

I. H I S C C P C U VÀ C H N G C

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
		A. TU N HOAN						
1	1.	Theo dõi huy t áp liên t c không xâm nh p t i gi ng 8 gi	x	x	x			
2	2.	Ghi i n tim c p c u t i gi ng	x	x	x			
3	3.	Theo dõi i n tim c p c u t i gi ng liên t c 8gi	x	x	x			
4	4.	Ghi i n tim qua chuy n o th c qu n	x	x				
5	5.	Làm test ph c h i máu mao m ch	x	x	x	x		
6	6.	t catheter t nh m ch ngo i biên	x	x	x	x		
7	7.	t catheter t nh m ch trung tâm 01 nòng	x	x	x			
8	8.	t catheter t nh m ch trung tâm nhi u nòng	x	x	x			
9	9.	t catheter ng m ch	x	x				
10	10.	Ch m sóc catheter t nh m ch	x	x	x			
11	11.	Ch m sóc catheter ng m ch	x	x				
12	12.	t ng truy n vào x ng (qua ng x ng)	x	x	x			
13	13.	t ng truy n vào th hang	x	x				
14	14.	t catheter ng m ch ph i	x	x				
15	15.	o áp l c t nh m ch trung tâm	x	x	x			
16	16.	o áp l c t nh m ch trung tâm li ên t c 8 gi	x	x				
17	17.	o áp l c ng m ch xâm nh p li ên t c 8 gi	x	x				
18	18.	Siêu âm tim c p c u t i gi ng	x	x	x			
19	19.	Siêu âm Doppler m ch c p c u t i gi ng	x	x	x			
20	20.	Siêu âm d n ng t catheter t nh m ch c p c u	x	x	x			
21	21.	Siêu âm d n ng t catheter ng m ch c p c u	x	x	x			
22	22.	Siêu âm c p c u ánh giá ti n gánh t i gi ng b nh ng i b nh s c	x	x				
23	24.	Theo dõi áp l c các bu ng tim, áp l c ng m ch ph i bút xâm nh p 8 gi	x	x				
24	28.	Theo dõi SPO2 liên t c t i gi ng 8 gi	x	x	x	x		
25	29.	o bão hoà oxy t nh m ch trung tâm (ScvO2)	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
26	30.	o bão hoà oxy t nh m ch c nh (SjvO2)	x	x				
27	32.	S c i n ngoài l ng ng c c p c u	x	x	x			
28	33.	t máy kh rung t ng	x	x				
29	34.	H i ph c nh p xoang cho ng i b nh lo n nh p b ng máy s c i n	x	x	x			
30	35.	H i ph c nh p xoang cho ng i b nh lo n nh p b ng thu c	x	x	x			
31	36.	T o nh p tim c p c u t m th i v i i n c c ngo ài l ng ng c	x	x	x			
32	37.	T o nh p tim c p c u v i i n c c trong bu ng tim	x	x	x			
33	38.	T o nh p tim v t t n s	x	x				
34	39.	H huy t áp ch huy 8 gi	x	x	x			
35	40.	Ch c hút d ch màng ngoài tim d i siêu âm	x	x	x			
36	41.	Ch c dò màng ngoài tim c p c u	x	x	x			
37	42.	t d n l u màng ngoài tim c p c u b ng catheter qua da	x	x				
38	43.	M màng ngoài tim c p c u t i gi ng b nh	x	x	x			
39	44.	D n l u màng ngoài tim c p c u 8 gi	x	x	x			
40	45.	Dùng thu c ch ng ông	x	x	x			
41	46.	i u tr tiêu s i huy t c p c u	x	x				
42	50.	Li u pháp insulin li u cao i u tr ng c (nâng huy t áp) 8 gi	x	x	x			
43	51.	H i s c ch ng s c 8 gi	x	x	x	x		
B. HỒ H P								
44	52.	C m ch y máu l m i sau b ng ng thông cố bóng ch èn	x	x	x	x		
45	53.	t canuyn m i h u, mi ng h u	x	x	x	x		
46	54.	Hút m qua ng n i khí qu n/canuyn m khí qu n b ng ng thông m t l n ng i b nh không th máy (m t l n hút)	x	x	x	x		
47	55.	Hút m qua ng n i khí qu n/canuyn m khí qu n b ng ng thông m t l n ng i b nh có th máy (m t l n hút)	x	x	x			
48	56.	Hút m qua ng n i khí qu n/canuyn m khí qu n b ng ng thông kín (có th máy) (m t l n hút)	x	x	x			
49	57.	Th oxy qua g ng kính (8 gi)	x	x	x	x		
50	58.	Th oxy qua m t n không có túi (8 gi)	x	x	x	x		
51	59.	Th ô xy qua m t n có túi có hít l i (túi không có van) (8 gi)	x	x	x	x		
52	60.	Th oxy qua m t n có túi không hít l i (túi có van) (8 gi)	x	x	x	x		
53	61.	Th oxy qua ng ch T (T-tube) (8 gi)	x	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
54	62.	Th oxy dài h n i u tr suy hô h p m n tính 8gi	x	x	x	x		
55	63.	Th oxy qua m t n venturi (8 gi)	x	x	x			
56	64.	Th thu t Heimlich (l y d v t ng th) cho ng i l n và tr em	x	x	x	x		
57	65.	Bóp bóng Ambu qua m t n	x	x	x	x		
58	66.	t ng n i khí qu n	x	x	x			
59	67.	t n i khí qu n 2 n òng	x	x				
60	68.	t n i khí qu n c p c u b ng Combitube	x	x	x			
61	69.	t m t n thanh qu n c p c u	x	x	x			
62	70.	t ng n i khí qu n có c a hút tr ên bóng chèn (Hi-low EVAC)	x	x				
63	71.	M khí qu n c p c u	x	x	x			
64	72.	M khí qu n qua màng nh n giáp	x	x	x			
65	73.	M khí qu n th ng quy	x	x	x			
66	74.	M khí qu n qua da m t th ì c p c u ng t th	x	x	x			
67	75.	Ch m sóc ng n i khí qu n (m t l n)	x	x	x			
68	76.	Ch m sóc l m khí qu n (m t l n)	x	x	x			
69	77.	Thay ng n i khí qu n	x	x	x			
70	78.	Rút ng n i khí qu n	x	x	x			
71	79.	Rút canuyn khí qu n	x	x	x			
72	80.	Thay canuyn m khí qu n	x	x	x			
73	81.	ánh giá m c n ng c a c n hen ph qu n b ng peak flow meter	x	x	x	x		
74	82.	ánh giá m c n ng c a COPD b ng FEV1 (m t l n)	x	x	x	x		
75	84.	Th m dò CO2 trong khí th ra	x	x	x			
76	85.	V n ng tr li u hô h p	x	x	x			
77	86.	Khí dung thu c c p c u (m t l n)	x	x	x	x		
78	87.	Khí dung thu c qua th máy (m t l n)	x	x	x			
79	88.	Làm m ng th qua máy phun s ng mù	x	x	x			
80	89.	t canuyn m khí qu n 02 n òng	x	x	x	x		
81	90.	t stent khí ph qu n	x	x				
82	91.	Ch c hút d ch khí ph qu n qua màng nh n giáp	x	x	x			
83	92.	Siêu âm màng ph ì c p c u	x	x				
84	93.	Ch c hút d ch – khí m àng ph ì b ng kim hay catheter	x	x	x			
85	94.	D n l u khí màng ph ì áp l c th p 8 gi	x	x	x			
86	95.	M màng ph ì c p c u	x	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
87	96.	M màng ph i t i thi u b ng troca	x	x	x			
88	97.	D n l u màng ph i liên t c 8 gi	x	x	x			
89	98.	Ch c hút d ch, khí trung th t	x	x				
90	99.	D n l u trung th t liên t c 8 gi	x	x				
91	100.	N i soi màng ph i ch n oán	x	x				
92	101.	N i soi màng ph i sinh thi t	x	x				
93	102.	Gây dính màng ph i b ng b m b t Talc qua n i soi l ng ng c	x	x				
94	103.	Gây dính màng ph i b ng nh d ch Talc qua ng d n l u màng ph i	x	x				
95	104.	Gây dính màng ph i b ng povidone iodine b m qua ng d n l u màng ph i	x	x				
96	105.	Gây dính màng ph i b ng tetracyclin b m qua ng d n l u màng ph i	x	x				
97	106.	N i soi khí ph qu n c p c u	x	x	x			
98	107.	N i soi ph qu n ng m m ch n oán c p c u ng i b nh không th máy	x	x				
99	108.	N i soi ph qu n ng m m ch n oán c p c u ng i b nh có th máy	x	x				
100	109.	N i soi ph qu n ng m m i u tr c p c u ng i b nh không th máy	x	x				
101	110.	N i soi ph qu n ng m m i u tr c p c u ng i b nh có th máy	x	x				
102	111.	N i soi khí ph qu n l y d v t	x	x	x			
103	112.	B m r a ph qu n	x	x				
104	113.	R a ph qu n ph nang	x	x				
105	114.	R a ph qu n ph nang ch n l c	x	x				
106	116.	N i soi b m r a ph qu n c p c u l y b nh ph m ng i b nh th máy	x	x				
107	117.	N i soi ph qu n c p c u c m máu ng i b nh th máy	x	x				
108	118.	N i soi ph qu n sinh thi t ng i b nh th máy	x	x				
109	119.	N i soi ph qu n sinh thi t xuy ên thành ng i b nh th máy	x	x				
110	120.	N i soi khí ph qu n hút m	x	x				
111	121.	N i soi khí ph qu n i u tr x p ph i	x	x				
112	122.	N i soi ph qu n và ch i ph qu n	x	x				
113	123.	N i soi ph qu n k t h p s d ng ng thông 2 n òng có nút b o v	x	x				
114	128.	Thông khí nhân t o không xâm nh p 8 gi	x	x	x			
115	129.	Thông khí nhân t o CPAP qua van Boussignac 8 gi	x	x	x			
116	130.	Thông khí nhân t o không xâm nh p ph ng th c CPAP 8 gi	x	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
117	131.	Thông khí nhân t o không xâm nh p ph ng th c BiPAP 8 gi	x	x	x			
118	132.	Thông khí nhân t o xâm nh p 8 gi	x	x	x			
119	133.	Thông khí nhân t o xâm nh p ph ng th c VCV 8 gi	x	x	x			
120	134.	Thông khí nhân t o xâm nh p ph ng th c PCV 8 gi	x	x	x			
121	135.	Thông khí nhân t o xâm nh p ph ng th c A/C(VCV) 8 gi	x	x	x			
122	136.	Thông khí nhân t o xâm nh p ph ng th c SIMV 8 gi	x	x	x			
123	137.	Thông khí nhân t o xâm nh p ph ng th c PSV 8 gi	x	x	x			
124	138.	Thông khí nhân t o xâm nh p ph ng th c CPAP 8 gi	x	x	x			
125	139.	Thông khí nhân t o xâm nh p ph ng th c APRV 8 gi	x	x				
126	144.	Thông khí nhân t o trong khi v n chuy n	x	x	x			
127	145.	Cài th máy b ng ph ng th c SIMV 8 gi	x	x	x			
128	146.	Cài th máy b ng ph ng th c PSV 8 gi	x	x	x			
129	147.	Cài th máy b ng th T-tube ng t qu āng 8 gi	x	x	x			
130	148.	Th thu t huy ng ph nang 40/40	x	x				
131	149.	Th thu t huy ng ph nang 60/40	x	x				
132	150.	Th thu t huy ng ph nang PCV	x	x				
133	151.	K thu t th nghi m t th CPAP	x	x	x			
134	152.	K thu t th nghi m t th b ng T-tube	x	x	x			
135	153.	Th máy xâm nh p hai ph i c l p 8 gi	x	x				
136	154.	Theo dõi các thông s c h c ph i 8 gi	x	x	x			
137	155.	Gây mê liên t c ki m soát ng i b nh th máy 8 gi	x	x	x			
138	157.	C nh l ng ng c do ch n th ng gây x ng s n	x	x	x	x		
139	158.	C p c u ng ng tu n hoàn hô h p c b n	x	x	x	x		
140	159.	C p c u ng ng tu n hoàn hô h p nâng cao	x	x	x			
		C. TH N - L C MÁU						
141	160.	t ng thông d n l u bàng quang	x	x	x	x		
142	161.	Ch c hút n c ti u trên x ng mu	x	x	x			
143	162.	t ng thông d n l u bàng quang trên kh p v	x	x	x			
144	163.	M thông bàng quang trên x ng mu	x	x	x			
145	164.	Thông bàng quang	x	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
146	165.	R a b àng quang l y máu c c	x	x	x			
147	166.	V n ñng tr li u b àng quang	x	x	x			
148	167.	Ch c th m ðò b th ñ ñ h ñg ñ c a si u âm	x	x				
149	168.	D ñ l u b th ñ qua ñ c p c u 8 gi	x	x				
150	169.	D ñ l u b th ñ ñg c ðò ñ c p c u b ñ ñ i soi 8 gi	x	x				
151	170.	B ài ñ i u c ñg b c 8 gi	x	x	x			
152	171.	K i m h ó a ñ c ñ i u t ñg th i tr ch t c 8 gi	x	x	x			
153	172.	t catheter l c máu c p c u	x	x				
154	173.	L c máu c p c u (ñg i ch a c ó m th ñ ñg ñ t ñ h m ch)	x	x	x			
155	174.	Th ñ ñ h ñ t o c p c u	x	x	x			
156	175.	Th ñ ñ h ñ t o th ñg qui	x	x	x			
157	176.	L c máu li u ñ t c c p c u (CVVH)	x	x				
158	177.	L c máu li u ñ t c c p c u c ó th m tách (CVVHD)	x	x				
159	178.	L c máu li u ñ t c c p c u (CVVH) cho ñg i b ñ h s c ñ h i m khu ñ	x	x				
160	179.	L c máu li u ñ t c c p c u (CVVH) cho ñg i b ñ h suy a t ñg	x	x				
161	180.	L c máu li u ñ t c c p c u (CVVH) cho ñg i b ñ h vi u ñ t y c p	x	x				
162	181.	L c máu th m tách li u ñ t c c p c u (CVVHDF)	x	x				
163	182.	L c máu th m tách li u ñ t c c p c u (CVVHDF) cho ñg i b ñ h s c ñ h i m khu ñ	x	x				
164	183.	L c máu th m tách li u ñ t c c p c u (CVVHDF) cho ñg i b ñ h suy a t ñg	x	x				
165	184.	L c máu th m tách li u ñ t c c p c u (CVVHDF) cho ñg i b ñ h vi u ñ t y c p	x	x				
166	185.	L c máu li u ñ t c c p c u (CVVH) cho ñg i b ñ h ARDS	x	x				
167	186.	L c máu li u ñ t c c p c u (SCUF) cho ñg i b ñ h quá t i th tích.	x	x				
168	187.	L c máu li u ñ t c c p c u (CVVH) cho ñg i b ñ h suy th ñ c p ño tiêu c v ñ ñ ñg	x	x				
169	188.	L c m à ñg b ñg c p c u li u ñ t c	x	x				
170	189.	L c và tách huy t t ñg ch ñ l c	x	x				
171	190.	L c máu h p ph v i m à ñg l c c b i t trong s c ñ h i m khu ñ	x	x				
172	191.	L c máu h p ph b ñg qui l c resin	x	x				
173	192.	Thay huy t t ñg s ñ ñg huy t t ñg	x	x				
174	193.	Thay huy t t ñg s ñ ñg albumin	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
175	195.	Thay huy t t ng trong h i ch ng Guillain-Barré, nh c c	x	x				
176	196.	Thay huy t t ng trong lupus ban r i rác	x	x				
177	198.	Thay huy t t ng trong suy gan c p	x	x				
178	199.	L c máu h p ph v i than ho t trong ng c c p	x	x				
		D. TH N KINH						
179	201.	Soi áy m t c p c u	x	x	x			
180	202.	Ch c d ch tu s ng	x	x	x			
181	203.	Ghi i n c c p c u	x	x				
182	204.	t ng thông n i s	x	x				
183	205.	Theo dõi áp l c n i s liên t c 8 gi	x	x				
184	207.	Ghi i n não c p c u	x	x				
185	208.	Siêu âm Doppler xuyên s	x	x				
186	209.	D n l u não th t c p c u 8 gi	x	x				
187	211.	V n ng tr li u cho ng i b nh b t ng t i gi ng 8 gi	x	x	x	x		
188	213.	i u tr co gi t liên t c 8 gi	x	x	x			
189	214.	i u tr giãn c trong c p c u 8 gi	x	x	x			
		. TIÊU HOÁ						
190	215.	Gây nôn cho ng i b nh ng c qua ng tiêu hóa	x	x	x	x		
191	216.	t ng thông d dày	x	x	x	x		
192	217.	M thông d dày b ng n i soi	x	x				
193	218.	R a d dày c p c u	x	x	x	x		
194	219.	R a d dày lo i b ch t c b ng h th ng kín	x	x	x	x		
195	220.	R a toàn b h th ng tiêu hoá (d dày, ti u tràng, i tràng)	x	x	x			
196	221.	Th t tháo	x	x	x	x		
197	222.	Th t gi	x	x	x	x		
198	223.	t ng thông h u môn	x	x	x	x		
199	224.	Cho n qua ng thông d dày (m t l n)	x	x	x	x		
200	225.	Nuôi d ng ng i b nh qua ng thông d dày b ng b m tay (m t l n)	x	x	x	x		
201	226.	Nuôi d ng ng i b nh qua ng thông h ng tr àng 8 gi	x	x	x			
202	227.	Nuôi d ng ng i b nh liên t c b ng máy truy n th c n qua ng thông d dày 8 gi	x	x	x			
203	228.	Nuôi d ng ng i b nh qua l m d dày (m t l n)	x	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
204	229.	Nuôi d ng ng i b nh b ng ng truy n t nh m ch ngo i biên 8 gi	x	x	x	x		
205	230.	Nuôi d ng ng i b nh b ng ng truy n t nh m ch trung tâm 8 gi	x	x	x			
206	231.	t ng thông Blakemore vào th c qu n c m máu	x	x	x			
207	232.	N i soi d dày th c qu n c p c u ch n oán và c m máu	x	x	x			
208	233.	N i soi d dày th c qu n c p c u có gây mê t nh m ch	x	x	x			
209	234.	N i soi tr c tràng c p c u	x	x	x			
210	235.	N i soi i tràng ch n oán b ng ng soi m m	x	x	x			
211	236.	N i soi i tràng c m máu	x	x	x			
212	237.	N i soi i tràng sinh thi t	x	x	x			
213	238.	o áp l c b ng	x	x	x			
214	239.	Siêu âm b ng t i gi ng c p c u	x	x	x			
215	240.	Ch c dò b ng c p c u	x	x	x			
216	241.	D n l u đ ch b ng c p c u 8 gi	x	x	x			
217	242.	R a màng b ng c p c u	x	x	x			
218	243.	D n l u b ng trong viêm tu c p 8 gi	x	x	x			
219	244.	Ch c d n l u áp xe d i siêu âm	x	x	x			
E. TOÀN THÂN								
220	245.	Cân ng i b nh t i gi ng b ng cân treo hay cân i n t	x	x	x			
221	246.	o l ng n c ti u 24 gi	x	x	x	x		
222	247.	H thân nhi t ch huy	x	x	x			
223	248.	Nâng thân nhi t ch huy	x	x	x			
224	249.	Gi i stress cho ng i b nh	x	x	x			
225	250.	Ki m soát au trong c p c u	x	x	x			
226	251.	L y máu t nh m ch, ti êm thu c t nh m ch (m t l n ch c kim qua da)	x	x	x	x		
227	252.	Truy n thu c, d ch t nh m ch 8 gi	x	x	x	x		
228	253.	L y máu t nh m ch b n	x	x	x	x		
229	254.	Truy n máu và các ch ph m máu	x	x	x	x		
230	255.	Ki m soát pH máu b ng bicarbonate 8 gi	x	x	x			
231	256.	i u ch nh t ng/gi m kali máu b ng thu c t nh m ch	x	x	x			
232	257.	i u ch nh t ng/gi m natri máu b ng thu c t nh m ch	x	x	x			
233	258.	Ki m soát t ng ng huy t ch huy 8 gi	x	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
234	259.	R a m t t y c	x	x	x			
235	260.	Ch m sóc m t ng i b nh hôn mê (m t l n)	x	x	x			
236	261.	V sinh r ng mi ng c bi t (m t l n)	x	x	x	x		
237	262.	G i u cho ng i b nh t i gi ng	x	x	x	x		
238	263.	G i u t y c cho ng i b nh	x	x	x	x		
239	264.	T m cho ng i b nh t i gi ng	x	x	x	x		
240	265.	T m t y c cho ng i b nh	x	x	x	x		
241	266.	Xoa bóp phòng ch ng loét	x	x	x	x		
242	267.	Thay b ng cho các v t th ng ho i t r ng (m t l n)	x	x	x			
243	268.	Ph c h i ch c n ng v n ng, nói, nu t cho ng i b nh c p c u 8 gi	x	x	x			
244	269.	B ng ép b t ng s c u r n c n	x	x	x	x		
245	270.	Ga rô ho c b ng ép c m máu	x	x	x	x		
246	271.	Dùng thu c kháng c i u tr gi i c	x	x	x			
247	272.	S d ng than ho t a li u c p c u ng c 8gi	x	x	x			
248	273.	i u tr gi i c b ng huy t thanh kháng n c chi u	x	x	x			
249	274.	i u tr gi i c ng c r u c p	x	x	x			
250	275.	B ng bó v t th ng	x	x	x	x		
251	276.	C nh t m th i ng i b nh gây x ng	x	x	x	x		
252	277.	C nh c t s ng c b ng n p c ng	x	x	x	x		
253	278.	V n chuy n ng i b nh c p c u	x	x	x	x		
254	279.	V n chuy n ng i b nh ch n th ng c t s ng th t l ng	x	x	x			
255	280.	V n chuy n ng i b nh n ng có th máy	x	x	x			
G. XÉT NGHIỆ M								
256	281.	Xét nghi m ng máu mao m ch t i gi ng (m t l n)	x	x	x	x		
257	282.	L y máu ng m ch quay làm xét nghi m	x	x	x			
258	283.	L y máu các ng m ch khác xét nghi m	x	x	x			
259	284.	nh nhóm máu t i gi ng	x	x	x	x		
260	285.	Xét nghi m ông máu nhanh t i gi ng	x	x	x	x		
261	286.	o các ch t khí trong máu	x	x	x			
262	287.	o lactat trong máu	x	x	x			
263	288.	nh tính ch t c b ng test nhanh – m t l n	x	x	x			
264	289.	nh tính c ch t b ng s c ký l p m ng – m t l n	x	x				
265	290.	Xét nghi m c n trong h i th	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
266	296.	Phát hi n opiat b ng naloxone	x	x	x		
267	297.	nh l ng nhanh Troponin T trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
268	298.	nh l ng nhanh NT-ProBNP trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
269	299.	nh l ng nhanh D-Dimer trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
270	300.	nh l ng nhanh myoglobin trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
271	301.	nh l ng nhanh CK-MB trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
272	302.	Xác nh nhanh INR/PT/ Quick % t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
H. TH M ĐO KHÁC							
273	303.	Siêu âm c p c ut i gi ng b nh	x	x	x		
274	304.	Ch p X quang c p c ut i gi ng	x	x	x		

II. N I KHOA

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
		A. HỒ H P						
275	1.	Bóp bóng Ambu qua m t n	x	x	x	x		
276	2.	B m r a khoang màng ph i	x	x	x			
277	3.	B m streptokinase vào khoang màng ph i	x	x				
278	4.	Ch m sóc l m khí qu n (m t l n)	x	x	x	x		
279	5.	Ch c dò trung th t d i h ng d n c a siêu âm	x	x				
280	6.	Ch c dò trung th t d i h ng d n c a ch p c t l p vi tính	x	x				
281	7.	Ch c dò d ch màng ph i d i h ng d n c a siêu âm	x	x	x			
282	8.	Ch c tháo d ch màng ph i d i h ng d n c a siêu âm	x	x	x			
283	9.	Ch c dò d ch màng ph i	x	x	x	x		
284	10.	Ch c tháo d ch màng ph i	x	x	x	x		
285	11.	Ch c hút khí m àng ph i	x	x	x			
286	12.	D n l u màng ph i, áp xe ph i d i h ng d n c a siêu âm	x	x	x			
287	13.	D n l u màng ph i, áp xe ph i d i h ng d n c a ch p c t l p vi tính	x	x				
288	14.	ánh giá m c n ng c a c n hen ph qu n b ng peak flow meter	x	x	x	x		
289	15.	t catheter qua màng nh n giáp l y b nh ph m	x	x				
290	16.	t ng d n l u khoang MP	x	x	x			
291	17.	t n i khí qu n 2 n òng	x	x				
292	18.	i u tr b ng oxy cao áp	x	x				
293	19.	o dung tích toàn ph i	x	x				
294	20.	o a ký hô h p	x	x				
295	21.	o kháng l c ng d n khí b ng ph thân ký	x	x				
296	24.	o ch c n ng hô h p	x	x	x	x		
297	25.	Gây dính màng ph i b ng thu c / hóa ch t qua ng d n l u màng ph i	x	x	x			
298	26.	Hút d n l u khoang màng ph i b ng máy hút áp l c âm li ên t c	x	x	x			
299	28.	K thu t ho có i u khí n	x	x	x	x		
300	29.	K thu t t p th c hoành	x	x	x	x		
301	30.	K thu t ho kh c m b ng khí dung n c mu i u tr ng	x	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
302	31.	K thu t v rung d n l u t th	x	x	x	x	
303	32.	Khí dung thu c giãn ph qu n	x	x	x	x	
304	33.	L y máu ng m ch quay làm xét nghi m	x	x	x		
305	34.	Nong khí qu n, ph qu n b ng n i soi ng c ng	x	x			
306	36.	N i soi ph qu n d i gây mê	x	x			
307	38.	N i soi màng ph i, sinh thi t m àng ph i	x	x			
308	39.	N i soi màng ph i, gây dính b ng thu c/ hóa ch t	x	x			
309	40.	N i soi ph qu n sinh thi t xuy ên vách ph qu n	x	x			
310	41.	N i soi ph qu n ng m m: c t t u, s o n i ph qu n b ng i n ông cao t n	x	x			
311	43.	N i soi ph qu n ng m m sinh thi t ni êm m c ph qu n	x	x			
312	45.	N i soi ph qu n ng m m	x	x			
313	46.	N i soi ph qu n ng c ng	x	x			
314	47.	N i soi ng m m ph qu n si êu âm, sinh thi t xuyên thành ph qu n	x	x			
315	48.	N i soi ph qu n ch i ph qu n ch n oán	x	x			
316	49.	N i soi r a ph qu n ph nang ch n l c	x	x			
317	50.	N i soi ph qu n l y d v t (ng c ng, ng m m)	x	x			
318	51.	N i soi ph qu n qua ng n i khí qu n	x	x			
319	52.	N i soi l ng ng c	x	x			
320	53.	N i soi trung th t	x				
321	54.	N i soi ph qu n ng m m ng i b nh có th máy	x	x			
322	55.	N i soi ph qu n ánh sáng hu nh quang	x	x			
323	58.	Nghi m pháp h i ph c ph qu n v i thu c gi ãn ph qu n	x	x			
324	59.	Nghi m pháp kích thích ph qu n	x	x			
325	60.	Nghi m pháp i b 6 phút	x	x	x		
326	61.	Rút ng d n l u màng ph i, ng d n l u áp xe	x	x	x		
327	62.	R a ph i toàn b	x	x			
328	63.	Siêu âm màng ph i c p c u	x	x	x		
329	64.	Sinh thi t màng ph i mù	x	x	x		
330	65.	Sinh thi t u ph i d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
331	66.	Sinh thi t u ph i d i h ng d n c a ch p c t l p vi tính	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
332	67.	Thay canuyn m khí qu n	x	x	x	x	
333	68.	V n ng tr li u hô h p	x	x	x	x	
		B. TIM M CH					
334	69.	Bít l thông liên nh/liên th t/ ng ng m ch	x	x			
335	71.	C y máy t o nh p v nh vi n i u tr các r i lo n nh p ch m	x	x			
336	74.	Ch c dò và d n l u màng ngoài tim	x	x	x		
337	75.	Ch c dò màng ngoài tim	x	x	x		
338	76.	D n l u màng ngoài tim	x	x	x		
339	77.	t máy t o nh p t m th i v i i n c c trong bu ng tim	x	x			
340	85.	i n tim th ng	x	x	x	x	
341	91.	i u tr tiêu s i huy t c p c u ng t nh m ch trong k t van c h c	x	x			
342	93.	Gây x t nh m ch i u tr suy, gi ãn t nh m ch m ãntính	x	x			
343	95.	Holter i n tâm	x	x	x		
344	96.	Holter huy t áp	x	x	x		
345	97.	H i ph c nh p xoang cho ng i b nh lo n nh p b ng thu c	x	x	x		
346	98.	Kích thích tim v t t n s i u tr lo n nh p	x	x			
347	100.	L p trình máy t o nh p tim	x	x			
348	101.	Nong và t stent ng m ch v ành	x	x			
349	103.	Nong h p van 2 lá b ng bóng Inoue	x	x			
350	106.	Nong van ng m ch ph i	x	x			
351	107.	Nong màng ngoài tim b ng bóng trong i u tr tràn d ch màng ngoài tim m n tính	x	x			
352	109.	Nghi m pháp g ng s c i n tâm	x	x			
353	111.	Nghi m pháp atropin	x	x	x		
354	112.	Siêu âm Doppler m ch máu	x	x	x		
355	113.	Siêu âm Doppler tim	x	x	x		
356	115.	Siêu âm tim c n âm	x	x			
357	116.	Siêu âm tim 4D	x	x			
358	117.	Siêu âm tim qua th c qu n	x	x			
359	119.	Siêu âm tim c p c u t i gi ng	x	x	x		
360	120.	S c i n i u tr rung nh	x	x			
361	121.	S c i n i u tr các r i lo n nh p nhanh	x	x	x		
362	124.	Th m dò huy t ng b ng Swan Ganz	x	x			
363	125.	Thông tim ch n oán	x	x			
364	126.	Thông tim và ch p bu ng tim c n quang	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		C. TH N KINH					
365	128.	Ch m sóc m t ng i b nh li t VII ngo i bi ên (m t l n)	x	x	x	x	
366	129.	Ch c dò d ch não tu	x	x	x		
367	130.	i u tr au r th n kinh th t l ng - cùng b ng tiêm ngoài màng c ng	x	x			
368	131.	i u tr au r th n kinh b ng phong b ám r i	x	x			
369	132.	i u tr ch ng v o c b ng tiêm Botulinum Toxin A(Dysport, Botox...)	x	x			
370	133.	i u tr ch ng co th t n a m t b ng tiêm BotulinumToxin A (Dysport, Botox,...)	x	x			
371	134.	i u tr ch ng co c ng c sau TBMMN b ng tiêmBotulinum Toxin A (Dysport, Botox...)	x	x			
372	135.	i u tr ch ng co c ng c sau viêm t y b ng tiêmBotulinum Toxin A (Dysport, Botox,...)	x	x			
373	136.	i u tr ch ng co c ng c sau viêm não b ng tiêm Botulinum Toxin A (Dysport, Botox,...)	x	x			
374	137.	i u tr ch ng t ng tr ng l c c do b i não b ngtiêm Botulinum Toxin A (Dysport, Botox,...)	x	x			
375	138.	i u tr co c ng c sau các t n th ng th n kinh khác b ng tiêm Botulinum Toxin A (Dysport, Botox,...)	x	x			
376	139.	i u tr ch ng gi t c mi m t b ng tiêm BotulinumToxin A (Dysport, Botox,...)	x	x			
377	140.	i u tr tr ng thái ng kinh	x	x			
378	141.	ot c d n truy n (v n ng, c m giác) c a th n kinh ngo i vi b ng i n c	x	x			
379	142.	ot c ph n x Hoffmann và sóng F c a th n kinh ngo i vi b ng i n c	x	x			
380	143.	o i n th kích thích b ng i n c	x	x			
381	144.	Ghi i n c c p c u	x	x			
382	145.	Ghi i n não th ng quy	x	x	x		
383	146.	Ghi i n não gi c ng	x	x			
384	148.	Ghi i n c b ng i n c c kim	x	x			
385	149.	G i u cho ng i b nh trong các b nh th n kinh t i gi ng	x	x	x		
386	150.	Hút m h u h ng	x	x	x	x	
387	151.	L y máu t nh m ch b n	x	x	x		
388	152.	Nuôi d ng ng i b nh liên t c b ng máy, truy n th c n qua th c qu n, d dày	x	x			
389	153.	Siêu âm Doppler xuyên s	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
390	154.	Siêu âm Doppler xuyên s c p c u t i g i n g	x	x			
391	156.	Soi áy m t c p c u t i g i n g	x	x			
392	158.	Test ch n oán nh c c b n g thu c	x	x	x		
393	159.	Test ch n oán nh c c b n g i n sinh lý	x	x			
394	161.	Tiêm Botulinum Toxin A trong i u tr b nh r i lo n v n n g (Dysport, Botox...)	x	x			
395	162.	Tiêm Botulinum Toxin A trong i u tr au nguyên nhân th n kinh (Dysport, Botox...)	x	x			
396	163.	Thay b n g các v t loét ho i t r n g sau TBMMN	x	x	x		
397	164.	Theo dõi SPO2 liên t c t i g i n g	x	x	x		
398	165.	V sinh r n g m i n g b nh nhân th n kinh t i g i n g	x	x	x		
399	166.	Xoa bóp phòng ch n g loét trong các b nh th n kinh (m t n g ày)	x	x	x		
D. TH N TI T NI U							
400	167.	Ch m sóc sonde d n l u b th n qua da/l n	x	x	x		
401	168.	Ch m sóc sonde d n l u t d ch- máu quanh th n/l n	x	x	x		
402	169.	Ch m sóc catheter TMTT trong l c máu	x	x			
403	170.	Ch m sóc và b o qu n catheter t nh m ch trung tâm trong l c máu	x	x	x		
404	171.	Ch m sóc và b o qu n catheter n g h m có cuff l c máu	x	x	x		
405	172.	Ch m sóc n g d n l u b th n qua da 24 gi	x	x	x		
406	173.	Ch c dò b th n d i h n g d n c a siêu âm	x	x	x		
407	174.	Ch c hút d ch nang th n có ti êm c n tuy t i d i h n g d n c a siêu âm	x	x			
408	175.	Ch c hút d ch quanh th n d i h n g d n c a siêu âm	x	x	x		
409	176.	Ch c hút d ch nang th n d i h n g d n c a siêu âm	x	x			
410	177.	Ch c hút n c ti u trên x n g mu	x	x	x		
411	178.	Ch p bảng quang ch n oán trào n g c bảng quang ni u qu n	x	x			
412	179.	D n l u b th n qua da c p c u	x	x			
413	180.	D n l u d ch quanh th n d i siêu âm	x	x			
414	181.	D n l u nang th n d i h n g d n c a siêu âm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
415	182.	D n l u b th n qua da d i h ng d n c a siêu âm	x	x				
416	183.	t catheter t nh m ch c nh l c máu c p c u	x	x				
417	184.	t catheter hai nòng có cuff, t o ng h m l c máu	x	x				
418	185.	t catheter hai nòng t nh m ch c nh trong l c máu	x	x				
419	186.	t catheter hai nòng t nh m ch d i òn l c máu	x	x				
420	187.	t catheter m t nòng ho c hai nòng t nh m ch ùi l c máu	x	x				
421	188.	t sonde bàng quang	x	x	x			
422	189.	t catheter màng b ng c p c u l c màng b ng c p c u	x	x				
423	191.	t catheter t nh m ch c nh l c máu c p c u	x	x				
424	193.	i u tr u x t i n l i t tuy n b ng sóng si êu âm	x	x				
425	194.	i u tr t i ch ph i i tuy n t i n l i t b ng s c nóng ho c nhi t l nh	x	x				
426	195.	o l ng n c t i u 24 gi	x	x	x			
427	196.	o áp l c bàng quang th công	x	x				
428	200.	o áp l c th m th u ni u	x	x				
429	201.	K thu t t o ng h m trên c u n i (AVF) s d ng kim u tù trong l c máu (K thu t Button hole)	x	x				
430	202.	L y s i ni u qu n qua n i soi	x	x				
431	203.	L c màng b ng c p c u liên t c 24h	x	x				
432	204.	L c màng b ng chu k (CAPD)	x	x				
433	206.	L c màng b ng liên t c 24 h b ng máy	x	x				
434	209.	L c máu b ng k thu t th m tách si êu l c d ch bù tr c t i p t d ch l c (Hemodiafiltration Online: HDF- Online) (Ho c: Th m tách siêu l c máu (HDF- Online))	x	x				
435	211.	Nong ni u o và t sonde ái	x	x				
436	212.	N i soi bàng quang ch n oán (N i soi bàng quang không sinh thi t)	x	x				
437	213.	N i soi ni u qu n ch n oán	x	x				
438	214.	N i soi b m r a ni u qu n sau tán s i ngoài c th	x	x				
439	216.	N i soi bàng quang g p d v t bàng quang	x	x				
440	217.	N i soi t catheter bàng quang ni u qu n ch p UPR	x	x				
441	218.	N i soi b m r a bàng quang, l y máu c c	x	x				
442	219.	N i soi b m r a bàng quang, b m hoá ch t	x	x				
443	220.	N i soi tán s i ni u qu n (búa khí nén, si êu âm, laser).	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
444	221.	N i soi bàng quang	x	x			
445	222.	N i soi bàng quang, l y d v t, s i	x	x			
446	223.	N i thông ng- t nh m ch	x	x			
447	224.	N i thông ng- t nh m ch có d ch chuy n m ch	x	x			
448	225.	N i thông ng- t nh m ch s d ng m ch nhân t o	x	x			
449	226.	Ph i h p th n nhân t o (HD) v à h p th máu (HP) b ng qu h p ph máu HA 130	x	x			
453	231.	Rút catheter ng h m	x	x			
454	232.	R a bàng quang l y máu c c	x	x	x		
455	233.	R a bàng quang	x	x	x		
456	234.	Siêu l c máu ch m liên t c (SCUF)	x	x			
457	235.	Siêu l c máu liên t c c p c u (SCUF) cho ng i b nh quá t i th tích.	x	x			
458	238.	Tán s i ngoài c th nh v b ng X quang ho c si êu âm	x	x			
459	239.	Thay huy t t ng trong lupus ban r i rác	x	x			
460	240.	Thay transfer set b nh nhân l c màng b ng liên t c ngo i trú	x	x			
		. TIÊU HÓA					
461	241.	Cho n qua ng m thông d dày ho c h ng tràng (m t l n)	x	x	x	x	
462	242.	Ch c dò d ch b ng xét nghi m	x	x	x		
463	243.	Ch c tháo d ch b ng i u tr	x	x	x		
464	244.	t ng thông d dày	x	x	x	x	
465	245.	t ng thông tá tràng d i h ng d n C-ARM	x	x			
466	246.	t ng thông m i m t	x	x			
467	247.	t ng thông h u môn	x	x	x	x	
468	248.	t d n l u ng m t, t stent ng m t qua da d i h ng d n c a siêu âm C- ARM	x	x			
469	249.	o áp l c b ng gián t i p qua ng thông d n l u bàng quang	x	x	x		
470	252.	M thông d dày b ng n i soi	x	x			
471	253.	N i soi th c qu n - D dày - Tá tràng c p c u	x	x	x		
472	254.	N i soi th c qu n - D dày - Tá tràng có dùng thu c t i n mê	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
473	255.	N i soi th c qu n - D dày - Tá tràng qua ng m i	x	x	x		
474	256.	N i soi tr c tràng ng m m	x	x	x		
475	257.	N i soi tr c tràng ng m m c p c u	x	x	x		
476	258.	N i soi tr c tràng ng c ng	x	x	x		
477	259.	N i soi i tr c tràng toàn b ng m m không sinh thi t	x	x	x		
478	260.	N i soi i tr c tràng toàn b ng m m có d ùng thu c ti n mê	x	x			
479	261.	N i soi i tr c tràng toàn b ng m m có d ùng thu c gây mê	x	x			
480	262.	N i soi i tr c tràng toàn b ng m m có sinh thi t	x	x	x		
481	264.	N i soi can thi p - ti êm x bú i gi ãn t nh m ch th c qu n	x	x			
482	265.	N i soi can thi p - th t bú i gi ãn t nh m ch th c qu n b ng vòng cao su	x	x			
483	266.	N i soi can thi p - Nong th c qu n b ng bóng	x	x			
484	268.	N i soi can thi p - sinh thi t ni êm m c ng tiêu hóa	x	x	x		
485	271.	N i soi can thi p - ti êm c m máu	x	x			
486	272.	N i soi can thi p - làm Clotest ch n oán nhi m H.Pylori	x	x	x		
487	273.	N i soi h u môn ng c ng can thi p - ti êm x bú i tr	x	x	x		
488	282.	N i soi can thi p - t stent ng ti êu hóa	x	x			
489	283.	N i soi m t t y ng c òng - (ERCP)	x	x			
490	284.	N i soi m t t y ng c òng can thi p - c t c oddi	x	x			
491	285.	N i soi can thi p - k p Clip c m m àu	x	x			
492	287.	N i soi can thi p - nhu m m àu ch n oán ung th s m	x	x	x		
493	288.	N i soi b ng	x	x			
494	289.	N i soi b ng có sinh thi t	x	x			
495	290.	N i soi can thi p - g p giun, d v t ng ti êu hóa	x	x			
496	291.	N i soi siêu âm ng tiêu hóa trên	x	x			
497	292.	N i soi h u môn ng c ng can thi p - th t tr b ng v òng cao su	x	x			
498	293.	N i soi tr c tràng toàn b có sinh thi t	x	x			
499	294.	N i soi i tr c tràng toàn b can thi p c p c u	x	x			
500	295.	N i soi can thi p - c t l polyp ng ti êu hóa < 1cm	x	x			
501	296.	N i soi can thi p - c t polyp ng ti êu hóa > 1cm ho c nhi u polyp	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
502	297.	N i soi h u môn ng c ng	x	x	x		
503	298.	N i soi can thi p - tiêm Histoacryl búi giã t nh m ch phình v	x	x			
504	299.	N i soi th c qu n - d dày - tá tràng d i t n h p (NBI)	x	x			
505	300.	N i soi i tr c tràng toàn b d i t n h p (NBI)	x	x			
506	301.	N i soi th c qu n - d dày - tá tràng phân gi i cao (HDTV)	x	x			
507	302.	N i soi i tr c tràng toàn b phân gi i cao (HDTV)	x	x			
508	303.	N i soi siêu âm tr c tràng	x	x			
509	304.	N i soi th c qu n - d dày - tá tràng có sinh thi t	x	x			
510	305.	N i soi th c qu n - d dày - tá tràng không sinh thi t	x	x			
511	306.	N i soi i tràng sigma không sinh thi t	x	x	x		
512	307.	N i soi i tràng sigma có sinh thi t	x	x	x		
513	308.	N i soi tr c tràng ng m m không sinh thi t	x	x	x		
517	313.	R a d dày c p c u	x	x	x	x	
518	314.	Siêu âm b ng	x	x	x	x	
519	315.	Siêu âm DOPPLER m ch máu kh i u gan	x	x			
520	316.	Siêu âm DOPPLER m ch máu h t nh m ch c a ho c m ch	x	x			
521	317.	Siêu âm can thi p - t ng thông d n l u áp xe	x	x	x		
522	318.	Siêu âm can thi p - ch c hút nang gan	x	x			
523	319.	Siêu âm can thi p - Ch c hút t bào kh i u gan, t y, kh i u b ng b ng kim nh	x	x			
524	320.	Siêu âm can thi p - Ch c hút và tiêm thu c i u tr nang gan	x	x			
525	321.	Siêu âm can thi p - t d n l u ng m t, t stent ng m t	x	x			
526	322.	Siêu âm can thi p - Ch c d ch b ng xét nghi m	x	x			
527	324.	Siêu âm can thi p - tiêm c n tuy t i i u tr ung th gan	x	x			
528	325.	Siêu âm can thi p - ch c hút m áp xe gan	x	x	x		
529	326.	Siêu âm can thi p - t ng thông d n l u áp xe gan	x	x			
530	327.	Siêu âm can thi p - sinh thi t nhu mô gan, t n th ng u gan b ng súng Promag	x	x			
531	328.	Siêu âm can thi p - sinh thi t h ch b ng, u t y	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
532	329.	Siêu âm can thi p - ch c hút nang gi t y	x	x			
533	330.	Siêu âm can thi p - t ng thông d n l u nang gi t y	x	x			
534	333.	Siêu âm can thi p - t ng thông d n l u d ch màng b ng liên t c	x	x	x		
535	334.	Siêu âm can thi p - ch c hút áp xe trong b ng	x	x	x		
536	335.	Test th C14O2 tìm H.Pylori	x	x			
537	336.	Test nhanh tìm h ng c u n trong phân	x	x	x	x	
538	337.	Th t thu c qua ng h u môn	x	x	x	x	
539	338.	Th t tháo chu n b s ch i tr àng	x	x	x	x	
540	339.	Th t tháo phân	x	x	x	x	
		E. C X NG KH P					
541	340.	Ch c hút t bào c b ng kim nh	x	x			
542	341.	Ch c hút t bào x ng b ng kim nh	x	x			
543	342.	Ch c hút t bào ph n m m b ng kim nh	x	x			
544	343.	Ch c hút t bào ph n m m d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
545	344.	Ch c hút t bào h ch d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
546	345.	Ch c hút t bào c d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
547	346.	Ch c hút t bào x ng d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
548	347.	Ch c hút t bào kh i u d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
549	348.	o nh t d ch kh p	x	x	x		
550	349.	Hút d ch kh p g i	x	x	x		
551	350.	Hút d ch kh p g i d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
552	351.	Hút d ch kh p háng	x	x			
553	352.	Hút d ch kh p háng d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
554	353.	Hút d ch kh p khu u	x	x			
555	354.	Hút d ch kh p khu u d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
556	355.	Hút d ch kh p c chân	x	x			
557	356.	Hút d ch kh p c chân d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
558	357.	Hút d ch kh p c tay	x	x			
559	358.	Hút d ch kh p c tay d i h ng d n c a siêu âm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
560	359.	Hút d ch kh p vai	x	x			
561	360.	Hút d ch kh p vai d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
562	361.	Hút nang bao ho t d ch	x	x	x		
563	362.	Hút nang bao ho t d ch d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
564	363.	Hút viêm/ áp xe ph n m m	x	x	x		
565	364.	Hút viêm/ áp xe ph n m m d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
566	365.	N i soi kh p g i ch n oán (có sinh thi t)	x	x			
567	366.	N i soi kh p g i i u tr r a kh p	x	x			
568	367.	N i soi kh p g i i u tr b ào kh p	x	x			
569	368.	N i soi kh p g i i u tr n i soi k th p m t i thi u kh p l y d v t	x	x			
570	369.	N i soi kh p vai ch n oán (có sinh thi t)	x	x			
571	370.	N i soi kh p vai i u tr r a kh p	x	x			
572	371.	N i soi kh p vai i u tr b ào kh p	x	x			
573	372.	N i soi kh p vai i u tr l y d v t	x	x			
574	373.	Siêu âm kh p (m t v trí)	x	x			
575	374.	Siêu âm ph n m m (m t v trí)	x	x			
576	375.	Sinh thi t tuy n n c b t	x	x			
577	376.	Sinh thi t ph n m m b ng súng Fast Gun d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
578	377.	Sinh thi t ph n m m b ng kim b n d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
579	381.	Tiêm kh p g i	x	x			
580	382.	Tiêm kh p háng	x	x			
581	383.	Tiêm kh p c chân	x	x			
582	384.	Tiêm kh p bàn ngón chân	x	x			
583	385.	Tiêm kh p c tay	x	x			
584	386.	Tiêm kh p bàn ngón tay	x	x			
585	387.	Tiêm kh p t ngón tay	x	x			
586	388.	Tiêm kh p khu u tay	x	x			
587	389.	Tiêm kh p vai	x	x			
588	390.	Tiêm kh p c òn	x	x			
589	391.	Tiêm kh p c - s n	x	x			
590	392.	Tiêm kh p òn- cùng vai	x	x			
591	396.	Tiêm i m bám gân m m trâm quay (m m trâm tr)	x	x			
592	397.	Tiêm i m bám gân l i c u trong (l i c u ngo ài) x ng cánh tay	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
593	398.	Tiêm i m bám gân quanh kh p g i	x	x			
594	399.	Tiêm h i ch ng DeQuervain	x	x			
595	400.	Tiêm h i ch ng ngh m c tay	x	x			
596	401.	Tiêm gân g p ngón tay	x	x			
597	402.	Tiêm gân nh u kh p vai	x	x			
598	403.	Tiêm gân trên gai (d i gai, gân bao xoay kh p vai)	x	x			
599	404.	Tiêm i m bám gân m m cùng vai	x	x			
600	405.	Tiêm i m bám gân m m trâm quay (trâm tr)	x	x			
601	406.	Tiêm gân gót	x	x			
602	407.	Tiêm cân gan chân	x	x			
603	411.	Tiêm kh p g i d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
604	412.	Tiêm kh p háng d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
605	413.	Tiêm kh p c chân d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
606	414.	Tiêm kh p bàn ngón chân d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
607	415.	Tiêm kh p c tay d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
608	416.	Tiêm kh p bàn ngón tay d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
612	420.	Tiêm kh p c òn d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
613	421.	Tiêm kh p c-s nd i h ng d n c a siêu âm	x	x			
614	422.	Tiêm kh p òn- cùng vai d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
615	424.	Tiêm h i ch ng DeQuervain d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
616	425.	Tiêm h i ch ng ngh m c tay d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
617	426.	Tiêm gân g p ngón tay d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
618	427.	Tiêm gân nh u kh p vai d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
619	428.	Tiêm gân trên gai (d i gai, gân bao xoay kh p vai) d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
620	429.	Tiêm i m bám gân m m cùng vai d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
621	431.	Xét nghi m Mucin test	x	x	x		

III. NHI

Áp d ng riêng i v i chuyên ngành Nhi

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
			3			
			A	B	C	D
		I. H I S C C P C U V À C H N G C				
		A. TU N HOÀN				
622	11.	Th n nh n t o (ng i ã có m thông ng t nh m ch)	x	x		
623	12.	Dùng thu c ch ng ô ng và tiêu s i huy t	x	x		
624	15.	Siêu âm tim qua th c qu n c p c u	x	x		
625	17.	t catheter ng m ch ph i	x	x		
626	18.	D n l u d ch màng ngoài tim c p c u	x	x		
627	19.	Theo dõi i n tim c p c u t i gi ng liên t c 24 gi	x	x		
628	20.	o bão hoà oxy trung tâm c p c u	x	x		
629	21.	o bão hoà oxy trong t nh m ch c nh	x	x		
630	23.	Kích thích tim t m th i v i i n c c ngoài l ng ng c	x	x		
631	24.	S c i n phá rung nh , c n tim p nhanh	x	x		
632	25.	T o nh p tim c p c u v i i n c c ngoài	x	x		
633	26.	T o nh p tim c p c u v i i n c c trong	x	x		
634	27.	X trí và theo dõi lo n nh p tim c p c u	x	x		
635	28.	t catheter t nh m ch	x	x	x	
636	29.	S c i n ngoài l ng ng c c p c u	x	x	x	
637	30.	t ng thông t nh m ch trung tâm	x	x	x	
638	31.	o áp l c t nh m ch trung tâm	x	x	x	
639	32.	t ng thông Blakemore	x	x	x	
640	33.	t catheter ng m ch	x	x	x	
641	34.	t catheter t nh m ch r n tr s sinh	x	x	x	
642	35.	t catheter t nh m ch trung tâm	x	x	x	
643	36.	o áp l c ng m ch liên t c	x	x	x	
644	37.	o áp l c t nh m ch trung tâm li ên t c	x	x	x	
645	38.	Ch c hút d ch màng ngoài tim d i siêu âm	x	x	x	
646	39.	Ch c dò màng ngoài tim c p c u	x	x		
647	40.	D n l u d ch, máu màng ngoài tim	x	x		
648	41.	Siêu âm tim c p c u t i gi ng	x	x	x	
649	42.	M màng ngoài tim c p c u	x	x		
650	43.	Siêu âm Doppler m ch máu c p c u	x	x	x	
651	44.	Ghi i n tim c p c u t i gi ng	x	x	x	
652	45.	H huy t áp ch huy	x	x	x	
653	46.	Theo dõi huy t áp liên t c t i gi ng	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
			3			
			A	B	C	D
654	47.	Theo dõi i n tim li ên t c t i gi ng	x	x	x	
655	48.	H i ph c nh p xoang cho ng i b nh lo n nh p	x	x	x	
656	49.	Ch m sóc catheter t nh m ch	x	x	x	
657	50.	Ch m sóc catheter ng m ch	x	x		
658	51.	Ép tim ngoài l ng ng c	x	x	x	x
B. HỒ H P						
659	52.	N i soi ph qu n ng i b nh th máy: sinh thi t,c m máu, hút m	x	x		
660	53.	N i soi khí ph qu n b ng ng soi m m	x	x		
661	55.	B m surfactant trong i u tr suy hô h p s sinh	x	x		
662	56.	N i soi khí ph qu n hút m	x	x		
663	57.	N i soi khí ph qu n c p c u	x	x		
664	58.	Th máy b ng xâm nh p	x	x		
665	60.	D n l u trung th t	x	x		
666	61.	Ch c hút d ch, khí trung th t	x	x		
667	62.	N i soi khí ph qu n NB suy hô h p	x	x		
668	63.	N i soi khí ph qu n NB th máy	x	x		
669	64.	N i soi khí ph qu n i u tr x p ph i	x	x		
670	65.	B m r a ph qu n có bàn ch i	x	x		
671	66.	B m r a ph qu n không bàn ch i	x	x		
672	67.	N i soi màng ph i ch n oán	x	x		
673	68.	Siêu âm v i u dò th c qu n c p c u	x	x		
674	69.	Siêu âm màng ngoài tim c p c u	x	x		
675	70.	Siêu âm màng ph i	x	x		
676	72.	N i soi khí ph qu n c m máu	x	x		
677	73.	N i soi khí ph qu n l y d v t	x	x		
678	74.	N i soi màng ph i sinh thi t	x	x		
679	75.	Cai máy th	x	x	x	
680	76.	Hút m khí ph qu n ng i b nh sau t n i khí qu n, m khí qu n, th máy.	x	x	x	
684	80.	Ch c hút/d n l u khí màng ph i áp l c th p	x	x	x	
685	81.	B m r a màng ph i	x	x	x	
686	82.	Th máy không xâm nh p (th CPAP, Th BIPAP)	x	x	x	
687	83.	H tr hô h p xâm nh p qua n i khí qu n	x	x	x	
688	84.	Ch c th m dò màng ph i	x	x	x	
689	85.	M màng ph i t i thi u	x	x	x	
690	86.	D n l u màng ph i liên t c	x	x	x	
691	87.	Theo dõi bão hòa ô xy (SPO2) liên t c t i gi ng	x	x	x	
692	88.	Th m dò ch c n ng hô h p	x	x	x	
693	89.	Khí dung thu c c p c u	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
694	90.	Khí dung thu c th máy	x	x	x		
695	91.	Hút m qua ng n i khí qu n b ng catheter m t l n	x	x	x		
696	92.	Hút m qua ng n i khí qu n b ng catheter kín	x	x	x		
697	93.	V n ng tr li u hô h p	x	x	x		
698	94.	t m t n thanh qu n c p c u	x	x	x		
699	95.	M khí qu n m t th ì c p c u ng t th	x	x	x		
700	96.	M khí qu n qua đa c p c u	x	x	x		
701	97.	M khí qu n ng c đồng c p c u	x	x	x		
702	98.	Ch c hút d ch khí ph qu n qua màng nh n giáp	x	x	x		
703	99.	t n i khí qu n 2 n òng	x	x	x		
704	100.	Rút catheter khí qu n	x	x	x		
705	101.	Thay canuyn m khí qu n	x	x	x		
706	102.	Ch m sóc l m khí qu n	x	x	x		
707	103.	Làm m ng th qua máy phun s ng mù	x	x	x		
708	104.	M màng giáp nh n c p c u	x	x	x	x	
709	105.	Th ì ng t	x	x	x	x	
710	106.	Bóp bóng Ambu qua m t n	x	x	x	x	
711	107.	Th thu t Heimlich (l y d v t ng th)	x	x	x	x	
712	108.	Th oxy g ng kính	x	x	x	x	
713	109.	Th oxy l u l ng cao qua m t n không túi	x	x	x	x	
714	110.	Th oxy qua m t n có túi	x	x	x	x	
715	111.	Th oxy qua ng ch T (T-tube)	x	x	x	x	
716	112.	C nh l ng ng c do ch n th ng gãy x ng s n	x	x	x	x	
717	113.	C p c u ng ng tu n hoàn hô h p	x	x	x	x	
C. TH N – L C MÁU							
718	114.	L c máu liên t c (CRRT)	x	x			
719	115.	L c máu h p th b ng than ho t	x	x			
720	117.	t catheter l c máu c p c u	x	x			
721	118.	L c màng b ng c p c u	x	x			
722	119.	L c màng b ng chu k	x	x			
723	121.	Siêu l c máu tái h p ph phân t (gan nhân t o)(MARS)	x	x			
724	122.	Ch c th m dò b th n d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
725	123.	D n l u b th n qua đa c p c u	x	x			
726	124.	D n l u b th n ng c đồng c p c u b ng n i soi	x	x			
727	125.	Ch c hút n c ti u trên x ng mu	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
728	126.	Th n nhân t o c p c u liên t c	x	x	x		
729	127.	Th n nhân t o th ng quy chu k	x	x			
730	129.	M thông bằng quang trên x ng mu	x	x	x		
731	130.	V n ng tr li u bằng quang	x	x	x		
732	131.	R a bằng quang l y máu c c	x	x	x		
733	132.	t ng thông d n l u bằng quang	x	x	x		
734	133.	Thông ti u	x	x	x	x	
735	134.	H i s c h ng s c	x	x	x	x	
		D. TH N KINH					
736	135.	D n l u não th t c p c u	x	x			
737	136.	t catheter não th t o áp l c n i s li ê n t c	x	x			
738	137.	X trí t ng áp l c n i s	x	x	x		
739	138.	i n não th ng quy	x	x			
740	139.	i n não video	x	x			
741	140.	i n não monitoring (theo dõi liên t c 24h)	x	x			
742	143.	Siêu âm doppler xuyên s	x	x			
743	144.	o d n truy n th n kinh ngo i bi ê n	x	x			
744	145.	Ghi i n c kim	x	x			
745	146.	Ch c dò tu s ng tr s sinh	x	x			
746	147.	Ch c dò d ch não th t	x	x			
747	148.	Ch c d ch tu s ng	x	x	x		
748	149.	i u tr co gi t liên t c (i u tr tr ng thái ng kinh)	x	x	x		
749	150.	V n ng tr lí u cho ng i b nh b t ng t i gi ng	x	x	x	x	
750	151.	i u tr giãn c trong c p c u	x	x	x		
751	152.	Soi áy m t c p c u	x	x	x		
		. TIÊU HÓA					
752	153.	R a toàn b h th ng tiêu hoá (d dày, ti u tràng, i tràng)	x	x			
753	154.	M thông d dày b ng n i soi	x	x			
754	155.	N i soi d dày c m máu	x	x			
755	156.	t ng thông Blakemore vào th c qu n c m máu	x	x			
756	157.	C m máu th c qu n qua n i soi	x	x			
757	158.	Soi i tràng ch n oán b ng ng soi m m	x	x			
758	159.	Soi d dày th c qu n ch n oán và c m máu	x	x			
759	160.	Soi i tràng c m máu	x	x			
760	161.	Soi i tràng sinh thi t	x	x			
761	162.	N i soi tr c tràng c p c u	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
762	163.	Ch c d n l u áp xe d i siêu âm	x	x	x			
763	164.	D n l u b ng c p c u	x	x	x			
764	165.	Ch c d ò b ng c p c u	x	x	x			
765	166.	R a m àng b ng c p c u	x	x				
766	167.	t ng thông d dày	x	x	x			
767	168.	R a d dày c p c u	x	x	x			
768	169.	R a d dày lo i b ch t c b ng h th ng kín	x	x	x			
769	170.	o áp l c b ng	x	x	x			
770	171.	Siêu âm b ng t i gi ng c p c u	x	x	x			
771	172.	Cho n qua ng thông d dày	x	x	x			
772	173.	R a d dày b ng ng Faucher và qua túi kín	x	x	x			
773	174.	Nuôi d ng ng i b nh b ng ng t nh m ch trung tâm	x	x				
774	175.	Nuôi d ng ng i b nh qua l m d dày	x	x	x			
775	176.	Nuôi d ng ng i b nh qua catheter h ng tràng	x	x	x			
776	177.	Nuôi d ng ng i b nh liên t c b ng máy, truy n th c n qua th c qu n, d dày	x	x				
777	178.	t sonde h u môn	x	x	x	x		
778	179.	Th t tháo phân	x	x	x	x		
779	180.	Nuôi d ng ng i b nh b ng ng truy n t nh m ch ngo i biên	x	x	x	x		
780	181.	Nuôi d ng ng i b nh qua Catheter th c qu n d dày b ng b m tay	x	x	x	x		
E. TOÀN THÂN								
781	182.	Thay máu s sinh	x	x				
782	183.	Ki m soát t ng ng huy t ch huy	x	x				
783	184.	H nhi t ch huy	x	x				
784	185.	Nâng thân nhi t ch ng	x	x	x			
785	186.	Chi u èn i u tr vàng da s sinh	x	x				
786	187.	Ki m soát au trong c p c u	x	x	x			
787	188.	Siêu âm en tr ng t i gi ng b nh Siêu âm màu t i giường	x	x	x			
788	189.	Ch p X quang c p c u t i gi ng	x	x	x			
789	190.	L y máu ng m ch quay làm xét nghi m khí máu	x	x	x			
790	191.	Xét nghi m ng máu mao m ch t i gi ng	x	x	x			
791	192.	Thay b ng cho các v t th ng ho i t r ng	x	x	x			
792	193.	Truy n máu và các ch ph m máu	x	x	x			
793	194.	T m cho ng i b nh t i gi ng	x	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
794	195.	T m t y c cho ng i b nh	x	x	x	x	
795	196.	G i u cho ng i b nh t i gi ng	x	x	x	x	
796	197.	G i u t y c cho ng i b nh	x	x	x	x	
797	198.	V sinh r ng mi ng c bi t	x	x	x	x	
798	199.	Xoa bóp phòng ch ng loét	x	x	x	x	
799	200.	C nh c t s ng c b ng n p c ng	x	x	x	x	
800	201.	C nh t m th i ng i b nh gây x ng	x	x	x	x	
801	202.	B ng bó v t th ng	x	x	x	x	
802	203.	C m máu (v t th ng ch y máu)	x	x	x	x	
803	204.	V n chuy n ng i b nh an toàn	x	x	x	x	
804	205.	V n chuy n ng i b nh n ng có th máy	x	x	x	x	
805	206.	nh nhóm máu t i gi ng	x	x	x	x	
806	207.	Ch m sóc m t ng i b nh hôn mê	x	x	x	x	
807	208.	L y máu t nh m ch b n	x	x	x	x	
808	209.	Truy n d ch vào t y x ng	x	x	x		
809	210.	Tiêm truy n thu c	x	x	x	x	
		G. XÉT NGHIỆM C CH T NHANH					
810	215.	o các ch t khí trong máu	x	x	x		
811	216.	o lactat trong máu	x	x	x		
812	219.	Phát hi n opiat b ng Naloxone	x	x	x		
813	221.	nh l ng nhanh Troponin T trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
814	222.	nh l ng nhanh NT-ProBNP trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
815	223.	nh l ng nhanh D-Dimer trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
816	224.	nh l ng nhanh Myoglobin trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
817	225.	nh l ng nhanh CK-MB trong máu to àn ph n t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
818	226.	Xác nh nhanh INR/PT/ Quick t i ch b ng máy c m tay	x	x	x		
		II. TÂM TH N					
819	236.	S c i n thông th ng	x	x			
820	257.	X trí ng i b nh kích ng	x	x	x		
821	260.	X trí ng c thu c h ng th n	x	x	x		
822	268.	C p c ung i b nh t sắt	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
823	269.	X trí d ng thu c h ng th n	x	x	x	x	
824	270.	Test nhanh phát hi n ch t opiats trong n c t i u	x	x	x	x	
		H. C U					
825	673.	C u i u tr au b ng a ch y th hàn	x	x	x	x	
		IV. PH CH ICH CN NG					
		A. V T LÝ TR LI U - PH CH ICH CN NG					
826	705.	i u tr b ng sóng ng n và sóng c c ng n	x	x			
827	707.	i u tr b ng t tr ng	x	x			
828	708.	Siêu âm i u tr	x	x			
829	710.	i u tr b ng p paraffin	x	x			
830	712.	i u tr b ng vôi áp l c n c	x	x			
831	713.	i u tr b ng b n xoáy	x	x			
832	718.	T p v n ng PHCN sau b ng	x	x			
833	720.	T p v n ng trên ng i b nh ang i u tr b ng d ph òng c ng kh p và co kéo chi th	x	x			
834	721.	T p v n ng ph ch i kh n ng v n ng c achi th sau b ng	x	x			
835	722.	i u tr s o b ng b ng m t n áp l c k th p v i thu c làm m m s o	x	x			
836	726.	i u tr s o b ng b ng siêu âm k th p v i thu c	x	x			
837	729.	i u tr s o l i b ng b ng áp l c k th p v i thu c làm m m s o, gell silicon và các s n ph m t bào	x	x			
838	730.	V t lý tr li u sau ph u thu t b àn tay	x	x			
839	731.	V t lý tr li u sau m vi ph u n i th n kinh ngo ibi ên và mô m m	x	x			
840	732.	V t lý tr li u sau m n i soi rách nhóm c ch m xoay	x	x			
841	733.	V t lý tr li u - PHCN cho ng i b nh sau chi u x	x	x			
842	734.	V t lý tr li u - PHCN cho ng i b nh tay to sau chi u x trong ung th vú	x	x			
843	735.	T m PHCN sau b ng	x	x			
844	736.	V t lý tr li u - PHCN ng i b nh thay kh p g i ho àn toàn	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
			3			
			A	B	C	D
845	737.	V t lý tr li u-PHCN ng i b nh thay kh p hông to àn ph n	x	x		
846	738.	ánh giá chung v s phát tri n c a tr - ASQ	x	x		
847	739.	ánh giá k n ng ngôn ng -giao ti p	x	x		
848	740.	ánh giá k n ng v n ng tinh-sinh ho t h àng ngày	x	x		
849	743.	Xoa bóp b ng máy	x	x		
850	756.	K n ng v n ng tinh c a bàn tay	x	x		
851	757.	K n ng sinh ho t h àng ngày (n/u ng/v sinh/thayqu n áo...)	x	x		
852	759.	K n ng ph i h p tay - m t	x	x		
853	760.	K n ng ki m soát t th	x	x		
854	761.	K n ng ph i h p các b ph n c th	x	x		
855	762.	K n ng i u hoà c m giác	x	x		
856	763.	K n ng s d ng xe l n	x	x		
857	767.	Thu tr li u	x	x	x	
858	769.	Ho t ng tr li u	x	x	x	
859	771.	i u tr b ng dòng i n m t chi u u	x	x	x	
860	773.	i u tr b ng các dòng i n xung	x	x	x	
861	774.	i u tr b ng tia h ng ngo i	x	x	x	
862	775.	o li u sinh h c trong i u tr t ngo i	x	x	x	
863	776.	i u tr b ng tia t ngo i t i ch	x	x	x	
864	778.	D n l u t th	x	x	x	
865	779.	K thu t đi ng kh p-tr t kh p	x	x	x	
866	780.	K thu t kéo giãn	x	x	x	
867	781.	ánh giá nguy c loét chân ng i b nh ái tháo ng	x	x	x	
868	783.	i u tr s o b ng b ng b ng thun áp l c k th p v i gell silicon	x	x	x	
869	784.	i u tr s o b ng b ng qu n áo áp l c k th p v i thu c l àm m m s o	x	x	x	
870	785.	V t lý tr li u cho ng i b nh ái tháo ng	x	x	x	
871	786.	V t lý tr li u trong t n th ng ám r i th n kinh cánh tay tr s sinh do tai bi n s n khoa	x	x	x	
872	787.	V t lý tr li u cho vi êm kh p thái đ ng - hàm	x	x	x	
873	788.	V t lý tr li u - PHCN cho tr b vi êm não.	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
874	789.	V t lý tr li u - PHCN cho tr b v o c	x	x	x		
875	790.	V t lý tr li u - PHCN cho tr b d t b àn ch ành kho e o b m sinh	x	x	x		
876	791.	V t lý tr li u - PHCN cho tr b v o c t s ng	x	x	x		
877	792.	V t lý tr li u - PHCN cho tr b b i n ão th nh o	x	x	x		
878	793.	Khám- ánh giá ng i b nh PHCN xây d ng m c ti êu và ph ng pháp PHCN	x	x	x		
879	794.	T v n tâm lý cho ng i b nh PHCN	x	x	x		
880	795.	V t lý tr li u - PHCN cho tr b ch m phát tri n trí tu	x	x	x		
881	796.	V t lý tr li u - PHCN cho ng i b nh c ng kh p	x	x	x		
882	797.	V t lý tr li u - PHCN cho tr b b i n ão th co c ng	x	x	x		
883	798.	V t lý tr li u - PHCN cho tr b b i n ão múa v n	x	x	x		
884	799.	V t lý tr li u - PHCN ng i b nh sau m thoát v a m c t s ng c và c t s ng th t l ng	x	x	x		
885	800.	ánh giá k n ng V n ng thô	x	x	x		
886	801.	ánh giá tr B i não	x	x	x		
887	803.	V t lý tr li u h o h p t i khoa PHCN	x	x	x		
888	809.	Ch m l nh	x	x	x	x	
889	811.	T p v n ng có tr giúp	x	x	x	x	
890	812.	V rung l ng ng c	x	x	x	x	
891	813.	Xoa bóp	x	x	x	x	
892	814.	T p ho	x	x	x	x	
893	815.	T p th	x	x	x	x	
894	816.	H ng d n ng i b nh ra vào xe l n tay	x	x	x	x	
895	817.	S d ng khung, n ng, g y trong t p i	x	x	x	x	
896	818.	S d ng xe l n	x	x	x	x	
897	819.	K thu t thay i t th l n tr khi n m	x	x	x	x	
898	820.	T p v n ng ch ng	x	x	x	x	
899	821.	T p v n ng có kháng tr	x	x	x	x	
900	822.	T p v n ng th ng	x	x	x	x	
901	823.	o t m v n ng kh p	x	x	x	x	
902	824.	p nóng	x	x	x	x	
903	825.	Th c b ng tay	x	x	x	x	
904	827.	i u tr s o b ng b ng day s o- massage s o v i các thu c làm m m s o	x	x	x	x	
905	828.	V t lý tr li u phòng ng a các bi n ch ng do b t ng	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
906	830.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh b i li t	x	x	x	x	
907	831.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh t n th ng th n kinh quay	x	x	x	x	
908	832.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh t n th ng th n kinh gi a	x	x	x	x	
909	833.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh t n th ng th n kinh tr	x	x	x	x	
910	834.	Ph c h i ch c n ng cho ng i b nh mang tay gi	x	x	x	x	
911	835.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh t n th ng dây ch ng chéo tr c kh p g i	x	x	x	x	
912	836.	V t lý tr li u -PHCN ng i b nh t n th ng s n chêm kh p g i	x	x	x	x	
913	837.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh sau ch n th ng kh p g i	x	x	x	x	
914	838.	V t lý tr li u -PHCN vi êm quanh kh p vai	x	x	x	x	
915	839.	V t lý tr li u -PHCN tr t kh p vai	x	x	x	x	
916	840.	V t lý tr li u -PHCN g ãy x ng òn	x	x	x	x	
917	841.	V t lý tr li u trong vi êm c t s ng đnh kh p	x	x	x	x	
918	842.	V t lý tr li u -PHCN sau ph u thu t chỉ d i	x	x	x	x	
919	843.	V t lý tr li u -PHCN sau ph u thu t chỉ tr ên	x	x	x	x	
920	844.	V t lý tr li u -PHCN sau ph u thu t b ng	x	x	x	x	
921	845.	V t lý tr li u -PHCN sau ph u thu t l ng ng c	x	x	x	x	
922	846.	Ph c h i ch c n ng v n ng ng i b nh tai bi n m ch máu não	x	x	x	x	
923	848.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh g y thân x ng ùi	x	x	x	x	
924	849.	V t lý tr li u -PHCN g y c x ng ùi	x	x	x	x	
925	850.	V t lý tr li u -PHCN g y tr ên l i c u x ng cánh tay	x	x	x	x	
926	851.	V t lý tr li u -PHCN g y hai x ng c ng tay	x	x	x	x	
927	852.	V t lý tr li u -PHCN g y u d i x ng quay	x	x	x	x	
928	853.	V t lý tr li u -PHCN g y hai x ng c ng chân	x	x	x	x	
929	854.	V t lý tr li u -PHCN trong t n th ng th n kinhchày	x	x	x	x	
930	855.	V t lý tr li u -PHCN t n th ng tu s ng	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
931	856.	V t lý tr li u -PHCN trong g y u d i x ng ùi	x	x	x	x	
932	857.	V t lý tr li u -PHCN sau ch n th ng x ng ch u	x	x	x	x	
933	858.	Ph c h i ch c n ng cho ng i b nh mang chi gi trên g i	x	x	x	x	
934	859.	Ph c h i ch c n ng cho ng i b nh mang chi gi đ i g i	x	x	x	x	
935	860.	V t lý tr li u cho ng i b nh áp xe ph i	x	x	x	x	
936	861.	Phòng ng a và x trí loét do è ép	x	x	x	x	
937	862.	Ph c h i ch c n ng cho ng i b nh ng kinh	x	x	x	x	
938	863.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh ch n th ng s não	x	x	x	x	
939	864.	V t lý tr li u ng i b nh lao ph i	x	x	x	x	
940	865.	V t lý tr li u -PHCN trong v o c c p	x	x	x	x	
941	866.	V t lý tr li u trong suy tim	x	x	x	x	
942	867.	V t lý tr li u trong b nh t c ngh n ph i m ãn tính	x	x	x	x	
943	868.	V t lý tr li u cho ng i b nh tràn d ch màng ph i	x	x	x	x	
944	869.	V t lý tr li u sau ph u thu t van tim	x	x	x	x	
945	870.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh teo c tí ntri n	x	x	x	x	
946	871.	T p v n ng PHCN cho ng i b nh ái tháo ng phòng ng a bi n ch ng	x	x	x	x	
947	872.	V t lý tr li u trong vi êm t c ng m ch chỉ d i	x	x	x	x	
948	873.	V t lý tr li u -PHCN ng i b nh b ng	x	x	x	x	
949	874.	V t lý tr li u -PHCN ng i b nh vã da	x	x	x	x	
950	875.	V t lý tr li u -PHCN trong gi ãn t nh m ch	x	x	x	x	
951	876.	Ph c h i ch c n ng thoái hoá kh p (c t s ng c -l ng)	x	x	x	x	
952	877.	Ph c h i ch c n ng cho ng i b nh viêm kh pd ng th p	x	x	x	x	
953	878.	Ph c h i ch c n ng cho ng i b nh au l ng	x	x	x	x	
954	879.	V t lý tr li u-ph c h i ch c n ng cho ng i b nh h i ch ng uôi ng a	x	x	x	x	
955	880.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh au th n kinh to	x	x	x	x	
956	881.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh li t dây VII ngo i bi ên	x	x	x	x	
957	882.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i cao tu i	x	x	x	x	
958	883.	V t lý tr li u -PHCN cho ng i b nh Parkinson	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
959	889.	T p do c ng kh p	x	x	x	x	
960	890.	T p do li t ngo i biên ng i b nh lí t n a ng i, lí t các chi, t n th ng h v n ng	x	x	x	x	
961	891.	T p do li t th n kinh trung ng	x	x	x	x	
962	896.	T p v n ng c t s ng	x	x	x	x	
963	897.	T p KT t o thu n V cho tr (l y, ng i, b ò, ng, i.....)	x	x	x	x	
964	898.	T p cho tr b X hóa c	x	x	x	x	
965	899.	T p cho tr d t t tay/ chân	x	x	x	x	
966	900.	T p v n ng t i gi ng	x	x	x	x	
967	901.	T p luy n v i gh t p c 4 u ùi	x	x	x	x	
968	902.	T p v i h th ng ròn r c	x	x	x	x	
969	903.	T p v i xe p t p	x	x	x	x	
970	904.	T p v i xe l n	x	x	x	x	
971	905.	V t lý tr li u ch nh hình	x	x	x	x	
972	906.	V t lý tr li u hô h p t i gi ng b nh	x	x	x	x	
		B. LÀM VÀ S D NG CÁC D NG C TR GIÚP					
973	957.	Dàn treo các chi	x	x			
974	958.	N p trên d i g i HKFO	x	x			
975	959.	Vòng t p kh p vai	x	x			
976	960.	Chân gi d i g i	x	x			
977	961.	áo n p c t s ng th t l ng cùng LSO	x	x			
978	962.	N p c m m CO	x	x			
979	963.	N p khu u c bàn tay EWHO	x	x			
980	964.	N p c bàn tay WHO	x	x			
981	965.	N p trên g i - háng HKFO	x	x			
982	966.	N p trên g i KAFO	x	x			
983	967.	N p bàn c chân AFO	x	x			
984	968.	m bàn chân FO	x	x			
985	969.	Thang t ng	x	x			
986	970.	Thanh song song	x	x			
987	971.	Các d ng c giúp th	x	x			
988	972.	S d ng n p chuyên d ng h n ch co kéo do s o b ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
989	974.	Ch nh hình t th chi th sau b ng b ng n p ch nh hình	x	x			
990	977.	Khung t p i	x	x	x		
991	978.	D ng c t p s p ng a c tay	x	x	x		
992	979.	D ng c t p c chân	x	x	x		
993	980.	D ng c t p kh p c tay	x	x	x		
994	981.	Bàn t p m nh c t u ùi	x	x	x		
995	982.	Xe p	x	x	x		
996	983.	N ng nách	x	x	x	x	
997	984.	N ng khu u	x	x	x	x	
998	985.	G y t p	x	x	x	x	
999	986.	N p kh p g i	x	x	x	x	
1000	987.	Máng bàn tay	x	x	x	x	
1001	988.	Các d ng c t p s khéo léo c a bàn tay	x	x	x	x	
		V. N ISOI CH N OÁN, CAN THI P					
		B. TAI - M I - H NG					
1002	991.	N i soi thanh qu n-h h ng ánh giá v à sinh thi t u	x	x			
1003	994.	N i soi c m máu m i	x	x			
1004	996.	N i soi thanh qu n c t papilloma	x	x			
1005	999.	N i soi m i xoang	x	x			
1006	1002.	N i soi m i	x	x	x		
1007	1003.	N i soi h ng	x	x	x		
		. TIÊU HOÁ- B NG					
1008	1052.	N i soi b ng th m d ò, ch n oán	x	x			
1009	1053.	N i soi h th n th m d ò, ch n oán	x	x			
1010	1055.	N i soi b ng- sinh thi t	x	x			
1011	1056.	N i soi d dày th c qu n c p c u ch y máu tiêu hoá cao ch n oán và i u tr	x	x			
1012	1057.	N i soi th c qu n-d dày, tiêm c m máu	x	x			
1013	1058.	N i soi th c qu n-d dày, i u tr giãn t nh m ch th c qu n	x	x			
1014	1059.	N i soi th c qu n-d dày, l y d v t	x	x			
1015	1060.	Siêu âm n i soi d dày, th c qu n	x	x			
1016	1061.	N i soi th c qu n, d dày, tá tràng có th k t h p sinh thi t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1017	1062.	N i soi i tr àng sigma	x	x			
1018	1063.	N i soi i tr àng-l y d v t	x	x			
1019	1064.	N i soi i tr àng tiêm c m máu	x	x			
1020	1065.	N i soi tr c tr àng-h u môn th t tr	x	x			
1021	1066.	N i soi i, tr c tr àng có th sinh thi t	x	x			
1022	1067.	N i soi c t polip ông ti êu hoá (th c qu n, d dày,tá tr àng, i tr c tr àng)	x	x			
1023	1068.	N i soi h u môn có sinh thi t, ti êm x	x	x			
1024	1069.	N i soi ng m t qua tá tr àng	x	x			
1025	1070.	N i soi chích (tiêm) keo i u tr gi àn t nh m ch phình v	x	x			
1026	1071.	Soi tr c tr àng	x	x			
E. TI T NI U							
1027	1074.	N i soi t ng thông ni u qu n (sonde JJ)	x	x			
1028	1076.	N i soi tán s i ni u qu n (búa khí nén, si êu âm, laser).	x	x			
1029	1077.	N i soi l y s i ni u qu n	x	x			
1030	1078.	N i soi bàng quang	x	x			
1031	1079.	N i soi bàng quang, l y d v t, s i	x	x			
1032	1082.	N i soi bàng quang, b m r a l y máu c c tránh ph u thu t	x	x			
1033	1083.	N i soi sinh thi t ni u o	x	x			
1034	1084.	N i soi bàng quang t UPR, t Catheter ni u qu n	x	x			
1035	1085.	N i soi ni u qu n ch n oán	x	x			
1036	1086.	N i soi ni u qu n sinh thi t	x	x			
1037	1087.	N i soi bàng quang sinh thi t	x	x			
G. KH P							
1038	1089.	N i soi kh p ch n oán	x	x			
VII. GÂY MỀ H I S C							
1039	1250.	GMHS ph u thu t u màng não	x	x			
1040	1251.	GMHS ph u thu t u t y	x	x			
1041	1253.	GMHS ph u thu t đ đ ng quai ng m ch ch	x	x			
1042	1254.	GMHS ph u thu t ph ng ng m ch ch : g c,ng c, b ng trên, d i th n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1043	1255.	GMHS ph u thu t b nh tim b m sinh không tím	x	x			
1044	1256.	GMHS ph u thu t b nh tim b m sinh có tím	x	x			
1045	1257.	GMHS ph u thu t b nh van tim (n gi n hay ph ct p)	x	x			
1046	1258.	GMHS ph u thu t thay ch m x ng ùi, kh p háng, kh p g i	x	x			
1047	1259.	GMHS ph u thu t n i chi	x	x			
1048	1260.	GMHS ph u thu t c t dây th n kinh giao c m ng c	x	x			
1049	1261.	Gây mê cho i ph u ng c tr em	x	x			
1050	1263.	GMHS ph u thu t n i soi ng c	x	x			
1051	1264.	GMHS trong thông tim ch n oán và can thi p tr em	x	x			
1052	1265.	K thu t t n i khí qu n 2 n òng	x	x			
1053	1266.	K thu t t n i khí qu n l b ên v i nông ch n (blocker)	x	x			
1054	1267.	K thu t gây mê có h huy t áp ch huy	x	x			
1055	1268.	K thu t h thân nhi t ch huy	x	x			
1056	1269.	K thu t mê t nh m ch theo TCI	x	x			
1057	1270.	K thu t ti n hành tu n hoàn ngoài c th b ng máy	x	x			
1058	1271.	K thu t thông khí m t ph i	x	x			
1059	1275.	K thu t ti n hành và theo dõi áp l c n i s	x	x			
1060	1276.	K thu t o l u l ng tim qua catheter swan ganz	x	x			
1061	1277.	K thu t o l u l ng tim PICCO	x	x			
1062	1278.	K thu t o l u l ng tim b ng i n t tr ng	x	x			
1063	1279.	K thu t theo dõi huy t ng b ng siêu âm qua th cqu n	x	x			
1064	1280.	K thu t o và theo dõi SpO2	x	x			
1065	1281.	K thu t o và theo dõi SVO2	x	x			
1066	1282.	K thu t o và theo dõi ScVO2	x	x			
1067	1283.	K thu t theo dõi thân nhi t b ng máy	x	x			
1068	1284.	Theo dõi Hb trong phòng m	x	x			
1069	1285.	Theo dõi Hct trong phòng m	x	x			
1070	1286.	Theo dõi òng máu trong phòng m	x	x			
1071	1287.	Theo dõi khí máu trong phòng m	x	x			
1072	1288.	Theo dõi truy n d ch b ng máy m gi t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1073	1289.	Theo dõi truy n máu b ng máy m gi t	x	x			
1074	1290.	K thu t pha loãng máu trong khi m	x	x			
1075	1291.	K thu t pha loãng máu ng th tích c p tính ngay tr c m	x	x			
1076	1292.	K thu t l y l i máu trong m cell saver	x	x			
1077	1293.	K thu t gây tê ch c kim vào khoang NMC ng c ng gi a	x	x			
1078	1294.	K thu t gây tê t kim k th p tu s ng - NMC	x	x			
1079	1295.	K thu t gây tê khoang cùng	x	x			
1080	1296.	K thu t gây tê âm r i th t l ng	x	x			
1081	1297.	K thu t gây tê c nh nh c u	x	x			
1082	1298.	K thu t gây tê thân th n kinh b ng máy dò th nkinh	x	x			
1083	1299.	K thu t gây tê thân th n kinh b ng máy si êu âm	x	x			
1084	1300.	GMHS ph u thu t áp xe não	x	x			
1085	1301.	GMHS ph u thu t u bán c u não	x	x			
1086	1302.	GMHS ph u thu t ch n th ng c t s ng (c , ng c, th t l ng)	x	x			
1087	1303.	GMHS ph u thu t thoát v a m ng c, th t l ng	x	x			
1088	1304.	GMHS ph u thu t ch n th ng s não (kín, h)	x	x			
1089	1305.	GMHS ph u thu t van ng m ch ch	x	x			
1090	1306.	GMHS ph u thu t b c c u ng m ch vành có hay không dung tim ph i nhâ t o	x	x			
1091	1307.	GMHS ph u thu t h p eo ng m ch ch	x	x			
1092	1308.	GMHS bóc n i m c ng m ch c nh	x	x			
1093	1309.	GMHS cho ph u thu t v t th ng tim, ch n th ng tim, chèn ép tim	x	x			
1094	1310.	GMHS cho ph u thu t khí, ph qu n ng i l n	x	x			
1095	1311.	GMHS cho ph u thu t c t l ph i, thu ph i, phân th ùy ph i	x	x			
1096	1312.	GMHS cho ph u thu t thành ng c	x	x			
1097	1313.	GMHS cho m màng ph i t i a	x	x			
1098	1314.	GMHS cho khâu v t th ng nhu mô ph i	x	x			
1099	1315.	GMHS cho c t ph i theo t n th ng	x	x			
1100	1316.	GMHS cho bóc màng ph i trong dày dính màng ph i, l y máu c c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1101	1317.	GMHS cho ph u thu t c hoành rách do ch n th ng qua ng ng c	x	x			
1102	1318.	GMHS cho ph u thu t th c qu n	x	x			
1103	1319.	GMHS cho ph u thu t u trung th t	x	x			
1104	1320.	GMHS cho ph u thu t l n trên d ãy, ru t	x	x			
1105	1321.	GMHS th n ni u qu n	x	x			
1106	1322.	GMHS ph u thu t n i soi b ng	x	x			
1107	1323.	GMHS ph u thu t n i soi tuy n giáp	x	x			
1108	1324.	GMHS ph u thu t n i soi trong ph khoa	x	x			
1109	1325.	GMHS trên ng i b nh béo phì	x	x			
1110	1326.	An th n cho n i soi ng tiêu hóa	x	x			
1111	1327.	GMHS ph u thu t gan, m t, lách, t ng	x	x			
1112	1328.	GMHS cho th thu t ERCP	x	x			
1113	1329.	GMHS ng i b nh ch n th ng có s c, a ch n th ng	x	x			
1114	1330.	GMHS ph u thu t n i soi u x TLT	x	x			
1115	1331.	GMHS ph u thu t bóc u x TLT	x	x			
1116	1332.	GMHS ph u thu t c t bằng quang	x	x			
1117	1333.	GMHS ph u thu t basedow	x	x			
1118	1334.	GMHS ph u thu t b u c to	x	x			
1119	1335.	GMHS ph u thu t u th ng th n gây t ng HA	x	x			
1120	1336.	GMHS ph u thu t u tuy n c	x	x			
1121	1337.	GMHS ph u thu t ng i có b nh m ch vành kèm theo	x	x			
1122	1338.	GMHS ph u thu t trên ng i b nh có b nh t ng HA ch a n nh, hay có th ng t n c quan ích	x	x			
1123	1339.	GMHS trên ng i b nh có b nh ph i kinh ni ên	x	x			
1124	1340.	GMHS trên ng i b nh có hen ph qu n	x	x			
1125	1341.	GMHS trên ng i b nh có t i n s hay b nh đ ng	x	x			
1126	1342.	GMHS trên ng i gi m ch c n ng th n hay suy th n	x	x			
1127	1343.	GMHS trên ng i b suy gi m ch c n ng gan	x	x			
1128	1344.	GMHS trên ng i b nh b s c, suy th	x	x			
1129	1345.	GMHS trên ng i b nh b r i lo n n c i n gi i, r i lo n th ng b ng ki m toan, r i lo n ông máu	x	x			
1130	1346.	GMHS trên ng i b nh t i u ng	x	x			
1131	1347.	GMHS trên ng i b nh nh c c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1132	1348.	GMHS trên ng i b nh có t máy t o nh p	x	x			
1133	1349.	GMHS ph u thu t m t tr em	x	x			
1134	1350.	GMHS ph u thu t m t trên ng i b nh có b nh kèm theo	x	x			
1135	1351.	t NKQ khó trong ph u thu t hàm m t	x	x			
1136	1352.	Gây mê ph u thu t ch n th ng vùng hàm m t	x	x			
1137	1353.	GMHS cho kh i u vùng hàm m t	x	x			
1138	1354.	Gây mê l y d v t ng hô h p	x	x			
1139	1355.	GMHS cho các ph u thu t TMH	x	x			
1140	1356.	GMHS n o VA tr em	x	x			
1141	1357.	GMHS trung ph u ng c tr em	x	x			
1142	1358.	GMHS ph u thu t b ng l n tr em	x	x			
1143	1359.	GMHS ph u thu t x ng tr em	x	x			
1144	1360.	Gi m au sau ph u thu t b ng Morphin t nh m ch theo ki u PCA	x	x			
1145	1361.	Gi m au sau ph u thu t b ng thu c tê + morphinic qua khoang NMC th t l ng: 1 li u hay truy n liên t c qua b m tiêm i n	x	x			
1146	1362.	Gi m au sau ph u thu t b ng thu c tê + morphinic qua khoang NMC ng c qua b m tiêm i n liên t c	x	x			
1147	1363.	Gi m au sau ph u thu t b ng tiêm morphinic x thu c tê theo ki u PCEA	x	x			
1148	1364.	Gi m au sau ph u thu t b ng truy n liên t c thu c tê vào thân th n kinh hay ám r i qua catheter	x	x			
1149	1365.	N i soi khí ph qu n ng i b nh suy th , th máy	x	x			
1150	1366.	Th máy xâm nh p ng i b nh SARD	x	x			
1151	1367.	L c máu nhân t o c p c u th ng quy	x	x			
1152	1368.	L c máu nhân t o c p c u liên t c	x	x			
1153	1369.	Th m phân phúc m c	x	x			
1154	1370.	Nuôi d ng ng i b nh b ng ng t nh m ch	x	x			
1155	1371.	i u tr dò ng tiêu hóa (nuôi d ng, hút li ên t c ng dò)	x	x			
1156	1372.	K thu t gây mê hô h p qua m t n	x	x	x		
1157	1373.	K thu t gây m ê t nh m ch v i etomidate, ketamine, propofol	x	x	x		
1158	1374.	K thu t t Mask thanh qu n	x	x	x		
1159	1375.	K thu t t combitube	x	x	x		
1160	1376.	K thu t t n i khí qu n v i thu c m ê t nh m ch, thu c m ê hô h p	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1161	1377.	K thu t t n i khí qu n khi d d y y	x	x	x		
1162	1378.	K thu t t n i khí qu n v i ng n i khí qu n có v òng xo n kim lo i	x	x	x		
1163	1379.	K thu t t n i khí qu n qua m i	x	x	x		
1164	1380.	K thu t th ng quy t n i khí qu n khó	x	x	x		
1165	1381.	K thu t t n i khí qu n khó v i ng soi m m	x	x			
1166	1383.	K thu t t n i khí qu n khó ng c òng	x	x	x		
1167	1384.	K thu t phòng và i u tr ào ng c d ch d dày	x	x	x		
1168	1385.	K thu t gây mê vòng kín có vôi soda	x	x	x		
1169	1386.	K thu t gây mê l u l ng th p	x	x	x		
1170	1387.	K thu t gây mê b ng ng Magill	x	x	x		
1171	1388.	K thu t thông khí qua m àng giáp nh n	x	x	x		
1172	1389.	K thu t nâng thân nhi t ch huy	x	x	x		
1173	1390.	K thu t s n sóc theo ðôi ng thông ti u	x	x	x		
1174	1391.	K thu t hô h p nhân t o b ng tay v i bóng hayambu trong v à sau mê	x	x	x		
1175	1392.	K thu t hô h p nhân t o b ng máy trong v à sau mê	x	x	x		
1176	1393.	K thu t theo ðôi ng i b nh trong và sau m	x	x	x		
1177	1394.	K thu t x lý th ng quy các tai bi n trong v à sau vô c m	x	x	x		
1178	1395.	K thu t vô c m ngoài phòng m	x	x	x		
1179	1396.	K thu t vô c m n n x ng	x	x	x		
1180	1399.	K thu t theo ðôi SpO2	x	x	x		
1181	1401.	K thu t theo ðôi HA M b ng ph ng pháp xâm l n	x	x	x		
1182	1402.	K thu t theo ðôi HA M không xâm l n b ng máy	x	x	x		
1183	1403.	K thu t theo ðôi thân nhi t v i nhi t k th ng quy	x	x	x		
1184	1404.	Th nhóm máu tr c truy n máu	x	x	x		
1185	1405.	Truy n d ch th ng quy	x	x	x		
1186	1406.	Truy n máu th ng quy	x	x	x		
1187	1407.	K thu t ch c t kim lu n t nh m ch ngo i bi ên tr em	x	x	x		
1188	1408.	K thu t l y l i máu trong m b ng ph ng pháp th công	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1189	1409.	K thu t truy n d ch trong s c	x	x	x		
1190	1410.	K thu t truy n máu trong s c	x	x	x		
1191	1411.	K thu t c p c u t t huy t áp	x	x	x		
1192	1412.	K thu t c p c u ng ng tìm	x	x	x		
1193	1413.	K thu t c p c u ng ng th	x	x	x		
1194	1414.	K thu t ch c t nh m ch c nh trong	x	x	x		
1195	1415.	K thu t ch c t nh m ch c nh ngoài	x	x	x		
1196	1416.	K thu t ch c t nh m ch ùi	x	x	x		
1197	1417.	K thu t ch c t u s ng ng gi a	x	x	x		
1198	1418.	K thu t ch c t u s ng ng bên	x	x	x		
1199	1419.	K thu t gây tê ch c kim vào khoang ngoài màng c ng (NMC) th t l ng ng gi a	x	x	x		
1200	1420.	K thu t gây tê ch c kim vào khoang NMC th t l ng ng bên	x	x	x		
1201	1421.	K thu t gây tê ám r i cánh tay ng trên x ng òn	x	x	x		
1202	1422.	K thu t gây tê ám r i cánh tay ng gian c b c thang	x	x	x		
1203	1423.	K thu t gây tê ám r i cánh tay ng nách	x	x	x		
1204	1424.	K thu t gây tê ám r i c nông	x	x	x		
1205	1425.	K thu t gây tê ám r i c sâu	x	x	x		
1206	1426.	K thu t gây tê khu u tay	x	x	x		
1207	1427.	K thu t gây tê c tay	x	x	x		
1208	1428.	K thu t gây tê th n kinh hông to	x	x	x		
1209	1429.	K thu t gây tê 3 trong l	x	x	x		
1210	1430.	K thu t gây tê vùng kh p g i	x	x	x		
1211	1431.	K thu t gây tê vùng bàn chân	x	x	x		
1212	1432.	GMHS ph u thu t ng m ch, t nh m ch ngo i bì ên	x	x	x		
1213	1433.	GMHS ph u thu t rách c hoành qua ng b ng	x	x	x		
1214	1434.	GMHS ph u thu t thông d d ày, khâu l th ng d d ày, ru t non n thu n	x	x	x		
1215	1435.	GMHS ph u thu t viêm ru t th a, viêm phúc m c, áp xe ru t th a	x	x	x		
1216	1436.	Vô c m ph u thu t thoát v b n	x	x	x		
1217	1437.	GMHS ph u thu t vùng áy ch u, h u môn, b n, b ù	x	x	x		
1218	1438.	GMHS ph u thu t chi trên	x	x	x		
1219	1439.	GMHS ph u thu t chi đ i	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1220	1440.	GMHS ph u thu t b ng c p c u không ph i ch n th ng ng il n	x	x	x		
1221	1441.	GMHS ng i b nh ch n th ng không s c, s c nh	x	x	x		
1222	1442.	GMHS ph u thu t b u c nh	x	x	x		
1223	1443.	Gây mê thay b ng ng i b nh b ng	x	x	x		
1224	1444.	Gây mê, gây tê c t amidan tr em	x	x	x		
1225	1445.	GMHS ph u thu t b ng trung ph u tr em	x	x	x		
1226	1446.	GMHS ph u thu t thoát v b n, n c màng tinh hoàn tr em	x	x	x		
1227	1447.	Vô c m cho các ph u thu t nh t ng sinh môn tr em: chích áp xe, l y máu t , d n lưu áp xe h u môn n gi n	x	x	x		
1228	1448.	Gi m au b ng thu c cho ng i b nh sau ph u thu t, sau ch n th ng	x	x	x		
1229	1449.	Gi m au sau ph u thu t b ng tiêm Morphin cách quăng d i da	x	x	x		
1230	1450.	V sinh, vô trùng phòng ph u thu t	x	x	x		
1231	1451.	Ti t trùng d ng c ph c v ph u thu t, GMHS	x	x	x		
1232	1452.	Siêu âm tìm c p c ut i gi ng	x	x	x		
1233	1453.	Ch p X-quang c p c ut i gi ng	x	x	x		
1234	1454.	Ghi i n tìm c p c ut i gi ng	x	x	x		
1235	1455.	Theo dõi HA liên t c t i gi ng	x	x	x		
1236	1456.	Theo dõi i n tìm li ên t c t i gi ng	x	x	x		
1237	1457.	t, theo dõi máy t o nh p t m th i	x	x	x		
1238	1458.	Ch m sóc catheter t nh m ch	x	x	x		
1239	1459.	Ch m sóc catheter ng m ch	x	x	x		
1240	1460.	Th máy xâm nh p, không xâm nh p v i các ph ng th c khác nhau	x	x	x		
1241	1461.	M khí qu n trên ng i b nh cố hay không cố ng n i khí qu n	x	x	x		
1242	1462.	Th oxy g ng kính	x	x	x		
1243	1463.	Th oxy qua m t n	x	x	x		
1244	1464.	Th oxy qua ng ch T	x	x	x		
1245	1465.	Nuôi d ng ng i b nh qua ng thông h ng tr àng	x	x	x		
1246	1466.	Nuôi d ng ng i b nh qua ng thông d đ ày	x	x	x		
1247	1467.	Li u pháp kháng sinh d ph òng tr c và sau ph u thu t	x	x	x		
1248	1468.	D phòng t c t nh m ch sau ph u thu t, sau ch n th ng	x	x	x		
1249	1469.	i u tr r i lo n òng máu trong ngo i khoa	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1250	1470.	Phát hi n, phòng, i u tr nhi m khu n b nh vi n (v t ph u thu t, catheter, hô h p, ti t ni u...)	x	x	x		
		VIII. B NG					
		A. CÁC K THU T TRONG C P C U, I UTR B NH NHÂN B NG					
1251	1499.	Ghép da ng lo i (da c a ng i cho da, da t thi)	x	x			
1252	1500.	Ghép màng nuôi c y t bào các lo i i u tr v t th ng, v t b ng (t bào s ng, nguyên bào s i, t bào g c...)	x	x			
1253	1501.	S d ng các s n ph m t nuôi c y t bào d ng dung d ch i u tr v t th ng, v t b ng b ng	x	x			
1254	1502.	C t c t chỉ th c p c u, trên ng i b nh b ng sâu chi th không còn kh n ng b o t n, e do n tính m ng.	x	x			
1255	1503.	C t c t chỉ th trong i u tr, trên ng i b nh b ng sâu chi th không còn kh n ng b o t n.	x	x			
1256	1504.	Tháo kh p trong i u tr ng i b nh b ng sâu chi th không còn kh n ng b o t n	x	x			
		B. CÁC K THU T TRONG I UTR V T TH NG MÃN TÍNH					
1257	1516.	Thay b ng i u tr v t th ng mãn tính	x	x			
1258	1518.	C t áy loét v t th ng mãn tính	x	x			
		IX. M T					
1259	1653.	Khám m t và i u tr có gây mê	x	x			
1260	1658.	L y d v t giác m c	x	x	x		
1261	1663.	Khâu da mi	x	x	x		
1262	1665.	X lý v t th ng ph n m m, t n th ng nông vùng m t	x	x	x		
1263	1680.	M qu m b m sinh	x	x	x		
1264	1681.	C t ch khâu giác m c	x	x	x		
1265	1682.	Tiêm d i k t m c	x	x	x		
1266	1685.	B m thông l o	x	x	x		
1267	1686.	L y máu làm huy t thanh	x	x	x		
1268	1687.	i n đi i u tr	x	x	x		
1269	1688.	Khâu k t m c	x	x	x		
1270	1689.	L y calci ông d i k t m c	x	x	x		
1271	1690.	C t ch khâu k t m c	x	x	x		
1272	1691.	t lông xiêu	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1273	1692.	B m r a l o	x	x	x		
1274	1693.	Chích ch p, l o, chích áp xe mi, k t m c	x	x	x		
1275	1694.	N n tuy n b mi, ánh b mi	x	x	x		
1276	1695.	R a ùng	x	x	x		
1277	1696.	Bóc s i (Viêm giác m c s i)	x	x	x		
1278	1697.	Bóc gi m c	x	x	x		
1279	1698.	R ch áp xe mi	x	x	x		
1280	1699.	Soi áy m t tr c tí p	x	x	x		
1281	1700.	Soi áy m t b ng kính 3 m t g ng	x	x	x		
1282	1701.	Soi áy m t b ng Schepens	x	x	x		
1283	1702.	Soi góc tí n phòng	x	x	x		
1284	1703.	C t ch khâu da	x	x	x	x	
1285	1704.	C p c u b ng m t ban u	x	x	x	x	
1286	1705.	Theo dõi nhân áp 3 ngày	x	x	x	x	
1287	1706.	L y d v t k t m c	x	x	x	x	
1288	1707.	Khám m t	x	x	x	x	
		X. R NG HÀM M T					
		A. R NG					
1289	1800.	Ph u thu t nh r ng l c ch	x	x			
1290	1801.	Ph u thu t nh r ng ng m	x	x			
1291	1819.	Ph u thu t nh r ng khôn m c l ch h àm trên	x	x			
1292	1820.	Ph u thu t nh r ng khôn m c l ch h àm d i	x	x			
1293	1821.	Ph u thu t n o túi quanh r ng	x	x			
1294	1914.	Nh r ng v nh vi n lung lay	x	x	x		
1295	1915.	Nh chân r ng v nh vi n	x	x	x		
1296	1916.	Nh r ng th a	x	x	x		
1297	1917.	Nh r ng v nh vi n	x	x	x		
1298	1918.	C t l i trù m r ng khôn hàm d i	x	x	x		
1299	1919.	Nh r ng v nh vi n lung lay	x	x	x		
1300	1920.	Nh chân r ng v nh vi n	x	x	x		
1301	1921.	Nh r ng th a	x	x	x		
1302	1923.	T y tr ng r ng t y s ng b ng máng thu c	x	x	x		
1303	1924.	i u tr nh y c m ngà b ng máng v i thu c ch ng ê bu t	x	x	x		
1304	1925.	Liên k t c nh r ng lung lay b ng Composite	x	x	x		
1305	1926.	i u tr viêm l i do m c r ng	x	x	x		
1306	1927.	i u tr viêm quanh thân r ng c p	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1307	1928.	i u tr viêm quanh r ng	x	x	x		
1308	1929.	i u tr sâu ngà r ng ph c h i b ng Composite	x	x	x		
1309	1941.	Phòng ng a sâu r ng v i thu c bồi b m t	x	x	x		
1310	1942.	i u tr r ng s a viêm tu có h i ph c	x	x	x		
1311	1943.	L y tu bu ng r ng s a	x	x	x		
1312	1944.	i u tr tu r ng s a	x	x	x		
1313	1951.	i u tr r ng s a sâu ngà ph c h i b ng Amalgam	x	x	x	x	
1314	1952.	i u tr r ng s a sâu ngà ph c h i b ng Composite	x	x	x	x	
1315	1953.	Trám bít h rãnh b ng GlassIonomer Cement (GIC)	x	x	x	x	
1316	1954.	i u tr r ng s a sâu ng à ph c h i b ng GlassIonomer Cement (GIC)	x	x	x	x	
1317	1955.	Nh r ng s a	x	x	x	x	
1318	1956.	Nh chân r ng s a	x	x	x	x	
1319	1957.	i u tr viêm loét niêm m c m i ng tr em	x	x	x	x	
1320	1958.	Chích Apxe l i tr em	x	x	x	x	
1321	1959.	i u tr viêm l i tr em	x	x	x	x	
1322	1960.	Chích áp xe l i	x	x	x	x	
1323	1961.	i u tr viêm l i do m c r ng	x	x	x	x	
1324	1974.	L y cao r ng 2 hàm (Các k thu t)	x	x	x	x	
		B. HÀM M T					
1325	2070.	Ph u thu t r ch d n l u áp xe nông vùng hàm m t	x	x	x		
1326	2071.	Ch c th m đồ u, nang vùng hàm m t	x	x	x		
1327	2072.	C nh t m th i s c u gây x ng hàm	x	x	x		
1328	2073.	Gây tê vùng i u tr c n au th n kinh V ngo i bi ên	x	x	x		
1329	2074.	D n l u máu t vùng m i ng - hàm m t	x	x	x		
1330	2075.	i u tr viêm l i m i ng loét ho i t c p	x	x	x		
1331	2076.	S c u gây x ng vùng hàm m t	x	x	x		
1332	2077.	S c u v t th ng ph n m m vùng hàm m t	x	x	x	x	
		XI. TAI M I H NG					
		A. TAI					
1333	2104.	Vá nh n thu n	x	x			
1334	2115.	Khâu vành tai rách sau ch n th ng	x	x	x		
1335	2116.	Thông vòi nh	x	x	x		
1336	2117.	L y đ v t tai	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
			3			
			A	B	C	D
1337	2118.	Ch c hút d ch t huy t v ành tai	x	x	x	
1338	2119.	Chích nh t ng tai ngoài	x	x	x	
1339	2120.	Làm thu c tai	x	x	x	
1340	2125.	L y dáy tai (nút bi u bì)	x	x	x	x
		B. M IXOANG				
1341	2149.	Nhét b c m i sau	x	x	x	
1342	2150.	Nhét b c m i tr c	x	x	x	
1343	2151.	t cu n m i	x	x	x	
1344	2152.	B cu n d i	x	x	x	
1345	2153.	Ch c r a xoang hàm	x	x	x	
1346	2154.	Làm Proetz	x	x	x	
1347	2155.	C m máu m i b ng Meroxeo (2 bên)	x	x	x	x
		C. H NG - THANH QU N				
1348	2175.	Chích áp xe thành sau h ng	x	x	x	
1349	2176.	áp l nh Amidan	x	x	x	
1350	2177.	C t u nang h h ng-thanh qu n qua n i soi	x	x	x	
1351	2178.	L y d v t h h ng	x	x	x	
1352	2179.	Ph u thu t c t Amidan gây tê ho c gây mê	x	x	x	
1353	2180.	Ph u thu t l y ng rò luân nh	x	x	x	
1354	2181.	Chích áp xe quanh Amidan	x	x	x	
1355	2182.	t nhi t h ng h t	x	x	x	
1356	2183.	t l nh h ng h t	x	x	x	
1357	2184.	Làm thu c tai, m i, thanh qu n	x	x	x	
1358	2188.	t n i khí qu n khó: Co th t khí qu n, e do ng t th	x	x	x	
1359	2190.	L y d v t h ng m i ng	x	x	x	x
1360	2191.	Khí dung m i h ng	x	x	x	x
		D. C - M T				
1361	2240.	Ph u thu t n o VA gây mê	x	x	x	
1362	2241.	C t Amidan b ng coblator	x	x	x	
1363	2242.	N o VA b ng coblator	x	x	x	
1364	2243.	Ph u thu t sinh thi t h ch c	x	x	x	
1365	2244.	Ph u thu t d n l u áp xe góc trong m t	x	x	x	
1366	2245.	Khâu v t th ng ph n m m vùng u c	x	x	x	
		XII. PH KHOA-S SINH				
1367	2246.	Trích r ch màng trinh do máu kinh	x	x		
1368	2254.	Ph u thu t m b ng x trí vi êm phức m c tí u khung, vi êm ph n ph , m v òi tr ng	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1369	2258.	Chích áp xe tuy n Bartholin	x	x	x		
1370	2259.	D n l u cùng Douglas	x	x	x		
1371	2260.	Ch c dò túi cùng Douglas	x	x	x		
1372	2261.	Ch c hút d ch do máu t sau m	x	x	x		
1373	2262.	L y d v t âm o	x	x	x		
1374	2263.	Khâu rách cùng âm o	x	x	x		
1375	2264.	Làm l i thành âm o, t ng sinh môn	x	x	x		
		XIII. N I KHOA					
		B. TIM M CH – HỒ H P					
1376	2332.	Ch c dò màng ph i d i h ng d n c a siêu âm	x	x	x		
1377	2333.	Ch c tháo d ch màng ph i d i h ng d n c a siêu âm	x	x	x		
		C. TIÊU HÓA					
1378	2354.	Ch c d ch màng b ng	x	x	x		
1379	2357.	Th t tháo phân	x	x	x	x	
1380	2358.	t sonde h u môn	x	x	x	x	
		D. TH N- TI T NI U – L C MAU					
1381	2364.	B m r a bằng quang, b m hoá ch t	x	x			
		E. D NG – MI ND CH LÂM S ANG					
1382	2383.	Test n i bì	x	x	x	x	
		G. TRUY N NHI M					
1383	2385.	L y b nh ph m h ng ch n oán các b nh nhi m trùng	x	x			
		H. CÁC K THU T KHÁC					
1384	2387.	Tiêm trong da	x	x	x	x	
1385	2388.	Tiêm d i da	x	x	x	x	
1386	2389.	Tiêm b p th t	x	x	x	x	
1387	2390.	Tiêm t nh m ch	x	x	x	x	
1388	2391.	Truy n t nh m ch	x	x	x	x	
		M. X TR - HOA TR LI U					
1389	2806.	Ch c hút t bào ch n oán	x	x			
1390	2809.	Ch c hút t y x ng làm t y	x	x			
1391	2820.	Siêu âm tìm t i gi ng	x	x			
		XVIII. DA LI U					
		B. I U TR NGO I KHOA DA LI U					
1392	3031.	Chích r ch áp xe nh	x	x	x		
1393	3032.	Chích r ch áp xe l n, d n l u	x	x	x		
		C. TIÊU HÓA – B NG					
		3. Ru t non - ru t gi à					
1394	3325.	Th t tháo i tràng trong phình i tràng b m sinh	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		5. B n - B ng					
1395	3406.	Chích áp xe t ng sinh môn	x	x	x		
		. TI T NI U – SINH D C					
		3. Bàng quang					
1396	3533.	D n l u n c ti u bàng quang	x	x	x		
1397	3535.	t ng thông bàng quang	x	x	x	x	
		5. Sinh d c					
1398	3600.	R ch r ng vòng th t ngh t bao quy u	x	x	x		
		E. CH N TH NG – CH NH HÌNH					
		9. Ph n m m (da, c , gân, th n kinh)					
1399	3817.	Chích áp xe ph n m m l n	x	x	x		
1400	3826.	Thay b ng, c t ch v t m	x	x	x	x	
1401	3827.	Khâu v t th ng ph n m m dài d i 10cm	x	x	x	x	
		11. Các k thu t khác					
1402	3909.	Chích r ch áp xe nh	x	x	x	x	
1403	3910.	Chích h ch viêm m	x	x	x	x	
1404	3911.	Thay b ng, c t ch	x	x	x	x	
		G. CÁC PH U THU T KHÁC					
1405	3924.	C t l c t ch cho it	x	x	x		

IV. LAO (NGO I LAO)

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
1406	9.	Ph u thu t gi i ép tu trong lao c t s ng ng c	x	x				
1407	10.	Ph u thu t gi i ép tu trong lao c t s ng l ng-th t l ng	x	x				
1408	11.	Ph u thu t lao c t s ng th t l ng-cùng	x	x				
1409	12.	Ph u thu t n o viêm lao x ng s n	x	x				
1410	13.	Ph u thu t n o viêm lao kh p c s n, kh p c òn	x	x				
1411	14.	Ph u thu t n o viêm lao kh p vai	x	x				
1412	15.	Ph u thu t n o viêm lao kh p khu u	x	x				
1413	16.	Ph u thu t n o viêm lao kh p c -bàn tay	x	x				
1414	17.	Ph u thu t n o viêm lao x ng cánh tay	x	x				
1415	18.	Ph u thu t n o viêm lao x ng c ng tay	x	x				
1416	19.	Ph u thu t n o viêm lao x ng t bàn-ngón tay	x	x				
1417	20.	Ph u thu t n o viêm lao kh p cùng ch u	x	x				
1418	21.	Ph u thu t n o viêm lao x ng ch u	x	x				
1419	22.	Ph u thu t n o viêm lao kh p háng	x	x				
1420	23.	Ph u thu t n o viêm lao kh p g i	x	x				
1421	24.	Ph u thu t n o viêm lao kh p c -bàn chân	x	x				
1422	25.	Ph u thu t n o viêm lao x ng ùi	x	x				
1423	26.	Ph u thu t n o viêm lao x ng c ng chân	x	x				
1424	27.	Ph u thu t n o viêm lao x ng bàn-ngón chân	x	x				
1425	28.	Ph u thu t d n l u áp xe l nh th t l ng do lao	x	x				
1426	29.	Ph u thu t d n l u áp xe l nh h ch u do lao	x	x				
1427	30.	B m r a lao kh p	x	x				
1428	31.	Ph u thu t l y h ch m c treo trong b ng do lao	x	x				
1429	32.	Ph u thu t bóc tách, c t b h ch lao to v ùng c	x	x				
1430	33.	Ph u thu t bóc tách, c t b h ch lao to v ùng nách	x	x				
1431	34.	Ph u thu t bóc tách, c t b h ch lao to v ùng b n	x	x				
1432	38.	Ph u thu t n o viêm lao thành ng c	x	x	x			
1433	39.	Ph u thu t n o dò h ch lao vùng c	x	x	x			
1434	40.	Ph u thu t n o dò h ch lao vùng nách	x	x	x			
1435	41.	Ph u thu t n o dò h ch lao vùng b n	x	x	x			

V. DA LI U

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		B. NGO I KHOA					
		1. Th thu t					
1436	4.	i u tr sùi mào gà b ng Laser CO2	x	x			
1437	5.	i u tr h t c m b ng Laser CO2	x	x			
1438	6.	i u tr u ng tuy n m hôi b ng Laser CO2	x	x			
1439	7.	i u tr u m m treo b ng Laser CO2	x	x			
1440	8.	i u tr dầy s ng da d u b ng Laser CO2	x	x			
1441	9.	i u tr dầy s ng ánh n ng b ng Laser CO2	x	x			
1442	10.	i u tr s n c c b ng Laser CO2	x	x			
1443	11.	i u tr b t sùi b ng Laser CO2	x	x			
1444	44.	i u tr sùi mào gà b ng t i n	x	x	x		
1445	45.	i u tr h t c m b ng t i n	x	x	x		
1446	46.	i u tr u m m treo b ng t i n	x	x	x		
1447	51.	i u tr u m m lây b ng n o th ng t n	x	x	x	x	
		2. Ph u thu t					
1448	64.	Sinh thi t da	x	x			

VI. TÂM TH N

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
		A. TR C NGHI M TÂM LÝ						
1449	1.	Thang ánh giá tr m c m Beck (BDI)	x	x				
1450	2.	Thang ánh giá tr m c m Hamilton	x	x				
1451	3.	Thang ánh giá tr m c m c ng ng (PHQ - 9)	x	x				
1452	4.	Thang ánh giá tr m c m tr em	x	x				
1453	5.	Thang ánh giá tr m c m ng i già (GDS)	x	x				
1454	6.	Thang ánh giá tr m c m sau sinh (EPDS)	x	x				
1455	7.	Thang ánh giá lo âu - tr m c m - stress (DASS)	x	x				
1456	8.	Thang ánh giá h ng c m Young	x	x				
1457	9.	Thang ánh giá lo âu - zung	x	x				
1458	10.	Thang ánh giá lo âu - Hamilton	x	x				
1459	11.	Thang ánh giá s phát tri n tr em (DENVER II)	x	x				
1460	31.	Tr c nghi m r i lo n gi c ng (PSQI)	x	x				
1461	34.	Thang i m thi u máu c c b Hachinski	x	x				
1462	35.	Thang ánh giá m c s d ng r u (Audit)	x	x				
1463	36.	Thang ánh giá h i ch ng cai r u CIWA	x	x				
		B. TH M DÒ CH C N NG VA CH N OAN HÌNH NH						
1464	37.	Siêu âm doppler xuyên s	x	x				
1465	38.	o i n não vi tính	x	x				
1466	39.	o i n não vidio	x	x				
1467	40.	o l u huy t não	x	x				
		E. X TRÍ I U TR TÍCH C C						
1468	61.	X trí tr ng thái lo n tr ng l c c c p	x	x				
1469	62.	X trí tr ng thái kích ng	x	x	x	x		
1470	63.	X trí tr ng thái ng kinh	x	x				
1471	64.	X trí tr ng thái không n	x	x	x			
1472	66.	X trí tr ng thái b n ch n b t an do thu c h ng th n	x	x	x			
1473	68.	C p c ut sát	x	x	x	x		
1474	69.	X trí h huy t áp t th	x	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
	1		2	3		
			A	B	C	D
1475	70.	X trí ng c thu c h ng th n	x	x	x	
1476	71.	X trí d ng thu c h ng th n	x	x	x	x
1477	72.	X trí tr ng thái s ng r u	x	x		
G. CH N OAN VA I U TR NGHI NMA TUY						
1478	73.	Test nhanh phát hi n ch t opiats trong n c ti u	x	x	x	
1479	74.	Test nhanh phát hi n ch t gây nghi n trong n c ti u	x	x	x	
1480	83.	i u tr nghi n r u	x	x		

VII. N I T I T

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		1. K thu t chung					
1481	3.	D n l u áp xe tuy n giáp	x	x	x		
1482	6.	C t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp n thu n không có nhân	x	x			
1483	7.	C t bán ph n l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x	x			
1484	8.	C t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x	x			
1485	9.	C t bán ph n l thu tuy n giáp v à l y nhân thùy còn l i trong b u giáp nhân	x	x			
1486	10.	C t l thu tuy n giáp v à l y nhân thùy còn l i trong b u giáp nhân	x	x			
1487	11.	C t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp anh nhân	x	x			
1488	12.	C t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
1489	13.	C t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c	x	x			
1490	14.	C t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	x	x			
1491	15.	C t g n toàn b tuy n giáp trong Basedow	x	x			
1492	16.	C t l thu tuy n giáp v à c t bán ph n thùy còn l i trong Basedow	x	x			
1493	17.	C t toàn b tuy n giáp trong Basedow	x	x			
1494	18.	C t l thu tuy n giáp trong ung th tuy n giáp	x	x			
1495	19.	C t toàn b tuy n giáp trong ung th tuy n giáp	x	x			
1496	20.	C t l thu tuy n giáp kèm n o vết h ch l bên trong ung th tuy n giáp	x	x			
1497	21.	C t toàn b tuy n giáp kèm n o vết h ch l bên trong ung th tuy n giáp	x	x			
1498	22.	C t toàn b tuy n giáp kèm n o vết h ch 2 bên trong ung th tuy n giáp	x	x			
1499	23.	N o vết h ch c trong ung th tuy n giáp ã ph u thu t	x	x			
1500	24.	C t l thu tuy n giáp l y b u thông trong b u giáp thông	x	x			
1501	25.	C t l thu tuy n giáp l y b u thông v à c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp thông	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1502	26.	C t toàn b tuy n giáp trong b u giáp thông	x	x			
1503	27.	C t l thu tuy n giáp trong b u giáp kh ng l	x	x			
1504	28.	C t l thu tuy n giáp v à c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp kh ng l	x	x			
1505	29.	C t toàn b tuy n giáp trong b u giáp kh ng l	x	x			
1506	30.	Ph u thu t c m máu l i sau m tuy n giáp	x	x			
1507	31.	C t tuy n c n giáp trong c ng tuy n c n giápnguy ên phát do quá s n tuy n ho c u tuy n ho c ung th tuy n c n giáp	x	x			
1508	33.	C t tuy n c trong quá s n ho c u tuy n c	x	x			
		2. Ph u thu t m các tuy n n i tí t b ng dao si êu âm					
1509	38.	C t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp nthu n không có nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1510	39.	C t bán ph n l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1511	40.	C t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1512	41.	C t bán ph n l thu tuy n giáp v à l y nhân thùy còn l i trong b u giáp nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1513	42.	C t l thu tuy n giáp v à l y nhân thùy còn l i trong b u giáp nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1514	43.	C t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1515	44.	C t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1516	45.	C t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c b ng dao siêu âm	x	x			
1517	46.	C t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân c b ng dao siêu âm	x	x			
1518	47.	C t g n toàn b tuy n giáp trong Basedow b ng dao si êu âm	x	x			
1519	48.	C t l thu tuy n giáp v à c t bán ph n thùy còn l i trong Basedow b ng dao siêu âm	x	x			
1520	49.	C t toàn b tuy n giáp trong Basedow b ng dao si êu âm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1521	50.	C t l thu tuy n giáp trong ung th tuy n giáp b ng dao siêu âm	x	x			
1522	51.	C t toàn b tuy n giáp trong ung th tuy n giáp b ng dao siêu âm	x	x			
1523	52.	C t l thu tuy n giáp kèm n o vết h ch l bên trong ung th tuy n giáp b ng dao siêu âm	x	x			
1524	53.	C t toàn b tuy n giáp kèm n o vết h ch l bên trong ung th tuy n giáp b ng dao siêu âm	x	x			
1525	54.	C t toàn b tuy n giáp kèm n o vết h ch 2 bên trong ung th tuy n giáp b ng dao siêu âm	x	x			
1526	55.	N o vết h ch c trong ung th tuy n giáp ã ph u thu t b ng dao siêu âm	x	x			
1527	56.	C t l thu tuy n giáp l y b u thông trong b u giáp thông b ng dao siêu âm	x	x			
1528	57.	C t l thu tuy n giáp l y b u thông và c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp thông b ng dao siêu âm	x	x			
1529	58.	C t toàn b tuy n giáp trong b u giáp thông b ng dao siêu âm	x	x			
1530	59.	C t l thu tuy n giáp trong b u giáp kh ng l b ng dao si êu âm	x	x			
1531	60.	C t l thu tuy n giáp v à c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp kh ng l b ng dao si êu âm	x	x			
1532	61.	C t toàn b tuy n giáp trong b u giáp kh ng l b ng dao si êu âm	x	x			
1533	62.	C t tuy n c n giáp trong c ng tuy n c n giáp nguy ên phá do quá s n tuy n ho c u tuy n ho c ung th tuy n c n giáp b ng	x	x			
1534	64.	C t tuy n c trong quá s n ho c u tuy n c b ng dao si êu âm	x	x			
1535	65.	C t b tuy n th ng th n l bên b ng dao siêu âm	x	x			
1536	67.	C t u tuy n th ng th n l bên b ng dao siêu âm	x	x			
		3. Ph u thu t m các tuy n n i t i t b ng daoLigasure					
1537	69.	C t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp nthu n không có nhân b ng dao ligasure	x	x			
1538	70.	C t bán ph n l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân b ng dao ligasure	x	x			
1539	71.	C t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân b ng daoligasure	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1540	72.	C t bán ph n 1 thu tụy n giáp v à l y nhân thùỳ còn l i trong b u giáp nhân b ng dao ligasure	x	x			
1541	73.	C t l thu tụy n giáp v à l y nhân thùỳ còn l i trong b u giáp nhân b ng dao ligasure	x	x			
1542	74.	C t bán ph n 2 thu tụy n giáp trong b u giáp anh nhân b ng dao ligasure	x	x			
1543	75.	C t toàn b tụy n giáp trong b u giáp a nhân b ng dao ligasure	x	x			
1544	76.	C t l thu tụy n giáp trong b u giáp nhân c b ng dao ligasure	x	x			
1545	77.	C t toàn b tụy n giáp trong b u giáp a nhân c b ng dao ligasure	x	x			
1546	78.	C t g n toàn b tụy n giáp trong Basedow b ng dao ligasure	x	x			
1547	79.	C t l thu tụy n giáp v à c t bán ph n thùỳ còn l i trong Basedow b ng dao ligasure	x	x			
1548	80.	C t toàn b tụy n giáp trong Basedow b ng dao ligasure	x	x			
1549	81.	C t l thu tụy n giáp trong ung th tụy n giáp b ng dao ligasure	x	x			
1550	82.	C t toàn b tụy n giáp trong ung th tụy n giáp b ng dao ligasure	x	x			
1551	83.	C t l thu tụy n giáp kèm n o vết h ch 1 bên trong ung th tụy n giáp b ng dao ligasure	x	x			
1552	84.	C t toàn b tụy n giáp kèm n o vết h ch 1 bên trong ung th tụy n giáp b ng dao ligasure	x	x			
1553	85.	C t toàn b tụy n giáp kèm n o vết h ch 2 bên trong ung th tụy n giáp b ng dao ligasure	x	x			
1554	86.	N o vết h ch c trong ung th tụy n giáp ã ph u thu t b ng dao ligasure	x	x			
1555	87.	C t l thu tụy n giáp l y b u thông trong b u giáp thông b ng dao ligasure	x	x			
1556	88.	C t l thu tụy n giáp l y b u thông và c t bán ph n thùỳ còn l i trong b u giáp thông b ng dao ligasure	x	x			
1557	89.	C t toàn b tụy n giáp trong b u giáp thông b ng dao ligasure	x	x			
1558	90.	C t l thu tụy n giáp trong b u giáp kh ng l b ng dao ligasure	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1559	91.	C t l thu tuy n giáp v à c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp kh ng l b ng dao ligasure	x	x			
1560	92.	C t toàn b tuy n giáp trong b u giáp kh ng l b ng dao ligasure	x	x			
1561	93.	C t tuy n c n giáp trong c ng tuy n c n giápnguyên phát do quá s n tuy n ho c u tuy n ho c ung th tuy n c n giáp b ng dao ligasure	x	x			
1562	95.	C t tuy n c trong quá s n ho c u tuy n c b ng dao ligasure	x	x			
		5. Ph u thu t n i soi (PTNS) các tuy n n i t i b ng dao siêu âm					
1563	131.	PTNS c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp n thu n không có nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1564	132.	PTNS c t bán ph n l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1565	133.	PTNS c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1566	134.	PTNS c t bán ph n l thu tuy n giáp v à l y nhân thùy còn l i trong b u giáp nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1567	135.	PTNS c t l thu tuy n giáp v à l y nhân thùy còn l i trong b u giáp nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1568	136.	PTNS c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1569	137.	PTNS c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân b ng dao siêu âm	x	x			
1570	138.	PTNS c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c b ng dao siêu âm	x	x			
1571	139.	PTNS c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân c b ng dao siêu âm	x	x			
1572	143.	PTNS c t l thu tuy n giáp trong ung th tuy n giáp b ng dao siêu âm	x	x			
1573	155.	PTNS c t b tuy n th ng th n l bên b ng dao siêu âm	x	x			
1574	157.	PTNS c t u tuy n th ng th n l bên b ng dao siêu âm	x	x			
1575	159.	PTNS t h ch giao c m vùng ng c b ng dao siêu âm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		6. Ph u thu t n i soi các tuyen n i ti t b ng daoLigasure					
1576	160.	PTNS c t bán ph n 2 thu tuyen giáp trong b u giáp n thu n không có nhân b ng dao ligasure	x	x			
1577	161.	PTNS c t bán ph n l thu tuyen giáp trong b u giáp nhân b ng dao ligasure	x	x			
1578	162.	PTNS c t l thu tuyen giáp trong b u giáp nhân b ng dao ligasure	x	x			
1579	163.	PTNS c t bán ph n l thu tuyen giáp v à l y nhân thùi còn l i trong b u giáp nhân b ng dao ligasure	x	x			
1580	164.	PTNS c t l thu tuyen giáp v à l y nhân thùi còn l i trong b u giáp nhân b ng dao ligasure	x	x			
1581	165.	PTNS c t bán ph n 2 thu tuyen giáp trong b u giáp a nhân b ng dao ligasure	x	x			
1582	166.	PTNS c t toàn b tuyen giáp trong b u giáp a nhân b ng dao ligasure	x	x			
1583	167.	PTNS c t l thu tuyen giáp trong b u giáp nhân c b ng dao ligasure	x	x			
1584	168.	PTNS c t toàn b tuyen giáp trong b u giáp a nhân c b ng dao ligasure	x	x			
1585	172.	PTNS c t l thu tuyen giáp trong ung th tuyen giáp b ng dao ligasure	x	x			
1586	188.	PTNS t h ch giao c m v ùng ng c b ng dao ligasure	x	x			
		8. Các k thu t trên ng i b nh ái tháo ng					
1587	219.	N o x ng viêm trên ng i b nh ái tháo ng	x	x			
1588	220.	Tháo kh p ngón chân trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x		
1589	225.	Thay b ng trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x	x	
1590	226.	C t l c, l y b t ch c ho i t cho các nhi m tr ùng bàn chân v t loét khu trú ngón chân trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x		
1591	227.	C t l c, l y b t ch c ho i t cho các nhi m tr ùng bàn chân v t loét r ng < ¼ bàn chân trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x		
1592	228.	C t l c, l y b t ch c ho i t cho các nhi m tr ùng bàn chân v t loét r ng < ½ bàn chân trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1593	229.	C t l c, l y b t ch c ho i t cho các nhi m tr ùng bàn chân v t loét r ng lan t a c bàn chân trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x		
1594	230.	C t l c, l y b t ch c ho i t cho các nhi m tr ùng ph n m m trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x		
1595	231.	Chích r ch, d n l u áp xe trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x		
1596	232.	Tháo móng qu p trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x		
1597	233.	G t chai chân (g t n t chai) trên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x		
1598	234.	C t móng chân, ch m sóc móng tr ên ng i b nh ái tháo ng	x	x	x	x	
1599	235.	Các t i u ph u ng i b nh T (ki m soát ng huy t kém) (danh t t i u ph u c n ghi rõ)	x	x			
1600	236.	Các t i u ph u ng i b nh T (ki m soát ng huy t t t)	x	x	x		
1601	237.	i u tr b nh lý v òng m c ái tháo ng b ng laser	x	x			
1602	238.	i u tr v t loét b ng máy hút áp l c âm (gi m áp v t loét) tr ên ng i b nh ái tháo ng	x	x			
1603	239.	H ng d n k thu t t i êm Insulin	x	x	x	x	
1604	240.	H ng d n t ch m sóc bàn chân	x	x	x	x	
1605	241.	T v n ch dinh d ng và t p luy n	x	x	x	x	
		9. Các k thu t khác					
1606	242.	Ch c hút d ch i u tr u nang giáp	x	x	x		
1607	243.	Ch c hút d ch i u tr u nang giáp có h ng d n c a siêu âm	x	x			
1608	244.	Ch c hút t bào tuy n giáp	x	x	x		
1609	245.	Ch c hút u giáp có h ng d n c a siêu âm	x	x			

VIII. Y H C C TRUY N

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. K THU T CHUNG					
1610	1.	Mai hoa châm	x	x	x	x	
1611	2.	Hào châm	x	x	x	x	
1612	3.	Mãng châm	x	x	x		
1613	4.	Nhĩ châm	x	x	x	x	
1614	5.	ĩ n châm	x	x	x	x	
1615	6.	Th y châm	x	x	x	x	
1616	7.	C y ch	x	x	x		
1617	8.	Ôn châm	x	x	x	x	
1618	9.	C u	x	x	x	x	
1619	10.	Chích l	x	x	x	x	
1620	11.	Laser châm	x	x	x		
1621	12.	T châm	x	x	x	x	
1622	13.	Kéo n n c t s ng c	x	x	x		
1623	14.	Kéo n n c t s ng th t l ng	x	x	x		
1624	15.	S c thu c thang và ống gó thu c b ng máy	x	x	x		
1625	16.	N n, bó g y x ng c ng tay b ng ph ng pháp YHCT	x	x	x		
1626	17.	N n, bó g y x ng cánh tay b ng ph ng pháp YHCT	x	x	x		
1627	18.	N n, bó g y x ng c ng chân b ng ph ng pháp YHCT	x	x	x		
1628	19.	Xông thu c b ng máy	x	x	x		
1629	20.	Xông h i thu c	x	x	x	x	
1630	21.	Xông khối thu c	x	x	x	x	
1631	22.	S c thu c thang	x	x	x	x	
1632	23.	Ngâm thu c YHCT toàn thân	x	x	x		
1633	24.	Ngâm thu c YHCT b ph n	x	x	x	x	
1634	25.	t thu c YHCT	x	x	x	x	
1635	26.	Bó thu c	x	x	x	x	
1636	27.	Ch m ng i	x	x	x	x	
1637	28.	Luy n t p d ng sinh	x	x	x	x	
		C. I N MĂNG CHÂM					
1638	114.	ĩ n măng châm i u tr h i ch ng th t l ng- hông	x	x	x		
1639	115.	ĩ n măng châm i u tr béo phì	x	x	x		
		. C Y CH					
1640	229.	C y ch i u tr tâm c n suy nh c	x	x	x		
1641	237.	C y ch i u tr h i ch ng t k	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1642	241.	C y ch i u tr h i ch ng th t l ng- hông	x	x	x		
1643	242.	C y ch i u tr au u, au n a u	x	x	x		
1644	243.	C y ch i u tr m t ng	x	x	x		
1645	245.	C y ch i u tr h i ch ng ti n ình	x	x	x		
1646	246.	C y ch i u tr h i ch ng vai gáy	x	x	x		
1647	247.	C y ch i u tr hen ph qu n	x	x	x		
1648	259.	C y ch i u tr h tr cai nghi n ma túy	x	x	x		
1649	260.	C y ch i u tr h tr cai nghi n thu c lá	x	x	x		
1650	261.	C y ch i u tr h tr cai nghi n r u	x	x	x		
1651	266.	C y ch i u tr viêm quanh kh p vai	x	x	x		
1652	267.	C y ch i u tr au do thoái hóa kh p	x	x	x		
1653	268.	C y ch i u tr au l ng	x	x	x		
1654	270.	C y ch i u tr c n ng kinh c c b	x	x	x		
1655	272.	C y ch i u tr au b ng kính	x	x	x		
1656	275.	C y ch i u tr di tinh	x	x	x		
1657	276.	C y ch i u tr li t đ ng	x	x	x		
1658	277.	C y ch i u tr r i lo n ti u ti n không t ch	x	x	x		
		E. I N CHÂM					
1659	278.	i n châm i u tr h i ch ng ti n ình	x	x	x	x	
1660	279.	i n châm i u tr huy t áp th p	x	x	x	x	
1661	280.	i n châm i u tr thi u n ng tu n ho àn não m n tính	x	x	x	x	
1662	281.	i n châm i u tr h i ch ng stress	x	x	x	x	
1663	293.	i n châm i u tr bí áic n ng	x	x	x	x	
1664	296.	i n châm i u tr li t t chỉ do ch n th ng c t s ng	x	x	x	x	
1665	297.	i n châm i u tr r i lo n th n kinh ch c n ng sau ch n th ng s não	x	x	x	x	
1666	298.	i n châm i u tr h i ch ng ngo i tháp	x	x	x	x	
1667	301.	i n châm i u tr li t chỉ trên	x	x	x	x	
1668	308.	i n châm h tr i u tr nghi n thu c lá	x	x	x	x	
1669	309.	i n châm h tr i u tr nghi n r u	x	x	x	x	
1670	313.	i n châm i u tr au do thoái hóa kh p	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1671	316.	i n ch m i u tr li t dot n th ng m r i d y th n kinh	x	x	x	x	
1672	317.	i n ch m i u tr r i lo n th n kinh th c v t	x	x	x	x	
1673	318.	i n ch m i u tr gi m au do ung th	x	x	x	x	
1674	320.	i n ch m i u tr li t do vi m a r , a d y th n kinh	x	x	x	x	
G. THU CH M							
1675	322.	Thu ch m i u tr h i ch ng th t l ng-h ng	x	x	x	x	
1676	323.	Thu ch m i u tr au u, au n a u	x	x	x		
1677	324.	Thu ch m i u tr m t ng	x	x	x	x	
1678	325.	Thu ch m i u tr h i ch ng stress	x	x	x		
1679	330.	Thu ch m i u tr li t n a ng i do tai bi n m ch m u n o	x	x	x	x	
1680	347.	Thu ch m i u tr h i ch ng ti n m n kinh	x	x	x	x	
1681	351.	Thu ch m i u tr h i ch ng ti n nh	x	x	x	x	
1682	352.	Thu ch m i u tr au vai g y	X	x	x	x	
1683	362.	Thu ch m i u tr h i ch ng ngo i th p	x	x	x		
1684	365.	Thu ch m i u tr li t chi tr n	x	x	x	x	
1685	366.	Thu ch m i u tr li t hai chi d i	x	x	x	x	
1686	368.	Thu ch m h tr i u tr nghi n ma t y	x	x	x	x	
1687	369.	Thu ch m h tr i u tr nghi n thu c l	x	x	x	x	
1688	370.	Thu ch m h tr i u tr nghi n r u	x	x	x	x	
1689	375.	Thu ch m h tr i u tr vi m kh p d ng th p	x	x	x	x	
1690	376.	Thu ch m i u tr au do tho i h o kh p	x	x	x	x	
1691	377.	Thu ch m i u tr vi m quanh kh p vai	x	x	x	x	
1692	378.	Thu ch m i u tr au l ng	x	x	x	x	
1693	386.	Thu ch m i u tr li t d ng	x	x	x		
H. XO A B P B M HUY T							
1694	389.	Xoa b p b m huy t i u tr li t chi tr n	x	x	x	x	
1695	390.	Xoa b p b m huy t i u tr li t chi d i	x	x	x	x	
1696	391.	Xoa b p b m huy t i u tr li t n a ng i do tai bi n m ch m u n o	x	x	x	x	
1697	392.	Xoa b p b m huy t i u tr h i ch ng th t l ng-h ng	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1698	396.	Xoa bóp b m huy t i u tr c ng kh p chi tr ên	x	x	x	x	
1699	397.	Xoa bóp b m huy t i u tr c ng kh p chi d ì	x	x	x	x	
1700	403.	Xoa bóp b m huy t h tr i u tr nghi n r u	x	x	x	x	
1701	404.	Xoa bóp b m huy t h tr i u tr nghi n thu c lá	x	x	x	x	
1702	405.	Xoa bóp b m huy t h tr i u tr nghi n ma tuý	x	x	x	x	
1703	406.	Xoa bóp b m huy t i u tr tâm c n suy nh c	x	x	x	x	
1704	408.	Xoa bóp b m huy t i u tr au u, au n a u	x	x	x	x	
1705	409.	Xoa bóp b m huy t i u tr m t ng	x	x	x	x	
1706	411.	Xoa bóp b m huy t i u tr thi u n ng tu n ho àn não m n tính	x	x	x	x	
1707	412.	Xoa bóp b m huy t i u tr t n th ng r , ám r i và dây th n kinh	x	x	x	x	
1708	414.	Xoa bóp b m huy t i u tr li t dây th n kinh s VII ngo i bi ên	x	x	x	x	
1709	429.	Xoa bóp b m huy t i u tr au do thoái hoá kh p	x	x	x	x	
1710	430.	Xoa bóp b m huy t i u tr au l ng	x	x	x	x	
1711	431.	Xoa bóp b m huy t i u tr vi êm quanh kh p vai	x	x	x	x	
1712	432.	Xoa bóp b m huy t i u tr h i ch ng vai gáy	x	x	x	x	
1713	443.	Xoa bóp b m huy t i u tr r i lo n th n kinh th c v t	x	x	x		
1714	444.	Xoa bóp b m huy t i u tr béo phì	x	x	x	x	
		I. C Û					
1715	451.	C u i u tr h i ch ng th t l ng- hông th phong hàn	x	x	x	x	
1716	452.	C u i u tr au u, au n a u th hàn	x	x	x	x	
1717	454.	C u i u tr ngo i c m phong hàn	x	x	x	x	
1718	460.	C u i u tr li t dây th n kinh s VII ngo i bi ên th hàn	x	x	x	x	
1719	461.	C u i u tr au vai gáy c p th hàn	x	x	x	x	
1720	470.	C u i u tr au b ng kinh th hàn	x	x	x	x	

IX. GÂY MÊ H I S C

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
		A. CÁC K THU T						
1721	1.	K thu t an th n PCS	x	x	x			
1722	2.	K thu t cách ly đ phòng	x	x	x			
1723	3.	K thu t cách ly nhi m trùng	x	x	x			
1724	4.	Cai máy th b ng ch th thông th ng	x	x	x			
1725	5.	Cai máy th b ng ch thông minh	x	x				
1726	6.	C p c u cao huy t áp	x	x	x			
1727	7.	C p c u ng ng th	x	x	x			
1728	8.	C p c u ng ng tìm	x	x	x			
1729	9.	C p c u ng ng tìm b ng máy t ng	x	x				
1730	10.	C p c u t t huy t áp	x	x	x			
1731	11.	Ch m sóc b nh nhân ã t vong	x	x	x			
1732	12.	Ch m sóc catheter ng m ch	x	x	x			
1733	13.	Ch m sóc catheter t nh m ch	x	x	x			
1734	14.	Ch m sóc và theo dõi áp l c n i s	x	x				
1735	15.	Ch c t nh m ch c nh ngoài	x	x	x			
1736	16.	Ch c t nh m ch c nh trong	x	x	x			
1737	17.	Ch c t nh m ch ùi	x	x	x			
1738	18.	Ch c t nh m ch đ i òn	x	x	x			
1739	19.	Ch c tu s ng ng bên	x	x	x			
1740	20.	Ch c tu s ng ng gi a	x	x	x			
1741	21.	Ch ng h thân nhi t trong ho c sau ph u thu t	x	x	x			
1742	22.	Ch p X-quang c p c u t i gi ng	x	x	x			
1743	23.	t bóng i xung ng m ch ch ng c	x	x				
1744	24.	t các ng vào m ch máu cho bóng i xung ng m ch ch	x	x				
1745	25.	t các ng vào m ch máu cho ECMO	x	x				
1746	26.	t catether theo dõi áp l c n i s	x	x				
1747	27.	t catheter ng m ch ph i	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1748	28.	t catheter t nh m ch c nh ngoài	x	x	x		
1749	29.	t catheter t nh m ch trung tâm lu n t t nh m ch ngo i vi	x	x	x		
1750	30.	t cathether theo dõi áp l c oxy não	x	x			
1751	31.	t Combitube	x	x	x		
1752	32.	t d n l u ng c c p c u	x	x	x		
1753	33.	t mát thanh qu n Fastract	x	x	x		
1754	34.	t mát thanh qu n kinh i n ho c t ng ng	x	x	x		
1755	35.	t mát thanh qu n Proseal ho c t ng ng	x	x	x		
1756	36.	t n i khí qu n l bên v i nòng ch n ph qu n (blocker)	x	x			
1757	37.	t n i khí qu n khi d d y y	x	x	x		
1758	38.	t n i khí qu n khó ng c đồng	x	x	x		
1759	39.	t n i khí qu n khó trong ph u thu t h àm m t	x	x			
1760	40.	t n i khí qu n khó v i èn McCoy (èn có m i i u khi n).	x	x	x		
1761	41.	t n i khí qu n m ò qua m i	x	x	x		
1762	42.	t n i khí qu n qua èn Airtracq ho c t ng ng	x	x	x		
1763	43.	t n i khí qu n qua èn Glidescope ho c t ng ng	x	x	x		
1764	44.	t n i khí qu n qua m i	x	x	x		
1765	45.	t n i khí qu n v i ng n i khí qu n có v òng xo n kim lo i	x	x	x		
1766	46.	t n i khí qu n v i thu c m ê t nh m ch, thu c m ê hô h p	x	x	x		
1767	47.	t ng thông khí ph i 2 n òng	x	x			
1768	48.	t ng thông khí ph i b ng n i soi ph qu n	x	x			
1769	49.	t t th n m s p khi th máy	x	x			
1770	51.	o l u l ng tìm b ng Doppler qua th c qu n	x	x			
1771	53.	o l u l ng tìm không xâm l n b ng si êu âmUSCOM	x	x			
1772	54.	o l u l ng tìm PiCCO	x	x			
1773	55.	o l u l ng tìm qua catheter Swan-Ganz	x	x			
1774	56.	o và theo dõi ScvO2	x	x			
1775	57.	o và theo dõi SjO2	x	x			
1776	58.	o và theo dõi SvO2	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1777	59.	D phòng r i lo n ông máu b ng ti êm truy n axittranexamic	x	x	x		
1778	60.	D phòng t c t nh m ch sau ph u thu t, sau ch n th ng	x	x	x		
1779	61.	K thu t gây mê có h huy t áp ch huy	x	x			
1780	62.	K thu t gây mê hô h p qua m t n	x	x	x		
1781	63.	K thu t gây mê hô h p v i h th ng Magill	x	x	x		
1782	64.	K thu t gây mê l u l ng th p	x	x	x		
1783	65.	K thu t gây mê t nh m ch trong ch c hút tr ng	x	x			
1784	66.	K thu t gây mê t nh m ch trong n o hút thai	x	x			
1785	67.	K thu t gây m ê t nh m ch v i etomidate,ketamine, propofol, thiopental	x	x	x		
1786	68.	K thu t gây mê vòng kín có vôi soda	x	x	x		
1787	69.	K thu t gây tê 3 trong 1	x	x	x		
1788	70.	K thu t gây tê c nh nhâ n c u	x	x	x		
1789	71.	K thu t gây tê ch c kim vào khoang ngoài màng c ng ng c	x	x			
1790	72.	K thu t gây tê ch c kim vào khoang ngoài màng c ng th t l ng ng gi a	x	x	x		
1791	73.	K thu t gây tê ch c kim vào khoang ngoài màng c ng th t l ng, ng bên	x	x	x		
1792	74.	K thu t gây tê ám r i cánh tay ng trên x ng òn	x	x	x		
1793	75.	K thu t gây tê ám r i cánh tay ng gian c b c thang	x	x	x		
1794	76.	K thu t gây tê ám r i cánh tay ng nách	x	x	x		
1795	77.	K thu t gây tê ám r i c nông	x	x	x		
1796	78.	K thu t gây tê ám r i c sâu	x	x	x		
1797	79.	K thu t gây tê ám r i th n kinh b ng máy d ò xung i n	x	x	x		
1798	80.	K thu t gây tê ám r i th n kinh b ng máy si êu âm	x	x	x		
1799	81.	K thu t gây tê ám r i th t l ng	x	x			
1800	82.	K thu t gây tê t kim k th p tu s ng - ngo ài màng c ng	x	x	x		
1801	83.	K thu t gây tê ho c gi m au c nh t s ng	x	x			
1802	84.	K thu t gây tê khoang cùng	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1803	85.	K thu t gây tê ngoài màng c ng ph u thu t l y thai	x	x			
1804	86.	K thu t gây tê c tay	x	x	x		
1805	87.	K thu t gây tê khu u tay	x	x	x		
1806	88.	K thu t gây tê th n kinh hông to	x	x	x		
1807	89.	K thu t gây tê thân th n kinh	x	x	x		
1808	90.	K thu t gây tê thân th n kinh b ng máy dò th n kinh	x	x	x		
1809	91.	K thu t gây tê thân th n kinh b ng máy dò xung i n	x	x	x		
1810	92.	K thu t gây tê thân th n kinh b ng máy si êu âm	x	x	x		
1811	93.	K thu t gây tê t y s ng + ngoài màng c ng ph i h p ph u thu t l y thai	x	x			
1812	94.	K thu t gây tê t y s ng ph u thu t l y thai	x	x	x		
1813	95.	K thu t gây tê vùng bàn chân	x	x	x		
1814	96.	K thu t gây tê vùng kh p g i	x	x	x		
1815	97.	Ghi i n tim c p c u t i gi ng	x	x	x		
1816	98.	K thu t gi m au b ng ti êm morphin cách quăng d i da	x	x	x		
1817	99.	K thu t gi m au b ng dò li u morphin t nh m ch	x	x	x		
1818	100.	K thu t gi m au b ng morphin t nh m ch theo ki u PCA	x	x			
1819	101.	K thu t gi m au b ng morphinic t y s ng	x	x			
1820	102.	K thu t gi m au b ng thu c cho ng i b nh sau ph u thu t, sau ch n th ng	x	x	x		
1821	103.	K thu t gi m au b ng thu c tê-morphinic qua khoang ngoài màng c ng ng c qua b m tiêm i n	x	x			
1822	104.	K thu t gi m au b ng thu c tê-morphinic qua khoang ngoài màng c ng th t l ng qua b m tiêm i n	x	x	x		
1823	105.	K thu t gi m au b ng ti êm morphinic-thu c tê theo ki u PCEA	x	x			
1824	106.	K thu t gi m au b ng truy n li ên t c thu c tê vào ám r i qua catheter	x	x			
1825	107.	K thu t gi m au b ng truy n li ên t c thu c tê vào thân th n kinh qua catheter	x	x			
1826	108.	K thu t gi m au qua các l p cân b ng (TAP)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1827	109.	K thu t gi m au sau ph u thu t b ng gây t ê NMC	x	x			
1828	110.	K thu t gi m au sau ph u thu t b ng truy n ketamin li u th p	x	x	x		
1829	111.	K thu t gi m au sau ph u thu t b ng k t h pthu c qua kim t y s ng-ngoài màng c ng (CSE)	x	x			
1830	112.	K thu t gi m au trong chuy n d b ng gây t ê NMC	x	x			
1831	113.	K thu t gi m au và gây ng n n x ng	x	x	x		
1832	114.	K thu t gi m au và gây ng ngoài phòng ph u thu t	x	x	x		
1833	115.	H thân nhi t ch huy	x	x			
1834	116.	Hô h p nhân t o b ng máy trong v à sau mê	x	x	x		
1835	117.	Hô h p nhân t o b ng tay v i bóng hay ambu trong v à sau mê	x	x	x		
1836	118.	Hút d n l u ng c	x	x	x		
1837	119.	Hút n i khí qu n b ng h th ng kín	x	x	x		
1838	120.	Hút n i khí qu n ho c hút m khí qu n	x	x	x		
1839	121.	Huy ng ph nang b nh nhân th máy	x	x			
1840	123.	Khí dung ng th b nh nhân n ng	x	x	x		
1841	124.	Xoay tr b nh nhân th máy	x	x	x		
1842	125.	X trí đồ ng tiêu hóa (nuôi d ng và hút liên t c ng đồ)	x	x			
1843	126.	L y l i máu b ng Cell saver	x	x			
1844	127.	Li u pháp kháng sinh d ph òng tr c và sau ph u thu t	x	x	x		
1845	128.	L c gan MARS	x	x			
1846	129.	L c màng b ng c p c u	x	x			
1847	130.	L c máu liên t c	x	x			
1848	131.	L c máu nhân t o c p c u th ng qui	x	x	x		
1849	132.	L c máu thay huy t t ng	x	x			
1850	133.	L u kim lu n t nh m ch tiêm thu c	x	x	x		
1851	134.	Lý li u pháp ng c b nh nhân n ng	x	x	x		
1852	135.	Mê t nh m ch theo TCI	x	x	x		
1853	136.	M khí qu n	x	x	x		
1854	137.	M khí qu n b ng đ ng c nong	x	x			
1855	138.	M khí qu n qua da b ng bóng nong	x	x			
1856	139.	Nâng thân nhi t ch huy	x	x	x		
1857	140.	N i soi khí ph qu n ng i b nh suy th , th máy	x	x			
1858	141.	Nuôi d ng b ng ng t nh m ch	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1859	142.	Nuôi d ng qua ng thông d dày	x	x	x		
1860	143.	Nuôi d ng qua ng thông h ng tr àng	x	x	x		
1861	144.	Oxy cao áp	x	x			
1862	145.	Pha loãng máu tr c ho c trong ho c sau khi ph uthu t	x	x			
1863	146.	Phát hi n, phòng, i u tr nhi m khu n b nh vi n (v t ph u thu t, catheter, hô h p, ti t ni u...)	x	x	x		
1864	147.	Phòng và i u tr trào ng c d ch d dày	x	x	x		
1865	148.	R a tay ph u thu t	x	x	x		
1866	149.	R a tay sát khu n	x	x	x		
1867	150.	S n sóc theo dõi ng thông tí u	x	x	x		
1868	151.	Siêu âm tìm c p c u t i gi ng	x	x	x		
1869	152.	Th m phân phúc m c	x	x	x		
1870	153.	Theo dõi ACT t i ch	x	x			
1871	154.	Theo dõi áp l c ng m ch ph i	x	x			
1872	155.	Theo dõi áp l c nh trái trong ph u thu t tim	x	x			
1873	156.	Theo dõi áp l c t nh m ch trung tâm	x	x	x		
1874	157.	Theo dõi bão hòa oxy mô vùng (SrO2)	x	x	x		
1875	158.	Theo dõi dẫn c b ng máy	x	x	x		
1876	159.	Theo dõi mê b ng BIS	x	x	x		
1877	160.	Theo dõi mê b ng o stress ph u thu t	x	x	x		
1878	161.	Theo dõi mê b ng ENTROPY	x	x	x		
1879	162.	Theo dõi ông máu t i ch	x	x			
1880	163.	Theo dõi ng gi y t i ch	x	x	x		
1881	164.	Theo dõi ng máu liên t c b ng monitor	x	x			
1882	165.	Theo dõi EtCO2	x	x	x		
1883	166.	Theo dõi Hb t i ch	x	x	x		
1884	167.	Theo dõi Hct t i ch	x	x	x		
1885	168.	Theo dõi huy t áp không x m l n b ng máy	x	x	x		
1886	169.	Theo dõi huy t áp xâm l n b ng máy	x	x	x		
1887	170.	Theo dõi huy t ng b ng siêu âm qua th c qu n	x	x			
1888	171.	Theo dõi khí máu t i ch	x	x	x		
1889	172.	Theo dõi nh p tim qua ng nghe th c qu n	x	x	x		
1890	173.	Theo dõi SpO2	x	x	x		
1891	174.	Theo dõi TEG t i ch	x	x			
1892	175.	Theo dõi thân nhi t b ng máy	x	x	x		
1893	176.	Theo dõi thân nhi t v i nhi t k th ng qui	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1894	177.	Th CPAP không qua máy th	x	x	x		
1895	178.	Th khí NO	x	x			
1896	180.	Th máy t n s cao ho c t ng ng	x	x			
1897	181.	Th máy xâm nh p ng i b nh ARDS	x	x			
1898	182.	Th máy xâm nh p v i các ph ng th c khác nhau	x	x	x		
1899	183.	Th oxy g ng kính	x	x	x		
1900	184.	Th oxy qua m t n	x	x	x		
1901	185.	Th oxy qua m kín	x	x	x		
1902	186.	Th oxy qua ng ch T	x	x	x		
1903	187.	Thông khí áp l c d ng 2 m c qua h th ng Boussignac	x	x	x		
1904	188.	Thông khí không xâm nh p b ng máy th	x	x	x		
1905	189.	Thông khí m t ph i	x	x			
1906	190.	Thông khí qua màng giáp nh n	x	x	x		
1907	192.	Th ng qui t n i khí qu n khố	x	x	x		
1908	193.	Ti n hành tu n hoàn ngoài c th b ng máy	x	x			
1909	194.	Ti t trùng d ng c ph c v ph u thu t, GMHS	x	x	x		
1910	195.	Truy n d ch th ng qui	x	x	x		
1911	196.	Truy n d ch trong s c	x	x	x		
1912	197.	Truy n máu ho c s n ph m máu th ng qui	x	x	x		
1913	198.	Truy n máu kh i l ng l n	x	x			
1914	199.	Truy n máu trong s c	x	x	x		
1915	200.	V n chuy n b nh nhân n ng ngo i vi n	x	x	x		
1916	201.	V n chuy n b nh nhân n ng n i vi n	x	x	x		
1917	202.	V sinh mi ng b nh nhân h i s c	x	x	x		
1918	203.	Vô c m cho các ph u thu t nh t ng sinh môn tr em	x	x	x		
1919	204.	Vô trùng phòng ph u thu t, phòng tí u ph u ho c bu ng b nh	x	x	x		
1920	205.	Xác nh nhóm máu tr c truy n máu t i gi ng	x	x	x		
		B. GÂY MỄ					
1921	206.	Gây mê áp l nh i u tr u máu mi, k t m c, h c m t tr em	x	x			
1922	207.	Gây mê áp tia beta i u tr các b nh lý k t m c tr em	x	x			
1923	208.	Gây mê bóc n i m c ng m ch c nh	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1924	209.	Gây mê các ph u thu t áp xe vùng u m t c	x	x	x		
1925	210.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân Basedow	x	x			
1926	211.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân có b nh tim	x	x			
1927	212.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân có b nh v máu	x	x			
1928	213.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân a ch n th ng	x	x			
1929	214.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân ái tháo ng	x	x			
1930	215.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân ng kinh + ti n s ng kinh	x	x			
1931	216.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân gi m tỉ u c u	x	x			
1932	217.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân hen ph qu n	x	x			
1933	218.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân h i ch ng HELP	x	x			
1934	219.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân lao + ti n s lao ph i	x	x			
1935	220.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân Lupus	x	x			
1936	221.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân OAP- d a OAP	x	x			
1937	222.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân rau bong non	x	x			
1938	223.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân rau cài r ng l c	x	x			
1939	224.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân rau tỉ n o ra máu	x	x			
1940	225.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân thai ch t l u	x	x			
1941	226.	Gây mê n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân tỉ n s n gi t n ng	x	x			
1942	227.	Gây mê n i soi bu ng t cung can thi p	x	x			
1943	228.	Gây mê n i soi bu ng t cung ch n oán	x	x			
1944	229.	Gây mê n i soi bu ng t cung, n o bu ng t cung	x	x			
1945	230.	Gây mê n i soi bu ng t cung, sinh thi t bu ng t cung	x	x			
1946	231.	Gây mê n i soi bu ng t cung, v òi tr ng thông v òi tr ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1947	232.	Gây mê n i soi m r ng ni u qu n, nong r ng ni u qu n	x	x			
1948	233.	Gây mê n i soi ni u qu n 2 b ên l thì g p s i ni u qu n	x	x			
1949	234.	Gây mê n i soi ni u qu n ng c đồng b ng ng soi m m tán s i th n b ng laser	x	x			
1950	235.	Gây mê n i soi ni u qu n tán s i b ng laser	x	x			
1951	236.	Gây mê n i soi n i v òi t cung	x	x			
1952	237.	Gây mê n i soi nong h p th c qu n	x	x			
1953	238.	Gây mê n i soi nong ni u qu n h p	x	x			
1954	239.	Gây mê n i soi b ng ch n oán	x	x			
1955	240.	Gây mê n i soi b ng h tr t u gan b ng sóng cao t n (RFA)	x	x			
1956	241.	Gây mê n i soi ph qu n sinh thì t ch n oán	x	x			
1957	242.	Gây mê n i soi tán s i ni u qu n	x	x			
1958	243.	Gây mê n i soi tán s i ni u qu n ng c đồng	x	x			
1959	244.	Gây mê n i soi t o hình ni u qu n qu t sau t nh m ch ch	x	x			
1960	245.	Gây mê n i soi th n ng m m g p s i th n	x	x			
1961	246.	Gây mê n i soi th n ng m m tán s i th n	x	x			
1962	247.	Gây mê n i soi x h p b th n - ni u qu n, m r ng ni u qu n	x	x			
1963	248.	Gây mê n i soi x l ni u qu n l y s i	x	x			
1964	249.	Gây mê ph u thu t áp xe d i màng t y	x	x			
1965	250.	Gây mê ph u thu t áp xe gan	x	x	x		
1966	251.	Gây mê ph u thu t áp xe não b ng ng qua mê nh	x	x			
1967	252.	Gây mê ph u thu t áp xe não	x	x			
1968	253.	Gây mê ph u thu t áp xe t n d b ng	x	x			
1969	254.	Gây mê ph u thu t b c c u ng m ch vành /Ph uthu t n i soi l y t nh m ch hi n	x	x			
1970	261.	Gây mê ph u thu t bàn chân b t, bàn chân l i	x	x			
1971	262.	Gây mê ph u thu t bàn chân gót và xoay ngoài	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1972	263.	Gây mê ph u thu t bàn chân khoèo b m sinh	x	x			
1973	264.	Gây mê ph u thu t bàn chân thu ng	x	x			
1974	265.	Gây mê ph u thu t bằng quang l ngoài b ng n i bằng quang v i tr c tràng theo Duhamel	x	x			
1975	266.	Gây mê ph u thu t b o t n	x	x	x		
1976	267.	Gây mê ph u thu t b t ng ngo ài x ng chày, x ng ùi	x	x	x		
1977	268.	Gây mê ph u thu t b nh lý van hai lá tr em	x	x			
1978	269.	Gây mê ph u thu t b nh nhân ch a ngoài đ con v	x	x	x		
1979	270.	Gây mê ph u thu t b nh nhân t c m ch i	x	x			
1980	271.	Gây mê ph u thu t b nh nhân viêm phúc m c ru t th a	x	x	x		
1981	275.	Gây mê ph u thu t bóc bi u mô giác m c (xâm nh p d i v t) sau ph u thu t Lasik	x	x			
1982	276.	Gây mê ph u thu t bóc kén màng ph i (nhu mô ph i)	x	x			
1983	277.	Gây mê ph u thu t bóc nhân x t cung	x	x			
1984	278.	Gây mê ph u thu t bóc nhân x vú	x	x			
1985	279.	Gây mê ph u thu t bóc u x t i n li t tuy n	x	x			
1986	280.	Gây mê ph u thu t b m d u Silicon, khí b sung sau ph u thu t c t đ ch kính i u tr bong v ống m c	x	x			
1987	281.	Gây mê ph u thu t bong hay t dây ch ng bên kh p g i	x	x			
1988	282.	Gây mê ph u thu t bong v ống m c tái phát	x	x			
1989	283.	Gây mê ph u thu t bong v ống m c theo ph ng pháp kính i n	x	x			
1990	284.	Gây mê ph u thu t bong v ống m c trên m t c nh t, g n mù	x	x			
1991	285.	Gây mê ph u thu t bong v ống m c, c t đ ch kính có h o c không laser n i nhĩn, có h o c không dùng d u/khĩn i nhĩn	x	x			
1992	286.	Gây mê ph u thu t b ng c p c u không ph i ch nth ng ng i l n và tr em trên 6 tu i	x	x	x		
1993	287.	Gây mê ph u thu t b ng c p do ch n th ng ng i l n và tr em trên 6 tu i	x	x	x		
1994	288.	Gây mê ph u thu t b ng l n tr em	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
1995	289.	Gây mê ph u thu t b u c	x	x	x		
1996	290.	Gây mê ph u thu t b u tinh ho àn	x	x	x		
1997	291.	Gây mê ph u thu t các tr ñng h p ch n th ñng v ñng u m t c : ch n th ñng chính m i, ch n th ñng các xoang hàm, sàng,	x	x			
1998	292.	Gây mê ph u thu t c m máu l i tuy n giáp	x	x	x		
1999	293.	Gây mê ph u thu t c m ni u qu n vào bàng quang	x	x			
2000	294.	Gây mê ph u thu t c t l ph i ho c thu ph i ho c phân th ùy ph i	x	x			
2001	295.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp k ñm n ovét h ch l bên trong ung th tuy n giáp	x	x			
2002	296.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b ùthông trong b u giáp thông	x	x			
2003	297.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b ùthông trong b u giáp thông có n i soi h tr	x	x			
2004	298.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b ùthông và c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp thông	x	x			
2005	299.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b ùthông và c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp thông có n i soi h tr	x	x			
2006	300.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong b u giáp kh ñng l	x	x			
2007	301.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c	x	x			
2008	302.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x	x			
2009	303.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong ung th tuy n giáp	x	x			
2010	304.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp v à c t bán ph n thùy còn l i trong Basedow	x	x			
2011	305.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp v à c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp kh ñng l	x	x			
2012	306.	Gây mê ph u thu t c t l thu tuy n giáp v à l y nhân thùy còn l i trong b u giáp nhân	x	x			
2013	307.	Gây mê ph u thu t c t 2 t ñng trong b ñng (t i u khung) tr l ñn	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2014	308.	Gây mê ph u thu t c t âm h + vết h ch tr ên b nh nhân K âm h	x	x			
2015	309.	Gây mê ph u thu t c t âm h n thu n	x	x	x		
2016	310.	Gây mê ph u thu t c t âm h ung th , vết h ch b n hai bên	x	x			
2017	311.	Gây mê ph u thu t c t amidan ng i l n	x	x	x		
2018	312.	Gây mê ph u thu t c t amidan tr em	x	x	x		
2019	313.	Gây mê ph u thu t c t bán ph n 1 thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x	x			
2020	314.	Gây mê ph u thu t c t bán ph n 1 thu tuy n giáp v à l y nhân thùy còn l i trong b u giáp nhân	x	x			
2021	315.	Gây mê ph u thu t c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
2022	316.	Gây mê ph u thu t c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp n thu n không có nhân	x	x			
2023	317.	Gây mê ph u thu t c t bán ph n hay to àn ph n donang tuy n giáp, ung th tuy n giáp có ho c không kèm theo n o vết ho ch vùng u m t c	x	x			
2024	318.	Gây mê ph u thu t c t bằng quan toàn b , n o vết h ch v à chuy n l u dòng n c ti u b ng ru t	x	x			
2025	319.	Gây mê ph u thu t c t bằng quang	x	x			
2026	320.	Gây mê ph u thu t c t bằng quang, a ni u qu n ra ngoài da	x	x			
2027	321.	Gây mê ph u thu t c t bằng quang, t o hình bằng quang	x	x			
2028	322.	Gây mê ph u thu t c t bao da qui u do dính ho c d ài	x	x	x		
2029	323.	Gây mê ph u thu t c t bè c ng giác m c (Trabeculectomy)	x	x			
2030	324.	Gây mê ph u thu t c t bè s đ ng thu c ch ng chuy n hoá ho c ch t anti VEGF	x	x			
2031	325.	Gây mê ph u thu t c t bóng Vater và t o hình ng m t ch , ng Wirsung qua ng m D2 tá tràng	x	x			
2032	326.	Gây mê ph u thu t c t bu ng tr ng 2 bên	x	x			
2033	327.	Gây mê ph u thu t c t b u thông h tr qua n i soi	x	x			
2034	328.	Gây mê ph u thu t c t các kh i u ph i	x	x			
2035	329.	Gây mê ph u thu t c t các lo i u vùng da u, c có ng kính 5 n 10 cm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2036	330.	Gây mê ph u thu t c t các lo i u vùng da u, c có ng kính d i 5 cm	x	x	x		
2037	331.	Gây mê ph u thu t c t các lo i u vùng da u, c có ng kính trên 10 cm	x	x			
2038	332.	Gây mê ph u thu t c t các lo i u vùng m t có ng kính 5 n 10 cm	x	x			
2039	333.	Gây mê ph u thu t c t ch p có b c	x	x	x		
2040	334.	Gây mê ph u thu t c t ch u sàn mi ng, t o hình	x	x			
2041	335.	Gây mê ph u thu t c t ch u sàn mi ng, t o hình, vết h ch c	x	x			
2042	336.	Gây mê ph u thu t c t chi, vết h ch do ung th	x	x	x		
2043	337.	Gây mê ph u thu t c t ch m nang gan	x	x			
2044	338.	Gây mê ph u thu t c t c bàng quang	x	x			
2045	339.	Gây mê ph u thu t c t c Muller có ho c không c t cân c nâng mi i u t r h mi	x	x			
2046	340.	Gây mê ph u thu t c t c Muller	x	x			
2047	341.	Gây mê ph u thu t c t c t cung trên b nh nhân ã ph u thu t c t t cung bán ph n ng âm o	x	x			
2048	342.	Gây mê ph u thu t c t c t cung trên b nh nhân ã ph u thu t c t t cung bán ph n ng b ng, ng âm o	x	x			
2049	343.	Gây mê ph u thu t c t c t cung trên b nh nhân ã ph u thu t c t t cung bán ph n ng b ng	x	x			
2050	344.	Gây mê ph u thu t c t c t tu s ng i u t r ch ng au th n kinh	x	x			
2051	345.	Gây mê ph u thu t c t c ng m c sâu có ho c không áp thu c ch ng chuy n hóa	x	x			
2052	346.	Gây mê ph u thu t c t c t c ng tay, cánh tay	x	x	x		
2053	347.	Gây mê ph u thu t c t c t chi	x	x	x		
2054	348.	Gây mê ph u thu t c t đa th a c nh h u môn	x	x	x		
2055	349.	Gây mê ph u thu t c t dây th n kinh giao c m ng c	x	x			
2056	350.	Gây mê ph u thu t c t dây th n kinh V nhánh d i hàm	x	x			
2057	351.	Gây mê ph u thu t c t dây th n kinh V nhánh m t	x	x			
2058	352.	Gây mê ph u thu t c t dây th n kinh V nhánh thái d ng	x	x			
2059	353.	Gây mê ph u thu t c t d t th u môn-tr c tr ãng, làm l i ni u o	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2060	354.	Gây mê ph u thu t c t o n chi	x	x	x		
2061	355.	Gây mê ph u thu t c t ng đồ d i da-d i màng tu	x	x	x		
2062	356.	Gây mê ph u thu t c t ng rò luân nh	x	x			
2063	357.	Gây mê ph u thu t c t ng rò môi d i	x	x			
2064	358.	Gây mê ph u thu t c t ng thông ng – t nh m ch ch y th n nhân t o do bi n ch ng ho c sau ghép th n	x	x	x		
2065	359.	Gây mê ph u thu t c t d ng v t trong l ng gi i gi n	x	x	x		
2066	361.	Gây mê ph u thu t c t ho it ti p tuy n b ng sâu tr ên 10% di n tích c th ng il n	x	x			
2067	362.	Gây mê ph u thu t c t ho it ti p tuy n b ng sâu tr ên 5% di n tích c th tr em	x	x			
2068	363.	Gây mê ph u thu t c t ho it ti p tuy n b ng sâu t 3% 5% di n tích c th tr em	x	x	x		
2069	364.	Gây mê ph u thu t c t ho it ti p tuy n b ng sâu t 5% 10% di n tích c th ng il n	x	x	x		
2070	365.	Gây mê ph u thu t c t ho it to àn l p b ng sâu tr ên 3% di n tích c th tr em	x	x	x		
2071	366.	Gây mê ph u thu t c t ho it to àn l p b ng sâu tr ên 5% di n tích c th ng il n	x	x	x		
2072	367.	Gây mê ph u thu t c t ho it to àn l p b ng sâu t 1% 3% di n tích c th tr em	x	x	x		
2073	368.	Gây mê ph u thu t c t ho it to àn l p b ng sâu t 3% 5% di n tích c th ng il n	x	x	x		
2074	369.	Gây mê ph u thu t c t kh i u da l ành tính d i 5cm	x	x	x		
2075	370.	Gây mê ph u thu t c t kh i u da l ành tính mi m t	x	x	x		
2076	371.	Gây mê ph u thu t c t kh i u da l ành tính tr ên 5cm	x	x	x		
2077	372.	Gây mê ph u thu t c t kh i u kh u cái	x	x			
2078	373.	Gây mê ph u thu t c t lách bán ph n	x	x			
2079	374.	Gây mê ph u thu t c t lách b nh lý	x	x			
2080	375.	Gây mê ph u thu t c t lách do ch n th ng	x	x	x		
2081	376.	Gây mê ph u thu t c t lách ung th , apxe	x	x			
2082	377.	Gây mê ph u thu t c t l i d dày	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2083	378.	Gây mê ph u thu t c t l c da, c , cân t 1 - 3% di n tích c th	x	x	x		
2084	379.	Gây mê ph u thu t c t l c da, c , cân d i 1% di n tích c th	x	x	x		
2085	380.	Gây mê ph u thu t c t l c da, c , cân trên 3% di n tích c th	x	x	x		
2086	381.	Gây mê ph u thu t c t l c n thu n v t th ng bàn tay	x	x	x		
2087	382.	Gây mê ph u thu t c t l c nhu mô gan	x	x			
2088	383.	Gây mê ph u thu t c t l c v t th ng gãy x ng h , n m ch nh và c nh t m th i	x	x	x		
2089	384.	Gây mê ph u thu t c t l i x ng	x	x			
2090	385.	Gây mê ph u thu t c t m c n i l n	x	x	x		
2091	386.	Gây mê ph u thu t c t m c n i l n, phức m c	x	x	x		
2092	387.	Gây mê ph u thu t c t màng ng n tá tràng	x	x	x		
2093	388.	Gây mê ph u thu t c t màng tim r ng	x	x			
2094	389.	Gây mê ph u thu t c t màng xu t ti t đ i n ng t ,c t m àng ng t	x	x			
2095	390.	Gây mê ph u thu t c t manh tràng và o n cu i h i tràng	x	x			
2096	391.	Gây mê ph u thu t c t mào tinh	x	x			
2097	392.	Gây mê ph u thu t c t m m th a tr c tràng	x	x			
2098	393.	Gây mê ph u thu t c t m ng m t quang h c có h o c không tách dính ph c t p	x	x			
2099	394.	Gây mê ph u thu t c t m t bên ph i do ung th	x	x			
2100	395.	Gây mê ph u thu t c t m t n a bàng quang và túi th a bàng quang	x	x			
2101	396.	Gây mê ph u thu t c t m t n a th n (c t th n bán ph n)	x	x			
2102	397.	Gây mê ph u thu t c t m t ph n b n s ng trong h p ng s ng c	x	x			
2103	398.	Gây mê ph u thu t c t m t ph n tu	x	x			
2104	399.	Gây mê ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm đ i	x	x			
2105	400.	Gây mê ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm trên có can thi p xoang	x	x			
2106	401.	Gây mê ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm trên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2107	402.	Gây mê ph u thu t c t nang không do r ng x ng hàm d i	x	x			
2108	403.	Gây mê ph u thu t c t nang không do r ng x ng hàm trên	x	x			
2109	404.	Gây mê ph u thu t c t nang ng m t ch	x	x			
2110	405.	Gây mê ph u thu t c t nang ng m t ch , n i gan h ng tr àng	X	x			
2111	406.	Gây mê ph u thu t c t nang t y	X	x			
2112	407.	Gây mê ph u thu t c t ngã ba ng m tho c ng gan ph i ng gan trái	X	x			
2113	408.	Gây mê ph u thu t c t nhãn c u có ho c không c t th th n kinh dài	X	x			
2114	409.	Gây mê ph u thu t c t nhi u o n ru t non	X	x			
2115	410.	Gây mê ph u thu t c t nhi u h phân thu	X	x			
2116	411.	Gây mê ph u thu t c t n i ni u o sau	X	x			
2117	412.	Gây mê ph u thu t c t n i ni u o tr c	X	x			
2118	413.	Gây mê ph u thu t c t n i ni u qu n	X	x			
2119	414.	Gây mê ph u thu t c t n i th c qu n	X	x			
2120	415.	Gây mê ph u thu t c t n vis c t vùng hàm m t	X	x			
2121	416.	Gây mê ph u thu t c t n a bằng quang có t o hình b ng o n ru t	X	x			
2122	417.	Gây mê ph u thu t c t n a i tr àng ph i, (trái) do ung th kèm vết h ch	X	x			
2123	418.	Gây mê ph u thu t c t n a xu ng h m trên ho c d i	X	x			
2124	419.	Gây mê ph u thu t c t ng ng m ch	X	x			
2125	420.	Gây mê ph u thu t c t phân thù gan	X	x			
2126	421.	Gây mê ph u thu t c t phân thu gan, thu gan	X	x			
2127	422.	Gây mê ph u thu t c t ph i theo t n th ng	x	x			
2128	423.	Gây mê ph u thu t c t polyp bu ng t cung	x	x			
2129	424.	Gây mê ph u thu t c t polyp kèm c t toàn b i tr àng, l i tr c tr àng ch m h i tr àng thì sau	x	x			
2130	425.	Gây mê ph u thu t c t polyp m t o n i tr àng ph i, c t o n i tr àng phía trên làm h u môn nhân t o	x	x			
2131	426.	Gây mê ph u thu t c t polyp m i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2132	427.	Gây mê ph u thu t c tr ng t ch c áp xe vú	x	x	x		
2133	428.	Gây mê ph u thu t c tr ng u ni u o	x	x			
2134	429.	Gây mê ph u thu t c tru t non hình chêm	x	x	x		
2135	430.	Gây mê ph u thu t c tru t th a n thu n	x	x	x		
2136	431.	Gây mê ph u thu t c tru t th a viêm c p tr d i 6 tu i	x	x			
2137	432.	Gây mê ph u thu t c tru t th a, d n l u apxe	x	x	x		
2138	433.	Gây mê ph u thu t c tru t th a, lau r a b ng	x	x	x		
2139	434.	Gây mê ph u thu t c tru t trong l ng ru t có c t i tr àng	x	x			
2140	435.	Gây mê ph u thu t c t tá tr àng b o t n u t y	x	x	x		
2141	436.	Gây mê ph u thu t c t th n	x	x			
2142	437.	Gây mê ph u thu t c t th n bán ph n	x	x			
2143	438.	Gây mê ph u thu t c t th n n thu n	x	x			
2144	439.	Gây mê ph u thu t c t thân uôi t y k êm c t lách	x	x			
2145	440.	Gây mê ph u thu t c t th n kính X ch n l c	x	x			
2146	441.	Gây mê ph u thu t c t th n kính X si êu ch n l c	x	x			
2147	442.	Gây mê ph u thu t c t th n kính X to àn b	x	x			
2148	443.	Gây mê ph u thu t c t th n ph v à x lý ph n cu i ni u qu n trong ni u qu n ôi	x	x			
2149	444.	Gây mê ph u thu t c t th n th n ph (th n d s) v i ni u qu n l c ch	x	x			
2150	445.	Gây mê ph u thu t c t thân và uôi tu	x	x			
2151	446.	Gây mê ph u thu t c t thanh qu n bán ph n, to àn ph n có ho c không n o vét h ch u m t c	x	x			
2152	447.	Gây mê ph u thu t c t th Morgani xo n	x	x			
2153	448.	Gây mê ph u thu t c t th th y tinh, d ch kính có ho c không c nh IOL	x	x			
2154	449.	Gây mê ph u thu t c t th th n kính	x	x			
2155	450.	Gây mê ph u thu t c t th a ngón n thu n	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2156	451.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n có hay không kèm các t ng khác, t o hình th c qu n	x	x			
2157	452.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n, c t to àn b d dày, t o hình th c qu n b ng o n i tr àng ho c ru t non	x	x			
2158	453.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n, h h ng, thanh qu n	x	X			
2159	454.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n, t o h ình th c qu n b ng d dày ng b ng, ng c	x	X			
2160	455.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n, t o h ình th c qu n b ng d dày ng b ng, ng c, c	x	X			
2161	456.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n, t o h ình th c qu n b ng d dày không m ng c	x	X			
2162	457.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n, t o h ình th c qu n b ng i tr àng ng b ng, ng c, c	x	X			
2163	458.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n, t o h ình th c qu n b ng i tr àng ng b ng, ng c	x	X			
2164	459.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n, t o h ình th c qu n b ng i tr àng không m ng c	x	X			
2165	460.	Gây mê ph u thu t c t th c qu n, t o h ình th c qu n b ng quai ru t (ru t non, i tr àng vi ph u)	x	X			
2166	461.	Gây mê ph u thu t c t thu gan trái	x	X			
2167	462.	Gây mê ph u thu t c t thùy gan trái, ph i do ung th	x	X			
2168	463.	Gây mê ph u thu t c t thu ho c ph n thu ph i do ung th	x	X			
2169	464.	Gây mê ph u thu t c t thu ph i, ph n ph i c òn l i	x	X			
2170	465.	Gây mê ph u thu t c t thùy tuy n giáp	x	X			
2171	466.	Gây mê ph u thu t c t tinh ho àn l c ch	x	X	x		
2172	467.	Gây mê ph u thu t c t tinh ho àn	x	x	x		
2173	468.	Gây mê ph u thu t c t tinh m c	x	x			
2174	469.	Gây mê ph u thu t c t to àn b àng quang kèm t o hình àng quang ki u Studder, Camey	x	x			
2175	470.	Gây mê ph u thu t c t to àn b àng quang và t o hình.	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2176	471.	Gây mê ph u thu t c t toàn b bằng quang, c m ni u qu n vào ru t	x	x			
2177	472.	Gây mê ph u thu t c t toàn b d dày	x	x			
2178	473.	Gây mê ph u thu t c t toàn b i tr àng, n i ngay ru t non – tr c tr àng	x	x			
2179	474.	Gây mê ph u thu t c t toàn b i tr àng, tr c tr àng	x	x			
2180	475.	Gây mê ph u thu t c t toàn b i tr c tr àng, a h i tr àng ra làm h u môn nhân t o	x	x			
2181	476.	Gây mê ph u thu t c t toàn b i tr c tr àng, n i ngay ru t non – ng h u môn	x	x			
2182	477.	Gây mê ph u thu t c t toàn b h h ng - t o hình th c qu n	x	x			
2183	478.	Gây mê ph u thu t c t toàn b m c treo tr c tr àng	x	x	x		
2184	479.	Gây mê ph u thu t c t toàn b ru t non	X	x	x		
2185	480.	Gây mê ph u thu t c t toàn b th n và ni u qu n	X	x			
2186	481.	Gây mê ph u thu t c t toàn b t y	X	x			
2187	482.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp kèm n o vết h ch 1 bên trong ung th tuy n giáp	X	x			
2188	483.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp kèm n o vết h ch 2 bên trong ung th tuy n giáp	X	x			
2189	484.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong Basedow	X	x			
2190	485.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân	X	x			
2191	486.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	X	x			
2192	487.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp kh ng l	X	x			
2193	488.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp thông có n i soi h tr	X	X			
2194	489.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp thông	X	X			
2195	490.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong ung th tuy n giáp	X	X			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2196	491.	Gây mê ph u thu t c t toàn b tuy n mang tai b o t n dây th n kinh VII	X	X			
2197	492.	Gây mê ph u thu t c t t 3 t ng tr l ên trong i u tr ung th	X	X			
2198	493.	Gây mê ph u thu t c t t cung bu ng tr ng + 2ph n ph + vét h ch ch u 2 bên	X	X			
2199	494.	Gây mê ph u thu t c t t cung bu ng tr ng + ph n ph + m c n i l n	X	X	x		
2200	495.	Gây mê ph u thu t c t t cung bu ng tr ng kèm t o hình ni u qu n	X	X			
2201	496.	Gây mê ph u thu t c t t cung bu ng tr ng, u bu ng tr ng, ph n ph	X	X	x		
2202	497.	Gây mê ph u thu t c t t cung hoàn toàn + bu ng tr ng trên b nh nhân ung th bu ng tr ng	X	X			
2203	498.	Gây mê ph u thu t c t t cung hoàn toàn + vét h chtên b nh nhân ung th t cung	X	X			
2204	499.	Gây mê ph u thu t c t t cung hoàn toàn vì Chorio+ ch a tr ng	X	X			
2205	500.	Gây mê ph u thu t c t t cung hoàn toàn vì K c t cung	X	X			
2206	501.	Gây mê ph u thu t c t t cung hoàn toàn vì u x t cung	X	X	x		
2207	502.	Gây mê ph u thu t c t t cung toàn b , vét h ch tí u khung	x	X			
2208	503.	Gây mê ph u thu t c t t cung	x	X	x		
2209	504.	Gây mê ph u thu t c t t túi l	x	X			
2210	505.	Gây mê ph u thu t c t t túi m t	x	X	x		
2211	506.	Gây mê ph u thu t c t t túi sa ni u qu n	x	X			
2212	507.	Gây mê ph u thu t c t t túi th a i tr àng	x	X	x		
2213	508.	Gây mê ph u thu t c t t túi th a Meckel	x	X	x		
2214	509.	Gây mê ph u thu t c t t túi th a ni u o	x	X			
2215	510.	Gây mê ph u thu t c t t túi th a tá tr àng	x	X	x		
2216	511.	Gây mê ph u thu t c t t túi th a th c qu n c	x	X			
2217	512.	Gây mê ph u thu t c t t túi th a th c qu n ng c	x	X			
2218	513.	Gây mê ph u thu t c t t y trung tâm	x	X			
2219	515.	Gây mê ph u thu t c t tuy n c n giáp trong quá s n th phát sau suy th n mãn tính	x	X			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2220	516.	Gây mê ph u thu t c t tuy n n c b t mang tai b o t n th n kinh VII	x	X			
2221	517.	Gây mê ph u thu t c t tuy n th ng th n 1 bên	x	X			
2222	518.	Gây mê ph u thu t c t tuy n th ng th n 2 bên	x	x			
2223	519.	Gây mê ph u thu t c t tuy n th ng th n	x	x			
2224	522.	Gây mê ph u thu t c t u bằng quang ng trên	x	x			
2225	523.	Gây mê ph u thu t c t u bi u bì	x	x			
2226	524.	Gây mê ph u thu t c t u bu ng tr ng ho c bóc u bu ng tr ng	x	x			
2227	525.	Gây mê ph u thu t c t u bu ng tr ng, g dính	x	x			
2228	526.	Gây mê ph u thu t c t u da u	x	x	x		
2229	527.	Gây mê ph u thu t c t u da lành tính vành tai	x	x			
2230	528.	Gây mê ph u thu t c t u da lành tính vùng da u d i 2cm	x	x	x		
2231	529.	Gây mê ph u thu t c t u da mi có tr t lông mi, v t da, hay ghép da	x	x			
2232	530.	Gây mê ph u thu t c t u da mi không ghép	x	x			
2233	531.	Gây mê ph u thu t c t u áy l i và m khí qu n	x	x			
2234	532.	Gây mê ph u thu t c t u áy l i	x	x			
2235	541.	Gây mê ph u thu t c t u k t m c có ho c không ugiác m c không ghép	x	x			
2236	543.	Gây mê ph u thu t c t u k t m c, giác m c không v	x	x			
2237	544.	Gây mê ph u thu t c t u lành ph n m m ng kính trên 10cm	x	x	x		
2238	545.	Gây mê ph u thu t c t u lành tính ng h u môn (u c , polyp...)	x	x			
2239	546.	Gây mê ph u thu t c t u lành tính vùng m i d i 2cm	x	x			
2240	547.	Gây mê ph u thu t c t u l i h àm	x	x			
2241	548.	Gây mê ph u thu t c t u l i	x	x			
2242	549.	Gây mê ph u thu t c t u m c n i l n	x	x			
2243	550.	Gây mê ph u thu t c t u m c treo ru t	x	x	x		
2244	551.	Gây mê ph u thu t c t u m àng tim	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2245	552.	Gây mê ph u thu t c t u máu tu s ng, d d ng ng t nh m ch trong tu	x	x			
2246	553.	Gây mê ph u thu t c t u máu, u b ch huy t th ành ng c ng kính d i 5 cm	x	x			
2247	554.	Gây mê ph u thu t c t u máu, u b ch huy t v ùng c , nách, b n có ng kính trên 10 cm	x	x			
2248	555.	Gây mê ph u thu t c t u men x ng hàm d i gi l i b n n	x	x			
2249	556.	Gây mê ph u thu t c t u mi c b d ày ghép s n k t m c và chuy n v t da	x	x			
2250	557.	Gây mê ph u thu t c t u mi c b d ày không ghép	x	x			
2251	558.	Gây mê ph u thu t c t u mi c b d ày không vá	x	x			
2252	559.	Gây mê ph u thu t c t u mi ghép ni êm m c c ng c a vòm mi ng và chuy n v t da	x	x			
2253	560.	Gây mê ph u thu t c t u m ph n m m	x	x	x		
2254	561.	Gây mê ph u thu t c t u m , u b ã u vùng hàm m t ng kính trên 5 cm	x	x	x		
2255	562.	Gây mê ph u thu t c t u nang bao ho t d ch	x	x	x		
2256	563.	Gây mê ph u thu t c t u nang bu ng tr ng xo n	x	x	x		
2257	564.	Gây mê ph u thu t c t u nang bu ng tr ng	x	x	x		
2258	565.	Gây mê ph u thu t c t u nang giáp l i	x	x			
2259	566.	Gây mê ph u thu t c t u nang giáp tr ng	x	x			
2260	567.	Gây mê ph u thu t c t u nang ph i ho c nang ph qu n	x	x			
2261	568.	Gây mê ph u thu t c t u nang t y không c t t y có d n l u	x	x			
2262	569.	Gây mê ph u thu t c t u nhú thanh qu n b ng laser	x	x			
2263	570.	Gây mê ph u thu t c t u ni êm m c má	x	x			
2264	571.	Gây mê ph u thu t c t u ng m t ch c ó t xen l quai h ng trằng	x	x			
2265	572.	Gây mê ph u thu t c t u ng ni u r n v à m t ph n bàng quang	x	x			
2266	573.	Gây mê ph u thu t c t u ph i, u m àng ph i	x	x			
2267	574.	Gây mê ph u thu t c t u s c t v ùng hàm m t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2268	575.	Gây mê ph u thu t c t u s àn m ì ng, vét h ch	x	x			
2269	576.	Gây mê ph u thu t c t u sau phúc m c	x	x			
2270	577.	Gây mê ph u thu t c t u s ù i u m ì ng s áo	x	x	x		
2271	578.	Gây mê ph u thu t c t u tá tr àng	x	x			
2272	579.	Gây mê ph u thu t c t u t bào kh ãng l có ho c kh ông gh ép x ãng	x	x			
2273	580.	Gây mê ph u thu t c t u th ãn kh ãng v ù ãng h àm m t	x	x			
2274	581.	Gây mê ph u thu t c t u th ãn kh ãng	x	x			
2275	582.	Gây mê ph u thu t c t u th ành âm o	x	x			
2276	583.	Gây mê ph u thu t c t u th ành ãng c	x	x			
2277	584.	Gây mê ph u thu t c t u th c qu n	x	x			
2278	585.	Gây mê ph u thu t c t u t i n ph òng	x	x			
2279	586.	Gây mê ph u thu t c t u t i u kh ãng thu c t c ãng, bu ãng tr ãng to, ðính, c m s àu trong t i u kh ãng	x	x			
2280	587.	Gây mê ph u thu t c t u tr c tr àng làm h u m ãn nh ãn t o	x	x			
2281	588.	Gây mê ph u thu t c t u tr c tr àng ãng h u m ãn	x	x			
2282	589.	Gây mê ph u thu t c t u trung th t to x ãm l ãn m ch m àu	x	x			
2283	590.	Gây mê ph u thu t c t u trung th t v à v ãnh l ch bên l ãng ãng c	x	x			
2284	591.	Gây mê ph u thu t c t u t y t i t Insulin	x	x			
2285	592.	Gây mê ph u thu t c t u t u	x	x			
2286	593.	Gây mê ph u thu t c t u t u y n ãn c b t ð i h àm	x	x			
2287	594.	Gây mê ph u thu t c t u t u y n ãn c b t mang t ài	x	x			
2288	595.	Gây mê ph u thu t c t u t u y n th ãng th ãn	x	x			
2289	596.	Gây mê ph u thu t c t u t u y n th ãng th ãn l bên	x	x			
2290	597.	Gây mê ph u thu t c t u t u y n th ãng th ãn 2 bên	x	x			
2291	598.	Gây mê ph u thu t c t u t u y n c / nh c c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2292	599.	Gây mê ph u thu t c t u vú lành tính	x	x			
2293	600.	Gây mê ph u thu t c t u vú, vú to nam gi i	x	x			
2294	601.	Gây mê ph u thu t c t u vùng h ng mi ng	x	x			
2295	602.	Gây mê ph u thu t c t u x vùng hàm m t ng kính d i 3 cm	x	x			
2296	603.	Gây mê ph u thu t c t u x ng lành	x	x	x		
2297	604.	Gây mê ph u thu t c t u, polyp tr c tr àng ng h u môn	x	x	x		
2298	605.	Gây mê ph u thu t c t ung th âm h + vết h ch b n 2 bên	x	x			
2299	606.	Gây mê ph u thu t c t ung th âm h tái phát	x	x			
2300	607.	Gây mê ph u thu t c t ung th amidan/thanh qu n.	x	x			
2301	608.	Gây mê ph u thu t c t ung th bàng quang có hay không t o hình bàng quang	x	x			
2302	609.	Gây mê ph u thu t c t ung th bu ng tr ng kèm c t t cung toàn b và m c n i l n.	x	x			
2303	610.	Gây mê ph u thu t c t ung th da u, m t có t o hình	x	x			
2304	611.	Gây mê ph u thu t c t ung th da vùng mi m t đ i và t o hình	x	x			
2305	612.	Gây mê ph u thu t c t ung th da vùng mi m t trên và t o hình	x	x			
2306	613.	Gây mê ph u thu t c t ung th h m t ã xâm l n các xoang xoang hàm, xoang sàng ...	x	x			
2307	614.	Gây mê ph u thu t c t ung th l i có tái t o v t c da	x	x			
2308	615.	Gây mê ph u thu t c t ung th l i sàn mi ng, n o vết h ch và t o hình b ng v t t xa	x	x			
2309	616.	Gây mê ph u thu t c t ung th l i và vết h ch c	x	x			
2310	617.	Gây mê ph u thu t c t ung th môi có t o hình ng kính d i 5 cm	x	x			
2311	618.	Gây mê ph u thu t c t ung th ph n m m chi trên ho c chi đ i ng kính d i 5cm	x	x	x		
2312	619.	Gây mê ph u thu t c t ung th ph n m m	x	x			
2313	620.	Gây mê ph u thu t c t ung th th n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2314	621.	Gây mê ph u thu t c t ung th ti n li t tuy n.	x	x			
2315	622.	Gây mê ph u thu t c t ung th tinh hoàn l c ch	x	x			
2316	623.	Gây mê ph u thu t c t ung th t cung ch y máu	x	x			
2317	624.	Gây mê ph u thu t c t ung th túi m t	x	x			
2318	625.	Gây mê ph u thu t c t ung th vòm kh u cái	x	x			
2319	626.	Gây mê ph u thu t c t ung th vú ti t ki m đa t o hình ngay	x	x			
2320	627.	Gây mê ph u thu t c t ung th vùng hàm m t có n o vét h ch d i hàm và h ch c	x	x			
2321	628.	Gây mê ph u thu t c t ung th vùng hàm m t có n o vét h ch d i hàm, h ch c và t o hình b ng v t t i ch	x	x			
2322	629.	Gây mê ph u thu t c t và th t ng rò khí qu n -th c qu n	x	x			
2323	630.	Gây mê ph u thu t c t vú trên b nh nhân K vú	X	x			
2324	631.	Gây mê ph u thu t c t x ng hàm t o hình	x	x			
2325	632.	Gây mê ph u thu t c t, n o vét h ch c ti t c n	x	x			
2326	633.	Gây mê ph u thu t ch n th ng không s c ho c s c nh	x	x	x		
2327	635.	Gây mê ph u thu t ch n th ng s não	x	x	x		
2328	636.	Gây mê ph u thu t ch n th ng/lao c t s ng c	x	x			
2329	637.	Gây mê ph u thu t ch n th ng/lao c t s ng ng c, th t l ng	x	x			
2330	638.	Gây mê ph u thu t chích áp xe gan	x	x	x		
2331	639.	Gây mê ph u thu t ch nh , xoay, l y IOL có ho c không c t DK	x	x			
2332	640.	Gây mê ph u thu t ch nh gù v o c t s ng	x	x			
2333	641.	Gây mê ph u thu t ch nh hình cong d ng v t	x	x	x		
2334	642.	Gây mê ph u thu t ch nh hình vùi d ng v t	x	x	x		
2335	643.	Gây mê ph u thu t ch nh hình vùng u m t c	x	x			
2336	644.	Gây mê ph u thu t ch nh hình x ng 2 hàm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2337	645.	Gây mê ph u thu t ch nh hình x ng hàm d i hai bên	x	x			
2338	646.	Gây mê ph u thu t ch nh hình x ng hàm d i m t bên	x	x			
2339	647.	Gây mê ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên hai bên	x	x			
2340	648.	Gây mê ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên m t bên	x	x			
2341	649.	Gây mê ph u thu t ch nh s a s o x u d ng v t	x	x			
2342	651.	Gây mê ph u thu t ch c th m đồ u, nang vùng hàm m t	x	x			
2343	652.	Gây mê ph u thu t ch ng kh p s , h p h p s	x	x			
2344	653.	Gây mê ph u thu t ch a ngoài d con v	x	x	x		
2345	654.	Gây mê ph u thu t ch a túi th a bằng quang	x	x			
2346	655.	Gây mê ph u thu t chuy n gân i u tr m t h mi (2m t)	x	x			
2347	656.	Gây mê ph u thu t chuy n v t đa cân có cu ng m ch nuôi	x	x			
2348	657.	Gây mê ph u thu t c nh bao Tenon t o c ùng d i	x	x			
2349	658.	Gây mê ph u thu t c nh i u tr g ãy x ng hàm d i b ng các nút Ivy	x	x			
2350	659.	Gây mê ph u thu t c nh i u tr g ãy x ng hàm d i b ng vít neo ch n	x	x			
2351	660.	Gây mê ph u thu t c nh IOL th ì hai + c t d ch kính	x	x			
2352	661.	Gây mê ph u thu t c nh k t h p x ng n p vít gây thân x ng cánh tay	x	x	x		
2353	662.	Gây mê ph u thu t c nh m ng s n di ng	x	x			
2354	663.	Gây mê ph u thu t c nh m àng x ng t o cùng	x	x			
2355	664.	Gây mê ph u thu t c nh t m th i s c u gây x ng hàm	x	x	x		
2356	665.	Gây mê ph u thu t c hoành rách do ch n th ngqua ng b ng	x	x			
2357	666.	Gây mê ph u thu t c hoành rách do ch n th ngqua ng c	x	x			
2358	667.	Gây mê ph u thu t có s c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2359	668.	Gây mê ph u thu t c ng kh p vai do x hóa c Delta	x	x			
2360	669.	Gây mê ph u thu t a ch n th ng	x	x			
2361	671.	Gây mê ph u thu t d n l u 2 ni u qu n ra thành b ng	x	x			
2362	672.	Gây mê ph u thu t d n l u 2 th n	x	x			
2363	673.	Gây mê ph u thu t d n l u áp xe c áy ch u	x	x	x		
2364	674.	Gây mê ph u thu t d n l u áp xe gan	x	x	x		
2365	675.	Gây mê ph u thu t d n l u máu t vùng mi ng -hàm m t	x	x			
2366	676.	Gây mê ph u thu t d n l u ni u qu n ra thành b ng l bên	x	x			
2367	677.	Gây mê ph u thu t d n l u th n	x	x			
2368	678.	Gây mê ph u thu t d n l u túi m t	x	x	x		
2369	679.	Gây mê ph u thu t d n l u viêm m kh p, không sai kh p	x	x	x		
2370	680.	Gây mê ph u thu t t b n silicon i u tr l ãm m t	x	x			
2371	681.	Gây mê ph u thu t t IOL trên m t c n th (Phakic)	x	x			
2372	682.	Gây mê ph u thu t t khung nh v u n ão	x	x			
2373	683.	Gây mê ph u thu t t ng silicon l qu n – ng l m i	x	x			
2374	684.	Gây mê ph u thu t t ng silicon tỉ n ph òng i u tr glócôm	x	x			
2375	685.	Gây mê ph u thu t t ng tỉ n ph òng i u tr glócôm (t shunt mini express)	x	x			
2376	686.	Gây mê ph u thu t t stent các ng m ch ngo i vi	x	x	x		
2377	687.	Gây mê ph u thu t t stent ng m ch ch b ng	x	x			
2378	688.	Gây mê ph u thu t t stent ng m ch ch ng c	x	x			
2379	689.	Gây mê ph u thu t t stent ng m ch ùi	x	x	x		
2380	690.	Gây mê ph u thu t t stent quai ng m ch ch	x				
2381	691.	Gây mê ph u thu t t s n s n vào d i màng x ng i u tr l ãm m t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2382	692.	Gây mê ph u thu t t th th y tinh nhân t o (IOL)th ì 2 (không c t d ch kính)	x	x			
2383	693.	Gây mê ph u thu t t van d n l u ti n phòng i u tr glôcôm	x	x			
2384	694.	Gây mê ph u thu t d d ng ng sinh d c	x	x			
2385	695.	Gây mê ph u thu t d d ng t cung	x	x			
2386	696.	Gây mê ph u thu t di th c hàng lông mi	x	x			
2387	698.	Gây mê ph u thu t i u tr b o t n g y l i c u x ng hàm d i	x	x			
2388	699.	Gây mê ph u thu t i u tr b nh c òn ng ngm ch tr l n và ng i l n	x	x			
2389	701.	Gây mê ph u thu t i u tr b nh DE QUER VAINv à ngón tay c ò sung	x	x			
2390	702.	Gây mê ph u thu t i u tr b nh lý m m àng ph i	x	x			
2391	703.	Gây mê ph u thu t i u tr b nh lý ph i – trung th t tr em d i 5 tu i	x	x			
2392	704.	Gây mê ph u thu t i u tr b nh Rectocelle	x	x			
2393	705.	Gây mê ph u thu t i u tr b nh suy – gi ãn t nhm ch chi d i	x	x			
2394	706.	Gây mê ph u thu t i u tr b nh Verneuil	x	x			
2395	707.	Gây mê ph u thu t i u tr b nh xu t tinh s m	x	x			
2396	708.	Gây mê ph u thu t i u tr bong h c m c: ch c hút d ch bong d i h c m c, b m h i ti n phòng	x	x			
2397	709.	Gây mê ph u thu t i u tr can sai x ng g ò má	x	x			
2398	710.	Gây mê ph u thu t i u tr can sai x ng hàm d i	x	x			
2399	711.	Gây mê ph u thu t i u tr can sai x ng hàm trên	x	x			
2400	713.	Gây mê ph u thu t i u tr ch y máu do t ng áp t nh m ch c a không có n i m ch máu	x	x			
2401	714.	Gây mê ph u thu t i u tr ch y máu ng m t, c t gan	x	x			
2402	715.	Gây mê ph u thu t i u tr co gi t mi, co qu p mi, cau m ày, n p nh n da mi b ng thu c (botox, dysport...), laser	x	x			
2403	720.	Gây mê ph u thu t i u tr glôcôm b ng t o h ình vùng bè (Trabeculoplasty)	x	x			
2404	721.	Gây mê ph u thu t i u tr h p khí ng m ch c nh do x v a	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2405	722.	Gây mê ph u thu t i u tr h p môn v ph ì i	x	x			
2406	723.	Gây mê ph u thu t i u tr h mi	x	x			
2407	724.	Gây mê ph u thu t i u tr ho i t x ng hàm do tia x	x	x			
2408	725.	Gây mê ph u thu t i u tr ho i t x ng và ph n m vùng hàm m t do tia x	x	x			
2409	726.	Gây mê ph u thu t i u tr h i ch ng chèn ép th n kinh quay	x	x	x		
2410	727.	Gây mê ph u thu t i u tr h i ch ng chèn ép th n kinh tr	x	x	x		
2411	728.	Gây mê ph u thu t i u tr h i ch ng ng c tay	x	x	x		
2412	729.	Gây mê ph u thu t i u tr khe h chéo m t hai b ên	x	x			
2413	730.	Gây mê ph u thu t i u tr khe h chéo m t m t b ên	x	x			
2414	731.	Gây mê ph u thu t i u tr khe h môi hai b ên	x	x			
2415	732.	Gây mê ph u thu t i u tr khe h môi m t b ên	x	x			
2416	733.	Gây mê ph u thu t i u tr khe h ngang m t	x	x			
2417	734.	Gây mê ph u thu t i u tr khe h vòm mi ng không toàn b	x	x			
2418	735.	Gây mê ph u thu t i u tr khe h vòm mi ng toàn b	x	x			
2419	736.	Gây mê ph u thu t i u tr khuy t h ng ph n m m v ùng hàm m t b ng k thu t vi ph u	x	x			
2420	737.	Gây mê ph u thu t i u tr lác b ng thu c (botox,dysport...)	x	x			
2421	738.	Gây mê ph u thu t i u tr laser h ng ngo i	x	x			
2422	739.	Gây mê ph u thu t i u tr l t mi d i có ho c không ghép	x	x			
2423	740.	Gây mê ph u thu t i u tr m t s b nh v òng m c b ng laser (b nh v òng m c ti u ng, cao huy tấp, tr non...)	x	x			
2424	741.	Gây mê ph u thu t i u tr ph ng ng m ch c nh	x	x			
2425	742.	Gây mê ph u thu t i u tr ph ng v à gi ph ng ng m ch t ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2426	743.	Gây mê ph u thu t i u tr ph ng, gi ph ng ng m ch chi	x	x	x		
2427	744.	Gây mê ph u thu t i u tr sa tr c tr àng ngb ng	x	x			
2428	745.	Gây mê ph u thu t i u tr sa tr c tr àng qua ngh u môn	x	x	x		
2429	748.	Gây mê ph u thu t i u tr số n t i u	x	x			
2430	749.	Gây mê ph u thu t i u tr t c ng m ch chi bán c p t i n h	x	x			
2431	750.	Gây mê ph u thu t i u tr t c ng m ch chi c p t i n h do huy t kh i, m nh s u i, d v t	x	x			
2432	751.	Gây mê ph u thu t i u tr t c tá tr àng các lo i	x	x			
2433	752.	Gây mê ph u thu t i u tr tá o b ó n do r i lo n co th t c mu – tr c tr àng (Anismus)	x	x			
2434	753.	Gây mê ph u thu t i u tr t t thi u x ng quay b m sinh	x	x			
2435	754.	Gây mê ph u thu t i u tr teo ng m t b m sinh	x	x			
2436	757.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v b n 2 b ê n	x	x	x		
2437	758.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng pháp Bassini	x	x	x		
2438	759.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng pháp k t h p Bassini v à Shouldice	x	x	x		
2439	760.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng pháp Lichtenstein	x	x	x		
2440	761.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng pháp Shouldice	x	x	x		
2441	762.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v b n tái phát	x	x	x		
2442	763.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v c hoành	x	x			
2443	764.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v ù i	x	x	x		
2444	765.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v hoành b m sinh(Bochdalek)	x	x			
2445	766.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v khe hoành	x	x			
2446	767.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v qua khe th c qu n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2447	768.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v th ành b ng khác	x	x	x		
2448	769.	Gây mê ph u thu t i u tr thoát v v t ph u thu t th ành b ng	x	x	x		
2449	770.	Gây mê ph u thu t i u tr thông ng – t nh m ch c nh	x	x			
2450	771.	Gây mê ph u thu t i u tr thông ng – t nh m ch chi	x	x			
2451	773.	Gây mê ph u thu t i u tr th ng ng tiêu hóa có làm h u môn nhân t o	x	x			
2452	774.	Gây mê ph u thu t i u tr t n t i ng r n b àng quang	x	x			
2453	775.	Gây mê ph u thu t i u tr t n t i ng r n ru t	x	x			
2454	776.	Gây mê ph u thu t i u tr t n th ng ám r i th n kinh cánh tay	x	x			
2455	777.	Gây mê ph u thu t i u tr t n th ng gân c chóp xoay	x	x			
2456	778.	Gây mê ph u thu t i u tr tr t kh p khu u	x	x	x		
2457	779.	Gây mê ph u thu t i u tr ul i b ng laser	x	x			
2458	780.	Gây mê ph u thu t i u tr u máu b ng hoá ch t	x	x			
2459	781.	Gây mê ph u thu t i u tr v o c	x	x			
2460	782.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng ghép da t thân	x	x	x		
2461	783.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng v t có s đ ng vi ph u thu t	x	x			
2462	784.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng m ch t s ng	x	x			
2463	785.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng ngón tay b ng các v t đa lân c n	x	x	x		
2464	786.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng ngón tay b ng các v t đa t i ch	x	x	x		
2465	787.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng ng c – b ngqua ng b ng	x	x	x		
2466	788.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng ng c h n thu n	x	x	x		
2467	789.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng ng c h n ng có ch nh m ng c c p c u	x	x			
2468	790.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng ph n m mvùng hàm m t có thi u h ng t ch c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2469	791.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng ph n m mvùng hàm m t không thi u h ng t ch c	x	x	x		
2470	792.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng tim	x	x			
2471	793.	Gây mê ph u thu t i u tr v t th ng vùng hàm m t do ho khí	x	x			
2472	794.	Gây mê ph u thu t i u tr vi êm bao ho t d ch c agân g p bàn ngón tay	x	x	x		
2473	795.	Gây mê ph u thu t i u tr vi êm l i mi ng loét ho i t c p	x	x			
2474	796.	Gây mê ph u thu t i u tr vi êm m màng tim	x	x			
2475	797.	Gây mê ph u thu t i u tr vi êm phúc m c tiên phát	x	x	x		
2476	798.	Gây mê ph u thu t i u tr vi êm tuy n mang tai b ng b m r a thu c qua l ng tuy n	x	x	x		
2477	799.	Gây mê ph u thu t i u tr vi êm xoang hàm do r ng	x	x			
2478	800.	Gây mê ph u thu t i u tr v ph qu n do ch nth ng ng c	x	x			
2479	801.	Gây mê ph u thu t i u tr v tim do ch nth ng	x	x			
2480	802.	Gây mê ph u thu t ính ch bám c vào dây ch ngmi i u tr lác li t	x	x			
2481	803.	Gây mê ph u thu t đính kh p quay tr b m sinh	x	x			
2482	804.	Gây mê ph u thu t dò ni u o - âm o b m sinh	x	x			
2483	805.	Gây mê ph u thu t dò ni u o - âm o-tr c tàng b m sinh	x	x			
2484	806.	Gây mê ph u thu t dò ni u o - tr c tràng b m sinh	x	x			
2485	807.	Gây mê ph u thu t Doenig	x	x			
2486	808.	Gây mê ph u thu t n c ng m c b ng collagen i u tr c n th	x	x			
2487	809.	Gây mê ph u thu t n khuy t x ng s b ng s n t thân	x	x			
2488	810.	Gây mê ph u thu t ng / t nh m ch ngo i bi ên cáclo i : t c m ch , phình m ch, dẫn t nh m ch chân	x	x			
2489	811.	Gây mê ph u thu t óng các l rò ni u o	x	x			
2490	812.	Gây mê ph u thu t óng c ng kh p c chân (ch abao g m ph ng ti n c nh)	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2491	813.	Gây mê ph u thu t óng c ng kh p khác	x	x	x		
2492	814.	Gây mê ph u thu t óng d n l u ni u qu n 2 bên	x	x			
2493	815.	Gây mê ph u thu t óng d t n t t s ng (spinabifida) k òm theo thoát v màng tu , b ng ng vào phía sau	x	x			
2494	816.	Gây mê ph u thu t óng ình n i t y kín có ch tx ng chày d i màng hình t ng sang	x	x			
2495	817.	Gây mê ph u thu t óng dò bàng quang - âm o	x	x			
2496	819.	Gây mê ph u thu t óng dò tr c tàng âm o	x	x			
2497	820.	Gây mê ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c m t thoát v màng tu sau ph u thu t tu s ng	x	x			
2498	821.	Gây mê ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c thoát v màng não t ng tr c n n s b ng ng qua xoang b m	x	x			
2499	822.	Gây mê ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c thoát v màng não t ng tr c n n s qua ng m n p s	x	x			
2500	823.	Gây mê ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c thoát v màng não t ng tr c n n s b ng ng qua xoang sàng	x	x			
2501	824.	Gây mê ph u thu t óng ng dò d ch não tu qua xoang trán	x	x			
2502	825.	Gây mê ph u thu t óng ng dò d ch não tu sau ph u thu t các th ng t n n n s	x	x			
2503	826.	Gây mê ph u thu t óng ng dò d ch não tu t ng gi a n n s b ng ng vào trên x ng á	x	x			
2504	827.	Gây mê ph u thu t óng ng dò d ch não tu t ng gi a n n s qua m n p s	x	x			
2505	828.	Gây mê ph u thu t óng h u môn nhân t o	x	x			
2506	829.	Gây mê ph u thu t óng l d ò ng l	x	x			
2507	830.	Gây mê ph u thu t óng l m bàng quang ra da	x	x			
2508	831.	Gây mê ph u thu t ng m ch ch b ng	x	x			
2509	833.	Gây mê ph u thu t ng m ch ch ng c o n lên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2510	834.	Gây mê ph u thu t óng thông li ên nh	x	x			
2511	835.	Gây mê ph u thu t c ch i x ng	x	x			
2512	836.	Gây mê ph u thu t c x ng s a tr c	x	x			
2513	837.	Gây mê ph u thu t du i c ng kh p g i, ho c có g i n, ho c có sai kh p x ng bánh chè	x	x			
2514	838.	Gây mê ph u thu t du i kh p g i n thu n	x	x			
2515	839.	Gây mê ph u thu t du i kh p g i quá m c b m sinh, sai kh p ho c bán sai kh p	x	x			
2516	840.	Gây mê ph u thu t t gân c nh u	x	x			
2517	841.	Gây mê ph u thu t Epicanthus	x	x			
2518	842.	Gây mê ph u thu t Frey – Beger i u tr s i t y, vi êm t y m n	x	x			
2519	843.	Gây mê ph u thu t Frey i u tr s i t y, vi êm t y m n	x	x			
2520	844.	Gây mê ph u thu t gan- m t	x	x			
2521	845.	Gây mê ph u thu t g p cân c nâng mi trên i u tr s p mi	x	x			
2522	846.	Gây mê ph u thu t g p và khớp kh p háng do b i n ão	x	x			
2523	847.	Gây mê ph u thu t gây x ng t bàn ngón tay	x	x	x		
2524	848.	Gây mê ph u thu t gây x ng thuy n b ng VisHerbert	x	x	x		
2525	849.	Gây mê ph u thu t ghép c ng m c	x	x			
2526	850.	Gây mê ph u thu t ghép da dày t thân ki u wolf krause 3% di n tích c th ng i l n i u tr b ng sâu	x	x			
2527	851.	Gây mê ph u thu t ghép da dày t thân ki u wolfkrause d i 3% di n tích c th ng i l n i u tr b ng sâu	x	x	x		
2528	852.	Gây mê ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h pdo r n c n, v t th ng ph c t p sau ch n th ng có di n tích > 10%	x	x			
2529	853.	Gây mê ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h pdo r n c n, v t th ng ph c t p sau ch n th ng có di n tích < 5%	x	x			
2530	854.	Gây mê ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h p do r n c n, v t th ng có di n tích 5-10%	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2531	855.	Gây mê ph u thu t ghép da hay v t da i u tr h mi do s o	x	x			
2532	856.	Gây mê ph u thu t ghép da t thân các khuỷ t ph n m m cánh tay	x	x	x		
2533	857.	Gây mê ph u thu t ghép da t thân tr ên 10% di n tích b ng c th	x	x			
2534	858.	Gây mê ph u thu t ghép da t thân t 5 - 10% di n tích b ng c th	x	x			
2535	859.	Gây mê ph u thu t ghép gân g p không s d ng vi ph u thu t	x	x	x		
2536	860.	Gây mê ph u thu t ghép giác m c có vành c ng m c	x	x			
2537	861.	Gây mê ph u thu t ghép giác m c l n hai tr l ên	x	x			
2538	862.	Gây mê ph u thu t ghép giác m c l p	x	x			
2539	863.	Gây mê ph u thu t ghép giác m c nhân t o	x	x			
2540	864.	Gây mê ph u thu t ghép giác m c t thân	x	x			
2541	865.	Gây mê ph u thu t ghép giác m c xuyên	x	x			
2542	866.	Gây mê ph u thu t ghép l i m nh da m t t r i không b ng vi ph u	x	x	x		
2543	867.	Gây mê ph u thu t ghép màng i, k t m c i u tr loét, th ng giác m c	x	x			
2544	868.	Gây mê ph u thu t ghép màng sinh h c b m t nhân c u	x	x			
2545	869.	Gây mê ph u thu t ghép m i u tr l òm m t	x	x			
2546	870.	Gây mê ph u thu t ghép m t thân coleman i u tr l òm m t	x	x			
2547	871.	Gây mê ph u thu t ghép n i mô giác m c	x	x			
2548	872.	Gây mê ph u thu t ghép to àn b m i và b ph n xung quanh t r i có s d ng vi ph u	x	x			
2549	873.	Gây mê ph u thu t ghép van tim ng lo ài	x	x			
2550	874.	Gây mê ph u thu t ghép vòng c ng / ho c th u kính trong nhu mô giác m c	x	x			
2551	875.	Gây mê ph u thu t ghép x ng b ng v t li u thay th t c thì sau c t o n x ng hàm trên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2552	876.	Gây mê ph u thu t ghép x ng nhân t o (ch a baog m x ng nhân t o và ph ng ti n k t h p)	x	x	x		
2553	877.	Gây mê ph u thu t ghép x ng trong ch n th ng c t s ng c	x	x			
2554	878.	Gây mê ph u thu t ghép x ng t thân (ch a bao g m các ph ng ti n c nh)	x	x	x		
2555	879.	Gây mê ph u thu t ghép x ng t thân t c thì sau c t o n x ng hàm trên	x	x			
2556	880.	Gây mê ph u thu t ghép x ng t thân t c thì sau c t o n x ng hàm d i	x	x			
2557	881.	Gây mê ph u thu t ghép x ng t thân t c thì sau c t o n x ng hàm d i b ng k thu t vi ph u	x	x			
2558	882.	Gây mê ph u thu t gi i ép vi m ch cho dây th nkinh s V	x	x			
2559	883.	Gây mê ph u thu t gi m áp h c m t (phá th ành h cm t, m r ng l th giác...)	x	x			
2560	884.	Gây mê ph u thu t glôcôm ác tính tr ên m t c nh t, g n m ù	x	x			
2561	885.	Gây mê ph u thu t glôcôm l n hai tr l ên	x	x			
2562	886.	Gây mê ph u thu t g t giác m c n thu n	x	x			
2563	887.	Gây mê ph u thu t h l i tinh ho àn	x	x			
2564	888.	Gây mê ph u thu t h mi tr ên (ch nh ch , l ùi c nâng mi...)	x	x			
2565	889.	Gây mê ph u thu t h tinh ho àn l bên	x	x	x		
2566	890.	Gây mê ph u thu t h tinh ho àn 2 bên	x	x	x		
2567	891.	Gây mê ph u thu t h tinh ho àn l c ch l bên	x	x	x		
2568	892.	Gây mê ph u thu t h ch ngo i biên	x	x	x		
2569	893.	Gây mê ph u thu t h p eo ng m ch ch	x	x			
2570	894.	Gây mê ph u thu t h p khe mi	x	x			
2571	895.	Gây mê ph u thu t h i ch ng ng c tay	x	x	x		
2572	896.	Gây mê ph u thu t h i ch ng volkmann co c p cók t h p x ng	x	x			
2573	897.	Gây mê ph u thu t h i ch ng volkmann co c g p không k t h p x ng	x	x	x		
2574	898.	Gây mê ph u thu t kéo dài cân c nâng mi	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2575	899.	Gây mê ph u thu t khâu da thì II	x	x	x		
2576	900.	Gây mê ph u thu t khâu ph c h i c hoành	x	x			
2577	901.	Gây mê ph u thu t khâu v t th ng nhu mô ph i	x	x			
2578	902.	Gây mê ph u thu t khe thoát v r n, h th ành b ng	x	x			
2579	903.	Gây mê ph u thu t khoan s d n l u t m đ i màng c ng	x	x	x		
2580	904.	Gây mê ph u thu t kh p gi x ng chày b m sinh có ghép x ng	x	x			
2581	905.	Gây mê ph u thu t k t h p x ng (KHX) ch nth ng Lisfranc và bàn chân gi a	x	x	x		
2582	906.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy l i c u x ng h ành đ i b ng ghép x ng, s n t thân	x	x			
2583	907.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy l i c u x ng h ành đ i b ng n p vít h p kim	x	x			
2584	908.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy l i c u x ng h ành đ i b ng n p vít t i êu	x	x			
2585	909.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy l i c u x ng h ành đ i b ng v t li u thay th	x	x			
2586	910.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng chính m i b ng các v t li u thay th	x	x			
2587	911.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng chính m i b ng ch thép	x	x			
2588	912.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng chính m i b ng n p vít h p kim	x	x			
2589	913.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng chính m i b ng n p vít t i êu	x	x			
2590	914.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng g ò má -cung t i p b ng ch thép	x	x			
2591	915.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng g ò má -cung t i p b ng n p vít t i êu	x	x			
2592	916.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng g ò má -cung t i p b ng n p vít h p kim	x	x			
2593	917.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng g ò má b ng ch thép	x	x			
2594	918.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng g ò má b ng n p vít h p kim	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2595	919.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ñng gồ má b ñng n p vít t tiêu	x	x			
2596	920.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ñng hàm d i b ñng ch thép	x	x			
2597	921.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ñng hàm d i b ñng n p vít h p kim	x	x			
2598	922.	Gây mê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ñng hàm d i b ñng n p vít t tiêu	x	x			
2599	923.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy 2 x ñng c ñng tay	x	x	x		
2600	924.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy bong s n ti p u d i x ñng cánh tay	x	x	x		
2601	925.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy bong s n ti p u d i x ñng chày	x	x	x		
2602	926.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy bong s n ti p vùng kh p g i	x	x	x		
2603	927.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy bong s n vùng c x ñng ùi	x	x	x		
2604	928.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy ch m t bàn và ngón tay	x	x	x		
2605	930.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy c gi i ph u và ph uthu t x ñng cánh tay	x	x	x		
2606	931.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy c x ñng b vai	x	x			
2607	932.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy c x ñng ùi	x	x	x		
2608	933.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy ài quay (G ãy c x ñng quay)	x	x	x		
2609	934.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy ài quay ph c t p	x	x	x		
2610	935.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy ài quay	x	x	x		
2611	936.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy u d i x ñng chày(Pilon)	x	x	x		
2612	937.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy u d i x ñng quay	x	x	x		
2613	938.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy h II thân x ñngcánh tay	x	x	x		
2614	939.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy h II trên và liênl i c u x ñng ùi	x	x	x		
2615	940.	Gây mê ph u thu t KHX g ãy h III hai x ñng c ñng chân	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2616	941.	Gây mê ph u thu t KHX gây h III thân x ngcánh tay	x	x	x		
2617	942.	Gây mê ph u thu t KHX gây h III trên và liên l i c u x ng ùi	x	x	x		
2618	943.	Gây mê ph u thu t KHX gây h I thân hai x ng c ng tay	x	x	x		
2619	944.	Gây mê ph u thu t KHX gây h II thân hai x ng c ng tay	x	x	x		
2620	945.	Gây mê ph u thu t KHX gây h III thân hai x ng c ng tay	x	x	x		
2621	946.	Gây mê ph u thu t KHX gây h liên l i c u x ng cánh tay	x	x	x		
2622	947.	Gây mê ph u thu t KHX gây Hoffa àu d i x ng ùi	x	x	x		
2623	948.	Gây mê ph u thu t KHX gây khung ch u – tr t kh p mu	x	x			
2624	949.	Gây mê ph u thu t KHX gây liên l i c u x ng cánh tay	x	x	x		
2625	950.	Gây mê ph u thu t KHX gây liên m u chuy n x ng ùi	x	x			
2626	951.	Gây mê ph u thu t KHX gây l i c u ngoài x ng cánh tay	x	x	x		
2627	952.	Gây mê ph u thu t KHX gây l i c u ngoài x ng ùi	x	x	x		
2628	953.	Gây mê ph u thu t KHX gây l i c u trong x ng ùi	x	x	x		
2629	954.	Gây mê ph u thu t KHX gây l i c u x ng bàn và ngón tay	x	x	x		
2630	955.	Gây mê ph u thu t KHX gây l i c u x ng kh p ngón tay	x	x	x		
2631	956.	Gây mê ph u thu t KHX gây mâm chày + thân x ng chày	x	x	x		
2632	957.	Gây mê ph u thu t KHX gây mâm chày ngoài	x	x	x		
2633	958.	Gây mê ph u thu t KHX gây mâm chày trong	x	x	x		
2634	959.	Gây mê ph u thu t KHX gây m t cá kèm tr t kh p c chân	x	x	x		
2635	960.	Gây mê ph u thu t KHX gây m t cá ngoài	x	x	x		
2636	961.	Gây mê ph u thu t KHX gây m t cá trong	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2637	962.	Gây mê ph u thu t KHX gây m m khu u ph c t p	x	x	x		
2638	963.	Gây mê ph u thu t KHX gây m m khu u	x	x	x		
2639	964.	Gây mê ph u thu t KHX gây Monteggia	x	x	x		
2640	965.	Gây mê ph u thu t KHX gây nèn t bàn ngón 5(bàn chân)	x	x	x		
2641	966.	Gây mê ph u thu t KHX gây n i kh p u d i x ng quay	x	x	x		
2642	967.	Gây mê ph u thu t KHX gây n i kh p x ng kh p ngón tay	x	x	x		
2643	968.	Gây mê ph u thu t KHX gây c i n thu n	x	x	x		
2644	969.	Gây mê ph u thu t KHX gây c i ph c t p	x	x			
2645	970.	Gây mê ph u thu t KHX gây ph c t p ch m x ng ùi – tr t hang	x	x			
2646	971.	Gây mê ph u thu t KHX gây ph c t p vùng khu u	x	x	x		
2647	972.	Gây mê ph u thu t KHX gây Pilon	x	x	x		
2648	973.	Gây mê ph u thu t KHX gây rỗng r c x ng cánh tay	x	x	x		
2649	974.	Gây mê ph u thu t KHX gây s n t ng tr ng u x ng	x	x	x		
2650	975.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân 2 x ng c ng chân	x	x	x		
2651	976.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân 2 x ng c ng tay	x	x	x		
2652	977.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân t bàn và ngón tay	x	x	x		
2653	978.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân x ng c ng chân	x	x	x		
2654	979.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân x ng cánh tay	x	x	x		
2655	980.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân x ng cánh tay cánh tay có li t TK quay	x	x	x		
2656	981.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân x ng cánh tayph c t p	x	x	x		
2657	982.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân x ng chày	x	x	x		
2658	983.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân x ng ùi ph c t p	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2659	984.	Gây mê ph u thu t KHX gây thân x ng ùi	x	x	x		
2660	985.	Gây mê ph u thu t KHX gây tr t c x ng cánh tay	x	x	x		
2661	986.	Gây mê ph u thu t KHX gây tr t c x ng ùi	x	x	x		
2662	987.	Gây mê ph u thu t KHX gây tr t t bàn ngón chân	x	x	x		
2663	988.	Gây mê ph u thu t KHX gây tr t kh p c chân tr em	x	x	x		
2664	989.	Gây mê ph u thu t KHX gây tr t kh p c tay	x	x	x		
2665	990.	Gây mê ph u thu t KHX gây tr t x ng gót	x	x	x		
2666	991.	Gây mê ph u thu t KHX gây tr t x ng sên	x	x	x		
2667	992.	Gây mê ph u thu t KHX gây trên l i c u x ng cánh tay có t n th ng m ch và th n kinh	x	x	x		
2668	993.	Gây mê ph u thu t KHX gây trên l i c u x ng cánh tay	x	x	x		
2669	994.	Gây mê ph u thu t KHX gây trên l i c u x ng ùi	x	x	x		
2670	995.	Gây mê ph u thu t KHX gây trên và liên l i c u x ng ùi	x	x	x		
2671	996.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ng b vai	x	x			
2672	997.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ng bánh chè ph ct p	x	x	x	X	
2673	998.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ng b nh lý	x	x	x		
2674	999.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ng òn	x	x	x		
2675	1000.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ng t bàn ngón tay	x	x	x		
2676	1001.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ng t bàn và t ngón chân	x	x	x		
2677	1002.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ng gót	x	x	x		
2678	1003.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ng mác n thu n	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2679	1004.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ãng quay kèm tr t kh p quay tr d i	x	x	x		
2680	1005.	Gây mê ph u thu t KHX gây x ãng sên và tr t kh p	x	x	x		
2681	1006.	Gây mê ph u thu t KHX kh p gi x ãng cánh tay	x	x	x		
2682	1007.	Gây mê ph u thu t KHX kh p gi x ãng òn	x	x	x		
2683	1008.	Gây mê ph u thu t KHX t o hình i u tr c ãng sau ch n th ãng	x	x			
2684	1009.	Gây mê ph u thu t KHX t o hình i u tr c ãng sau ch n th ãng	x	x			
2685	1010.	Gây mê ph u thu t KHX toác kh p mu (tr t kh p)	x	x			
2686	1011.	Gây mê ph u thu t KHX tr t kh p c chân	x	x	x		
2687	1012.	Gây mê ph u thu t KHX tr t kh p cùng ch u	x	x	x		
2688	1013.	Gây mê ph u thu t KHX tr t kh p cùng òn	x	x	x		
2689	1014.	Gây mê ph u thu t KHX tr t kh p d i sên	x	x	x		
2690	1015.	Gây mê ph u thu t KHX tr t kh p Lisfranc	x	x	x		
2691	1016.	Gây mê ph u thu t KHX tr t kh p c òn	x	x	x		
2692	1017.	Gây mê ph u thu t KHX trên màn hình t ãng sáng (ch a bao g m ãnh x ãng, n p vít, c, khóa)	x	x			
2693	1018.	Gây mê ph u thu t lác có ch nh ch	x	x			
2694	1019.	Gây mê ph u thu t lác ãng ãi l n	x	x			
2695	1020.	Gây mê ph u thu t lác ph c t p (di th c c , ph u thu t c chéo, faden...)	x	x			
2696	1021.	Gây mê ph u thu t lác thông th ãng	x	x			
2697	1022.	Gây mê ph u thu t lách ho c t y	x	x	x		
2698	1023.	Gây mê ph u thu t l i các d t t h u môn tr c tr ãng n thu n, không làm l i ni u o	x	x			
2699	1024.	Gây mê ph u thu t l i ph ãnh i tr ãng b m sinh	x	x			
2700	1025.	Gây mê ph u thu t l i t c ru t sau ph u thu t	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2701	1026.	Gây mê ph u thu t l i ung th , g dính.	x	x	x		
2702	1027.	Gây mê ph u thu t làm h u môn nhân t o c p c u tr em	x	x			
2703	1028.	Gây mê ph u thu t làm h u môn nhân t o	x	x	x		
2704	1029.	Gây mê ph u thu t làm h p khe mi, rút ng n dâych ng mi ngoài, mi trong i u tr h mi do li t dây VII	x	x			
2705	1030.	Gây mê ph u thu t làm sâu ngách ti n ình	x	x			
2706	1031.	Gây mê ph u thu t làm th ng d ng v t	x	x			
2707	1032.	Gây mê ph u thu t l nh ông i u tr K v ông m c	x	x			
2708	1033.	Gây mê ph u thu t l nh ông n thu n phòng bong vông m c	x	x			
2709	1034.	Gây mê ph u thu t lao c t s ng (c ho c ng c ho c th t l ng)	x	x			
2710	1035.	Gây mê ph u thu t laser i u tr u máu mi, k t m c, h c m t	x	x			
2711	1036.	Gây mê ph u thu t laser i u tr u nguy ên bào vông m c	x	x			
2712	1037.	Gây mê ph u thu t laser excimer i u tr t t khúc x	x	x			
2713	1038.	Gây mê ph u thu t laser femtosecond i u tr lão th (PT: INTRACOR)	x	x			
2714	1039.	Gây mê ph u thu t laser femtosecond i u tr t t khúc x	x	x			
2715	1040.	Gây mê ph u thu t laser m bao sau c	x	x			
2716	1041.	Gây mê ph u thu t l y b ch m quay	x	x	x		
2717	1042.	Gây mê ph u thu t l y b i n c c trong n ão b ng ng qua da	x	x			
2718	1043.	Gây mê ph u thu t l y b l i c u x ng hàm d i gây	x	x			
2719	1044.	Gây mê ph u thu t l y b thân t s ng ng c v à t l ng titanium	x	x			
2720	1045.	Gây mê ph u thu t l y b thân t s ng ng c v à ghép x ng	x	x			
2721	1046.	Gây mê ph u thu t l y da mi sa (mi tr ên, mi d i, 2mi) có ho c không l y m d i da mi	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2722	1047.	Gây mê ph u thu t l y a t ng t ng i ch t não	x	x			
2723	1048.	Gây mê ph u thu t l y d v t giác m c sâu	x	x			
2724	1049.	Gây mê ph u thu t l y d v t h c m t	x	x			
2725	1050.	Gây mê ph u thu t l y d v t n i nh ân b ng nam châm	x	x			
2726	1051.	Gây mê ph u thu t l y d v t ph i – m àng ph i	x	x			
2727	1052.	Gây mê ph u thu t l y d v t th c qu n ng b ng	x	x			
2728	1053.	Gây mê ph u thu t l y d v t th c qu n ng c	x	x			
2729	1054.	Gây mê ph u thu t l y d v t th c qu n ng ng c	x	x			
2730	1055.	Gây mê ph u thu t l y d v t t i n ph òng	x	x			
2731	1056.	Gây mê ph u thu t l y d v t trong c ng m c	x	x			
2732	1057.	Gây mê ph u thu t l y d v t tr c tr àng	x	x			
2733	1058.	Gây mê ph u thu t l y d v t v ùng hàm m t	x	x			
2734	1059.	Gây mê ph u thu t l y a m t s ng, c nhCS v à ghép x ng liên thân t ng tr c (x ng t thân có ho c không có l ng titanium) (ALIF)	x	x			
2735	1060.	Gây mê ph u thu t l y a m ng sau qua ng c t x ng s n	x	x			
2736	1061.	Gây mê ph u thu t l y giun, d v t ru t non	x	x	x		
2737	1062.	Gây mê ph u thu t l y h ch c ch n l cho c vét h ch c b o t n l bên	x	x			
2738	1063.	Gây mê ph u thu t l y h ch cu ng gan	x	x			
2739	1064.	Gây mê ph u thu t l y huy t kh i t nh m ch c a	x	x			
2740	1065.	Gây mê ph u thu t l y m c n i l n v à m c n i nh	x	x	x		
2741	1066.	Gây mê ph u thu t l y máu t bao gan	x	x			
2742	1067.	Gây mê ph u thu t l y máu t d i màng c ng c ptính	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2743	1068.	Gây mê ph u thu t l y máu t d i màng c ng m ntính hai bên	x	x	x		
2744	1069.	Gây mê ph u thu t l y máu t ngo ài màng c ng nhi u v trí trên l u và/ho c d i l u ti u n ão	x	x			
2745	1070.	Gây mê ph u thu t l y máu t quanh m t sau CTSN	x	x			
2746	1071.	Gây mê ph u thu t l y máu t trong n ão th t	x	x			
2747	1072.	Gây mê ph u thu t l y m m i m t tr ên, d i và t ònh 2 m i	x	x			
2748	1073.	Gây mê ph u thu t l y nhân t y (di c n t y, u t y)	x	x			
2749	1074.	Gây mê ph u thu t l y s i b àng quang l n 2, óngl r ò b àng quang	x	x			
2750	1075.	Gây mê ph u thu t l y s i b àng quang	x	x	x		
2751	1076.	Gây mê ph u thu t l y s i b th n ngo ài xoang	x	x			
2752	1077.	Gây mê ph u thu t l y s i m t, giun trong ngm t qua n i so tá tr àng	x	x			
2753	1078.	Gây mê ph u thu t l y s i m b th n trong xoang	x	x			
2754	1079.	Gây mê ph u thu t l y s i m b th n, ài th n có d n l u th n	x	x			
2755	1080.	Gây mê ph u thu t l y s i nhu mô th n	x	x			
2756	1081.	Gây mê ph u thu t l y s i ni u o	x	x	x		
2757	1082.	Gây mê ph u thu t l y s i ni u qu n o n sát b àngquang	x	x	x		
2758	1083.	Gây mê ph u thu t l y s i ni u qu n n thu n	x	x	x		
2759	1084.	Gây mê ph u thu t l y s i ni u qu n tái phát, ph u thu t l i	x	x			
2760	1085.	Gây mê ph u thu t l y s i ng m t ch	x	x	x		
2761	1086.	Gây mê ph u thu t l y s i ng m t ch , c t túi m t	x	x	x		
2762	1087.	Gây mê ph u thu t l y s i ng tuy n Stenon ng mi ng	x	x			
2763	1088.	Gây mê ph u thu t l y s i ng wharton tuy n d i hàm	x	x			
2764	1089.	Gây mê ph u thu t l y s i san hô m r ng th n(Bivalve) có h nhi t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2765	1090.	Gây mê ph u thu t l y s i san hô th n	x	x			
2766	1091.	Gây mê ph u thu t l y s i th n b nh lý, th n móng ng a, th n a nang	x	x			
2767	1092.	Gây mê ph u thu t l y s i th n	x	x			
2768	1093.	Gây mê ph u thu t l y s i túi m t, n i túi m t tá tr àng	x	x			
2769	1094.	Gây mê ph u thu t l y s i, n i t y h ng tr àng	x	x			
2770	1095.	Gây mê ph u thu t l y thai bình th ng s n ph không có các b nh kèm theo	x	x	x		
2771	1096.	Gây mê ph u thu t l y th th y tinh (trong bao,ngo ài bao, Phaco) có ho c không t IOL trên m t c nh t	x	x			
2772	1097.	Gây mê ph u thu t l y th th y tinh ngo ài bao có ho c không t IOL	x	x			
2773	1098.	Gây mê ph u thu t l y th th y tinh sa, l ch b ngh ng pháp phaco, ph i h p c t d ch kính có ho c không t IOL	x	x			
2774	1099.	Gây mê ph u thu t l y th th y tinh trong bao,ngo ài bao, Phaco có ho c không t IOL trên m t c nh t	x	x			
2775	1100.	Gây mê ph u thu t l y th th y tinh trong bao,ngo ài bao, Phaco có ho c không t th y tinh th nhân t o tr ên m t c nh t	x	x			
2776	1101.	Gây mê ph u thu t l y thoát v a m c t s ngh t l ng a t ng	x	x			
2777	1102.	Gây mê ph u thu t l y thoát v a m c t s ngh t l ng s d ng n p c nh li ên gai sau (DIAM,Silicon, Coflex, Gelfix ...)	x	x			
2778	1103.	Gây mê ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t l ng vi ph u	x	x			
2779	1104.	Gây mê ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t l ng	x	x			
2780	1105.	Gây mê ph u thu t l y t ch c t y ho i t , d n l u	x	x			
2781	1106.	Gây mê ph u thu t l y t ch c ung th tái phát khu trú t i t y	x	x			
2782	1107.	Gây mê ph u thu t l y toàn b tr vòng	x	x			
2783	1108.	Gây mê ph u thu t l y toàn b x ng bánh chè	x	x	x		
2784	1109.	Gây mê ph u thu t l y tr t c m ch	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2785	1110.	Gây mê ph u thu t l y u c , x ...th c qu n ng c ho c ng b ng	x	x			
2786	1111.	Gây mê ph u thu t l y u c , x ...th c qu n ng ng c	x	x			
2787	1112.	Gây mê ph u thu t l y u x ng (ghép xi m ng)	x	x			
2788	1113.	Gây mê ph u thu t l y x ng ch t, n o rò i u tr viêm x ng hàm	x	x	x		
2789	1114.	Gây mê ph u thu t l y x ng ch t, n o viêm	x	x	x		
2790	1115.	Gây mê ph u thu t l ti u óng cao	x	x			
2791	1116.	Gây mê ph u thu t l ti u l ch th p, k thu t Mathgieu, Magpi	x	x			
2792	1117.	Gây mê ph u thu t loại 3	x	x	x		
2793	1118.	Gây mê ph u thu t lo n s n t ch c ti ên thiên kh ng l (u quá kh ng l)	x	x			
2794	1119.	Gây mê ph u thu t l n trên d ãy ho c ru t	x	x	x		
2795	1120.	Gây mê ph u thu t l ùi c nâng mi	x	x			
2796	1121.	Gây mê ph u thu t màng da c (Pterygium Coilli)	x	x			
2797	1122.	Gây mê ph u thu t m t tr em	x	x			
2798	1123.	Gây mê ph u thu t miless	x	x			
2799	1124.	Gây mê ph u thu t m bao sau	x	x			
2800	1125.	Gây mê ph u thu t m bao sau c b ng laser	x	x			
2801	1126.	Gây mê ph u thu t m bè có ho c không c t bè	x	x			
2802	1127.	Gây mê ph u thu t m b ng bóc nhân ung th nguyên bào nuôi b o t n t cung	x	x			
2803	1128.	Gây mê ph u thu t m b ng th m d ò	x	x	x		
2804	1129.	Gây mê ph u thu t m b ng th m d ò, lau r a b ng, t d n l u	x	x	x		
2805	1130.	Gây mê ph u thu t m b ng th m d ò, sinh thi t	x	x			
2806	1131.	Gây mê ph u thu t m c môn v	x	x			
2807	1132.	Gây mê ph u thu t m c tr c tràng ho c c t c tr c tràng và c tròn trong i u tr co th t c tròn trong	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2808	1133.	Gây mê ph u thu t m cung sau v à c t b m m kh p d i	x	x			
2809	1134.	Gây mê ph u thu t m d d ày x lý t n th ng	x	x	x		
2810	1135.	Gây mê ph u thu t m ng m t ngoài gan l y s i tr m ng m t ch	x	x	x		
2811	1136.	Gây mê ph u thu t m ng m t, t d n l u ng m t	x	x	x		
2812	1137.	Gây mê ph u thu t m góc t i n ph òng	x	x			
2813	1138.	Gây mê ph u thu t m h ng tr àng ra da nuôi n /m n i soi m b ng thám sát ch n oán	x	x	x		
2814	1139.	Gây mê ph u thu t m l ng ng c th m d ò, sinh thi t	x	x			
2815	1140.	Gây mê ph u thu t m m àng ph i t i a	x	x	x		
2816	1141.	Gây mê ph u thu t m m i ng n i m tru t l y s i d n l u Kehr ho c làm l i m i ng n i m tru t	x	x	x		
2817	1142.	Gây mê ph u thu t m ng c giám sát t n th ng	x	x			
2818	1143.	Gây mê ph u thu t m ng c th m d ò	x	x			
2819	1144.	Gây mê ph u thu t m nhu mô gan l y s i	x	x			
2820	1145.	Gây mê ph u thu t m ng m t ch l y s i có can thi p ng m t	x	x			
2821	1146.	Gây mê ph u thu t m ng m t ch l y s i ng m t, d n l u ng m t	x	x	x		
2822	1147.	Gây mê ph u thu t m ng m t ch l y s i ng m t, không d n l u ng m t	x	x	x		
2823	1148.	Gây mê ph u thu t m r ng i m l	x	x			
2824	1149.	Gây mê ph u thu t m r ng khe m i	x	x			
2825	1150.	Gây mê ph u thu t m r ng l li ên h p gi i phóng chèn ép r	x	x			
2826	1151.	Gây mê ph u thu t m r ng l s áo	x	x	x		
2827	1152.	Gây mê ph u thu t m ru t non l y d v t (b ã th c n, giun, m nh kim lo i...)	x	x	x		
2828	1153.	Gây mê ph u thu t m thông d d ày	x	x	x		
2829	1154.	Gây mê ph u thu t m thông d d ày, khâu l th ng d d ày, ru t non n thu n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2830	1155.	Gây mê ph u thu t m thông h ng tr àng ho c Gây mê ph u thu t m thông h i tr àng	x	x	x		
2831	1156.	Gây mê ph u thu t m thông túi m t	x	x	x		
2832	1157.	Gây mê ph u thu t m xoang hàm l y chóp r ng ho c r ng ng m	x	x			
2833	1158.	Gây mê ph u thu t m ng có ghép (k t m c r i t thân, m àng i...) có ho c không áp thu c ch ng chuy n hoá	x	x			
2834	1159.	Gây mê ph u thu t m ng có ghép (k t m c t thân, m àng i...) có ho c không s d ng keo dán sinh h c	x	x			
2835	1160.	Gây mê ph u thu t m ng n thu n	x	x			
2836	1161.	Gây mê ph u thu t mức n i nh ãn	x	x			
2837	1162.	Gây mê ph u thu t nâng sàn h c m t	x	x			
2838	1163.	Gây mê ph u thu t n o vét h ch c	x	x			
2839	1164.	Gây mê ph u thu t n o vét h ch D1	x	x			
2840	1165.	Gây mê ph u thu t n o vét h ch D2	x	x			
2841	1166.	Gây mê ph u thu t n o vét h ch D3	x	x			
2842	1167.	Gây mê ph u thu t n o vét h ch D4	x	x			
2843	1168.	Gây mê ph u thu t n o vét h ch trung th t	x	x			
2844	1169.	Gây mê ph u thu t n o vét t ch ch c m t	x	x			
2845	1170.	Gây mê ph u thu t nhu m giác m c th m m	x	x			
2846	1171.	Gây mê ph u thu t n i di n c t u t y v à thân t y v i ru t non trên quai Y	x	x			
2847	1172.	Gây mê ph u thu t n i di n c t thân t y v i d d ày	x	x			
2848	1174.	Gây mê ph u thu t n i m t ru t b ên - bên	x	x			
2849	1175.	Gây mê ph u thu t n i nang t y v i d d ày	x	x			
2850	1176.	Gây mê ph u thu t n i nang t y v i h ng tr àng	x	x			
2851	1177.	Gây mê ph u thu t n i nang t y v i tá tr àng	x	x			
2852	1178.	Gây mê ph u thu t n i ng ã ba ng m t ho c ng gan ph i ho c ng gan trái v i h ng tr àng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2853	1179.	Gây mê ph u thu t n i ni u qu n - ài th n	x	x			
2854	1180.	Gây mê ph u thu t n i ng đ n tinh sau ph u thu t ình s n	x	x			
2855	1181.	Gây mê ph u thu t n i soi b c c u n i ng m chch xu ng- ng m ch ùi	x	x			
2856	1182.	Gây mê ph u thu t n i soi b t l d ò d ch não tu	x	x			
2857	1183.	Gây mê ph u thu t n i soi bóc u x t cung	x	x			
2858	1184.	Gây mê ph u thu t n i soi bóc v m àng ph i	x	x			
2859	1185.	Gây mê ph u thu t n i soi bu ng t cung + m thông 2 v òi t cung	x	x			
2860	1186.	Gây mê ph u thu t n i soi bu ng t cung c t đínhbu ng t cung	x	x			
2861	1187.	Gây mê ph u thu t n i soi bu ng t cung c t polype	x	x			
2862	1188.	Gây mê ph u thu t n i soi bu ng t cung c t vách ng n	x	x			
2863	1189.	Gây mê ph u thu t n i soi c m l i ni u qu n	x	x			
2864	1190.	Gây mê ph u thu t n i soi c m l i ni u qu n v ào bàng quang	x	x			
2865	1191.	Gây mê ph u thu t n i soi c m máu sau ph u thu t	x	x			
2866	1192.	Gây mê ph u thu t n i soi c ng da trán, c ng da m t, c ng da c	x	x			
2867	1193.	Gây mê ph u thu t n i soi c t l ph n th ùy ph i	x	x			
2868	1194.	Gây mê ph u thu t n i soi c t l thu ph i	x	x			
2869	1195.	Gây mê ph u thu t n i soi c t l th ùy tuy n giáp +eo giáp	x	x			
2870	1196.	Gây mê ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x	x			
2871	1197.	Gây mê ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c	x	x			
2872	1198.	Gây mê ph u thu t n i soi c t l th ùy tuy n giáp	x	x			
2873	1199.	Gây mê ph u thu t n i soi c t 2/3 d ò ò	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2874	1200.	Gây mê ph u thu t n i soi c t 3/4 d d ày	x	x			
2875	1201.	Gây mê ph u thu t n i soi c t b ch m ch th n	x	x			
2876	1202.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n l th ùy tuy n giáp	x	x			
2877	1203.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
2878	1204.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	x	x			
2879	1205.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 th ùy tuy n giáp	x	x			
2880	1206.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D1	x	x			
2881	1207.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D1	x	x			
2882	1208.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D1	x	x			
2883	1209.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D2	x	x			
2884	1210.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày + n o h ch D3	x	x			
2885	1211.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n lách trong ch n th ng	x	x			
2886	1212.	Gây mê ph u thu t n i soi c t b n s ng gi i ép trong h p ng s ng l ng	x	x			
2887	1213.	Gây mê ph u thu t n i soi c t b tuy n th ng th n l bên	x	x			
2888	1214.	Gây mê ph u thu t n i soi c t b tuy n th ng th n 2 bên	x	x			
2889	1215.	Gây mê ph u thu t n i soi c t b u m ch máu v ùng u c	x	x			
2890	1216.	Gây mê ph u thu t n i soi c t bóng khí ph i	x	x			
2891	1217.	Gây mê ph u thu t n i soi c t ch m nang gan	x	x			
2892	1218.	Gây mê ph u thu t n i soi c t ch m nang th n sau phúc m c	x	x			
2893	1219.	Gây mê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
2894	1220.	Gây mê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Dor	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2895	1221.	Gây mê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Toupet	x	x			
2896	1222.	Gây mê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Nissen	x	x			
2897	1223.	Gây mê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v	x	x			
2898	1224.	Gây mê ph u thu t n i soi c t c th c qu n	x	x			
2899	1225.	Gây mê ph u thu t n i soi c t d d ày không i n hình	x	x			
2900	1227.	Gây mê ph u thu t n i soi c t i tr àng ch u hông	x	x			
2901	1228.	Gây mê ph u thu t n i soi c t i tr àng ngang	x	x			
2902	1229.	Gây mê ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i m r ng	x	x			
2903	1230.	Gây mê ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i	x	x			
2904	1231.	Gây mê ph u thu t n i soi c t i tr àng trái	x	x			
2905	1232.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u d ài gân nh u	x	x			
2906	1233.	Gây mê ph u thu t n i soi c t dây dính hay dâych ng	x	x			
2907	1235.	Gây mê ph u thu t n i soi c t o n i tr àng	x	x			
2908	1236.	Gây mê ph u thu t n i soi c t o n i tr c tr àng	x	x			
2909	1237.	Gây mê ph u thu t n i soi c t o n ru t non	x	x			
2910	1238.	Gây mê ph u thu t n i soi c t o n tá tr àng	x	x			
2911	1239.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th ch giao c m c (i u tr viên t c ng m ch chi trên)	x	x			
2912	1240.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th ch giao c m ng c (i u tr viên t c ng m ch chi trên)	x	x			
2913	1241.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th ch giao c m th t l ng (i u tr viên t c ng m ch chi d i)	x	x			
2914	1242.	Gây mê ph u thu t n i soi c t eo th n móng ng a	x	x			
2915	1243.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy I	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2916	1244.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy II	x	x			
2917	1245.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy III	x	x			
2918	1246.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IV	x	x			
2919	1247.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùyIVA	x	x			
2920	1248.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùyIVB	x	x			
2921	1249.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IV-V	x	x			
2922	1250.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy V	x	x			
2923	1251.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VI	x	x			
2924	1252.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VII	x	x			
2925	1253.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùyVIII	x	x			
2926	1254.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùyVII-VIII	x	x			
2927	1255.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VI-VII-VIII	x	x			
2928	1256.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy V-VI	x	x			
2929	1257.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan không i n h ình	x	x			
2930	1258.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan ph i	x	x			
2931	1259.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan phân th ùy sau	x	x			
2932	1260.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan phân th ùy tr c	x	x			
2933	1261.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan th ùy ph i	x	x			
2934	1262.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan th ùy trái	x	x			
2935	1263.	Gây mê ph u thu t n i soi c t g n to àn b tuy n giáp trong b nh basedow.	x	x			
2936	1264.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan trái	x	x			
2937	1265.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan trung tâm	x	x			
2938	1266.	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan v à ng m t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2939	1267.	Gây mê ph u thu t n i soi c t góc t cung b nh nhân GEU	x	x			
2940	1268.	Gây mê ph u thu t n i soi c t h ch giao c m	x	x			
2941	1269.	Gây mê ph u thu t n i soi c t h at m c vi êm kh p g i (Arthroscopic Synovectomy of the knee)	x	x			
2942	1270.	Gây mê ph u thu t n i soi c t h at m c vi êm kh p háng (Arthroscopic Synovectomy of the hip)	x	x			
2943	1271.	Gây mê ph u thu t n i soi c t h at m c vi êm kh p kh yu (Arthroscopic Synovectomy of the Elbow)	x	x			
2944	1272.	Gây mê ph u thu t n i soi c t kến, nang ph i	x	x			
2945	1273.	Gây mê ph u thu t n i soi c t kh i tá t y	x	x			
2946	1274.	Gây mê ph u thu t n i soi c t lách bán ph n	x	x			
2947	1275.	Gây mê ph u thu t n i soi c t lách m t l	x	x			
2948	1276.	Gây mê ph u thu t n i soi c t lách	x	x			
2949	1277.	Gây mê ph u thu t n i soi c t l c kh p b àn ngónchân cái (Arthroscopy of the FirstMetatarsophalangeal Joint)	x	x			
2950	1278.	Gây mê ph u thu t n i soi c t l c s n kh p g i(Debridement of Articular Cartilage in the Knee)	x	x			
2951	1279.	Gây mê ph u thu t n i soi c t l c t y ho i t	x	x			
2952	1280.	Gây mê ph u thu t n i soi c t m àng ngoài tim (i utr tràn d ch màng ngoài tim)	x	x			
2953	1281.	Gây mê ph u thu t n i soi c t manh tr àng	x	x			
2954	1282.	Gây mê ph u thu t n i soi c t m u r ng C2 (m m nha) qua mi ng	x	x			
2955	1283.	Gây mê ph u thu t n i soi c t m m ru t th a	x	x			
2956	1284.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang ng m t	x	x			
2957	1285.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang lách	x	x			
2958	1286.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang m c treo ru t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2959	1287.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang ng m t ch ,n i ng gan chung-h ng tràng	x	x			
2960	1288.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang th n	x	x			
2961	1289.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang trung th t	x	x			
2962	1290.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang t y	x	x			
2963	1291.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang tuy n th ngth n	x	x			
2964	1292.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nhân c tuy n giáp	x	x			
2965	1293.	Gây mê ph u thu t n i soi c t nhân tuy n giáp	x	x			
2966	1294.	Gây mê ph u thu t n i soi c t n i ph ình ng m chch b ng	x	x			
2967	1295.	Gây mê ph u thu t n i soi c t ph i không i n h ình (c t ki u hình chêm)	x	x			
2968	1296.	Gây mê ph u thu t n i soi c t polyp c b ng ái	x	x			
2969	1297.	Gây mê ph u thu t n i soi c t polyp i tr àng	x	x			
2970	1298.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tru t th a + r a b ng	x	x	x		
2971	1299.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tru t th a	x	x	x		
2972	1300.	Gây mê ph u thu t n i soi c t s n ch êm(Arthroscopic Meniscectomy)	x	x			
2973	1301.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th n bán ph n	x	x			
2974	1302.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th n n gi n	x	x			
2975	1304.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th n kính X ch n l c	x	x			
2976	1305.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th n kính X	x	x			
2977	1306.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th n t ng c	x	x			
2978	1307.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th n v à uôi t y + c tlách	x	x			
2979	1308.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th n v à uôi t y	x	x			
2980	1309.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th n v à ni u qu n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
2981	1310.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th c qu n ôi d ng nang ng c ph i	x	x			
2982	1311.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th c qu n ôi d ngnang ng c trái	x	x			
2983	1312.	Gây mê ph u thu t n i soi c t th c qu n ng c ph i	x	x			
2984	1316.	Gây mê ph u thu t n i soi c t ti n li t tuy n	x	x	x		
2985	1317.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tinh ho àn	x	x			
2986	1318.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b d dày	x	x			
2987	1319.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b d dày + c tlách + n o h ch D2	x	x			
2988	1320.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b d dày + c tlách	x	x			
2989	1321.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b d dày + n oh ch D2	x	x			
2990	1322.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b i tr àng	x	x			
2991	1323.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b t cung	X	x			
2992	1324.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b t y + c t lách	x	x			
2993	1326.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp + n o h ch c 2 bên	x	x			
2994	1327.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
2995	1328.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	x	x			
2996	1329.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong ung th tuy n giáp.	x	x			
2997	1330.	Gây mê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp	x	x			
2998	1331.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tr c tr àng th p	x	x			
2999	1332.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, óng m m c t tr c tr àng, m h u môn nhân t o	x	x			
3000	1333.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, n i i tr àng- ng h u môn	x	x			
3001	1334.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, ng h u môn ng b ng và t ng sinh môn	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3002	1335.	Gây mê ph u thu t n i soi c t t cung vét h ch ti ukhung	x	x			
3003	1336.	Gây mê ph u thu t n i soi c t túi m t	x	x	x		
3004	1337.	Gây mê ph u thu t n i soi c t túi mât, m OMC l ys i, d n l u Kerh	x	x			
3005	1338.	Gây mê ph u thu t n i soi c t túi th a b àng quang	x	x			
3006	1339.	Gây mê ph u thu t n i soi c t túi th a i tr àng	x	x			
3007	1340.	Gây mê ph u thu t n i soi c t túi th a Meckel	x	x			
3008	1341.	Gây mê ph u thu t n i soi c t túi th a tá tr àng	x	x			
3009	1342.	Gây mê ph u thu t n i soi c t túi th a th c qu n	x	x			
3010	1343.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tuy n c n giáp	x	x			
3011	1344.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tuy n th ãng th n	x	x			
3012	1345.	Gây mê ph u thu t n i soi c t tuy n c	x	x			
3013	1346.	Gây mê ph u thu t n i soi u bu ng tr ãng	x	x			
3014	1347.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u bu ng tr ãng, t cung, thông v ò tr ãng	x	x			
3015	1348.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u bu ng tr ãng + t cung	x	x			
3016	1349.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u ãng m t ngoài gan thay th OMC b ãng quai ru tr i	x	x			
3017	1350.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u h at d ch c tay(arthroscopic ganglion resection)	x	x			
3018	1351.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u l ành th c qu ãng c ph i	x	x			
3019	1352.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t + c t o n ru t non	x	x			
3020	1353.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t, không c t ru t	x	x			
3021	1354.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u m àng tim	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3022	1355.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u nang m àng ngoài tim	x	x			
3023	1356.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u nhú tai m i h ng	x	x			
3024	1357.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u OMC	x	x			
3025	1358.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u sau phúc m c	x	x			
3026	1359.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u th n ác tính	x	x			
3027	1360.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u th n l ành tính	x	x			
3028	1361.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u th c qu n	x	x			
3029	1362.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u trung th t	x	x			
3030	1363.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u t y ti t insulin	x	x			
3031	1364.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u t y	x	x			
3032	1365.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u tuy n th ng th n1 bên	x	x			
3033	1366.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u tuy n th ng th n2 bên	x	x			
3034	1368.	Gây mê ph u thu t n i soi c t u x vòm m i	x	x			
3035	1369.	Gây mê ph u thu t n i soi c t van ni u o sau c atr em	x	x			
3036	1370.	Gây mê ph u thu t n i soi c t x ng s ns l(i u tr h i ch ng ng thoát l ng ng c)	x	x			
3037	1371.	Gây mê ph u thu t n i soi ch nh v o c t s ng ng c	x	x			
3038	1372.	Gây mê ph u thu t n i soi ch a ngoài t cung	x	x			
3039	1373.	Gây mê ph u thu t n i soi chuy n v trí t nh m ch t o d ò ng m ch-t nh m ch cho ch y th n nhàn t o	x	x			
3040	1374.	Gây mê ph u thu t n i soi c nh các t ng (l ng,sa, thoát v ...)	x	x			
3041	1376.	Gây mê ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng + c t o n i tr àng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3042	1377.	Gây mê ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng	x	x			
3043	1378.	Gây mê ph u thu t n i soi d n l u áp-xe gan	x	x			
3044	1379.	Gây mê ph u thu t n i soi d n l u áp-xe t n l u	x	x			
3045	1380.	Gây mê ph u thu t n i soi d n l u áp-xe t y	x	x			
3046	1381.	Gây mê ph u thu t n i soi d n l u ng m t quada d i siêu âm	x	x			
3047	1382.	Gây mê ph u thu t n i soi d n l u màng ngoài tim	x	x			
3048	1383.	Gây mê ph u thu t n i soi d n l u nang t y	x	x			
3049	1384.	Gây mê ph u thu t n i soi t i n c c t o nh pth ng tâm m c	x	x			
3050	1385.	Gây mê ph u thu t n i soi t l i ng t i n phúc m c (TEP)	x	x			
3051	1386.	Gây mê ph u thu t n i soi t l i t i n phúc m c qua b ng (TAPP)	x	x			
3052	1387.	Gây mê ph u thu t n i soi t l i trong phúc m c	x	x			
3053	1388.	Gây mê ph u thu t n i soi t v òng th t d dày	x	x			
3054	1389.	Gây mê ph u thu t n i soi d d ng m ch máu th n kính s V	x	x			
3055	1390.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr áp-xe ru t th a	x	x			
3056	1391.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr ch y máu ng m t, c t gan	x	x			
3057	1392.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr c ng kh p c chân	x	x			
3058	1393.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr c ng kh p kh yu(Arthroscopic Management of Elbow Stiffness)	x	x			
3059	1394.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr ám quánh ru t th a	x	x			
3060	1395.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr g ãy x ng vùngkh yu (Arthroscopic Fracture Management in theElbow)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3061	1396.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr h p môn v ph ì i	x	x			
3062	1397.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr ho i t ch m x ng ùi b ng ghép s n x ng	x	x			
3063	1398.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr h i ch ng ch èn ép tr c c chân	x	x			
3064	1399.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr m t v ng bánh	x	x			
3065	1400.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr m t v ng kh p vai theo ph ng pháp Latarjet	x	x			
3066	1401.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr m t v ng kh p vai	x	x			
3067	1402.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr máu òng m àng ph i	x	x			
3068	1403.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr Megacolon (ph u thu t Soave ng h u môn m t thì)	x	x			
3069	1404.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr c n m àng ph i	x	x			
3070	1405.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr ph ng, h p, t c ng m ch ch b ng đ i th n	x	x			
3071	1406.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr rách s n vi n c i	x	x			
3072	1407.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr rách s n vi ntr ên t tr c ra sau	x	x			
3073	1408.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr r ò d ch não tu n n s	x	x			
3074	1409.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr r ò h u môn	x	x			
3075	1410.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr rung nh	x	x			
3076	1411.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr sa sinh d c	x	x			
3077	1413.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr thoát v n n s	x	x			
3078	1414.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr t n th ng dây ch ng tròn	x	x			
3079	1415.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr t n th ng ph ch p s n s i tam giác	x	x			
3080	1416.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr tr ào ng c th cqu n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3081	1417.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr vi êm co rút kh p vai	x	x			
3082	1418.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr vi êm kh p vai	x	x			
3083	1419.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr vi êm m m trên l i c u ngoài	x	x			
3084	1420.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr vô sinh	x	x			
3085	1421.	Gây mê ph u thu t n i soi i u tr xo n d dày có kèm c t d dày	x	x			
3086	1422.	Gây mê ph u thu t n i soi ính l i n i bám gân nh u	x	x			
3087	1423.	Gây mê ph u thu t n i soi óng h u môn nhân t o	x	x			
3088	1424.	Gây mê ph u thu t n i soi óng l thông li ên nh	x	x			
3089	1425.	Gây mê ph u thu t n i soi t h ch giao c m l ng ng c b ng d ng c siêu nh .	x	x			
3090	1426.	Gây mê ph u thu t n i soi Frey i u tr vi êm t y m n	x	x			
3091	1427.	Gây mê ph u thu t n i soi gây dính m àng ph i	x	x			
3092	1428.	Gây mê ph u thu t n i soi GEU th huy t t th ành nang	x	x			
3093	1429.	Gây mê ph u thu t n i soi ghép s n ch êm	x	x			
3094	1430.	Gây mê ph u thu t n i soi ghép s n x ng t thân	x	x			
3095	1431.	Gây mê ph u thu t n i soi ghép th n kính i u tr li t m t	x	x			
3096	1432.	Gây mê ph u thu t n i soi gi i phóng l li ên h p c t s ng c	x	x			
3097	1433.	Gây mê ph u thu t n i soi gi i phóng ng c tay	x	x			
3098	1434.	Gây mê ph u thu t n i soi gi m áp dây th n kính II	x	x			
3099	1435.	Gây mê ph u thu t n i soi gi m áp m t	x	x			
3100	1436.	Gây mê ph u thu t n i soi g dính m àng ph i	x	x			
3101	1437.	Gây mê ph u thu t n i soi g dính ru t	x	x			
3102	1438.	Gây mê ph u thu t n i soi g dính, hút r a trong b nh lý m màng ph i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3103	1439.	Gây mê ph u thu t n i soi h bóng tr c tr àng + t o hình h u môn m t thì	x	x			
3104	1440.	Gây mê ph u thu t n i soi h àn kh p c chân	x	x			
3105	1441.	Gây mê ph u thu t n i soi h àn kh p d i sên(Arthroscopic Subtalar Arthrodesis)	x	x			
3106	1442.	Gây mê ph u thu t n i soi h p b th n, ni u qu n	x	x			
3107	1443.	Gây mê ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý ph i, trung th t	x	x			
3108	1444.	Gây mê ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý tim	x	x			
3109	1445.	Gây mê ph u thu t n i soi h tr c t polyp to i tr àng	x	x			
3110	1447.	Gây mê ph u thu t n i soi h tr i u tr ho i t ch m x ng ùi b ng khoan gi i áp	x	x			
3111	1448.	Gây mê ph u thu t n i soi h tr gi i áp vì m ch	x	x			
3112	1449.	Gây mê ph u thu t n i soi h tr k p túi ph ình	x	x			
3113	1450.	Gây mê ph u thu t n i soi h tr l àm c ng c t s ngl ng	x	x			
3114	1451.	Gây mê ph u thu t n i soi h tr l y u n ào	x	x			
3115	1452.	Gây mê ph u thu t n i soi k p ng ng m ch	x	x			
3116	1453.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu c m máu lách	x	x			
3117	1454.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu c m máu v gan	x	x			
3118	1455.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu chóp xoay	x	x			
3119	1456.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu c hoành	x	x			
3120	1457.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu g p n p c hoành (i u tr li t th n kính hoành)	x	x			
3121	1458.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
3122	1459.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Dor	x	x			
3123	1460.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Toupet	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3124	1461.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Nissen	x	x			
3125	1462.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu kho ng gian chớpxoay (Arthroscopic Rotator Interval Closure)	x	x			
3126	1463.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu m c treo	x	x			
3127	1464.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu mi ng n i i-tr ctr àng, r a b ng, d n l u (xì mi ng n i i-tr ctràng)	x	x			
3128	1465.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu r ò ng ng c	x	x			
3129	1466.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu s n ch êm(Arthroscopic Meniscus Repair)	x	x			
3130	1467.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng c hoành	x	x			
3131	1468.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng d d ày + n id dày-h ng tràng	x	x			
3132	1469.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng d d ày	x	x			
3133	1470.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng +h u môn nhâ t o trên dòng	x	x			
3134	1471.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng	x	x			
3135	1472.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non + a ru t non ra da trên dòng	x	x			
3136	1473.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non	x	x			
3137	1474.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr àng + n id dày-h ng tràng	x	x			
3138	1475.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr àng	x	x			
3139	1476.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng +h u môn nhâ t o trên dòng	x	x			
3140	1477.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng	x	x			
3141	1478.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày+ n id dày-h ng tràng	x	x			
3142	1479.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày	x	x			
3143	1480.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu v t th ng i tràng	x	x			
3144	1481.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non+ a ru t non ra da trên dòng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3145	1482.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non	x	x			
3146	1483.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tràng+ n i d dày h ng tràng	x	x			
3147	1484.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tràng	x	x			
3148	1485.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr ctàng + h u môn nhân t o trên dòng	x	x			
3149	1486.	Gây mê ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr c tràng	x	x			
3150	1487.	Gây mê ph u thu t n i soi khoan kích thích t y	x	x			
3151	1488.	Gây mê ph u thu t n i soi kh p b vai l ng ng c	x	x			
3152	1489.	Gây mê ph u thu t n i soi k thu t Heller i u tr co th t tâm v	x	x			
3153	1490.	Gây mê ph u thu t n i soi l àm h u môn nhân t o	x	x			
3154	1491.	Gây mê ph u thu t n i soi l y d v t ph i- m àngph i	x	x			
3155	1492.	Gây mê ph u thu t n i soi l y d v t trong ngm t	x	x			
3156	1493.	Gây mê ph u thu t n i soi l y a m c t s ngng c ng tr ã c trong v o c t s ng	x	x			
3157	1494.	Gây mê ph u thu t n i soi l y h ch trung th t	x	x			
3158	1495.	Gây mê ph u thu t n i soi l y máu ph m c ông	x	x			
3159	1496.	Gây mê ph u thu t n i soi l y máu t	x	x			
3160	1497.	Gây mê ph u thu t n i soi l y nhân m c t s ngl ng qua l liên h p	x	x			
3161	1498.	Gây mê ph u thu t n i soi l y nhân m c t s ngs ngl ng qua ng liên b n s ng	x	x			
3162	1499.	Gây mê ph u thu t n i soi l y s i ng m t trong và ngoài gan có d n l u Kehr	x	x			
3163	1500.	Gây mê ph u thu t n i soi l y s i ni u qu n	x	x			
3164	1501.	Gây mê ph u thu t n i soi l y s i OMC có d n l u Kehr	x	x			
3165	1502.	Gây mê ph u thu t n i soi l y thoát v a m c t s ng c ng sau	x	x			
3166	1503.	Gây mê ph u thu t n i soi l y u n ão d i l u	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3167	1504.	Gây mê ph u thu t n i soi l y u n ão th t	x	x			
3168	1505.	Gây mê ph u thu t n i soi l y u n ão vòm s	x	x			
3169	1506.	Gây mê ph u thu t n i soi l y u n n s	x	x			
3170	1507.	Gây mê ph u thu t n i soi l y u th ành ng c	x	x			
3171	1508.	Gây mê ph u thu t n i soi l y u v ùng b n l ch mc qua mi ng	x	x			
3172	1509.	Gây mê ph u thu t n i soi l ng ng c c m máu	x	x			
3173	1510.	Gây mê ph u thu t n i soi l ng ng c c t l ph i	x	x			
3174	1511.	Gây mê ph u thu t n i soi l ng ng c l y máu t ,c m máu	x	x			
3175	1512.	Gây mê ph u thu t n i soi l ng ng c sinh thi t ch n oán	x	x			
3176	1513.	Gây mê ph u thu t n i soi l ng ng c x trí tr àn máu, tràn khí màng ph i	x	x	x		
3177	1514.	Gây mê ph u thu t n i soi m c a s m àng tim-màng ph i	x	x			
3178	1515.	Gây mê ph u thu t n i soi m h i tr àng/h ng trắngra da	x	x			
3179	1516.	Gây mê ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i+ c t gan th ù trái	x	x			
3180	1517.	Gây mê ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i+ c t túi m t	x	x			
3181	1518.	Gây mê ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i+ n i ng m t ch -h ng tràng	x	x			
3182	1519.	Gây mê ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i	x	x			
3183	1520.	Gây mê ph u thu t n i soi m ru t l y d v t	x	x			
3184	1521.	Gây mê ph u thu t n i soi m ru t non ra da	x	x			
3185	1522.	Gây mê ph u thu t n i soi m s àng hàm	x	x			
3186	1523.	Gây mê ph u thu t n i soi m túi m t ra da	x	x	x		
3187	1524.	Gây mê ph u thu t n i soi m i xoang i u tr g ãy x ng hàm m t	x	x			
3188	1525.	Gây mê ph u thu t n i soi nang th n qua phúc m c	x	x			
3189	1526.	Gây mê ph u thu t n i soi nang th n sau phúc m c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3190	1527.	Gây mê ph u thu t n i soi n i d d ày-h ng tr àng	x	x			
3191	1528.	Gây mê ph u thu t n i soi n i d d ày-h ng tr àng,n i túi m t-h ng tr àng	x	x			
3192	1529.	Gây mê ph u thu t n i soi n i nang t y-d d ày i utr nang gi t y	x	x			
3193	1530.	Gây mê ph u thu t n i soi n i nang t y-h ng tr àng	x	x			
3194	1531.	Gây mê ph u thu t n i soi n i OMC-tá tr àng	x	x			
3195	1532.	Gây mê ph u thu t n i soi n i ng gan chung-h ngr àng	x	x			
3196	1533.	Gây mê ph u thu t n i soi n i ng m t ch -h ngr àng	x	x			
3197	1534.	Gây mê ph u thu t n i soi n i t t i tr àng- i tr àng	x	x			
3198	1535.	Gây mê ph u thu t n i soi n i t t h i tr àng- i tr àng ngang	x	x			
3199	1536.	Gây mê ph u thu t n i soi n i t t ru t non-ru t non	x	x			
3200	1537.	Gây mê ph u thu t n i soi n i t t th c qu n-d d ày b ng i tr àng	x	x			
3201	1538.	Gây mê ph u thu t n i soi n i thông l m i	x	x			
3202	1539.	Gây mê ph u thu t n i soi n i túi m t-h ng tr àng	x	x			
3203	1540.	Gây mê ph u thu t n i soi n i v òi t cung	x	x			
3204	1541.	Gây mê ph u thu t n i soi b ng chu n oán	x	x			
3205	1542.	Gây mê ph u thu t n i soi b ng l y d ng c tránh thái	x	x			
3206	1543.	Gây mê ph u thu t n i soi b ng l y s i b th n	x	x			
3207	1544.	Gây mê ph u thu t n i soi phá nang m àng nh n d ch não t y	x	x			
3208	1546.	Gây mê ph u thu t n i soi phá thông s àn não th t và sinh thi t u não th t	x	x			
3209	1547.	Gây mê ph u thu t n i soi ph ình i tr àng b m sinh	x	x			
3210	1548.	Gây mê ph u thu t n i soi ph ình ng m ch ch b ng	x	x			
3211	1549.	Gây mê ph u thu t n i soi ph c h i th ành b ng	x	x			
3212	1550.	Gây mê ph u thu t n i soi qua d d ày c t polyp d dày	x	x			
3213	1551.	Gây mê ph u thu t n i soi Robotigae	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3214	1552.	Gây mê ph u thu t n i soi r a b ng, d n l u	x	x			
3215	1553.	Gây mê ph u thu t n i soi sau phúc m c l y s i b th n	x	x			
3216	1554.	Gây mê ph u thu t n i soi sau phúc m c l y s i ni u qu n	x	x			
3217	1555.	Gây mê ph u thu t n i soi sinh thi t h ch b ng	x	x			
3218	1556.	Gây mê ph u thu t n i soi sinh thi t u n ão th t	x	x			
3219	1558.	Gây mê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo sau	x	x			
3220	1559.	Gây mê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân bánh chè t thân)	x	x			
3221	1560.	Gây mê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân chân ng ng	x	x			
3222	1561.	Gây mê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân t u	x	x			
3223	1562.	Gây mê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng k thu t hai bó)	x	x			
3224	1563.	Gây mê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng qu òn	x	x			
3225	1564.	Gây mê ph u thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo sau	x	x			
3226	1565.	Gây mê ph u thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo tr c	x	x			
3227	1566.	Gây mê ph u thu t n i soi tán s i trong ph u thu t n i soi n g m t và tán s i qua ng h m Kehr	x	x			
3228	1567.	Gây mê ph u thu t n i soi tán s i, d n l u ng m t qua da d i ECHO	x	x			
3229	1569.	Gây mê ph u thu t n i soi t o h ình khúc n i ni u qu n - b th n	x	x			
3230	1570.	Gây mê ph u thu t n i soi t o h ình m m cùng vai(Arthroscopic Subacromial Decompression)	x	x			
3231	1571.	Gây mê ph u thu t n i soi t o h ình ni u qu n	x	x			
3232	1572.	Gây mê ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Dor	x	x			
3233	1573.	Gây mê ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
3234	1574.	Gây mê ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Nissen	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3235	1575.	Gây mê ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki uToupet	x	x			
3236	1576.	Gây mê ph u thu t n i soi t o h ình th c qu n	x	x			
3237	1577.	Gây mê ph u thu t n i soi th t ng m ch gan i utr ung th gan/v t th ng gan	x	x			
3238	1578.	Gây mê ph u thu t n i soi th t ng m ch h ãmtrong	x	x			
3239	1579.	Gây mê ph u thu t n i soi th t ng ng c (i u tr d ò b ch huy t)	x	x			
3240	1580.	Gây mê ph u thu t n i soi th t tu n ho àn bàng h	x	x			
3241	1582.	Gây mê ph u thu t n i soi treo th n i u tr sa th n	x	x			
3242	1583.	Gây mê ph u thu t n i soi tu s ng	x	x			
3243	1584.	Gây mê ph u thu t n i soi tuy n y ên qua ng x ng b m	x	x			
3244	1585.	Gây mê ph u thu t n i soi u bu ng tr ng tr ên b nhnhân có thai	x	x			
3245	1586.	Gây mê ph u thu t n i soi u m c treo	x	x			
3246	1587.	Gây mê ph u thu t n i soi u nang bu ng tr ng	x	x			
3247	1588.	Gây mê ph u thu t n i soi vết h ch tí u khung	x	x			
3248	1589.	Gây mê ph u thu t n i soi vi êm ph n ph	x	x			
3249	1590.	Gây mê ph u thu t n i soi vi êm phúc m c do viêmru t th a	x	x			
3250	1591.	Gây mê ph u thu t n i soi v i tr àng	x	x			
3251	1592.	Gây mê ph u thu t n i soi v ùng n n s	x	x			
3252	1593.	Gây mê ph u thu t n i soi x sa l i l ni u qu n	x	x			
3253	1595.	Gây mê ph u thu t n i soi x lý vi êm phúc m c tí u khung	x	x			
3254	1596.	Gây mê ph u thu t n i t tru t non – i tr àng ho ctr c tr àng	x	x			
3255	1597.	Gây mê ph u thu t n i t tru t non – ru t non	x	x	x		
3256	1598.	Gây mê ph u thu t n i thông l m i có ho c không t ng Silicon có ho c không áp thu c ch ng chuy n hóa	x	x			
3257	1599.	Gây mê ph u thu t n i t y ru t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3258	1600.	Gây mê ph u thu t n i v tr àng	x	x	x		
3259	1601.	Gây mê ph u thu t n i v òi t cung	x	x			
3260	1602.	Gây mê ph u thu t n i Wirsung ru t non + n i ng m t ch - ru t non + n i d ãy - ru t non trên ba quai ru t bi t l p	x	x			
3261	1603.	Gây mê ph u thu t nông ni u o	x	x			
3262	1604.	Gây mê ph u thu t Nuss k th p n i soi l ng i utr l òm ng c b m sinh (VATS)	x	x			
3263	1605.	Gây mê ph u thu t b ng trung ph u tr em	x	x	x		
3264	1606.	Gây mê ph u thu t qu m b m sinh	x	x			
3265	1607.	Gây mê ph u thu t sa bàng quang qua ngõ âm o(t o hình thành tr c âm o)	x	x			
3266	1608.	Gây mê ph u thu t sa sinh d c	x	x			
3267	1609.	Gây mê ph u thu t t o hình âm o + t ng sinh môn	x	x			
3268	1610.	Gây mê ph u thu t tháo l ng ru t	x	x			
3269	1611.	Gây mê ph u thu t máu kinh	x	x			
3270	1612.	Gây mê ph u thu t vá da t o hình mi	x	x			
3271	1613.	Gây mê ph u thu t vá da, ni êm m c t o cùng có ho c không tách dính mi c u	x	x			
3272	1614.	Gây mê ph u thu t vá v x ng h c m t (thành d i, thành trong có ho c không dùng s n s n)	x	x			
3273	1615.	Gây mê ph u thu t viêm phúc m c ru t th a tr d i 6 tu i	x	x			
3274	1616.	Gây mê ph u thu t viêm s n vành tai, d t t vành tai	x	x			
3275	1617.	Gây mê rút sonde JJ do n i khác t ho c thay sonde JJ t i khoa	x	x	x		
3276	1618.	Gây mê tán s i qua da b ng laser	x	x			
3277	1619.	Gây mê tán s i qua da b ng si êu âm	x	x			
3278	1620.	Gây mê tán s i qua da b ng xung h i	x	x			
3279	1621.	Gây mê tán s i th n qua da	x	x			
3280	1622.	Gây mê thông tim ch n oán và i utr các b nh lí tim v à m ch tr em	x	x			
3281	1623.	Gây mê trung ph u ng c tr em	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		C. H I S C					
3282	1624.	H i s c áp l nh i u tr u máu mi, k t m c, h c m tr em	x	x			
3283	1625.	H i s c áp tia bêta i u tr các b nh lý k t m c tr em	x	x			
3284	1626.	H i s c bóc n i m c ng m ch c nh	x	x			
3285	1627.	H i s c các ph u thu t áp xe vùng u m t c	x	x	x		
3286	1628.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân Basedow	x	x			
3287	1629.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân có b nh tim	x	x			
3288	1630.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân có b nh v máu	x	x			
3289	1631.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân a ch n th ng	x	x			
3290	1632.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân ái tháo ng	x	x			
3291	1633.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân ng kinh + t i n s ng kinh	x	x			
3292	1634.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân gi m t i u c u	x	x			
3293	1635.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân hen ph qu n	x	x			
3294	1636.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân h i ch ng HELL	x	x			
3295	1637.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân lao + t i n s lao ph i	x	x			
3296	1638.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân Lupus	x	x			
3297	1639.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân OAP- d a OAP	x	x			
3298	1640.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân rau bong non	x	x			
3299	1641.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân rau cài r ng l c	x	x			
3300	1642.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân rau t i n o ra máu	x	x			
3301	1643.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân thai ch t l u	x	x			
3302	1644.	H i s c n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân t i n s n gi t n ng	x	x			
3303	1645.	H i s c n i soi bu ng t cung can thi p	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3304	1646.	H i s c n i soi bu ng t cung ch n oán	x	x			
3305	1647.	H i s c n i soi bu ng t cung, n o bu ng t cung	x	x			
3306	1648.	H i s c n i soi bu ng t cung, sinh thi t bu ng t cung	x	x			
3307	1649.	H i s c n i soi bu ng t cung, v òi tr ng thông v òi tr ng	x	x			
3308	1650.	H i s c n i soi m r ng ni u qu n, nong r ng ni u qu n	x	x			
3309	1651.	H i s c n i soi ni u qu n 2 b ên l thì g p s i ni u qu n	x	x			
3310	1652.	H i s c n i soi ni u qu n ng c ðồng b ng ng soim m tán s i th n b ng laser	x	x			
3311	1653.	H i s c n i soi ni u qu n tán s i b ng laser	x	x			
3312	1654.	H i s c n i soi n i v òi t cung	x	x			
3313	1655.	H i s c n i soi nong h p th c qu n	x	x			
3314	1656.	H i s c n i soi nong ni u qu n h p	x	x			
3315	1657.	H i s c n i soi b ng ch n oán	x	x			
3316	1658.	H i s c n i soi b ng h tr t u gan b ng sóngcao t n (RFA)	x	x			
3317	1659.	H i s c n i soi ph qu n sinh thi t ch n oán	x	x			
3318	1660.	H i s c n i soi tán s i ni u qu n	x	x			
3319	1661.	H i s c n i soi tán s i ni u qu n ng c ðồng	x	x			
3320	1662.	H i s c n i soi t o h ình ni u qu n qu t sau t nhm ch ch	x	x			
3321	1663.	H i s c n i soi th n ng m m g p s i th n	x	x			
3322	1664.	H i s c n i soi th n ng m m tán s i th n	x	x			
3323	1665.	H i s c n i soi x h p b th n - ni u qu n, m r ng ni u qu n	x	x			
3324	1666.	H i s c n i soi x l ni u qu n l y s i	x	x			
3325	1667.	H i s c ph u thu t áp xe d i màng t y	x	x			
3326	1668.	H i s c ph u thu t áp xe gan	x	x	x		
3327	1669.	H i s c ph u thu t áp xe não b ng ng qua mênh	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3328	1670.	H i s c ph u thu t áp xe n ão	x	x			
3329	1671.	H i s c ph u thu t áp xe t n d b ng	x	x			
3330	1672.	H i s c ph u thu t b c c u ng m ch vành /Ph uthu t n i soi l y t nh m ch hi n	x	x			
3331	1679.	H i s c ph u thu t bàn chân b t, bàn chân l i	x	x			
3332	1680.	H i s c ph u thu t bàn chân gót và xoay ngoài	x	x			
3333	1681.	H i s c ph u thu t bàn chân khoèo b m sinh	x	x			
3334	1682.	H i s c ph u thu t bàn chân thu ng	x	x			
3335	1683.	H i s c ph u thu t bảng quang l ngoài b ng n i bảng quang v i tr c tr ãng theo Duhamel	x	x			
3336	1684.	H i s c ph u thu t b o t n	x	x	x		
3337	1685.	H i s c ph u thu t b t ng ngoài x ng chày,x ng ùi	x	x	x		
3338	1686.	H i s c ph u thu t b nh lý van hai lá tr em	x	x			
3339	1687.	H i s c ph u thu t b nh nhân ch a ngoài d con v	x	x	x		
3340	1688.	H i s c ph u thu t b nh nhân t c m ch i	x	x			
3341	1689.	H i s c ph u thu t b nh nhân viêm phúc m c ru t th a	x	x	x		
3342	1693.	H i s c ph u thu t bóc bi u mô GM (xâm nh pd i v t) sau ph u thu t Lasik	x	x			
3343	1694.	H i s c ph u thu t bóc kén m ãng ph i (nhu môph i)	x	x			
3344	1695.	H i s c ph u thu t bóc nhân x t cung	x	x			
3345	1696.	H i s c ph u thu t bóc nhân x vú	x	x			
3346	1697.	H i s c ph u thu t bóc u x t i n l i t tuy n	x	x			
3347	1698.	H i s c ph u thu t b m d u Silicon, khí b sung sau PT c t DK i u tr BVM	x	x			
3348	1699.	H i s c ph u thu t bong hay t dây ch ng b ênh k p g i	x	x			
3349	1700.	H i s c ph u thu t bong v ãng m c tái phát	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3350	1701.	H i s c ph u thu t bong vông m c theo ph ngpháp kinh i n	x	x			
3351	1702.	H i s c ph u thu t bong vông m c trên m t cnh t, g n mù	x	x			
3352	1703.	H i s c ph u thu t bong vông m c, c t d ch kính cóho c không laser n i nhấ n, có ho c không dùng d u/khí n i nhấ n	x	x			
3353	1704.	H i s c ph u thu t b ng c p c u không ph i ch nth ng ng i l n và tr em trên 6 tu i	x	x	x		
3354	1705.	H i s c ph u thu t b ng c p c u do ch n th ng ng i l n và tr em trên 6 tu i	x	x	x		
3355	1706.	H i s c ph u thu t b ngl n tr em	x	x			
3356	1707.	H i s c ph u thu t b u c	x	x	x		
3357	1708.	H i s c ph u thu t b u tinh hoàn	x	x	x		
3358	1709.	H i s c ph u thu t các tr ng h p ch n th ngvùng u m t c : ch n th ng chính m i, ch n th ng các xoang hàm, sàng, ch n g y x ng hàm trên d i	x	x			
3359	1710.	H i s c ph u thu t c m máu l i tuy n giáp	x	x	x		
3360	1711.	H i s c ph u thu t c m ni u qu n vào bàng quang	x	x			
3361	1712.	H i s c ph u thu t c t l ph i ho c thu ph i ho cphân thùy ph i	x	x			
3362	1713.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp k ềm n ovét h ch l bên trong ung th tuy n giáp	x	x			
3363	1714.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b uthông trong b u giáp thông	x	x			
3364	1715.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b uthông trong b u giáp thông có n i soi h tr	x	x			
3365	1716.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b uthông và c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp thông	x	x			
3366	1717.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b uthông và c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp thông có n i soi h tr	x	x			
3367	1718.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong b ugiáp kh ng l	x	x			
3368	1719.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong b ugiáp nhấ n c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3369	1720.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong b ugiáp nhân	x	x			
3370	1721.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong ungth tuy n giáp	x	x			
3371	1722.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp v à c t bánph n thùy còn l i trong Basedow	x	x			
3372	1723.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp v à c t bánph n thùy còn l i trong b ugiáp kh ng l	x	x			
3373	1724.	H i s c ph u thu t c t l thu tuy n giáp v à l ynhân thùy còn l i trong b ugiáp nhân	x	x			
3374	1725.	H i s c ph u thu t c t 2 t ng trong b ng (tỉ ukhung) tr l ên	x	x			
3375	1726.	H i s c ph u thu t c t âm h + vết h ch tr ên b nhnhân K âm h	x	x			
3376	1727.	H i s c ph u thu t c t âm h n thu n	x	x	x		
3377	1728.	H i s c ph u thu t c t âm h ung th , vết h ch b nhai bên	x	x			
3378	1729.	H i s c ph u thu t c t amidan ng i l n	x	x	x		
3379	1730.	H i s c ph u thu t c t amidan tr em	x	x	x		
3380	1731.	H i s c ph u thu t c t bán ph n l thu tuy n giáptrong b ugiáp nhân	x	x			
3381	1732.	H i s c ph u thu t c t bán ph n l thu tuy n giápv à l y nhân thùy còn l i trong b ugiáp nhân	x	x			
3382	1733.	H i s c ph u thu t c t bán ph n 2 thu tuy n giáptrong b ugiáp a nhân	x	x			
3383	1734.	H i s c ph u thu t c t bán ph n 2 thu tuy n giáptrong b ugiáp n thu n không có nhân	x	x			
3384	1735.	H i s c ph u thu t c t bán ph n hay to àn ph n donang tuy n giáp, ung th tuy n giáp có ho c không kèm theo n o vết ho ch vùng u m t c	x	x			
3385	1736.	H i s c ph u thu t c t bằng quan toàn b , n o vết h ch và chuy n l u dòng n c ti u b ng ru t	x	x			
3386	1737.	H i s c ph u thu t c t bằng quang	x	x			
3387	1738.	H i s c ph u thu t c t bằng quang, a ni u qu nra ngoài da	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3388	1739.	H i s c ph u thu t c t bằng quang, t o hình bằngquang	x	x			
3389	1740.	H i s c ph u thu t c t bao da qui u do dính ho cd ài	x	x	x		
3390	1741.	H i s c ph u thu t c t bề c ng giác m c(Trabeculectomy)	x	x			
3391	1742.	H i s c ph u thu t c t bề s d ng thu c ch ngchuy n hoá ho c ch t antiVEGF	x	x			
3392	1743.	H i s c ph u thu t c t bóng Vater và t o hình ngm t ch , ng Wirsung qua ng m D2 tá tràng	x	x			
3393	1744.	H i s c ph u thu t c t bu ng tr ng 2 bên	x	x			
3394	1745.	H i s c ph u thu t c t b u thông h tr qua n isoi	x	x			
3395	1746.	H i s c ph u thu t c t các kh i u ph i	x	x			
3396	1747.	H i s c ph u thu t c t các lo i u vùng da u, c có ng kính 5 n 10 cm	x	x			
3397	1748.	H i s c ph u thu t c t các lo i u vùng da u, c có ng kính d i 5 cm	x	x	x		
3398	1749.	H i s c ph u thu t c t các lo i u vùng da u, c có ng kính trên 10 cm	x	x			
3399	1750.	H i s c ph u thu t c t các lo i u vùng m t có ng kính 5 n 10 cm	x	x			
3400	1751.	H i s c ph u thu t c t ch p có b c	x	x	x		
3401	1752.	H i s c ph u thu t c t ch u sần m i ng, t o hình	x	x			
3402	1753.	H i s c ph u thu t c t ch u sần m i ng, t o hình, vét h ch c	x	x			
3403	1754.	H i s c ph u thu t c t chi, vét h ch do ung th	x	x	x		
3404	1755.	H i s c ph u thu t c t ch m nang gan	x	x			
3405	1756.	H i s c ph u thu t c t c bằng quang	x	x			
3406	1757.	H i s c ph u thu t c t c Muller có ho c không c tcân c nâng mi i u tr h mi	x	x			
3407	1758.	H i s c ph u thu t c t c Muller	x	x			
3408	1759.	H i s c ph u thu t c t c t cung trên b nh nhân ã ph u thu t c t t cung bán ph n ng âm o	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3409	1760.	H i s c ph u thu t c t c t cung trên b nh nhân ãph u thu t c t t cung bán ph n ng b ng, ng âm o	x	x			
3410	1761.	H i s c ph u thu t c t c t cung trên b nh nhân ãph u thu t c t t cung bán ph n ng b ng	x	x			
3411	1762.	H i s c ph u thu t c t c t tu s ng i u tr ch ng au th n kinh	x	x			
3412	1763.	H i s c ph u thu t c t c ng m c sâu có ho c không áp thu c ch ng chuy n hóa	x	x			
3413	1764.	H i s c ph u thu t c t c t c ng tay, cánh tay	x	x	x		
3414	1765.	H i s c ph u thu t c t c t chi	x	x	x		
3415	1766.	H i s c ph u thu t c t đa th a c nh h u môn	x	x	x		
3416	1767.	H i s c ph u thu t c t dây th n kinh giao c m ng c	x	x			
3417	1768.	H i s c ph u thu t c t dây th n kinh V nhánh d ìhàm	x	x			
3418	1769.	H i s c ph u thu t c t dây th n kinh V nhánh m t	x	x			
3419	1770.	H i s c ph u thu t c t dây th n kinh V nhánh thái d ìng	x	x			
3420	1771.	H i s c ph u thu t c t d t th u môn-tr c tr ãng, làm l i ni u o	x	x			
3421	1772.	H i s c ph u thu t c t o n chi	x	x	x		
3422	1773.	H i s c ph u thu t c t ng đồ d ì da-d ì màng tu	x	x	x		
3423	1774.	H i s c ph u thu t c t ng rò luân nh	x	x			
3424	1775.	H i s c ph u thu t c t ng rò môi d ì	x	x			
3425	1776.	H i s c ph u thu t c t ng thông ng - t nhm ch ch y th n nhân t o do bi n ch ng ho c sau ghép th n	x	x	x		
3426	1777.	H i s c ph u thu t c t d ìng v t trong l ìng gi ìgi n	x	x	x		
3427	1778.	H i s c ph u thu t c t h h ng thanh qu n to ãnh n	x				
3428	1779.	H i s c ph u thu t c t ho ìt t ì p tuy n b ng sâu tr ên 10% ì ìn tích c th ìng ìl n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3429	1780.	H i s c ph u thu t c t h o i t i p tuy n b ng sâu tr ên 5% đ i n tích c th tr em	x	x			
3430	1781.	H i s c ph u thu t c t h o i t i p tuy n b ng sâu t 3% 5% đ i n tích c th tr em	x	x	x		
3431	1782.	H i s c ph u thu t c t h o i t i p tuy n b ng sâu t 5% 10% đ i n tích c th ng il n	x	x	x		
3432	1783.	H i s c ph u thu t c t h o i t o à n l p b ng sâu tr ên 3% đ i n tích c th tr em	x	x	x		
3433	1784.	H i s c ph u thu t c t h o i t o à n l p b ng sâu tr ên 5% đ i n tích c th ng il n	x	x	x		
3434	1785.	H i s c ph u thu t c t h o i t o à n l p b ng sâu t 1% 3% đ i n tích c th tr em	x	x	x		
3435	1786.	H i s c ph u thu t c t h o i t o à n l p b ng sâu t 3% 5% đ i n tích c th ng il n	x	x	x		
3436	1787.	H i s c ph u thu t c t k h i u d a l à n h t í n h đ i 5cm	x	x	x		
3437	1788.	H i s c ph u thu t c t k h i u d a l à n h t í n h m i m t	x	x	x		
3438	1789.	H i s c ph u thu t c t k h i u d a l à n h t í n h tr ên 5cm	x	x	x		
3439	1790.	H i s c ph u thu t c t k h i u k h u c á i	x	x			
3440	1791.	H i s c ph u thu t c t l á c h b á n p h n	x	x			
3441	1792.	H i s c ph u thu t c t l á c h b n h lý	x	x			
3442	1793.	H i s c ph u thu t c t l á c h đ o c h n th ng	x	x	x		
3443	1794.	H i s c ph u thu t c t l á c h u n g th , a p x e	x	x			
3444	1795.	H i s c ph u thu t c t l i d ã y	x	x			
3445	1796.	H i s c ph u thu t c t l c d a, c , c â n t 1 - 3% đ i n tích c th	x	x	x		
3446	1797.	H i s c ph u thu t c t l c d a, c , c â n đ i 1% đ i n tích c th	x	x	x		
3447	1798.	H i s c ph u thu t c t l c d a, c , c â n tr ên 3% đ i n tích c th	x	x	x		
3448	1799.	H i s c ph u thu t c t l c n thu n v t th ng b à n t a y	x	x	x		
3449	1800.	H i s c ph u thu t c t l c n h u m ô g a n	x	x			
3450	1801.	H i s c ph u thu t c t l c v t th ng g â y x n g h , n m c h n h và c n h t m th i	x	x	x		
3451	1802.	H i s c ph u thu t c t l i x ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3452	1803.	H i s c ph u thu t c t m c n i l n	x	x	x		
3453	1804.	H i s c ph u thu t c t m c n i l n, phúc m c	x	x	x		
3454	1805.	H i s c ph u thu t c t màng ng n tá tràng	x	x	x		
3455	1806.	H i s c ph u thu t c t màng tim r ng	x	x			
3456	1807.	H i s c ph u thu t c t màng xu t t i t đ i n ng t ,c t m àng ng t	x	x			
3457	1808.	H i s c ph u thu t c t manh tràng và o n c u i h i tràng	x	x			
3458	1809.	H i s c ph u thu t c t mào tinh	x	x			
3459	1810.	H i s c ph u thu t c t m m th a tr c tràng	x	x			
3460	1811.	H i s c ph u thu t c t m ng m t quang h c có h o c không tách dính ph c t p	x	x			
3461	1812.	H i s c ph u thu t c t m t bên ph i do ung th	x	x			
3462	1813.	H i s c ph u thu t c t m t n a bàng quang và túi th a bàng quang	x	x			
3463	1814.	H i s c ph u thu t c t m t n a th n (c t th n bánph n)	x	x			
3464	1815.	H i s c ph u thu t c t m t ph n b n s ng trong h p ng s ng c	x	x			
3465	1816.	H i s c ph u thu t c t m t ph n tu	x	x			
3466	1817.	H i s c ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm d i	x	x			
3467	1818.	H i s c ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm trên cố can thi p xoang	x	x			
3468	1819.	H i s c ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm trên	x	x			
3469	1820.	H i s c ph u thu t c t nang không do r ng x ng hàm d i	x	x			
3470	1821.	H i s c ph u thu t c t nang không do r ng x ng hàm trên	x	x			
3471	1822.	H i s c ph u thu t c t nang ng m t ch	x	x			
3472	1823.	H i s c ph u thu t c t nang ng m t ch , n i gan h ng tr àng	x	x			
3473	1824.	H i s c ph u thu t c t nang t y	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3474	1825.	H i s c ph u thu t c t ng ã ba ng m t ho c nggan ph i ng gan trái	x	x			
3475	1826.	H i s c ph u thu t c t nh ãn c u có ho c không c t th th n kinh dài	x	x			
3476	1827.	H i s c ph u thu t c t nhi u o n ru t non	x	x			
3477	1828.	H i s c ph u thu t c t nhi u h phân thu	x	x			
3478	1829.	H i s c ph u thu t c t n i n i u o sau	x	x			
3479	1830.	H i s c ph u thu t c t n i n i u o tr c	x	x			
3480	1831.	H i s c ph u thu t c t n i n i u qu n	x	x			
3481	1832.	H i s c ph u thu t c t n i th c qu n	x	x			
3482	1833.	H i s c ph u thu t c t n vis c t vùng hàm m t	x	x			
3483	1834.	H i s c ph u thu t c t n a bằng quang có t o hình b ng o n ru t	x	x			
3484	1835.	H i s c ph u thu t c t n a i tr ãng ph i, (trái) doung th kèm vết h ch	x	x			
3485	1836.	H i s c ph u thu t c t n a xu ng h m trên ho c d i	x	x			
3486	1837.	H i s c ph u thu t c t ng ng m ch	x	x			
3487	1838.	H i s c ph u thu t c t phân thù gan	x	x			
3488	1839.	H i s c ph u thu t c t phân thu gan, thu gan	x	x			
3489	1840.	H i s c ph u thu t c t ph i theo t n th ng	x	x			
3490	1841.	H i s c ph u thu t c t polyp bu ng t cung	x	x			
3491	1842.	H i s c ph u thu t c t polyp kèm c t toàn b i tr ãng, l i tr c tr ãng ch m h i tr ãng thì sau	x	x			
3492	1843.	H i s c ph u thu t c t polyp m t o n i tr ãng ph i, c t o n i tr ãng phía trên làm h u môn nhân t o	x	x			
3493	1844.	H i s c ph u thu t c t polyp m i	x	x			
3494	1845.	H i s c ph u thu t c t tr ng t ch c áp xe v ú	x	x	x		
3495	1846.	H i s c ph u thu t c t tr ng u n i u o	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3496	1847.	H i s c ph u thu t c t ru t non hình chêm	x	x	x		
3497	1848.	H i s c ph u thu t c t ru t th a n thu n	x	x	x		
3498	1849.	H i s c ph u thu t c t ru t th a viêm c p tr đ i 6 tu i	x	x			
3499	1850.	H i s c ph u thu t c t ru t th a, d n l u apxe	x	x	x		
3500	1851.	H i s c ph u thu t c t ru t th a, lau r a b ng	x	x	x		
3501	1852.	H i s c ph u thu t c t ru t trong l ng ru t có c t i tr àng	x	x			
3502	1853.	H i s c ph u thu t c t tá tr àng b o t n u t y	x	x	x		
3503	1854.	H i s c ph u thu t c t th n	x	x			
3504	1855.	H i s c ph u thu t c t th n bán ph n	x	x			
3505	1856.	H i s c ph u thu t c t th n n thu n	x	x			
3506	1857.	H i s c ph u thu t c t thân uôi t y k ẽm c t lách	x	x			
3507	1858.	H i s c ph u thu t c t th n kính X ch n l c	x	x			
3508	1859.	H i s c ph u thu t c t th n kính X si ẽu ch n l c	x	x			
3509	1860.	H i s c ph u thu t c t th n kính X to àn b	x	x			
3510	1861.	H i s c ph u thu t c t th n ph v à x lý ph n cu ini u qu n trong ni u qu n òi	x	x			
3511	1862.	H i s c ph u thu t c t th n th n ph (th n d s)v i ni u qu n l c ch	x	x			
3512	1863.	H i s c ph u thu t c t thân và uôi tu	x	x			
3513	1864.	H i s c ph u thu t c t thanh qu n bán ph n, to ànph n có ho c không n o vét h ch u m t c	x	x			
3514	1865.	H i s c ph u thu t c t th Morgani xo n	x	x			
3515	1866.	H i s c ph u thu t c t th th y tinh, d ch kính cóho c không c nh IOL	x	x			
3516	1867.	H i s c ph u thu t c t th th n kính	x	x			
3517	1868.	H i s c ph u thu t c t th a ngón n thu n	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3518	1869.	H i s c ph u thu t c t th c qu n có hay không k ềm các t ng khác, t o hình th c qu n	x	x			
3519	1870.	H i s c ph u thu t c t th c qu n, c t toàn b d dày, t o hình th c qu n b ng o n i tr àng ho cru t non	x	x			
3520	1871.	H i s c ph u thu t c t th c qu n, h h ng, thanhqu n	x	x			
3521	1872.	H i s c ph u thu t c t th c qu n, t o hình th cqu n b ng d dày ng b ng, ng c	x	x			
3522	1873.	H i s c ph u thu t c t th c qu n, t o hình th cqu n b ng d dày ng b ng, ng c, c	x	x			
3523	1874.	H i s c ph u thu t c t th c qu n, t o hình th cqu n b ng d dày không m ng c	x	x			
3524	1875.	H i s c ph u thu t c t th c qu n, t o hình th cqu n b ng i tr àng ng b ng, ng c, c	x	x			
3525	1876.	H i s c ph u thu t c t th c qu n, t o hình th cqu n b ng i tr àng ng b ng, ng c	x	x			
3526	1877.	H i s c ph u thu t c t th c qu n, t o hình th cqu n b ng i tr àng không m ng c	x	x			
3527	1878.	H i s c ph u thu t c t th c qu n, t o hình th cqu n b ng quai ru t (ru t non, i tr àng vi ph u)	x	x			
3528	1879.	H i s c ph u thu t c t th u gan trái	x	x			
3529	1880.	H i s c ph u thu t c t thùy gan trái, ph i do ungth	x	x			
3530	1881.	H i s c ph u thu t c t thu ho c ph n thu ph i doung th	x	x			
3531	1882.	H i s c ph u thu t c t thu ph i, ph n ph i c òn l i	x	x			
3532	1883.	H i s c ph u thu t c t thùy tuy n giáp	x	x			
3533	1884.	H i s c ph u thu t c t tinh ho àn l c ch	x	x	x		
3534	1885.	H i s c ph u thu t c t tinh ho àn	x	x	x		
3535	1886.	H i s c ph u thu t c t tinh m c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3536	1887.	H i s c ph u thu t c t toàn b àng quang kèm t ònh b àng quang ki u Studder, Camey	x	x			
3537	1888.	H i s c ph u thu t c t toàn b àng quang và t ònh.	x	x			
3538	1889.	H i s c ph u thu t c t toàn b àng quang, c mni u qu n vào ru t	x	x			
3539	1890.	H i s c ph u thu t c t toàn b d dày	x	x			
3540	1891.	H i s c ph u thu t c t toàn b i tr àng, n i ngay ru t non – tr c tr àng	x	x			
3541	1892.	H i s c ph u thu t c t toàn b i tr àng, tr c tr àng	x	x			
3542	1893.	H i s c ph u thu t c t toàn b i tr c tr àng, ah i tr àng ra làm h u môn nh ân t o	x	x			
3543	1894.	H i s c ph u thu t c t toàn b i tr c tr àng, n i ngay ru t non - ng h u môn	x	x			
3544	1895.	H i s c ph u thu t c t toàn b h h ng - t ònh th c qu n	x	x			
3545	1896.	H i s c ph u thu t c t toàn b m c treo tr c tr àng	x	x	x		
3546	1897.	H i s c ph u thu t c t toàn b ru t non	x	x	x		
3547	1898.	H i s c ph u thu t c t toàn b th n và ni u qu n	x	x			
3548	1899.	H i s c ph u thu t c t toàn b t y	x	x			
3549	1900.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n giáp kèm n ovét h ch 1 bên trong ung th tuy n giáp	x	x			
3550	1901.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n giáp kèm n ovét h ch 2 bên trong ung th tuy n giáp	x	x			
3551	1902.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong Basedow	x	x			
3552	1903.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nh ân	x	x			
3553	1904.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp a nh ân c	x	x			
3554	1905.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp kh ng l	x	x			
3555	1906.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp thông c ó n i soi h tr	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3556	1907.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong b u giáp thông	x	x			
3557	1908.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n giáp trong ung th tuy n giáp	x	x			
3558	1909.	H i s c ph u thu t c t toàn b tuy n mang tai b ot n dây th n kinh VII	x	x			
3559	1910.	H i s c ph u thu t c t t 3 t ng tr l ên trong i utr ung th	x	x			
3560	1911.	H i s c ph u thu t c t t cung bu ng tr ng + 2ph n ph + vét h ch ch u 2 bên	x	x			
3561	1912.	H i s c ph u thu t c t t cung bu ng tr ng + ph n ph + m c n i l n	x	x	x		
3562	1913.	H i s c ph u thu t c t t cung bu ng tr ng kèm t o hình ni u qu n	x	x			
3563	1914.	H i s c ph u thu t c t t cung bu ng tr ng, ubu ng tr ng, ph n ph	x	x	x		
3564	1915.	H i s c ph u thu t c t t cung hoàn toàn + bu ng tr ng trên b nh nhân ung th bu ng tr ng	x	x			
3565	1916.	H i s c ph u thu t c t t cung hoàn toàn + vét h chtiên b nh nhân ung th t cung	x	x			
3566	1917.	H i s c ph u thu t c t t cung hoàn toàn vì Chorio+ ch a tr ng	x	x			
3567	1918.	H i s c ph u thu t c t t cung hoàn toàn vì K c t cung	x	x			
3568	1919.	H i s c ph u thu t c t t cung hoàn toàn vì u x t cung	x	x	x		
3569	1920.	H i s c ph u thu t c t t cung toàn b , vét h chti u khung	x	x			
3570	1921.	H i s c ph u thu t c t t cung	x	x	x		
3571	1922.	H i s c ph u thu t c t t túi l	x	x			
3572	1923.	H i s c ph u thu t c t t túi m t	x	x	x		
3573	1924.	H i s c ph u thu t c t t túi sa ni u qu n	x	x			
3574	1925.	H i s c ph u thu t c t t túi th a i tr àng	x	x	x		
3575	1926.	H i s c ph u thu t c t t túi th a Meckel	x	x	x		
3576	1927.	H i s c ph u thu t c t t túi th a ni u o	x	x			
3577	1928.	H i s c ph u thu t c t t túi th a tá tr àng	x	x	x		
3578	1929.	H i s c ph u thu t c t t túi th a th c qu n c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PH ̣N TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3579	1930.	H i s c ph u thu t c t túi th a th c qu n ng c	x	x			
3580	1931.	H i s c ph u thu t c t t y trung tâm	x	x			
3581	1932.	H i s c ph u thu t c t tuy n c n giáp trong c ng tuy n c n giáp nguyên phát do quá s n tuy n ho c u tuy n ho c ung th	x	x			
3582	1933.	H i s c ph u thu t c t tuy n c n giáp trong quá s nth phát sau suy th n mãn tính	x	x			
3583	1934.	H i s c ph u thu t c t tuy n n c b t mang tai b ot n th n kinh VII	x	x			
3584	1935.	H i s c ph u thu t c t tuy n th ng th n l bên	x	x			
3585	1936.	H i s c ph u thu t c t tuy n th ng th n 2 bên	x	x			
3586	1937.	H i s c ph u thu t c t tuy n th ng th n	x	x			
3587	1940.	H i s c ph u thu t c t u bàng quang ng trên	x	x			
3588	1941.	H i s c ph u thu t c t u bì u bì	x	x			
3589	1942.	H i s c ph u thu t c t u bu ng tr ng ho c bóc u bu ng tr ng	x	x			
3590	1943.	H i s c ph u thu t c t u bu ng tr ng, g dính	x	x			
3591	1944.	H i s c ph u thu t c t u da u	x	x	x		
3592	1945.	H i s c ph u thu t c t u da lành tính vành tai	x	x			
3593	1946.	H i s c ph u thu t c t u da lành tính vùng da u d i 2cm	x	x	x		
3594	1947.	H i s c ph u thu t c t u da mi có tr t lông mi, v tda, hay ghép da	x	x			
3595	1948.	H i s c ph u thu t c t u da mi không ghép	x	x			
3596	1949.	H i s c ph u thu t c t u áy l i và m khí qu n	x	x			
3597	1950.	H i s c ph u thu t c t u áy l i	x	x			
3598	1959.	H i s c ph u thu t c t u k t m c có ho c không ugiác m c không ghép	x	x			
3599	1961.	H i s c ph u thu t c t u k t m c, giác m c khôngv	x	x			
3600	1962.	H i s c ph u thu t c t u lành ph n m m ng kính trên 10cm	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3601	1963.	H i s c ph u thu t c t u lành tính ng h u môn (uc , polyp...)	x	x			
3602	1964.	H i s c ph u thu t c t u lành tính vùng m i d i 2cm	x	x			
3603	1965.	H i s c ph u thu t c t u l i h à m	x	x			
3604	1966.	H i s c ph u thu t c t u l i	x	x			
3605	1967.	H i s c ph u thu t c t u m c n i l n	x	x			
3606	1968.	H i s c ph u thu t c t u m c treo ru t	x	x	x		
3607	1969.	H i s c ph u thu t c t u m à n g tím	x	x			
3608	1970.	H i s c ph u thu t c t u máu tu s ng, d d ng ng t nh m ch trong tu	x	x			
3609	1971.	H i s c ph u thu t c t u máu, u b ch huy t th à n h g c ng kính d i 5 cm	x	x			
3610	1972.	H i s c ph u thu t c t u máu, u b ch huy t v ù n g c , n á c h , b n có ng kính trên 10 cm	x	x			
3611	1973.	H i s c ph u thu t c t u men x ng h à m d i g i l i b n n	x	x			
3612	1974.	H i s c ph u thu t c t u m i c b d à y g h é p s n k t m c v à chuy n v t d a	x	x			
3613	1975.	H i s c ph u thu t c t u m i c b d à y k h ò n g g h é p	x	x			
3614	1976.	H i s c ph u thu t c t u m i c b d à y k h ò n g v á	x	x			
3615	1977.	H i s c ph u thu t c t u m i g h é p n i ê m m c c n g c a v ò m m i n g v à chuy n v t d a	x	x			
3616	1978.	H i s c ph u thu t c t u m p h n m m	x	x	x		
3617	1979.	H i s c ph u thu t c t u m , u b ã u v ù n g h à m m t ng kính trên 5 cm	x	x	x		
3618	1980.	H i s c ph u thu t c t u nang bao ho t d ch	x	x	x		
3619	1981.	H i s c ph u thu t c t u nang bu ng tr ng xo n	x	x	x		
3620	1982.	H i s c ph u thu t c t u nang bu ng tr ng	x	x	x		
3621	1983.	H i s c ph u thu t c t u nang g i á p l i	x	x			
3622	1984.	H i s c ph u thu t c t u nang g i á p tr ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3623	1985.	H i s c ph u thu t c t u nang ph i ho c nang ph qu n	x	x			
3624	1986.	H i s c ph u thu t c t u nang t y không c t t y c ó d n l u	x	x			
3625	1987.	H i s c ph u thu t c t u nhú thanh qu n b ng laser	x	x			
3626	1988.	H i s c ph u thu t c t u niêm m c má	x	x			
3627	1989.	H i s c ph u thu t c t u ng m t ch c ó t xen l quai h ng tr àng	x	x			
3628	1990.	H i s c ph u thu t c t u ng ni u r n v à m t ph n b àng quang	x	x			
3629	1991.	H i s c ph u thu t c t u ph i, u m àng ph i	x	x			
3630	1992.	H i s c ph u thu t c t u s c t v ùng hàm m t	x	x			
3631	1993.	H i s c ph u thu t c t u s àn m i ng, v ét h ch	x	x			
3632	1994.	H i s c ph u thu t c t u sau ph úc m c	x	x			
3633	1995.	H i s c ph u thu t c t u s ù i u m i ng s áo	x	x	x		
3634	1996.	H i s c ph u thu t c t u tá tr àng	x	x			
3635	1997.	H i s c ph u thu t c t u t b ào kh ng l c ó ho c không ghé p x ng	x	x			
3636	1998.	H i s c ph u thu t c t u th n kinh v ùng hàm m t	x	x			
3637	1999.	H i s c ph u thu t c t u th n kinh	x	x			
3638	2000.	H i s c ph u thu t c t u th ành âm o	x	x			
3639	2001.	H i s c ph u thu t c t u th ành ng c	x	x			
3640	2002.	H i s c ph u thu t c t u th c qu n	x	x			
3641	2003.	H i s c ph u thu t c t u t i n ph òng	x	x			
3642	2004.	H i s c ph u thu t c t u t i u khung thu c t cung, bu ng tr ng to, d ính, c m s àu trong t i u khung	x	x			
3643	2005.	H i s c ph u thu t c t u tr c tr àng làm h u m òn nh àn t o	x	x			
3644	2006.	H i s c ph u thu t c t u tr c tr àng ng h u m òn	x	x			
3645	2007.	H i s c ph u thu t c t u trung th t to x àm l n m ch máu	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3646	2008.	H i s c ph u thu t c t u trung th t v a và nh l ch bên l ng ng c	x	x			
3647	2009.	H i s c ph u thu t c t u t y ti t Insulin	x	x			
3648	2010.	H i s c ph u thu t c t u t u	x	x			
3649	2011.	H i s c ph u thu t c t u tuy n n c b t d i hàm	x	x			
3650	2012.	H i s c ph u thu t c t u tuy n n c b t mang tai	x	x			
3651	2013.	H i s c ph u thu t c t u tuy n th ng th n	x	x			
3652	2014.	H i s c ph u thu t c t u tuy n th ng th n 1 bên	x	x			
3653	2015.	H i s c ph u thu t c t u tuy n th ng th n 2 bên	x	x			
3654	2016.	H i s c ph u thu t c t u tuy n c / nh c c	x	x			
3655	2017.	H i s c ph u thu t c t u vú lành tính	x	x			
3656	2018.	H i s c ph u thu t c t u vú, vú to nam gi i	x	x			
3657	2019.	H i s c ph u thu t c t u vùng h ng mi ng	x	x			
3658	2020.	H i s c ph u thu t c t u x vùng hàm m t ng kính d i 3 cm	x	x			
3659	2021.	H i s c ph u thu t c t u x ng lành	x	x	x		
3660	2022.	H i s c ph u thu t c t u, polyp tr c tràng ngh u môn	x	x	x		
3661	2023.	H i s c ph u thu t c t ung th âm h + vét h chb n 2 bên	x	x			
3662	2024.	H i s c ph u thu t c t ung th âm h tái phát	x	x			
3663	2025.	H i s c ph u thu t c t ung th amidan/thanh qu n.	x	x			
3664	2026.	H i s c ph u thu t c t ung th bàng quang có hay không t o hình bàng quang	x	x			
3665	2027.	H i s c ph u thu t c t ung th bu ng tr ng kèm c tt cung toàn b và m c n i l n.	x	x			
3666	2028.	H i s c ph u thu t c t ung th da u, m t có t o hình	x	x			
3667	2029.	H i s c ph u thu t c t ung th da vùng mi m t d i và t o hình	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3668	2030.	H i s c ph u thu t c t ung th da vùng m i m t trên và t o hình	x	x			
3669	2031.	H i s c ph u thu t c t ung th h m t ã xâm l ncác xoang xoang hàm, xoang sàng ...	x	x			
3670	2032.	H i s c ph u thu t c t ung th l i có tái t o v t c da	x	x			
3671	2033.	H i s c ph u thu t c t ung th l i sàn m i ng, n o v é t h ch và t o hình b ng v t t xa	x	x			
3672	2034.	H i s c ph u thu t c t ung th l i và v é t h ch c	x	x			
3673	2035.	H i s c ph u thu t c t ung th m ô i có t o hình ng kính d i 5 cm	x	x			
3674	2036.	H i s c ph u thu t c t ung th ph n m m chi trên h o c chi d i ng kính d i 5cm	x	x	x		
3675	2037.	H i s c ph u thu t c t ung th ph n m m	x	x			
3676	2038.	H i s c ph u thu t c t ung th th n	x	x			
3677	2039.	H i s c ph u thu t c t ung th t i n l i t tuy n.	x	x			
3678	2040.	H i s c ph u thu t c t ung th t i n h o à n l c ch	x	x			
3679	2041.	H i s c ph u thu t c t ung th t c ung ch y m á u	x	x			
3680	2042.	H i s c ph u thu t c t ung th t ú i m t	x	x			
3681	2043.	H i s c ph u thu t c t ung th v ò m kh u cái	x	x			
3682	2044.	H i s c ph u thu t c t ung th v ú t i t k i m da t o hình ngay	x	x			
3683	2045.	H i s c ph u thu t c t ung th v ù ng hàm m t c ó n o v é t h ch d i hàm và h ch c	x	x			
3684	2046.	H i s c ph u thu t c t ung th v ù ng hàm m t c ó n o v é t h ch d i hàm, h ch c và t o hình b ng v t t i ch	x	x			
3685	2047.	H i s c ph u thu t c t và th t ng rò khí qu n -th c qu n	x	x			
3686	2048.	H i s c ph u thu t c t v ú trên b nh nh ân K v ú	x	x			
3687	2049.	H i s c ph u thu t c t x ng hàm t o hình	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3688	2050.	H i s c ph u thu t c t, n o vét h c h c t i t c n	x	x			
3689	2051.	H i s c ph u thu t ch n th ng không s c h o c s cnh	x	x	x		
3690	2053.	H i s c ph u thu t ch n th ng s não	x	x	x		
3691	2054.	H i s c ph u thu t ch n th ng/lao c t s ng c	x	x			
3692	2055.	H i s c ph u thu t ch n th ng/lao c t s ng ng c, th t l ng	x	x			
3693	2056.	H i s c ph u thu t chích áp xe gan	x	x	x		
3694	2057.	H i s c ph u thu t ch nh , xoay, l y IOL có h o c k không c t DK	x	x			
3695	2058.	H i s c ph u thu t ch nh g ù v o c t s ng	x	x			
3696	2059.	H i s c ph u thu t ch nh hình cong đ ng v t	x	x	x		
3697	2060.	H i s c ph u thu t ch nh hình vùi đ ng v t	x	x	x		
3698	2061.	H i s c ph u thu t ch nh hình vùng u m t c	x	x			
3699	2062.	H i s c ph u thu t ch nh hình x ng 2 hàm	x	x			
3700	2063.	H i s c ph u thu t ch nh hình x ng hàm đ i haibên	x	x			
3701	2064.	H i s c ph u thu t ch nh hình x ng hàm đ i m bên	x	x			
3702	2065.	H i s c ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên haibên	x	x			
3703	2066.	H i s c ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên m bên	x	x			
3704	2067.	H i s c ph u thu t ch nh s a s o x u đ ng v t	x	x			
3705	2069.	H i s c ph u thu t ch c th m đồ u, nang vùng hàm m t	x	x			
3706	2070.	H i s c ph u thu t ch ng kh p s , h p h p s	x	x			
3707	2071.	H i s c ph u thu t ch a ngoài đ con v	x	x	x		
3708	2072.	H i s c ph u thu t ch a túi th a bàng quang	x	x			
3709	2073.	H i s c ph u thu t chuy n gân i u tr m th mi (2m t)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3710	2074.	H i s c ph u thu t chuy n v t da cân có cu ngm ch nuôi	x	x			
3711	2075.	H i s c ph u thu t c nh bao Tenon t o c ùng d i	x	x			
3712	2076.	H i s c ph u thu t c nh i u tr g ãy x ng hàm d i b ng các nút Ivy	x	x			
3713	2077.	H i s c ph u thu t c nh i u tr g ãy x ng hàm d i b ng vít neo ch n	x	x			
3714	2078.	H i s c ph u thu t c nh IOL thì hai + c t d ch kính	x	x			
3715	2079.	H i s c ph u thu t c nh k th p x ng n p vit gây thân x ng cánh tay	x	x	x		
3716	2080.	H i s c ph u thu t c nh m ng s n đi ng	x	x			
3717	2081.	H i s c ph u thu t c nh m àng x ng t o c ùng	x	x			
3718	2082.	H i s c ph u thu t c nh t m th i s c u gây x ng hàm	x	x	x		
3719	2083.	H i s c ph u thu t c hoành rách do ch n th ngqua ng b ng	x	x			
3720	2084.	H i s c ph u thu t c hoành rách do ch n th ngqua ng ng c	x	x			
3721	2085.	H i s c ph u thu t có s c	x	x			
3722	2086.	H i s c ph u thu t c ng kh p vai do x hóa c Delta	x	x			
3723	2087.	H i s c ph u thu t a ch n th ng	x	x			
3724	2089.	H i s c ph u thu t d n l u 2 ni u qu n ra thành b ng	x	x			
3725	2090.	H i s c ph u thu t d n l u 2 th n	x	x			
3726	2091.	H i s c ph u thu t d n l u áp xe c áy ch u	x	x	x		
3727	2092.	H i s c ph u thu t d n l u áp xe gan	x	x	x		
3728	2093.	H i s c ph u thu t d n l u máu t vùng mi ng -hàm m t	x	x			
3729	2094.	H i s c ph u thu t d n l u ni u qu n ra thành b ng l bên	x	x			
3730	2095.	H i s c ph u thu t d n l u th n	x	x			
3731	2096.	H i s c ph u thu t d n l u túi m t	x	x	x		
3732	2097.	H i s c ph u thu t d n l u viêm m kh p, không sai kh p	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3733	2098.	H i s c ph u thu t t b n silicon i u tr l òm m t	x	x			
3734	2099.	H i s c ph u thu t t IOL trên m t c n th (Phakic)	x	x			
3735	2100.	H i s c ph u thu t t khung nh v u n ão	x	x			
3736	2101.	H i s c ph u thu t t ng silicon l qu n – ngl m i	x	x			
3737	2102.	H i s c ph u thu t t ng silicon ti n ph òng i utr glôcôm	x	x			
3738	2103.	H i s c ph u thu t t ng ti n ph òng i utr glôcôm (t shunt mini express)	x	x			
3739	2104.	H i s c ph u thu t t stent các ng m ch ngo i vi	x	x	x		
3740	2105.	H i s c ph u thu t t stent ng m ch ch b ng	x	x			
3741	2106.	H i s c ph u thu t t stent ng m ch ch ng c	x	x			
3742	2107.	H i s c ph u thu t t stent ng m ch ùi	x	x	x		
3743	2108.	H i s c ph u thu t t stent quai ng m ch ch	x				
3744	2109.	H i s c ph u thu t t s n s n vào d i màngx ng i utr l òm m t	x	x			
3745	2110.	H i s c ph u thu t t th th y tinh nhân t o (IOL)th ì 2 (không c t d ch kính)	x	x			
3746	2111.	H i s c ph u thu t t van d n l u ti n phòng i utr glôcôm	x	x			
3747	2112.	H i s c ph u thu t d d ng ng sinh d c	x	x			
3748	2113.	H i s c ph u thu t d d ng t cung	x	x			
3749	2114.	H i s c ph u thu t di th c hàng lông mi	x	x			
3750	2116.	H i s c ph u thu t i utr b ot n g y l i c u x ng hàm d i	x	x			
3751	2117.	H i s c ph u thu t i utr b nh còn ng ngm ch tr l n và ng il n	x	x			
3752	2119.	H i s c ph u thu t i utr b nh DE QUER VAINv à ngón tay cò sung	x	x			
3753	2120.	H i s c ph u thu t i utr b nh lý m m àng ph i	x	x			
3754	2121.	H i s c ph u thu t i utr b nh lý ph i – trung th t tr em d i 5 tu i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3755	2122.	H i s c ph u thu t i u tr b nh Rectocelle	x	x			
3756	2123.	H i s c ph u thu t i u tr b nh suy – gi ãn t nhm ch chỉ d i	x	x			
3757	2124.	H i s c ph u thu t i u tr b nh Verneuil	x	x			
3758	2125.	H i s c ph u thu t i u tr b nh xu t tinh s m	x	x			
3759	2126.	H i s c ph u thu t i u tr bong h c m c: ch c hút d ch bong d i h c m c, b m h i t i n phòng	x	x			
3760	2127.	H i s c ph u thu t i u tr can sai x ãng gồ má	x	x			
3761	2128.	H i s c ph u thu t i u tr can sai x ãng hàm d i	x	x			
3762	2129.	H i s c ph u thu t i u tr can sai x ãng hàm trên	x	x			
3763	2131.	H i s c ph u thu t i u tr ch y máu do t ãng áp t nh m ch c a không có n i m ch máu	x	x			
3764	2132.	H i s c ph u thu t i u tr ch y máu ãng m t, c t gan	x	x			
3765	2133.	H i s c ph u thu t i u tr co gi t mi, co qu p mi, cau m ày, n p nh n da mi b ãng thu c (botox, dysport...), laser	x	x			
3766	2138.	H i s c ph u thu t i u tr glôcôm b ãng t o h ãnh vùng bè (Trabeculoplasty)	x	x			
3767	2139.	H i s c ph u thu t i u tr h p khít ãng m ch c nh do x v a	x	x			
3768	2140.	H i s c ph u thu t i u tr h p môn v ph ãi i	x	x			
3769	2141.	H i s c ph u thu t i u tr h mi					
3770	2142.	H i s c ph u thu t i u tr ho i t x ãng hàm do tia x	x	x			
3771	2143.	H i s c ph u thu t i u tr ho i t x ãng và ph ãn m vùng hàm m t do tia x	x	x			
3772	2144.	H i s c ph u thu t i u tr h i ch ãng ch ãn ép th ãn kinh quay	x	x	x		
3773	2145.	H i s c ph u thu t i u tr h i ch ãng ch ãn ép th ãn kinh tr	x	x	x		
3774	2146.	H i s c ph u thu t i u tr h i ch ãng ãng c tay	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3775	2147.	H i s c ph u thu t i u tr khe h chéo m t hai b ên	x	x			
3776	2148.	H i s c ph u thu t i u tr khe h chéo m t m t b ên	x	x			
3777	2149.	H i s c ph u thu t i u tr khe h môi hai b ên	x	x			
3778	2150.	H i s c ph u thu t i u tr khe h môi m t b ên	x	x			
3779	2151.	H i s c ph u thu t i u tr khe h ngang m t	x	x			
3780	2152.	H i s c ph u thu t i u tr khe h v òm mi ng không toàn b	x	x			
3781	2153.	H i s c ph u thu t i u tr khe h v òm mi ng toàn b	x	x			
3782	2154.	H i s c ph u thu t i u tr khuy t h ng ph n m m v ùng hàm m t b ng k thu t vi ph u	x	x			
3783	2155.	H i s c ph u thu t i u tr lác b ng thu c (botox,dysport...)	x	x			
3784	2156.	H i s c ph u thu t i u tr laser h ng ngo i	x	x			
3785	2157.	H i s c ph u thu t i u tr l t mi d i có ho c không ghép	x	x			
3786	2158.	H i s c ph u thu t i u tr m t s b nh v òng m c b ng laser (b nh v òng m c ti u ng, cao huy táp, tr non...)	x	x			
3787	2159.	H i s c ph u thu t i u tr ph ng ng m ch c nh	x	x			
3788	2160.	H i s c ph u thu t i u tr ph ng v à gi ph ng ng m ch t ng	x	x			
3789	2161.	H i s c ph u thu t i u tr ph ng, gi ph ng ng m ch chi	x	x	x		
3790	2162.	H i s c ph u thu t i u tr sa tr c tr àng ng b ng	x	x			
3791	2163.	H i s c ph u thu t i u tr sa tr c tr àng qua ngh u môn	x	x	x		
3792	2166.	H i s c ph u thu t i u tr s ón tí u	x	x			
3793	2167.	H i s c ph u thu t i u tr t c ng m ch chi bác p tính	x	x			
3794	2168.	H i s c ph u thu t i u tr t c ng m ch chi c p tính do huy t kh i, m nh sùi, d v t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3795	2169.	H i s c ph u thu t i u tr t c tá tr àng các lo i	x	x			
3796	2170.	H i s c ph u thu t i u tr táo bốn do r i lo n coth t c mu – tr c tr àng (Anismus)	x	x			
3797	2171.	H i s c ph u thu t i u tr t t thi u x ñng quayb m sinh	x	x			
3798	2172.	H i s c ph u thu t i u tr teo ñng m t b m sinh	x	x			
3799	2175.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v b n 2 b ên	x	x	x		
3800	2176.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v b n b ñgh ñng pháp Bassini	x	x	x		
3801	2177.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v b n b ñgh ñng pháp k t h p Bassini v à Shouldice	x	x	x		
3802	2178.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v b n b ñgh ñng pháp Lichtenstein	x	x	x		
3803	2179.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v b n b ñgh ñng pháp Shouldice	x	x	x		
3804	2180.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v b n tái phát	x	x	x		
3805	2181.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v c ñoàn h	x	x			
3806	2182.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v ùi	x	x	x		
3807	2183.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v ho ành b m sinh(Bochdalek)	x	x			
3808	2184.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v khe ho ành	x	x			
3809	2185.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v qua khe th cqu n	x	x			
3810	2186.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v th ành b ñng khác	x	x	x		
3811	2187.	H i s c ph u thu t i u tr thoát v v t ph u thu t th ành b ñng	x	x	x		
3812	2188.	H i s c ph u thu t i u tr thông ñng – t nh m chc ñh	x	x			
3813	2189.	H i s c ph u thu t i u tr thông ñng – t nh m chchi	x	x			
3814	2191.	H i s c ph u thu t i u tr th ñng ñng tiêu hóa có làm h u môn nh àn t o	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3815	2192.	H i s c ph u thu t i u tr t n t i n g r n b àng quang	x	x			
3816	2193.	H i s c ph u thu t i u tr t n t i n g r n ru t	x	x			
3817	2194.	H i s c ph u thu t i u tr t n th n g á m r i th n kinh cánh tay	x	x			
3818	2195.	H i s c ph u thu t i u tr t n th n g gân c chóp xoay	x	x			
3819	2196.	H i s c ph u thu t i u tr tr t kh p khu u	x	x	x		
3820	2197.	H i s c ph u thu t i u tr u l i b n g laser	x	x			
3821	2198.	H i s c ph u thu t i u tr u máu b n g hoá ch t	x	x			
3822	2199.	H i s c ph u thu t i u tr v o c	x	x			
3823	2200.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g bàn tay b n g ghép da t thân	x	x	x		
3824	2201.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g bàn tay b n g v t có s d n g vi ph u thu t	x	x			
3825	2202.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g m ch t s n g	x	x			
3826	2203.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g ngón tay b n g các v t đa lân c n	x	x	x		
3827	2204.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g ngón tay b n g các v t đa t i ch	x	x	x		
3828	2205.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g ng c – b n g qua n g b n g	x	x	x		
3829	2206.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g ng ch n thu n	x	x	x		
3830	2207.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g ng ch n ng có ch n h m n g c c p c u	x	x			
3831	2208.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g ph n m mvùng hàm m t có thi u h n g t ch c	x	x			
3832	2209.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g ph n m mvùng hàm m t không thi u h n g t ch c	x	x	x		
3833	2210.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g tim	x	x			
3834	2211.	H i s c ph u thu t i u tr v t th n g vùng hàm m t do ho khí	x	x			
3835	2212.	H i s c ph u thu t i u tr viêm bao ho t đ ch c gân g p bàn ngón tay	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3836	2213.	H i s c ph u thu t i u tr vi ê m l i mi ng loét ho it c p	x	x			
3837	2214.	H i s c ph u thu t i u tr vi ê m m màng tim	x	x			
3838	2215.	H i s c ph u thu t i u tr vi ê m phúc m c tiên phát	x	x	x		
3839	2216.	H i s c ph u thu t i u tr vi ê m tuy n mang taib ng b m r a thu c qua l ng tuy n	x	x	x		
3840	2217.	H i s c ph u thu t i u tr vi ê m xoang hàm do r ng	x	x			
3841	2218.	H i s c ph u thu t i u tr v ph qu n do ch nth ng ng c	x	x			
3842	2219.	H i s c ph u thu t i u tr v tim do ch nth ng	x	x			
3843	2220.	H i s c ph u thu t ính ch bám c vào dây ch ngmi i u tr lác li t	x	x			
3844	2221.	H i s c ph u thu t dính kh p quay tr b m sinh	x	x			
3845	2222.	H i s c ph u thu t dò ni u o - âm o b m sinh	x	x			
3846	2223.	H i s c ph u thu t dò ni u o - âm o-tr c tràng b m sinh	x	x			
3847	2224.	H i s c ph u thu t dò ni u o - tr c tràng b m sinh	x	x			
3848	2225.	H i s c ph u thu t Doenig	x	x			
3849	2226.	H i s c ph u thu t n c ng m c b ng collagen i u tr c n th	x	x			
3850	2227.	H i s c ph u thu t n khuy tx ng s b ng s nt thân	x	x			
3851	2228.	H i s c ph u thu t ng / t nh m ch ngo i bi ên các lo i : t c m ch , phình m ch, dẫn t nh m ch chân	x	x			
3852	2229.	H i s c ph u thu t óng các l rò ni u o	x	x			
3853	2230.	H i s c ph u thu t óng c ng kh p c chân (ch abao g m ph ng tí n c nh)	x	x	x		
3854	2231.	H i s c ph u thu t óng c ng kh p khác	x	x	x		
3855	2232.	H i s c ph u thu t óng d n l u ni u qu n 2 bên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3856	2233.	H i s c ph u thu t óng d t t n t t s ng (spinabifida) k òm theo thoát v màng tu , b ng ng vào phía sau	x	x			
3857	2234.	H i s c ph u thu t óng ình n ìt y kín có ch t x ng chày d ì màng hình t ng sang	x	x			
3858	2235.	H i s c ph u thu t óng dò bàng quang - âm o	x	x			
3859	2237.	H i s c ph u thu t óng dò tr c tràng âm o	x	x			
3860	2238.	H i s c ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c m t thoát v màng tu sau ph u thu t tu s ng	x	x			
3861	2239.	H i s c ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c thoát v màng não t ng tr c n n s b ng ng qua xoang b m	x	x			
3862	2240.	H i s c ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c thoát v màng não t ng tr c n n s qua ng m n p s	x	x			
3863	2241.	H i s c ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c thoát v màng não t ng tr c n n s b ng ng qua xoang sàng	x	x			
3864	2242.	H i s c ph u thu t óng ng dò d ch não tu quaxoang trán	x	x			
3865	2243.	H i s c ph u thu t óng ng dò d ch não tu sauph u thu t các th ng t n n n s	x	x			
3866	2244.	H i s c ph u thu t óng ng dò d ch não tu t ng gi a n n s b ng ng vào trên x ng á	x	x			
3867	2245.	H i s c ph u thu t óng ng dò d ch não tu t ng gi a n n s qua m n p s	x	x			
3868	2246.	H i s c ph u thu t óng h u môn nhân t o	x	x			
3869	2247.	H i s c ph u thu t óng l dò ng l	x	x			
3870	2248.	H i s c ph u thu t óng l m bàng quang ra da	x	x			
3871	2249.	H i s c ph u thu t ng m ch ch b ng	x	x			
3872	2251.	H i s c ph u thu t ng m ch ch ng c o n lên	x	x			
3873	2252.	H i s c ph u thu t óng thông li ên nh	x	x			
3874	2253.	H i s c ph u thu t c ch i x ng	x	x			
3875	2254.	H i s c ph u thu t c x ng s a tr c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3876	2255.	H i s c ph u thu t đ u i c ng kh p g i, ho c có g i n, ho c có sai kh p x ng bánh chè	x	x			
3877	2256.	H i s c ph u thu t đ u i kh p g i n thu n	x	x			
3878	2257.	H i s c ph u thu t đ u i kh p g i quá m c b msinh, sai kh p ho c bán sai kh p	x	x			
3879	2258.	H i s c ph u thu t t gân c nh u	x	x			
3880	2259.	H i s c ph u thu t Epicanthus	x	x			
3881	2260.	H i s c ph u thu t Frey – Beger i u tr s i t y, vi ê m t y m n	x	x			
3882	2261.	H i s c ph u thu t Frey i u tr s i t y, vi ê m t y m n	x	x			
3883	2262.	H i s c ph u thu t gan- m t	x	x			
3884	2263.	H i s c ph u thu t g p cân c nâng mi trên i u tr s p mi	x	x			
3885	2264.	H i s c ph u thu t g p và khép kh p háng do b in ão	x	x			
3886	2265.	H i s c ph u thu t gây x ng t bàn ngón tay	x	x	x		
3887	2266.	H i s c ph u thu t gây x ng thuy n b ng VisHerbert	x	x	x		
3888	2267.	H i s c ph u thu t ghép c ng m c	x	x			
3889	2268.	H i s c ph u thu t ghép da dày t thân ki u wolfkrause 3% di n tích c th ng il n i u tr b ng sâu	x	x			
3890	2269.	H i s c ph u thu t ghép da dày t thân ki u wolfkrause d i 3% di n tích c th ng il n i u tr b ng sâu	x	x	x		
3891	2270.	H i s c ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h pdo r n c n, v t th ng ph c t p sau ch n th ng có di n tích > 10%	x	x			
3892	2271.	H i s c ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h pdo r n c n, v t th ng ph c t p sau ch n th ng có di n tích < 5%	x	x			
3893	2272.	H i s c ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h pdo r n c n, v t th ng có di n tích 5-10%	x	x			
3894	2273.	H i s c ph u thu t ghép da hay v t da i u tr h mi do s o	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3895	2274.	H i s c ph u thu t ghép da t thân các khuỷ t ph nm m cánh tay	x	x	x		
3896	2275.	H i s c ph u thu t ghép da t thân trên 10% đi ntích b ng c th	x	x			
3897	2276.	H i s c ph u thu t ghép da t thân t 5 - 10% đi ntích b ng c th	x	x			
3898	2277.	H i s c ph u thu t ghép gân g p không s d ng viph u thu t	x	x	x		
3899	2278.	H i s c ph u thu t ghép giác m c có vành c ngm c	x	x			
3900	2279.	H i s c ph u thu t ghép giác m c l n hai tr l ên	x	x			
3901	2280.	H i s c ph u thu t ghép giác m c l p	x	x			
3902	2281.	H i s c ph u thu t ghép giác m c nhân t o	x	x			
3903	2282.	H i s c ph u thu t ghép giác m c t thân	x	x			
3904	2283.	H i s c ph u thu t ghép giác m c xuyên	x	x			
3905	2284.	H i s c ph u thu t ghép l i m nh da m t t r i không b ng vi ph u	x	x	x		
3906	2285.	H i s c ph u thu t ghép màng i, k t m c i u tr loét, th ng giác m c	x	x			
3907	2286.	H i s c ph u thu t ghép màng sinh h c b m th h n c u	x	x			
3908	2287.	H i s c ph u thu t ghép m i u tr l òm m t	x	x			
3909	2288.	H i s c ph u thu t ghép m t thân coleman i utr l òm m t	x	x			
3910	2289.	H i s c ph u thu t ghép n i mô giác m c	x	x			
3911	2290.	H i s c ph u thu t ghép toàn b m i và b ph nxung quanh t r i có s d ng vi ph u	x	x			
3912	2291.	H i s c ph u thu t ghép van tim ng lo ài	x	x			
3913	2292.	H i s c ph u thu t ghép vòng c ng / ho c th u kính trong nhu mô giác m c	x	x			
3914	2293.	H i s c ph u thu t ghép x ng b ng v t l i u thay th t c thì sau c t o n x ng hàm trên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3915	2294.	H i s c ph u thu t ghép x ng nhân t o (ch a baog m x ng nhân t o và ph ng ti n k th p)	x	x	x		
3916	2295.	H i s c ph u thu t ghép x ng trong ch n th ngc t s ng c	x	x			
3917	2296.	H i s c ph u thu t ghép x ng t thân (ch a baog m các ph ng ti n c nh)	x	x	x		
3918	2297.	H i s c ph u thu t ghép x ng t thân t c thì sauc t o n x ng hàm trên	x	x			
3919	2298.	H i s c ph u thu t ghép x ng t thân t c thì sauc t o n x ng hàm d i	x	x			
3920	2299.	H i s c ph u thu t ghép x ng t thân t c thì sauc t o n x ng hàm d i b ng k thu t vi ph u	x	x			
3921	2300.	H i s c ph u thu t gi i ép vi m ch cho dây th nkinh s V	x	x			
3922	2301.	H i s c ph u thu t gi m áp h c m t (phá th ành h c m t, m r ng l th giác...)	x	x			
3923	2302.	H i s c ph u thu t glôcôm ác tính trên m t cnh t, g n mù	x	x			
3924	2303.	H i s c ph u thu t glôcôm l n hai tr l ên	x	x			
3925	2304.	H i s c ph u thu t g t giác m c n thu n	x	x			
3926	2305.	H i s c ph u thu t h l i tinh ho àn	x	x			
3927	2306.	H i s c ph u thu t h mi trên (ch nh ch , l ùi c nâng mi ...)	x	x			
3928	2307.	H i s c ph u thu t h tinh ho àn l bên	x	x	x		
3929	2308.	H i s c ph u thu t h tinh ho àn 2 bên	x	x	x		
3930	2309.	H i s c ph u thu t h tinh ho àn l c ch l bên	x	x	x		
3931	2310.	H i s c ph u thu t h ch ngo i biên	x	x	x		
3932	2311.	H i s c ph u thu t h peo ng m ch ch	x	x			
3933	2312.	H i s c ph u thu t h p khe mi	x	x			
3934	2313.	H i s c ph u thu t h ich ng ng c tay	x	x	x		
3935	2314.	H i s c ph u thu t h ich ng volkmann co c p cók th p x ng	x	x			
3936	2315.	H i s c ph u thu t h ich ng volkmann co c g pkhông k t h p x ng	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3937	2316.	H i s c ph u thu t kéo dài cân c nâng mi	x	x			
3938	2317.	H i s c ph u thu t khâu da thì II	x	x	x		
3939	2318.	H i s c ph u thu t khâu ph c h i c hoành	x	x			
3940	2319.	H i s c ph u thu t khâu v t th ng nhu mô ph i	x	x			
3941	2320.	H i s c ph u thu t khe thoát v r n, h th ành b ng	x	x			
3942	2321.	H i s c ph u thu t khoan s d n l u t m d imàng c ng	x	x	x		
3943	2322.	H i s c ph u thu t kh p gi x ng chày b m sinhcó ghép x ng	x	x			
3944	2323.	H i s c ph u thu t KHX ch n th ng Lisfranc và bàn chân gi a	x	x	x		
3945	2324.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây l i c u x ng hằm d i b ng ghép x ng, s n t thân	x	x			
3946	2325.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây l i c u x ng hằm d i b ng n p vít h p kim	x	x			
3947	2326.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây l i c u x ng hằm d i b ng n p vít t ti êu	x	x			
3948	2327.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây l i c u x ng hằm d i b ng v t li u thay th	x	x			
3949	2328.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây x ng chính h i b ng các v t li u thay th	x	x			
3950	2329.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây x ng chính h i b ng ch thép	x	x			
3951	2330.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây x ng chính h i b ng n p vít h p kim	x	x			
3952	2331.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây x ng chính h i b ng n p vít t ti êu	x	x			
3953	2332.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây x ng gò má - cung tí p b ng ch thép	x	x			
3954	2333.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây x ng gò má - cung tí p b ng n p vít t ti êu	x	x			
3955	2334.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây x ng gò má - cung tí p b ng n p vít h p kim	x	x			
3956	2335.	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây x ng gò má b ng ch thép	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3957	2336.	H i s c ph u thu t KHX i u tr g ây x ñng g ò má b ñng n p vít h p kim	x	x			
3958	2337.	H i s c ph u thu t KHX i u tr g ây x ñng g ò má b ñng n p vít t tiêu	x	x			
3959	2338.	H i s c ph u thu t KHX i u tr g ây x ñng hàm d i b ñng ch thép	x	x			
3960	2339.	H i s c ph u thu t KHX i u tr g ây x ñng hàm d i b ñng n p vít h p kim	x	x			
3961	2340.	H i s c ph u thu t KHX i u tr g ây x ñng hàm d i b ñng n p vít t tiêu	x	x			
3962	2341.	H i s c ph u thu t KHX g ây 2 x ñng c ñng tay	x	x	x		
3963	2342.	H i s c ph u thu t KHX g ây bong s n tí p ud i x ñng cánh tay	x	x	x		
3964	2343.	H i s c ph u thu t KHX g ây bong s n tí p ud i x ñng chày	x	x	x		
3965	2344.	H i s c ph u thu t KHX g ây bong s n tí p vùng kh p g i	x	x	x		
3966	2345.	H i s c ph u thu t KHX g ây bong s n vùng c x ñng ùi	x	x	x		
3967	2346.	H i s c ph u thu t KHX g ây ch m t bàn và ngón tay	x	x	x		
3968	2347.	H i s c ph u thu t KHX g ây c chân	x				
3969	2348.	H i s c ph u thu t KHX g ây c gi í ph u và ph uthu t x ñng cánh tay	x	x	x		
3970	2349.	H i s c ph u thu t KHX g ây c x ñng b vai	x	x			
3971	2350.	H i s c ph u thu t KHX g ây c x ñng ùi	x	x	x		
3972	2351.	H i s c ph u thu t KHX g ây ài quay (Gây c x ñng quay)	x	x	x		
3973	2352.	H i s c ph u thu t KHX g ây ài quay ph c t p	x	x	x		
3974	2353.	H i s c ph u thu t KHX g ây ài quay	x	x	x		
3975	2354.	H i s c ph u thu t KHX g ây u d i x ñng chày(Pilon)	x	x	x		
3976	2355.	H i s c ph u thu t KHX g ây u d i x ñng quay	x	x	x		
3977	2356.	H i s c ph u thu t KHX g ây h II thân x ñng cánh tay	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3978	2357.	H i s c ph u thu t KHX gây h II trên và liên l i c u x ng ùi	x	x	x		
3979	2358.	H i s c ph u thu t KHX gây h III hai x ngc ng chân	x	x	x		
3980	2359.	H i s c ph u thu t KHX gây h III thân x ngcánh tay	x	x	x		
3981	2360.	H i s c ph u thu t KHX gây h III trên và liên l i c u x ng ùi	x	x	x		
3982	2361.	H i s c ph u thu t KHX gây h I thân hai x ngc ng tay	x	x	x		
3983	2362.	H i s c ph u thu t KHX gây h II thân hai x ngc ng tay	x	x	x		
3984	2363.	H i s c ph u thu t KHX gây h III thân hai x ngc ng tay	x	x	x		
3985	2364.	H i s c ph u thu t KHX gây h liên l i c u x ngcánh tay	x	x	x		
3986	2365.	H i s c ph u thu t KHX gây Hoffa àu d i x ng ùi	x	x	x		
3987	2366.	H i s c ph u thu t KHX gây khung ch u – tr t kh p mu	x	x			
3988	2367.	H i s c ph u thu t KHX gây liên l i c u x ngcánh tay	x	x	x		
3989	2368.	H i s c ph u thu t KHX gây liên m u chuy n x ng ùi	x	x			
3990	2369.	H i s c ph u thu t KHX gây l i c u ngoài x ngcánh tay	x	x	x		
3991	2370.	H i s c ph u thu t KHX gây l i c u ngoài x ng ùi	x	x	x		
3992	2371.	H i s c ph u thu t KHX gây l i c u trong x ng ùi	x	x	x		
3993	2372.	H i s c ph u thu t KHX gây l i c u x ng bàn vàngón tay	x	x	x		
3994	2373.	H i s c ph u thu t KHX gây l i c u x ng kh pngón tay	x	x	x		
3995	2374.	H i s c ph u thu t KHX gây mâm chày + thân x ng chày	x	x	x		
3996	2375.	H i s c ph u thu t KHX gây mâm chày ngoài	x	x	x		
3997	2376.	H i s c ph u thu t KHX gây mâm chày trong	x	x	x		
3998	2377.	H i s c ph u thu t KHX gây m t cá kèm tr t kh pc chân	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
3999	2378.	H i s c ph u thu t KHX gây m t cá ngoài	x	x	x		
4000	2379.	H i s c ph u thu t KHX gây m t cá trong	x	x	x		
4001	2380.	H i s c ph u thu t KHX gây m m khu u ph c t p	x	x	x		
4002	2381.	H i s c ph u thu t KHX gây m m khu u	x	x	x		
4003	2382.	H i s c ph u thu t KHX gây Monteggia	x	x	x		
4004	2383.	H i s c ph u thu t KHX gây nền t bàn ngón 5(bàn chân)	x	x	x		
4005	2384.	H i s c ph u thu t KHX gây n i kh p u d i x ng quay	x	x	x		
4006	2385.	H i s c ph u thu t KHX gây n i kh p x ng kh pngón tay	x	x	x		
4007	2386.	H i s c ph u thu t KHX gây c i n thu n	x	x	x		
4008	2387.	H i s c ph u thu t KHX gây c i ph c t p	x	x			
4009	2388.	H i s c ph u thu t KHX gây ph c t p ch m x ng ùi – tr t hang	x	x			
4010	2389.	H i s c ph u thu t KHX gây ph c t p vùng khu u	x	x	x		
4011	2390.	H i s c ph u thu t KHX gây Pilon	x	x	x		
4012	2391.	H i s c ph u thu t KHX gây r òng r c x ng cántay	x	x	x		
4013	2392.	H i s c ph u thu t KHX gây s n t ng tr ng ux ng	x	x	x		
4014	2393.	H i s c ph u thu t KHX gây thân 2 x ng c ngchân	x	x	x		
4015	2394.	H i s c ph u thu t KHX gây thân 2 x ng c ng tay	x	x	x		
4016	2395.	H i s c ph u thu t KHX gây thân t bàn và ngóntay	x	x	x		
4017	2396.	H i s c ph u thu t KHX gây thân x ng c ng chân	x	x	x		
4018	2397.	H i s c ph u thu t KHX gây thân x ng cántay	x	x	x		
4019	2398.	H i s c ph u thu t KHX gây thân x ng cántaycántay có li t TK quay	x	x	x		
4020	2399.	H i s c ph u thu t KHX gây thân x ng cántayph c t p	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4021	2400.	H i s c ph u thu t KHX gây thân x ng chày	x	x	x		
4022	2401.	H i s c ph u thu t KHX gây thân x ng ùi ph ct p	x	x			
4023	2402.	H i s c ph u thu t KHX gây thân x ng ùi	x	x	x		
4024	2403.	H i s c ph u thu t KHX gây tr t c x ng cánh tay	x	x	x		
4025	2404.	H i s c ph u thu t KHX gây tr t c x ng ùi	x	x	x		
4026	2405.	H i s c ph u thu t KHX gây tr t t bàn ngón chân	x	x	x		
4027	2406.	H i s c ph u thu t KHX gây tr t kh p c chân tr em	x	x	x		
4028	2407.	H i s c ph u thu t KHX gây tr t kh p c tay	x	x	x		
4029	2408.	H i s c ph u thu t KHX gây tr t x ng gót	x	x	x		
4030	2409.	H i s c ph u thu t KHX gây tr t x ng sên	x	x	x		
4031	2410.	H i s c ph u thu t KHX gây trên l i c u x ngcánh tay có t n th ng m ch và th n kinh	x	x	x		
4032	2411.	H i s c ph u thu t KHX gây trên l i c u x ngcánh tay	x	x	x		
4033	2412.	H i s c ph u thu t KHX gây trên l i c u x ng ùi	x	x	x		
4034	2413.	H i s c ph u thu t KHX gây trên và liên l i c u x ng ùi	x	x	x		
4035	2414.	H i s c ph u thu t KHX gây x ng b vai	x	x			
4036	2415.	H i s c ph u thu t KHX gây x ng bánh chè ph ct p	x	x	x	x	
4037	2416.	H i s c ph u thu t KHX gây x ng b nh lý	x	x	x		
4038	2417.	H i s c ph u thu t KHX gây x ng òn	x	x	x		
4039	2418.	H i s c ph u thu t KHX gây x ng t bàn ngóntay	x	x	x		
4040	2419.	H i s c ph u thu t KHX gây x ng t bàn và t ngón chân	x	x	x		
4041	2420.	H i s c ph u thu t KHX gây x ng gót	x	x	x		
4042	2421.	H i s c ph u thu t KHX gây x ng mác n thu n	x	x	x		
4043	2422.	H i s c ph u thu t KHX gây x ng quay kèm tr t kh p quay tr d i	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4044	2423.	H i s c ph u thu t KHX gấ x ñg sên và tr tkh p	x	x	x		
4045	2424.	H i s c ph u thu t KHX kh p gi x ñg cánh tay	x	x	x		
4046	2425.	H i s c ph u thu t KHX kh p gi x ñg òn	x	x	x		
4047	2426.	H i s c ph u thu t KHX t o hình i u tr c ñg sauch n th ñg	x	x			
4048	2427.	H i s c ph u thu t KHX t o hình i u tr c ñg sauch n th ñg	x	x			
4049	2428.	H i s c ph u thu t KHX toác kh p mu (tr t kh p)	x	x			
4050	2429.	H i s c ph u thu t KHX tr t kh p c chân	x	x	x		
4051	2430.	H i s c ph u thu t KHX tr t kh p cùng ch u	x	x	x		
4052	2431.	H i s c ph u thu t KHX tr t kh p cùng òn	x	x	x		
4053	2432.	H i s c ph u thu t KHX tr t kh p d i sên	x	x	x		
4054	2433.	H i s c ph u thu t KHX tr t kh p Lisfranc	x	x	x		
4055	2434.	H i s c ph u thu t KHX tr t kh p c òn	x	x	x		
4056	2435.	H i s c ph u thu t KHX trên màn hình t ñg sáng(ch a bao g m ñnh x ñg, n p vít, c, khóa)	x	x			
4057	2436.	H i s c ph u thu t lác có ch ñh ch	x	x			
4058	2437.	H i s c ph u thu t lác ñg ñl n	x	x			
4059	2438.	H i s c ph u thu t lác ph c t p (đi th c c , ph u thu t c chéo, faden...)	x	x			
4060	2439.	H i s c ph u thu t lác thông th ñg	x	x			
4061	2440.	H i s c ph u thu t lách ho c t y	x	x	x		
4062	2441.	H i s c ph u thu t l i các d t th u môn tr c tr ñng ñ thu n, ñhông làm l i ni u o	x	x			
4063	2442.	H i s c ph u thu t l i ph ñnh i tr ñng b m sinh	x	x			
4064	2443.	H i s c ph u thu t l i t c ru t sau ph u thu t	x	x	x		
4065	2444.	H i s c ph u thu t l i ung th , g ñính.	x	x	x		
4066	2445.	H i s c ph u thu t làm h u môn ñhân t o c p c u tr em	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4067	2446.	H i s c ph u thu t làm h u môn nhân t o	x	x	x		
4068	2447.	H i s c ph u thu t làm h p khe mi, rút ng n dây ch ng mi ngoài, mi trong i u tr h mi do li t dây VII	x	x			
4069	2448.	H i s c ph u thu t làm sâu ngách tỉ n ình	x	x			
4070	2449.	H i s c ph u thu t làm th ng d ng v t	x	x			
4071	2450.	H i s c ph u thu t l nh òng i u tr K v òng m c	x	x			
4072	2451.	H i s c ph u thu t l nh òng n thu n phòng bong v òng m c	x	x			
4073	2452.	H i s c ph u thu t lao c t s ng (c ho c ng c ho c th t l ng)	x	x			
4074	2453.	H i s c ph u thu t laser i u tr u máu mi, k t m c, h c m t	x	x			
4075	2454.	H i s c ph u thu t laser i u tr u nguy ên bào v òng m c	x	x			
4076	2455.	H i s c ph u thu t laser excimer i u tr t t khúc x	x	x			
4077	2456.	H i s c ph u thu t laser femtosecond i u tr lão th (PT: INTRACOR)	x	x			
4078	2457.	H i s c ph u thu t laser femtosecond i u tr t khúc x	x	x			
4079	2458.	H i s c ph u thu t laser m bao sau c	x	x			
4080	2459.	H i s c ph u thu t l y b ch m quay	x	x	x		
4081	2460.	H i s c ph u thu t l y b i n c c trong não b ng ng qua da	x	x			
4082	2461.	H i s c ph u thu t l y b l i c u x ng hàm d ìgãy	x	x			
4083	2462.	H i s c ph u thu t l y b thân t s ng ng c v à t l ng titanium	x	x			
4084	2463.	H i s c ph u thu t l y b thân t s ng ng c v à ghép x ng	x	x			
4085	2464.	H i s c ph u thu t l y da mi sa (mi tr ên, mi d ì, 2mi) có ho c không l y m d ì da mi	x	x			
4086	2465.	H i s c ph u thu t l y a t ng t ng ìch t não	x	x			
4087	2466.	H i s c ph u thu t l y d v t giác m c sâu	x	x			
4088	2467.	H i s c ph u thu t l y d v t h c m t	x	x			
4089	2468.	H i s c ph u thu t l y d v t n ình ăn b ng nam châm	x	x			
4090	2469.	H i s c ph u thu t l y d v t ph ì - m àng ph ì	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4091	2470.	H i s c ph u thu t l y d v t th c qu n ng b ng	x	x			
4092	2471.	H i s c ph u thu t l y d v t th c qu n ng c	x	x			
4093	2472.	H i s c ph u thu t l y d v t th c qu n ng ng c	x	x			
4094	2473.	H i s c ph u thu t l y d v t t i n ph òng	x	x			
4095	2474.	H i s c ph u thu t l y d v t trong c ng m c	x	x			
4096	2475.	H i s c ph u thu t l y d v t tr c tr àng	x	x			
4097	2476.	H i s c ph u thu t l y d v t v ùng hàm m t	x	x			
4098	2477.	H i s c ph u thu t l y a m t s ng, c nhCS v à ghép x ng liên thân t ng tr c(x ng t thân có ho c không có l ng titanium)(ALIF)	x	x			
4099	2478.	H i s c ph u thu t l y a m ng sau qua ng c t x ng s n	x	x			
4100	2479.	H i s c ph u thu t l y giun, d v t ru t non	x	x	x		
4101	2480.	H i s c ph u thu t l y h ch c ch n l cho c véth ch c b o t n l bên	x	x			
4102	2481.	H i s c ph u thu t l y h ch cu ng gan	x	x			
4103	2482.	H i s c ph u thu t l y huy t kh i t nh m ch c a	x	x			
4104	2483.	H i s c ph u thu t l y m c n i l n v à m c n i nh	x	x	x		
4105	2484.	H i s c ph u thu t l y máu t bao gan	x	x			
4106	2485.	H i s c ph u thu t l y máu t d i màng c ng c p tính	x	x			
4107	2486.	H i s c ph u thu t l y máu t d i màng c ng m ntính hai bên	x	x	x		
4108	2487.	H i s c ph u thu t l y máu t ngo ài màng c ng nhi u v trí trên l u và/ho c d i l u t i u n ão	x	x			
4109	2488.	H i s c ph u thu t l y máu t quanh m t sauCTSN	x	x			
4110	2489.	H i s c ph u thu t l y máu t trong n ão th t	x	x			
4111	2490.	H i s c ph u thu t l y m m i m t tr ên, d i và t ònh 2 m i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4112	2491.	H i s c ph u thu t l y nhân t y (đi c n t y, u t y)	x	x			
4113	2492.	H i s c ph u thu t l y s i b àng quang l n 2, óngl rò b àng quang	x	x			
4114	2493.	H i s c ph u thu t l y s i b àng quang	x	x	x		
4115	2494.	H i s c ph u thu t l y s i b th n ngo ài xoang	x	x			
4116	2495.	H i s c ph u thu t l y s i m t, giun trong ngm t qua n i soi tá tr àng	x	x			
4117	2496.	H i s c ph u thu t l y s i m b th n trong xoang	x	x			
4118	2497.	H i s c ph u thu t l y s i m b th n, ài th n có đ n l u th n	x	x			
4119	2498.	H i s c ph u thu t l y s i nhu mô th n	x	x			
4120	2499.	H i s c ph u thu t l y s i ni u o	x	x	x		
4121	2500.	H i s c ph u thu t l y s i ni u qu n o n sát b àng quang	x	x	x		
4122	2501.	H i s c ph u thu t l y s i ni u qu n n thu n	x	x	x		
4123	2502.	H i s c ph u thu t l y s i ni u qu n tái phát, ph uthu t l i	x	x			
4124	2503.	H i s c ph u thu t l y s i ng m t ch	x	x	x		
4125	2504.	H i s c ph u thu t l y s i ng m t ch , c t túi m t	x	x	x		
4126	2505.	H i s c ph u thu t l y s i ng tuy n Stenon ngmi ng	x	x			
4127	2506.	H i s c ph u thu t l y s i ng wharton tuy n đ i h àm	x	x			
4128	2507.	H i s c ph u thu t l y s i san hô m r ng th n (Bivalve) có h nhi t	x	x			
4129	2508.	H i s c ph u thu t l y s i san hô th n	x	x			
4130	2509.	H i s c ph u thu t l y s i th n b nh lý, th n móngng a, th n a nang	x	x			
4131	2510.	H i s c ph u thu t l y s i th n	x	x			
4132	2511.	H i s c ph u thu t l y s i túi m t, n i túi m t tátr àng	x	x			
4133	2512.	H i s c ph u thu t l y s i, n i t y h ng tr àng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4134	2513.	H i s c ph u thu t l y th a i s n ph không có các nh k ãm theo	x	x	x		
4135	2514.	H i s c ph u thu t l y th th y tinh (trong bao, ngo ài bao, Phaco) có ho c không t IOL trên m t c nh t	x	x			
4136	2515.	H i s c ph u thu t l y th th y tinh ngo ài bao có ho c không t IOL	x	x			
4137	2516.	H i s c ph u thu t l y th th y tinh sa, l ch b ngph ng pháp phaco, ph i h p c t d ch kính có ho c không t IOL	x	x			
4138	2517.	H i s c ph u thu t l y th th y tinh trong bao, ngo ài bao, Phaco có ho c không t IOL trên m t c nh t	x	x			
4139	2518.	H i s c ph u thu t l y th th	x	x			
4140	2519.	H i s c ph u thu t l y thoát v a m c t s ngth t l ng a t ng	x	x			
4141	2520.	H i s c ph u thu t l y thoát v a m c t s ngth t l ng s d ng n p c nh li ên gai sau (DIAM, Silicon, Coflex, Gelfix ...)	x	x			
4142	2521.	H i s c ph u thu t l y thoát v a m c t s ngth t l ng vi ph u	x	x			
4143	2522.	H i s c ph u thu t l y thoát v a m c t s ngth t l ng	x	x			
4144	2523.	H i s c ph u thu t l y t ch c t y ho i t , d n l u	x	x			
4145	2524.	H i s c ph u thu t l y t ch c ung th tái phát khutrú t i t y	x	x			
4146	2525.	H i s c ph u thu t l y toàn b tr vòng	x	x			
4147	2526.	H i s c ph u thu t l y toàn b x ng bánh chã	x	x	x		
4148	2527.	H i s c ph u thu t l y tr t c m ch	x	x	x		
4149	2528.	H i s c ph u thu t l y u c , x ...th c qu n ngc ho c ng b ng	x	x			
4150	2529.	H i s c ph u thu t l y u c , x ...th c qu n ngng c	x	x			
4151	2530.	H i s c ph u thu t l y u x ng (ghép xi m ng)	x	x			
4152	2531.	H i s c ph u thu t l y x ng ch t, n o ròi u tr viêm x ng hàm	x	x	x		
4153	2532.	H i s c ph u thu t l y x ng ch t, n o viêm	x	x	x		
4154	2533.	H i s c ph u thu t l t i u óng cao	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4155	2534.	H i s c ph u thu t l i u l ch th p, k thu t Mathgieu, Magpi	x	x			
4156	2535.	H i s c ph u thu t loại 3	x	x	x		
4157	2536.	H i s c ph u thu t lo n s n t ch c ti ên thi ên kh ng l (u quá kh ng l)	x	x			
4158	2537.	H i s c ph u thu t l n trên d dày ho c ru t	x	x	x		
4159	2538.	H i s c ph u thu t l i c n âng mi	x	x			
4160	2539.	H i s c ph u thu t màng da c (Pterygium Coilli)	x	x			
4161	2540.	H i s c ph u thu t m t tr em	x	x			
4162	2541.	H i s c ph u thu t miless	x	x			
4163	2542.	H i s c ph u thu t m bao sau	x	x			
4164	2543.	H i s c ph u thu t m bao sau c b ng laser	x	x			
4165	2544.	H i s c ph u thu t m bè có ho c không c t bè	x	x			
4166	2545.	H i s c ph u thu t m b ng bóc nhân ung th nguyên bào nuôi b o t n t cung	x	x			
4167	2546.	H i s c ph u thu t m b ng th m d ò	x	x	x		
4168	2547.	H i s c ph u thu t m b ng th m d ò, lau r a b ng, t d n l u	x	x	x		
4169	2548.	H i s c ph u thu t m b ng th m d ò, sinh thi t	x	x			
4170	2549.	H i s c ph u thu t m c môn v	x	x			
4171	2550.	H i s c ph u thu t m c tr c tràng ho c c t c tr c tràng và c tròn trong i u tr co th t c tròn trong	x	x			
4172	2551.	H i s c ph u thu t m cung sau và c t b m mkh p d i	x	x			
4173	2552.	H i s c ph u thu t m d dày x lý t n th ng	x	x	x		
4174	2553.	H i s c ph u thu t m ng m t ngoài gan l y s itr m ng m t ch	x	x	x		
4175	2554.	H i s c ph u thu t m ng m t, t d n l u ng m t	x	x	x		
4176	2555.	H i s c ph u thu t m góc ti n ph òng	x	x			
4177	2556.	H i s c ph u thu t m h ng tràng ra da nuôi n /m n i soi m b ng thám sát ch n oán	x	x	x		
4178	2557.	H i s c ph u thu t m l ng ng c th m d ò, sinh thi t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4179	2558.	H i s c ph u thu t m m àng ph i t i a	x	x	x		
4180	2559.	H i s c ph u thu t m m i ng n i m tru t l y s i d n l u Kehr h o c l à m l i m i ng n i m tru t	x	x	x		
4181	2560.	H i s c ph u thu t m ng c giám sát t n th ng	x	x			
4182	2561.	H i s c ph u thu t m ng c th m d ò	x	x			
4183	2562.	H i s c ph u thu t m nhu mô gan l y s i	x	x			
4184	2563.	H i s c ph u thu t m ng m t ch l y s i có canthi p ng m t	x	x			
4185	2564.	H i s c ph u thu t m ng m t ch l y s i ng m t, d n l u ng m t	x	x	x		
4186	2565.	H i s c ph u thu t m ng m t ch l y s i ng m t, không d n l u ng m t	x	x	x		
4187	2566.	H i s c ph u thu t m r ng i m l	x	x			
4188	2567.	H i s c ph u thu t m r ng khe m i	x	x			
4189	2568.	H i s c ph u thu t m r ng l li ên h p gi iphóng chèn ép r	x	x			
4190	2569.	H i s c ph u thu t m r ng l s áo	x	x	x		
4191	2570.	H i s c ph u thu t m ru t non l y d v t (b ã th c n, giun, m nh kim lo i...)	x	x	x		
4192	2571.	H i s c ph u thu t m thông d d ày	x	x	x		
4193	2572.	H i s c ph u thu t m thông d d ày, khâu l th ngd d ày, ru t non n thu n	x	x			
4194	2573.	H i s c ph u thu t m thông h ng tr àng h o c H i s c ph u thu t m thông h i tr àng	x	x	x		
4195	2574.	H i s c ph u thu t m thông túi m t	x	x	x		
4196	2575.	H i s c ph u thu t m xoang hàm l y chóp r ngho c r ng ng m	x	x			
4197	2576.	H i s c ph u thu t m ng có ghép (k t m c r i t thân, m àng i...) có h o c không áp thu c h ng chuy n hoá	x	x			
4198	2577.	H i s c ph u thu t m ng có ghép (k t m c t thân, m àng i...) có h o c không s d ng keo dán sinh h c	x	x			
4199	2578.	H i s c ph u thu t m ng n thu n	x	x			
4200	2579.	H i s c ph u thu t mức n i nh ãn	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4201	2580.	H i s c ph u thu t n âng s àn h c m t	x	x			
4202	2581.	H i s c ph u thu t n o vét h ch c	x	x			
4203	2582.	H i s c ph u thu t n o vét h ch D1	x	x			
4204	2583.	H i s c ph u thu t n o vét h ch D2	x	x			
4205	2584.	H i s c ph u thu t n o vét h ch D3	x	x			
4206	2585.	H i s c ph u thu t n o vét h ch D4	x	x			
4207	2586.	H i s c ph u thu t n o vét h ch trung th t	x	x			
4208	2587.	H i s c ph u thu t n o vét t ch ch c m t	x	x			
4209	2588.	H i s c ph u thu t nhu m gi ác m c th m m	x	x			
4210	2589.	H i s c ph u thu t n i d i n c t u t y v à th ân t y v i ru t non trên quai Y	x	x			
4211	2590.	H i s c ph u thu t n i d i n c t th ân t y v i d d ày	x	x			
4212	2592.	H i s c ph u thu t n i m tru t b ên - bên	x	x			
4213	2593.	H i s c ph u thu t n i nang t y v i d d ày	x	x			
4214	2594.	H i s c ph u thu t n i nang t y v i h ãng tr àng	x	x			
4215	2595.	H i s c ph u thu t n i nang t y v i tá tr àng	x	x			
4216	2596.	H i s c ph u thu t n i ng ã ba ãng m th o c ãng gan ph i ho c ãng gan trái v i h ãng tr àng	x	x			
4217	2597.	H i s c ph u thu t n i n i u qu n - ài th n	x	x			
4218	2598.	H i s c ph u thu t n i ãng d n tinh sau ph u thu t ãnh s n	x	x			
4219	2599.	H i s c ph u thu t n i soi b c c u n i ãng m ch ch x u ng- ãng m ch ùi	x	x			
4220	2600.	H i s c ph u thu t n i soi b t l d ò d ch ão tu	x	x			
4221	2601.	H i s c ph u thu t n i soi b óc u x t c ung	x	x			
4222	2602.	H i s c ph u thu t n i soi b óc v m ãng ph i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4223	2603.	H i s c ph u thu t n i soi bu ng t cung + m thông 2 v òi t cung	x	x			
4224	2604.	H i s c ph u thu t n i soi bu ng t cung c t đínhbu ng t cung	x	x			
4225	2605.	H i s c ph u thu t n i soi bu ng t cung c t polype	x	x			
4226	2606.	H i s c ph u thu t n i soi bu ng t cung c t váchng n	x	x			
4227	2607.	H i s c ph u thu t n i soi c m l i ni u qu n	x	x			
4228	2608.	H i s c ph u thu t n i soi c m l i ni u qu n v ào bảng quang	x	x			
4229	2609.	H i s c ph u thu t n i soi c m máu sau ph u thu t	x	x			
4230	2610.	H i s c ph u thu t n i soi c ng da trán, c ng dam t, c ng da c	x	x			
4231	2611.	H i s c ph u thu t n i soi c t l ph n th ùy ph i	x	x			
4232	2612.	H i s c ph u thu t n i soi c t l thu ph i	x	x			
4233	2613.	H i s c ph u thu t n i soi c t l th ùy tuy n giáp +eo giáp	x	x			
4234	2614.	H i s c ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x	x			
4235	2615.	H i s c ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c	x	x			
4236	2616.	H i s c ph u thu t n i soi c t l th ùy tuy n giáp	x	x			
4237	2617.	H i s c ph u thu t n i soi c t 2/3 đ d ày	x	x			
4238	2618.	H i s c ph u thu t n i soi c t 3/4 đ d ày	x	x			
4239	2619.	H i s c ph u thu t n i soi c t b ch m ch th n	x	x			
4240	2620.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n l th ùy tuy n giáp	x	x			
4241	2621.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
4242	2622.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	x	x			
4243	2623.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 th ùy tuy n giáp	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4244	2624.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D1	x	x			
4245	2625.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D1	x	x			
4246	2626.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D1	x	x			
4247	2627.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D2	x	x			
4248	2628.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D3	x	x			
4249	2629.	H i s c ph u thu t n i soi c t bán ph n lách trong ch n th ng	x	x			
4250	2630.	H i s c ph u thu t n i soi c t b n s ng gi i ép trong h p ng s ng l ng	x	x			
4251	2631.	H i s c ph u thu t n i soi c t b tuy n th ng th n1 bên	x	x			
4252	2632.	H i s c ph u thu t n i soi c t b tuy n th ng th n2 bên	x	x			
4253	2633.	H i s c ph u thu t n i soi c t b u m ch máu v ùng u c	x	x			
4254	2634.	H i s c ph u thu t n i soi c t bóng khí ph i	x	x			
4255	2635.	H i s c ph u thu t n i soi c t ch m nang gan	x	x			
4256	2636.	H i s c ph u thu t n i soi c t ch m nang th n sauphúc m c	x	x			
4257	2637.	H i s c ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
4258	2638.	H i s c ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Dor	x	x			
4259	2639.	H i s c ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Toupet	x	x			
4260	2640.	H i s c ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Nissen	x	x			
4261	2641.	H i s c ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v	x	x			
4262	2642.	H i s c ph u thu t n i soi c t c th c qu n	x	x			
4263	2643.	H i s c ph u thu t n i soi c t d dày không i nhinh	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4264	2645.	H i s c ph u thu t n i soi c t i tr àng ch u hông	x	x			
4265	2646.	H i s c ph u thu t n i soi c t i tr àng ngang	x	x			
4266	2647.	H i s c ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i m r ng	x	x			
4267	2648.	H i s c ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i	x	x			
4268	2649.	H i s c ph u thu t n i soi c t i tr àng trái	x	x			
4269	2650.	H i s c ph u thu t n i soi c t u d ài gân nh u	x	x			
4270	2651.	H i s c ph u thu t n i soi c t dây d i nh hay dây ch ng	x	x			
4271	2653.	H i s c ph u thu t n i soi c t o n i tr àng	x	x			
4272	2654.	H i s c ph u thu t n i soi c t o n i tr c tr àng	x	x			
4273	2655.	H i s c ph u thu t n i soi c t o n ru t non	x	x			
4274	2656.	H i s c ph u thu t n i soi c t o n tá tr àng	x	x			
4275	2657.	H i s c ph u thu t n i soi c t t h ch giao c m c (i u tr vi êm t c ng m ch chi trên)	x	x			
4276	2658.	H i s c ph u thu t n i soi c t t h ch giao c m ng c (i u tr vi êm t c ng m ch chi trên)	x	x			
4277	2659.	H i s c ph u thu t n i soi c t t h ch giao c m th t l ng (i u tr vi êm t c ng m ch chi d i)	x	x			
4278	2660.	H i s c ph u thu t n i soi c t eo th n móng ng a	x	x			
4279	2661.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy I	x	x			
4280	2662.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy II	x	x			
4281	2663.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy III	x	x			
4282	2664.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IV	x	x			
4283	2665.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IVA	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4284	2666.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùyIVB	x	x			
4285	2667.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IV-V	x	x			
4286	2668.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy V	x	x			
4287	2669.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VI	x	x			
4288	2670.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VII	x	x			
4289	2671.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùyVIII	x	x			
4290	2672.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùyVII-VIII	x	x			
4291	2673.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VI-VII-VIII	x	x			
4292	2674.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy V-VI	x	x			
4293	2675.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan không ì n h ình	x	x			
4294	2676.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan ph ì	x	x			
4295	2677.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan phân th ùy sau	x	x			
4296	2678.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan phân th ùy tr ùc	x	x			
4297	2679.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan th ùy ph ì	x	x			
4298	2680.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan th ùy trái	x	x			
4299	2681.	H i s c ph u thu t n i soi c t g n to àn b tụy ngiáp trong b nh basedow.	x	x			
4300	2682.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan trái	x	x			
4301	2683.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan trung tâm	x	x			
4302	2684.	H i s c ph u thu t n i soi c t gan v à ñng m t	x	x			
4303	2685.	H i s c ph u thu t n i soi c t gốc t cung b nhnhân GEU	x	x			
4304	2686.	H i s c ph u thu t n i soi c t h ch giao c m	x	x			
4305	2687.	H i s c ph u thu t n i soi c t h at m c vi êm kh pg ì (Arthroscopic Synovectomy of the knee)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4306	2688.	H i s c ph u thu t n i soi c t h at m c vi êm kh pháng (Arthroscopic Synovectomy of the hip)	x	x			
4307	2689.	H i s c ph u thu t n i soi c t h at m c vi êm kh pkh yu (Arthroscopic Synovectomy of the Elbow)	x	x			
4308	2690.	H i s c ph u thu t n i soi c t kén, nang ph i	x	x			
4309	2691.	H i s c ph u thu t n i soi c t kh i tá t y	x	x			
4310	2692.	H i s c ph u thu t n i soi c t lách bán ph n	x	x			
4311	2693.	H i s c ph u thu t n i soi c t lách m t l	x	x			
4312	2694.	H i s c ph u thu t n i soi c t lách	x	x			
4313	2695.	H i s c ph u thu t n i soi c t l c kh p b àn ngónchân cái (Arthroscopy of the FirstMetatarsophalangeal Joint)	x	x			
4314	2696.	H i s c ph u thu t n i soi c t l c s n kh p g i(Debridement of Articular Cartilage in the Knee)	x	x			
4315	2697.	H i s c ph u thu t n i soi c t l c t y ho i t	x	x			
4316	2698.	H i s c ph u thu t n i soi c t m àng ngoài tim (i utr tràn d ch màng ngoài tim)	x	x			
4317	2699.	H i s c ph u thu t n i soi c t manh tr àng	x	x			
4318	2700.	H i s c ph u thu t n i soi c t m u r ng C2 (m mnha) qua mi ng	x	x			
4319	2701.	H i s c ph u thu t n i soi c t m m ru t th a	x	x			
4320	2702.	H i s c ph u thu t n i soi c t nang ng m t	x	x			
4321	2703.	H i s c ph u thu t n i soi c t nang lách	x	x			
4322	2704.	H i s c ph u thu t n i soi c t nang m c treo ru t	x	x			
4323	2705.	H i s c ph u thu t n i soi c t nang ng m t ch ,n i ng gan chung-h ng tràng	x	x			
4324	2706.	H i s c ph u thu t n i soi c t nang th n					
4325	2707.	H i s c ph u thu t n i soi c t nang trung th t	x	x			
4326	2708.	H i s c ph u thu t n i soi c t nang t y	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4327	2709.	H i s c ph u thu t n i soi c t nang tuy n th ngth n	x	x			
4328	2710.	H i s c ph u thu t n i soi c t nhân c tuy n giáp	x	x			
4329	2711.	H i s c ph u thu t n i soi c t nhân tuy n giáp	x	x			
4330	2712.	H i s c ph u thu t n i soi c t n i ph ình ng m chch b ng	x	x			
4331	2713.	H i s c ph u thu t n i soi c t ph i không i n h ình(c t ki u hình chêm)	x	x			
4332	2714.	H i s c ph u thu t n i soi c t polyp c b ng ái	x	x			
4333	2715.	H i s c ph u thu t n i soi c t polyp i tr àng	x	x			
4334	2716.	H i s c ph u thu t n i soi c t ru t th a + r a b ng	x	x	x		
4335	2717.	H i s c ph u thu t n i soi c t ru t th a	x	x	x		
4336	2718.	H i s c ph u thu t n i soi c t s n ch êm(Arthroscopic Meniscectomy)	x	x			
4337	2719.	H i s c ph u thu t n i soi c t th n bán ph n	x	x			
4338	2720.	H i s c ph u thu t n i soi c t th n n g i n	x	x			
4339	2722.	H i s c ph u thu t n i soi c t th n kinh X ch n l c	x	x			
4340	2723.	H i s c ph u thu t n i soi c t th n kinh X	x	x			
4341	2724.	H i s c ph u thu t n i soi c t th n t n g c	x	x			
4342	2725.	H i s c ph u thu t n i soi c t th n v à uôi t y + c tlách	x	x			
4343	2726.	H i s c ph u thu t n i soi c t th n v à uôi t y	x	x			
4344	2727.	H i s c ph u thu t n i soi c t th n v à ni u qu n	x	x			
4345	2728.	H i s c ph u thu t n i soi c t th c qu n ôi d ngnang ng c ph i	x	x			
4346	2729.	H i s c ph u thu t n i soi c t th c qu n ôi d ngnang ng c trái	x	x			
4347	2730.	H i s c ph u thu t n i soi c t th c qu n ng c ph i	x	x			
4348	2734.	H i s c ph u thu t n i soi c t ti n li t tuy n	x	x	x		
4349	2735.	H i s c ph u thu t n i soi c t tinh ho àn	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4350	2736.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b d dày	x	x			
4351	2737.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b d dày + c tlách + n o h ch D2	x	x			
4352	2738.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b d dày + c tlách	x	x			
4353	2739.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b d dày + n oh ch D2	x	x			
4354	2740.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b i tràng	x	x			
4355	2741.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b t cung	X	x			
4356	2742.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b t y + c t lách	x	x			
4357	2744.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp + n o h ch c 2 bên	x	x			
4358	2745.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
4359	2746.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	x	x			
4360	2747.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong ung th tuy n giáp.	x	x			
4361	2748.	H i s c ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp	x	x			
4362	2749.	H i s c ph u thu t n i soi c t tr c tr àng th p	x	x			
4363	2750.	H i s c ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, óng m mc t tr c tr àng, m h u môn nhân t o	x	x			
4364	2751.	H i s c ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, n i i tr àng- ng h u môn	x	x			
4365	2752.	H i s c ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, ng h u môn ng b ng và t ng sinh môn	x	x			
4366	2753.	H i s c ph u thu t n i soi c t t cung vét h ch ti ukhung	x	x			
4367	2754.	H i s c ph u thu t n i soi c t túi m t	x	x	x		
4368	2755.	H i s c ph u thu t n i soi c t túi mât, m OMC l y s i, d n l u Kerh	x	x			
4369	2756.	H i s c ph u thu t n i soi c t túi th a b àng quang	x	x			
4370	2757.	H i s c ph u thu t n i soi c t túi th a i tr àng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4371	2758.	H i s c ph u thu t n i soi c t túi th a Meckel	x	x			
4372	2759.	H i s c ph u thu t n i soi c t túi th a tá tr àng	x	x			
4373	2760.	H i s c ph u thu t n i soi c t túi th a th c qu n	x	x			
4374	2761.	H i s c ph u thu t n i soi c t tuy n c n giáp	x	x			
4375	2762.	H i s c ph u thu t n i soi c t tuy n th ñng th n	x	x			
4376	2763.	H i s c ph u thu t n i soi c t tuy n c	x	x			
4377	2764.	H i s c ph u thu t n i soi c t u bu ñg tr ñg	x	x			
4378	2765.	H i s c ph u thu t n i soi c t u bu ñg tr ñg, t cung, thông v òi tr ñg	x	x			
4379	2766.	H i s c ph u thu t n i soi c t u bu ñg tr ñg + t cung	x	x			
4380	2767.	H i s c ph u thu t n i soi c t u ñng m t ngo àigan thay th OMC b ñg quai ru tr i	x	x			
4381	2768.	H i s c ph u thu t n i soi c t u h at d ch c tay(arthroscopic ganglion resection)	x	x			
4382	2769.	H i s c ph u thu t n i soi c t u l ành th c qu n ñg c ph i	x	x			
4383	2770.	H i s c ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t + c t o n ru t non	x	x			
4384	2771.	H i s c ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t, không c t ru t	x	x			
4385	2772.	H i s c ph u thu t n i soi c t u m àng tim	x	x			
4386	2773.	H i s c ph u thu t n i soi c t u nang m àng ngo ài tim	x	x			
4387	2774.	H i s c ph u thu t n i soi c t u nhú tai m i h ñg	x	x			
4388	2775.	H i s c ph u thu t n i soi c t u OMC	x	x			
4389	2776.	H i s c ph u thu t n i soi c t u sau phúc m c	x	x			
4390	2777.	H i s c ph u thu t n i soi c t u th n ác tính	x	x			
4391	2778.	H i s c ph u thu t n i soi c t u th n l ành tính	x	x			
4392	2779.	H i s c ph u thu t n i soi c t u th c qu n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4393	2780.	H i s c ph u thu t n i soi c t u trung th t	x	x			
4394	2781.	H i s c ph u thu t n i soi c t u t y t insulin	x	x			
4395	2782.	H i s c ph u thu t n i soi c t u t y	x	x			
4396	2783.	H i s c ph u thu t n i soi c t u tuy n th ng th n 1bên	x	x			
4397	2784.	H i s c ph u thu t n i soi c t u tuy n th ng th n 2bên	x	x			
4398	2786.	H i s c ph u thu t n i soi c t u x vòm m i	x	x			
4399	2787.	H i s c ph u thu t n i soi c t van ni u o sau c atr em	x	x			
4400	2788.	H i s c ph u thu t n i soi c t x ng s ns l(i u tr h i ch ng ng thoát l ng ng c)	x	x			
4401	2789.	H i s c ph u thu t n i soi ch nh v o c t s ng ng c	x	x			
4402	2790.	H i s c ph u thu t n i soi ch a ngo ài t cung	x	x			
4403	2791.	H i s c ph u thu t n i soi chuy n v trí t nh m ch t o đ o ng m ch-t nh m ch cho ch y th n nhàn t o	x	x			
4404	2792.	H i s c ph u thu t n i soi c nh các t ng (l ng,sa, thoát v ...)	x	x			
4405	2794.	H i s c ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng + c t o n i tr àng	x	x			
4406	2795.	H i s c ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng	x	x			
4407	2796.	H i s c ph u thu t n i soi d n l u áp-xe gan	x	x			
4408	2797.	H i s c ph u thu t n i soi d n l u áp-xe t n l u	x	x			
4409	2798.	H i s c ph u thu t n i soi d n l u áp-xe t y	x	x			
4410	2799.	H i s c ph u thu t n i soi d n l u ng m t quada d i siêu âm	x	x			
4411	2800.	H i s c ph u thu t n i soi d n l u màng ngoài tim	x	x			
4412	2801.	H i s c ph u thu t n i soi d n l u nang t y	x	x			
4413	2802.	H i s c ph u thu t n i soi t i n c c t o nh pth ng tâm m c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4414	2803.	H i s c ph u thu t n i soi t l i ng t i n phúcm c (TEP)	x	x			
4415	2804.	H i s c ph u thu t n i soi t l i t i n phúcm cqua b ng (TAPP)	x	x			
4416	2805.	H i s c ph u thu t n i soi t l i trong phúcm c	x	x			
4417	2806.	H i s c ph u thu t n i soi t v òng th t d dày	x	x			
4418	2807.	H i s c ph u thu t n i soi d d ng m ch máu th n kinh s V	x	x			
4419	2808.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr áp-xe ru t th a	x	x			
4420	2809.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr ch y máu ngm t, c t gan	x	x			
4421	2810.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr c ng kh p c chân	x	x			
4422	2811.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr c ng kh p kh yu(Arthroscopic Management of Elbow Stiffness)	x	x			
4423	2812.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr ám quánh ru t th a	x	x			
4424	2813.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr g ãy x ng vùngkh yu (Arthroscopic Fracture Management in theElbow)	x	x			
4425	2814.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr h p môn v ph ì i	x	x			
4426	2815.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr ho i t ch mx ng ùi b ng ghép s n x ng	x	x			
4427	2816.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr h i ch ng ch ènép tr c c chân	x	x			
4428	2817.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr m t v ng bánh	x	x			
4429	2818.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr m t v ng kh pvai theo ph ng pháp Latarjet	x	x			
4430	2819.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr m t v ng kh pvai	x	x			
4431	2820.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr máu òng m àngph i	x	x			
4432	2821.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr Megacolon (ph uthu t Soave ng h u môn m t th ì)	x	x			
4433	2822.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr c n m àng ph i	x	x			
4434	2823.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr ph ng, h p, t c ng m ch ch b ng đ i th n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4435	2824.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr rách s n vi n c i	x	x			
4436	2825.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr rách s n vi ntr ên t tr c ra sau	x	x			
4437	2826.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr r ò d ch não tu n n s	x	x			
4438	2827.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr r ò h u môn	x	x			
4439	2828.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr rung nh	x	x			
4440	2829.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr sa sinh d c	x	x			
4441	2830.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr thoái kh p c ùng òn x	x	x			
4442	2831.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr thoát v n n s	x	x			
4443	2832.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr t n th ng dâych ng tròn	x	x			
4444	2833.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr t n th ng ph ch p s n s i tam giác	x	x			
4445	2834.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr tr ào ng c th cqu n	x	x			
4446	2835.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr vi êm co rút kh p vai	x	x			
4447	2836.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr vi êm kh p vai	x	x			
4448	2837.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr vi êm m m trên l i c u ngoài	x	x			
4449	2838.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr vô sinh	x	x			
4450	2839.	H i s c ph u thu t n i soi i u tr xo n d d ày cókèm c t d dày	x	x			
4451	2840.	H i s c ph u thu t n i soi ính l i n i bám gân nh u	x	x			
4452	2841.	H i s c ph u thu t n i soi óng h u môn nhân t o	x	x			
4453	2842.	H i s c ph u thu t n i soi óng l thông li ên nh	x	x			
4454	2843.	H i s c ph u thu t n i soi t h ch giao c m l ngng c b ng d ng c siêu nh .	x	x			
4455	2844.	H i s c ph u thu t n i soi Frey i u tr vi êm t ym n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4456	2845.	H i s c ph u thu t n i soi gây dính m àng ph i	x	x			
4457	2846.	H i s c ph u thu t n i soi GEU th huy t t th ành nang	x	x			
4458	2847.	H i s c ph u thu t n i soi ghép s n ch êm	x	x			
4459	2848.	H i s c ph u thu t n i soi ghép s n x ãng t thân	x	x			
4460	2849.	H i s c ph u thu t n i soi ghép th n kinh i u tr li t m t	x	x			
4461	2850.	H i s c ph u thu t n i soi gi i phóng l li ên h p c t s ãng c	x	x			
4462	2851.	H i s c ph u thu t n i soi gi i phóng ãng c tay	x	x			
4463	2852.	H i s c ph u thu t n i soi gi m áp dây th n kinh II	x	x			
4464	2853.	H i s c ph u thu t n i soi gi m áp m t	x	x			
4465	2854.	H i s c ph u thu t n i soi g ãnh m àng ph i	x	x			
4466	2855.	H i s c ph u thu t n i soi g ãnh ru t	x	x			
4467	2856.	H i s c ph u thu t n i soi g ãnh, hút r a trong b nh lý m màng ph i	x	x			
4468	2857.	H i s c ph u thu t n i soi h bóng tr c tr àng + t ònh h u môn m t thì	x	x			
4469	2858.	H i s c ph u thu t n i soi h àn kh p c chân	x	x			
4470	2859.	H i s c ph u thu t n i soi h àn kh p d i s ên(Arthroscopic Subtalar Arthrodesis)	x	x			
4471	2860.	H i s c ph u thu t n i soi h p b th n, ni u qu n	x	x			
4472	2861.	H i s c ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý ph i, trung th t	x	x			
4473	2862.	H i s c ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý tim	x	x			
4474	2863.	H i s c ph u thu t n i soi h tr c t polyp to ã tr àng	x	x			
4475	2865.	H i s c ph u thu t n i soi h tr i u tr ho ãt ch m x ãng ùi b ãng khoan gi i áp	x	x			
4476	2866.	H i s c ph u thu t n i soi h tr gi i áp vi m ch	x	x			
4477	2867.	H i s c ph u thu t n i soi h tr k p túi ph ãnh	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4478	2868.	H i s c ph u thu t n i soi h tr l à m c ng c t s ngl ng	x	x			
4479	2869.	H i s c ph u thu t n i soi h tr l y u n ã o	x	x			
4480	2870.	H i s c ph u thu t n i soi k p ng ng m ch	x	x			
4481	2871.	H i s c ph u thu t n i soi khâu c m máu lách	x	x			
4482	2872.	H i s c ph u thu t n i soi khâu c m máu v gan	x	x			
4483	2873.	H i s c ph u thu t n i soi khâu chóp xoay	x	x			
4484	2874.	H i s c ph u thu t n i soi khâu c hoành	x	x			
4485	2875.	H i s c ph u thu t n i soi khâu g p n p c hoành(i u tr li t th n kinh hoành)	x	x			
4486	2876.	H i s c ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
4487	2877.	H i s c ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Dor	x	x			
4488	2878.	H i s c ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Toupet	x	x			
4489	2879.	H i s c ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Nissen	x	x			
4490	2880.	H i s c ph u thu t n i soi khâu kho ng gian chóp xoay (Arthroscopic Rotator Interval Closure)	x	x			
4491	2881.	H i s c ph u thu t n i soi khâu m c treo	x	x			
4492	2882.	H i s c ph u thu t n i soi khâu m ì ng n i i-tr ctr àng, r a b ng, d n l u (xì m ì ng n i i-tr ctr àng)	x	x			
4493	2883.	H i s c ph u thu t n i soi khâu r ò ng ng c	x	x			
4494	2884.	H i s c ph u thu t n i soi khâu s n ch êm(Arthroscopic Meniscus Repair)	x	x			
4495	2885.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng c hoành	x	x			
4496	2886.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng d d ày + n id d ày-h ng tr àng	x	x			
4497	2887.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng d d ày	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4498	2888.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng +h u môn nhân t o trên dòng	x	x			
4499	2889.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng	x	x			
4500	2890.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non + a ru t non ra da trên dòng	x	x			
4501	2891.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non	x	x			
4502	2892.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr àng + n id dày-h ng tr àng	x	x			
4503	2893.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr àng	x	x			
4504	2894.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng +h u môn nhân t o trên dòng	x	x			
4505	2895.	H i s c ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng	x	x			
4506	2896.	H i s c ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày+ n id dày-h ng tr àng	x	x			
4507	2897.	H i s c ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày	x	x			
4508	2898.	H i s c ph u thu t n i soi khâu v t th ng i tr àng	x	x			
4509	2899.	H i s c ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non+ a ru t non ra da trên dòng	x	x			
4510	2900.	H i s c ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non	x	x			
4511	2901.	H i s c ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tr àng+ n id dày-h ng tr àng	x	x			
4512	2902.	H i s c ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tr àng	x	x			
4513	2903.	H i s c ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr c tr àng + h u môn nhân t o trên dòng	x	x			
4514	2904.	H i s c ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr c tr àng	x	x			
4515	2905.	H i s c ph u thu t n i soi khoan kích thích t y	x	x			
4516	2906.	H i s c ph u thu t n i soi kh p b vai l ng ng c	x	x			
4517	2907.	H i s c ph u thu t n i soi k thu t Heller i u tr co th t tâm v	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4518	2908.	H i s c ph u thu t n i soi làm h u môn nhân t o	x	x			
4519	2909.	H i s c ph u thu t n i soi lyd v t ph i - m àngph i	x	x			
4520	2910.	H i s c ph u thu t n i soi lyd v t trong ngm t		x			
4521	2911.	H i s c ph u thu t n i soi y a m c t s ngng c ng tr → c trong v o c t s ng	x	x			
4522	2912.	H i s c ph u thu t n i soi ly h ch trung th t	x	x			
4523	2913.	H i s c ph u thu t n i soi ly máu ph m c ông	x	x			
4524	2914.	H i s c ph u thu t n i soi ly máu t	x	x			
4525	2915.	H i s c ph u thu t n i soi ly nhân m c t s ngl ng qua l liên h p	x	x			
4526	2916.	H i s c ph u thu t n i soi ly nhân m c t s ngs ngl ng qua ng liên b n s ng	x	x			
4527	2917.	H i s c ph u thu t n i soi ly s i ng m t trong và ngoài gan có d n l u Kehr	x	x			
4528	2918.	H i s c ph u thu t n i soi ly s i ni u qu n	x	x			
4529	2919.	H i s c ph u thu t n i soi ly s i OMC có d n l u Kehr	x	x			
4530	2920.	H i s c ph u thu t n i soi ly thoát v a m c t s ng c ng sau	x	x			
4531	2921.	H i s c ph u thu t n i soi ly u n ão d i l u	x	x			
4532	2922.	H i s c ph u thu t n i soi ly u n ão th t	x	x			
4533	2923.	H i s c ph u thu t n i soi ly u n ão vòm s	x	x			
4534	2924.	H i s c ph u thu t n i soi ly u n n s	x	x			
4535	2925.	H i s c ph u thu t n i soi ly u th ành ng c	x	x			
4536	2926.	H i s c ph u thu t n i soi ly u v ùng b n l ch mc qua mi ng	x	x			
4537	2927.	H i s c ph u thu t n i soi ly ng ng c c m máu	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4538	2928.	H i s c ph u thu t n i soi l ng ng c c t l ph i	x	x			
4539	2929.	H i s c ph u thu t n i soi l ng ng c l y máu t ,c m máu	x	x			
4540	2930.	H i s c ph u thu t n i soi l ng ng c sinh thi t ch n oán	x	x			
4541	2931.	H i s c ph u thu t n i soi l ng ng c x trí tr àn máu, tràn khí màng ph i	x	x	x		
4542	2932.	H i s c ph u thu t n i soi m c a s m àng tím-màng ph i	x	x			
4543	2933.	H i s c ph u thu t n i soi m h i tr àng/h ng tràngra da	x	x			
4544	2934.	H i s c ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i +c t gan th ù trái	x	x			
4545	2935.	H i s c ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i +c t túi m t	x	x			
4546	2936.	H i s c ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i +n i ng m t ch -h ng tràn	x	x			
4547	2937.	H i s c ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i	x	x			
4548	2938.	H i s c ph u thu t n i soi m ru t l y d v t	x	x			
4549	2939.	H i s c ph u thu t n i soi m ru t non ra da	x	x			
4550	2940.	H i s c ph u thu t n i soi m s àng hàm	x	x			
4551	2941.	H i s c ph u thu t n i soi m túi m t ra da	x	x	x		
4552	2942.	H i s c ph u thu t n i soi m i xoang i u tr g ãy x ng hàm m t	x	x			
4553	2943.	H i s c ph u thu t n i soi nang th n qua phúc m c	x	x			
4554	2944.	H i s c ph u thu t n i soi nang th n sau phúc m c	x	x			
4555	2945.	H i s c ph u thu t n i soi n i d d ày-h ng tràn	x	x			
4556	2946.	H i s c ph u thu t n i soi n i d d ày-h ng tràn,n i túi m t-h ng tràn	x	x			
4557	2947.	H i s c ph u thu t n i soi n i nang t y- d d ày i utr nang gi t y	x	x			
4558	2948.	H i s c ph u thu t n i soi n i nang t y-h ng tr àng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4559	2949.	H i s c ph u thu t n i soi n i OMC-tá tr àng	x	x			
4560	2950.	H i s c ph u thu t n i soi n i ng gan chung-h ngr àng	x	x			
4561	2951.	H i s c ph u thu t n i soi n i ng m t ch -h ngr àng	x	x			
4562	2952.	H i s c ph u thu t n i soi n i t t i tr àng- i tr àng	x	x			
4563	2953.	H i s c ph u thu t n i soi n i t t h i tr àng- i tr àng ngang	x	x			
4564	2954.	H i s c ph u thu t n i soi n i t t ru t non-ru t non	x	x			
4565	2955.	H i s c ph u thu t n i soi n i t t th c qu n-d d ày b ng i tr àng	x	x			
4566	2956.	H i s c ph u thu t n i soi n i thông l m i	x	x			
4567	2957.	H i s c ph u thu t n i soi n i túi m t-h ngr àng	x	x			
4568	2958.	H i s c ph u thu t n i soi n i v òi t cung	x	x			
4569	2959.	H i s c ph u thu t n i soi b ng chu n oán	x	x			
4570	2960.	H i s c ph u thu t n i soi b ng l y d ng c tr ánh thai	x	x			
4571	2961.	H i s c ph u thu t n i soi b ng l y s i b th n	x	x			
4572	2962.	H i s c ph u thu t n i soi phá nang m àng nh nd ch não t y	x	x			
4573	2964.	H i s c ph u thu t n i soi phá thông s àn não th t và sinh thi t u não th t	x	x			
4574	2965.	H i s c ph u thu t n i soi ph ình i tr àng b m sinh	x	x			
4575	2966.	H i s c ph u thu t n i soi ph ình ng m ch ch b ng	x	x			
4576	2967.	H i s c ph u thu t n i soi ph c h i th ành b ng	x	x			
4577	2968.	H i s c ph u thu t n i soi qua d d ày c t polyp d dày	x	x			
4578	2969.	H i s c ph u thu t n i soi Robotigae	x	x			
4579	2970.	H i s c ph u thu t n i soi r a b ng, d n l u	x	x			
4580	2971.	H i s c ph u thu t n i soi sau phức m c l y s i b th n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4581	2972.	H i s c ph u thu t n i soi sau phúc m c l y s ini u qu n	x	x			
4582	2973.	H i s c ph u thu t n i soi sinh thi t h ch b ng	x	x			
4583	2974.	H i s c ph u thu t n i soi sinh thi t u n ão th t	x	x			
4584	2976.	H i s c ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo sau	x	x			
4585	2977.	H i s c ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân bánh chè t thân)	x	x			
4586	2978.	H i s c ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân chân ng ng	x	x			
4587	2979.	H i s c ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân t u	x	x			
4588	2980.	H i s c ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng k thu t hai bó)	x	x			
4589	2981.	H i s c ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng qu òn	x	x			
4590	2982.	H i s c ph u thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo sau	x	x			
4591	2983.	H i s c ph u thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo tr c	x	x			
4592	2984.	H i s c ph u thu t n i soi tán s i trong ph u thu t n i soi ng m t và tán s i qua ng h m Kehr	x	x			
4593	2985.	H i s c ph u thu t n i soi tán s i, d n l u ng m t qua da d i ECHO	x	x			
4594	2987.	H i s c ph u thu t n i soi t o h ình khúc n i ní u qu n - b th n	x	x			
4595	2988.	H i s c ph u thu t n i soi t o h ình m m cùng vai(Arthroscopic Subacromial Decompression)	x	x			
4596	2989.	H i s c ph u thu t n i soi t o h ình ní u qu n	x	x			
4597	2990.	H i s c ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Dor	x	x			
4598	2991.	H i s c ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
4599	2992.	H i s c ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Nissen	x	x			
4600	2993.	H i s c ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Toupet	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4601	2994.	H i s c ph u thu t n i soi t o h ình th c qu n	x	x			
4602	2995.	H i s c ph u thu t n i soi th t ñng m ch gan i utr ung th gan/v t th ñng gan	x	x			
4603	2996.	H i s c ph u thu t n i soi th t ñng m ch h àm trong	x	x			
4604	2997.	H i s c ph u thu t n i soi th t ñng ng c (i utr d ò b ch huy t)	x	x			
4605	2998.	H i s c ph u thu t n i soi th t tu n ho àn bàng h	x	x			
4606	2999.	H i s c ph u thu t n i soi thay van hai lá	x				
4607	3000.	H i s c ph u thu t n i soi treo th n i utr sath n	x	x			
4608	3001.	H i s c ph u thu t n i soi tu s ñng	x	x			
4609	3002.	H i s c ph u thu t n i soi tuy n y ên qua ñng ñng b m	x	x			
4610	3003.	H i s c ph u thu t n i soi u bu ñng tr ñng tr ên b nhnhân có thài	x	x			
4611	3004.	H i s c ph u thu t n i soi u m c treo	x	x			
4612	3005.	H i s c ph u thu t n i soi u nang bu ñng tr ñng	x	x			
4613	3006.	H i s c ph u thu t n i soi vét h ch tí u khung	x	x			
4614	3007.	H i s c ph u thu t n i soi vi êm ph n ph	x	x			
4615	3008.	H i s c ph u thu t n i soi vi êm phúc m c do viêmru t th a	x	x			
4616	3009.	H i s c ph u thu t n i soi v i tr àng	x	x			
4617	3010.	H i s c ph u thu t n i soi v ùng n n s	x	x			
4618	3011.	H i s c ph u thu t n i soi x salil ni u qu n	x	x			
4619	3013.	H i s c ph u thu t n i soi x lý vi êm phúc m c tí ukhung	x	x			
4620	3014.	H i s c ph u thu t n i t tru t non – i tr àng ho ctr c tàng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4621	3015.	H i s c ph u thu t n i t t r u t n o n – r u t n o n	x	x	x		
4622	3016.	H i s c ph u thu t n i t h o n g l m i c ó h o c k h o n g t n g Silicon c ó h o c k h o n g á p thu c h n g ch u y n h ó a	x	x			
4623	3017.	H i s c ph u thu t n i t y r u t	x	x			
4624	3018.	H i s c ph u thu t n i v t r à n g	x	x	x		
4625	3019.	H i s c ph u thu t n i v ò i t c u n g	x	x			
4626	3020.	H i s c ph u thu t n i W i r s u n g r u t n o n + n i n g m t c h - r u t n o n + n i d ã y – r u t n o n t r ê n b a q u a i r u t b i t l p	x	x			
4627	3021.	H i s c ph u thu t n o n g n i u o	x	x			
4628	3022.	H i s c ph u thu t N u s s k t h p n i s o i l n g i u t r l ò m n g c b m s i n h (V A T S)	x	x			
4629	3023.	H i s c ph u thu t b n g t r u n g p h u t r e m	x	x	x		
4630	3024.	H i s c ph u thu t q u m b m s i n h	x	x			
4631	3025.	H i s c ph u thu t s a b à n g q u a n g q u a n g ò á m o (t o h ì n h t h à n h t r c á m o)	x	x			
4632	3026.	H i s c ph u thu t s a s i n h d c	x	x			
4633	3027.	H i s c ph u thu t t o h ì n h á m o + t n g s i n h m o n	x	x			
4634	3028.	H i s c ph u thu t t h á o l n g r u t	x	x			
4635	3029.	H i s c ph u thu t m á u k i n h	x	x			
4636	3030.	H i s c ph u thu t v á d a t o h ì n h m i	x	x			
4637	3031.	H i s c ph u thu t v á d a , n i ê m m c t o c ù n g c ó h o c k h o n g t á c d ì n h m i c u	x	x			
4638	3032.	H i s c ph u thu t v á v x n g h c m t (t h à n h d i , t h à n h t r o n g c ó h o c k h o n g ð ù n g s n s n)	x	x			
4639	3033.	H i s c ph u thu t v i ê m p h ú c m c r u t t h a t r d i 6 t u i	x	x			
4640	3034.	H i s c ph u thu t v i ê m s n v à n h t a i , d t t v à n h t a i	x	x			
4641	3035.	H i s c r ú t s o n d e J J d o n i k á c t h o c t h a y s o n d e J J t i k h o a	x	x	x		
4642	3036.	H i s c t á n s i q u a d a b n g l a s e r	x	x			
4643	3037.	H i s c t á n s i q u a d a b n g s i ê u á m	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4644	3038.	H i s c tán s i qua da b ng xung h i	x	x			
4645	3039.	H i s c tán s i th n qua da	x	x			
4646	3040.	H i s c thông tim ch n oán và i u tr các b nh lítim và m ch tr em	x	x			
4647	3041.	H i s c trung ph ung c tr em	x	x			
		D. GÂY TỄ					
4648	3042.	Gây tê áp l nh i u tr u máu mí, k t m c, h c m ttr em	x	x			
4649	3043.	Gây tê áp tia bêta i u tr các b nh lý k t m c tr em	x	x			
4650	3044.	Gây tê bóc n i m c ng m ch c nh	x	x			
4651	3045.	Gây tê các ph u thu t áp xe vùng u m t c	x	x	x		
4652	3046.	Gây tê ph u thu t l y thai trên b nh nhân OAP-d a OAP	x	x			
4653	3047.	Gây tê n i soi bu ng t cung can thi p	x	x			
4654	3048.	Gây tê n i soi bu ng t cung ch n oán	x	x			
4655	3049.	Gây tê n i soi bu ng t cung, n o bu ng t cung	x	x			
4656	3050.	Gây tê n i soi bu ng t cung, sinh thi t bu ng t cung	x	x			
4657	3051.	Gây tê n i soi bu ng t cung, v òi tr ng thông v òi tr ng	x	x			
4658	3052.	Gây tê n i soi m r ng ni u qu n, nong r ng ni uqu n	x	x			
4659	3053.	Gây tê n i soi ni u qu n 2 b ên l thì g p s i ni uqu n	x	x			
4660	3054.	Gây tê n i soi ni u qu n ng c đồng b ng ng soim m tán s i th n b ng laser	x	x			
4661	3055.	Gây tê n i soi ni u qu n tán s i b ng laser	x	x			
4662	3056.	Gây tê n i soi n i v òi t cung	x	x			
4663	3057.	Gây tê n i soi nong h p th c qu n	x	x			
4664	3058.	Gây tê n i soi nong ni u qu n h p	x	x			
4665	3059.	Gây tê n i soi b ng ch n oán	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4666	3060.	Gây tê n i soi b ng h tr t u gan b ng sóngcao t n (RFA)	x	x			
4667	3061.	Gây tê n i soi ph qu n sinh thi t ch n oán	x	x			
4668	3062.	Gây tê n i soi tán s i ni u qu n	x	x			
4669	3063.	Gây tê n i soi tán s i ni u qu n ng c đồng	x	x			
4670	3064.	Gây tê n i soi t o hình ni u qu n qu t sau t nhm ch ch	x	x			
4671	3065.	Gây tê n i soi th n ng m m g p s i th n	x	x			
4672	3066.	Gây tê n i soi th n ng m m tán s i th n	x	x			
4673	3067.	Gây tê n i soi x h p b th n - ni u qu n, m r ngni u qu n	x	x			
4674	3068.	Gây tê n i soi x l ni u qu n l y s i	x	x			
4675	3069.	Gây tê ph u thu t áp xe đ i màng t y	x	x			
4676	3070.	Gây tê ph u thu t áp xe gan	x	x	x		
4677	3071.	Gây tê ph u thu t áp xe não b ng ng qua mê nh	x	x			
4678	3072.	Gây tê ph u thu t áp xe não	x	x			
4679	3073.	Gây tê ph u thu t áp xe t n đ b ng	x	x			
4680	3074.	Gây tê ph u thu t b c c u ng m ch vành /Ph uthu t n i soi l y t nh m ch hi n	x	x			
4681	3081.	Gây tê ph u thu t bàn chân b t, bàn chân l i	x	x			
4682	3082.	Gây tê ph u thu t bàn chân gót và xoay ngoài	x	x			
4683	3083.	Gây tê ph u thu t bàn chân khoèo b m sinh	x	x			
4684	3084.	Gây tê ph u thu t bàn chân thu ng	x	x			
4685	3085.	Gây tê ph u thu t bằng quang l ngoài b ng n i bằng quang v i tr c tràng theo Duhamel	x	x			
4686	3086.	Gây tê ph u thu t b o t n	x	x	x		
4687	3087.	Gây tê ph u thu t b t ng ngo ài x ng chày,x ng ùi	x	x	x		
4688	3088.	Gây tê ph u thu t b nh lý van hai lá tr em	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4689	3089.	Gây tê ph u thu t b nh nhân ch a ngoài d con v	x	x	x		
4690	3090.	Gây tê ph u thu t b nh nhân t c m ch i	x	x			
4691	3091.	Gây tê ph u thu t b nh nhân vi êm phúc m c ru tth a	x	x	x		
4692	3095.	Gây tê ph u thu t bóc bi u mô GM (xâm nh p d iv t) sau ph u thu t Lasik	x	x			
4693	3096.	Gây tê ph u thu t bóc kén màng ph i (nhu mô ph i)	x	x			
4694	3097.	Gây tê ph u thu t bóc nhân x t cung	x	x			
4695	3098.	Gây tê ph u thu t bóc nhân x vú	x	x			
4696	3099.	Gây tê ph u thu t bóc u x ti n li t tuy n	x	x			
4697	3100.	Gây tê ph u thu t b m d u Silicon, khí b sung sauPT c t DK i u tr BVM	x	x			
4698	3101.	Gây tê ph u thu t bong hay t dây ch ng bên kh pg i	x	x			
4699	3102.	Gây tê ph u thu t bong v õng m c tái phát	x	x			
4700	3103.	Gây tê ph u thu t bong v õng m c theo ph ngpháp kinh i n	x	x			
4701	3104.	Gây tê ph u thu t bong v õng m c trên m t c nh t,g n mù	x	x			
4702	3105.	Gây tê ph u thu t bong v õng m c, c t d ch kính cóho c không laser n i nhãn, có ho c không dùng d u/khí n i nhãn	x	x			
4703	3106.	Gây tê ph u thu t b ng c p c u không ph i ch nth ng ng i l n và tr em trên 6 tu i	x	x	x		
4704	3107.	Gây tê ph u thu t b ng c p c u do ch nth ng ng i l n và tr em trên 6 tu i	x	x	x		
4705	3108.	Gây tê ph u thu t b ng l n tr em	x	x			
4706	3109.	Gây tê ph u thu t b u c	x	x	x		
4707	3110.	Gây tê ph u thu t b u tinh hoàn	x	x	x		
4708	3111.	Gây tê ph u thu t các tr ng h p ch nth ng vùng u m t c : ch nth ng chính m i, ch nth ngcác xoang hàm, sàng, ch n g y x ng hàm trên d i	x	x			
4709	3112.	Gây tê ph u thu t c m máu l i tuy n giáp	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4710	3113.	Gây tê ph u thu t c m ni u qu n vào bằng quang	x	x			
4711	3114.	Gây tê ph u thu t c t l ph i ho c thu ph i ho cphân th ùy ph i	x	x			
4712	3115.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp k ãm n o vét h ch l bên trong ung th tuy n giáp	x	x			
4713	3116.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b uthông trong b u giáp thông	x	x			
4714	3117.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b uthông trong b u giáp thông có n i soi h tr	x	x			
4715	3118.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b uthông và c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp thông	x	x			
4716	3119.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp l y b uthông và c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp thông có n i soi h tr	x	x			
4717	3120.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong b ugiáp kh ng l	x	x			
4718	3121.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong b ugiáp nhân c	x	x			
4719	3122.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong b ugiáp nhân	x	x			
4720	3123.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp trong ungth tuy n giáp	x	x			
4721	3124.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp v à c t bánph n thùy còn l i trong Basedow	x	x			
4722	3125.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp v à c t bánph n thùy còn l i trong b u giáp kh ng l	x	x			
4723	3126.	Gây tê ph u thu t c t l thu tuy n giáp v à l y nhânthùy còn l i trong b u giáp nhân	x	x			
4724	3127.	Gây tê ph u thu t c t 2 t ng trong b ng (ti ukhung) tr l ên	x	x			
4725	3128.	Gây tê ph u thu t c t âm h + vét h ch tr ên b nhnhân K âm h	x	x			
4726	3129.	Gây tê ph u thu t c t âm h n thu n	x	x	x		
4727	3130.	Gây tê ph u thu t c t âm h ung th , vét h ch b nhai bên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
			3			
			A	B	C	D
4728	3131.	Gây tê ph u thu t c t amidan ng i l n	x	x	x	
4729	3132.	Gây tê ph u thu t c t amidan tr em	x	x	x	
4730	3133.	Gây tê ph u thu t c t bán ph n 1 thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x	x		
4731	3134.	Gây tê ph u thu t c t bán ph n 1 thu tuy n giáp v ài y nhân thùy còn l i trong b u giáp nhân	x	x		
4732	3135.	Gây tê ph u thu t c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x		
4733	3136.	Gây tê ph u thu t c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp n thu n không có nhân	x	x		
4734	3137.	Gây tê ph u thu t c t bán ph n hay to àn ph n donang tuy n giáp, ung th tuy n giáp có ho c không kèm theo n o vét ho ch vùng u m t c	x	x		
4735	3138.	Gây tê ph u thu t c t bằng quan toàn b , n o vét ch và chuy n l u dòng n c ti u b ng ru t	x	x		
4736	3139.	Gây tê ph u thu t c t bằng quang	x	x		
4737	3140.	Gây tê ph u thu t c t bằng quang, a ni u qu n rang oài da	x	x		
4738	3141.	Gây tê ph u thu t c t bằng quang, t o hình bằng quang	x	x		
4739	3142.	Gây tê ph u thu t c t bao da qui u do dính ho c d ài	x	x	x	
4740	3143.	Gây tê ph u thu t c t bè c ng giác m c(Trabeculectomy)	x	x		
4741	3144.	Gây tê ph u thu t c t bè s d ng thu c ch ng chuy n hoá ho c ch t antiVEGF	x	x		
4742	3145.	Gây tê ph u thu t c t bóng Vater và t o hình ng m t ch , ng Wirsung qua ng m D2 tá tr àng	x	x		
4743	3146.	Gây tê ph u thu t c t bu ng tr ng 2 b èn	x	x		
4744	3147.	Gây tê ph u thu t c t b u thông h tr qua n i soi	x	x		
4745	3148.	Gây tê ph u thu t c t các kh i u ph i	x	x		
4746	3149.	Gây tê ph u thu t c t các lo i u vùng da u, c có ng kính 5 n 10 cm	x	x		
4747	3150.	Gây tê ph u thu t c t các lo i u vùng da u, c có ng kính d i 5 cm	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4748	3151.	Gây tê ph u thu t c t các lo i u vùng da u, c có ng kính trên 10 cm	x	x			
4749	3152.	Gây tê ph u thu t c t các lo i u vùng m t có ng kính 5 n 10 cm	x	x			
4750	3153.	Gây tê ph u thu t c t ch p có b c	x	x	x		
4751	3154.	Gây tê ph u thu t c t ch u sàn mi ng, t o hình	x	x			
4752	3155.	Gây tê ph u thu t c t ch u sàn mi ng, t o hình, vết h ch c	x	x			
4753	3156.	Gây tê ph u thu t c t chỉ, vết h ch do ung th	x	x	x		
4754	3157.	Gây tê ph u thu t c t ch m nang gan	x	x			
4755	3158.	Gây tê ph u thu t c t c bàng quang	x	x			
4756	3159.	Gây tê ph u thu t c t c Muller có ho c không c tcân c nâng mi i u tr h mi	x	x			
4757	3160.	Gây tê ph u thu t c t c Muller	x	x			
4758	3161.	Gây tê ph u thu t c t c t cung trên b nh nhân ãph u thu t c t t cung bán ph n ng âm o	x	x			
4759	3162.	Gây tê ph u thu t c t c t cung trên b nh nhân ãph u thu t c t t cung bán ph n ng b ng, ng âm o	x	x			
4760	3163.	Gây tê ph u thu t c t c t cung trên b nh nhân ãph u thu t c t t cung bán ph n ng b ng	x	x			
4761	3164.	Gây tê ph u thu t c t c t tu s ng i u tr ch ng au th n kính	x	x			
4762	3165.	Gây tê ph u thu t c t c ng m c sâu có ho c không gáp thu c ch ng chuy n hóa	x	x			
4763	3166.	Gây tê ph u thu t c t c t c ng tay, cánh tay	x	x	x		
4764	3167.	Gây tê ph u thu t c t c t chi	x	x	x		
4765	3168.	Gây tê ph u thu t c t da th a c nh h u môn	x	x	x		
4766	3169.	Gây tê ph u thu t c t dây th n kính giao c m ng c	x	x			
4767	3170.	Gây tê ph u thu t c t dây th n kính V nhánh d ìhàm	x	x			
4768	3171.	Gây tê ph u thu t c t dây th n kính V nhánh m t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4769	3172.	Gây tê ph u thu t c t dây th n kinh V nhánh thái đ ng	x	x			
4770	3173.	Gây tê ph u thu t c t đ t th u môn-tr c tr àng, làm l i ni u o	x	x			
4771	3174.	Gây tê ph u thu t c t o n chi	x	x	x		
4772	3175.	Gây tê ph u thu t c t ng dò d i da-d i màng tu	x	x	x		
4773	3176.	Gây tê ph u thu t c t ng rò luân nh	x	x			
4774	3177.	Gây tê ph u thu t c t ng rò môi d i	x	x			
4775	3178.	Gây tê ph u thu t c t ng thông ng – t nhm ch ch y th n nhân t o do bi n ch ng ho c sau ghép th n	x	x	x		
4776	3179.	Gây tê ph u thu t c t đ ng v t trong l ng gi i gi n	x	x	x		
4777	3181.	Gây tê ph u thu t c tho i t t i p tuy n b ng sâu tr ên 10% di n tích c th ng il n	x	x			
4778	3182.	Gây tê ph u thu t c tho i t t i p tuy n b ng sâu tr ên 5% di n tích c th tr em	x	x			
4779	3183.	Gây tê ph u thu t c tho i t t i p tuy n b ng sâu t 3% 5% di n tích c th tr em	x	x	x		
4780	3184.	Gây tê ph u thu t c tho i t t i p tuy n b ng sâu t 5% 10% di n tích c th ng il n	x	x	x		
4781	3185.	Gây tê ph u thu t c tho i t to àn l p b ng sâu tr ên 3% di n tích c th tr em	x	x	x		
4782	3186.	Gây tê ph u thu t c tho i t to àn l p b ng sâu tr ên 5% di n tích c th ng il n	x	x	x		
4783	3187.	Gây tê ph u thu t c tho i t to àn l p b ng sâu t 1% 3% di n tích c th tr em	x	x	x		
4784	3188.	Gây tê ph u thu t c tho i t to àn l p b ng sâu t 3% 5% di n tích c th ng il n	x	x	x		
4785	3189.	Gây tê ph u thu t c t kh i u da l ành tính d i 5cm	x	x	x		
4786	3190.	Gây tê ph u thu t c t kh i u da l ành tính m i m t	x	x	x		
4787	3191.	Gây tê ph u thu t c t kh i u da l ành tính tr ên 5cm	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4788	3192.	Gây tê ph u thu t c t kh i u kh u cái	x	x			
4789	3193.	Gây tê ph u thu t c t lách bán ph n	x	x			
4790	3194.	Gây tê ph u thu t c t lách b nh lý	x	x			
4791	3195.	Gây tê ph u thu t c t lách do ch n th ng	x	x	x		
4792	3196.	Gây tê ph u thu t c t lách ung th , apxe	x	x			
4793	3197.	Gây tê ph u thu t c t l i d dày	x	x			
4794	3198.	Gây tê ph u thu t c t l c da, c , cân t l - 3% di n tích c th	x	x	x		
4795	3199.	Gây tê ph u thu t c t l c da, c , cân d i 1% di ntích c th	x	x	x		
4796	3200.	Gây tê ph u thu t c t l c da, c , cân trên 3% di ntích c th	x	x	x		
4797	3201.	Gây tê ph u thu t c t l c n thu n v t th ng bantay	x	x	x		
4798	3202.	Gây tê ph u thu t c t l c nhu mô gan	x	x			
4799	3203.	Gây tê ph u thu t c t l c v t th ng gây x ng h ,n m ch nh và c nh t m th i	x	x	x		
4800	3204.	Gây tê ph u thu t c t l i x ng	x	x			
4801	3205.	Gây tê ph u thu t c t m c n i l n	x	x	x		
4802	3206.	Gây tê ph u thu t c t m c n i l n, phức m c	x	x	x		
4803	3207.	Gây tê ph u thu t c t m àng ng n tá tr àng	x	x	x		
4804	3208.	Gây tê ph u thu t c t m àng tím r ng	x	x			
4805	3209.	Gây tê ph u thu t c t m àng xu t t i t đ i n ng t ,c t m àng ng t	x	x			
4806	3210.	Gây tê ph u thu t c t m anh tr àng và o n cu i h i tr àng	x	x			
4807	3211.	Gây tê ph u thu t c t m ào tinh	x	x			
4808	3212.	Gây tê ph u thu t c t m m th a tr c tr àng	x	x			
4809	3213.	Gây tê ph u thu t c t m ng m t quang h c có ho c không tách đ i nh ph c t p	x	x			
4810	3214.	Gây tê ph u thu t c t m t b ên ph i do ung th	x	x			
4811	3215.	Gây tê ph u thu t c t m t n a bàng quang và túi th a bàng quang	x	x			
4812	3216.	Gây tê ph u thu t c t m t n a th n (c t th n bánph n)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4813	3217.	Gây tê ph u thu t c t m t ph n b n s ng trong h p ng s ng c	x	x			
4814	3218.	Gây tê ph u thu t c t m t ph n tu	x	x			
4815	3219.	Gây tê ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm d i	x	x			
4816	3220.	Gây tê ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm trên có can thi p xoang	x	x			
4817	3221.	Gây tê ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm trên	x	x			
4818	3222.	Gây tê ph u thu t c t nang không do r ng x ng hàm d i	x	x			
4819	3223.	Gây tê ph u thu t c t nang không do r ng x ng hàm trên	x	x			
4820	3224.	Gây tê ph u thu t c t nang ng m t ch	x	x			
4821	3225.	Gây tê ph u thu t c t nang ng m t ch , n i gan h ng tr àng	X	x			
4822	3226.	Gây tê ph u thu t c t nang t y	X	x			
4823	3227.	Gây tê ph u thu t c t ng ã ba ng m t ho c ng gan ph i ng gan trái	X	x			
4824	3228.	Gây tê ph u thu t c t nh ãn c u có ho c không c t th th n kinh dài	X	x			
4825	3229.	Gây tê ph u thu t c t nhi u o n ru t non	X	x			
4826	3230.	Gây tê ph u thu t c t nhi u h phân thu	X	x			
4827	3231.	Gây tê ph u thu t c t n i ni u o sau	X	x			
4828	3232.	Gây tê ph u thu t c t n i ni u o tr c	X	x			
4829	3233.	Gây tê ph u thu t c t n i ni u qu n	X	x			
4830	3234.	Gây tê ph u thu t c t n i th c qu n	X	x			
4831	3235.	Gây tê ph u thu t c t n i s c t vùng hàm m t	X	x			
4832	3236.	Gây tê ph u thu t c t n a bàng quang có t o hình b ng o n ru t	X	x			
4833	3237.	Gây tê ph u thu t c t n a i tràng ph i, (trái) doung th kèm vết h ch	X	x			
4834	3238.	Gây tê ph u thu t c t n a xu ng h m trên ho c d i	X	x			
4835	3239.	Gây tê ph u thu t c t ng ng m ch	X	x			
4836	3240.	Gây tê ph u thu t c t phân thùy gan	X	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4837	3241.	Gây tê ph u thu t c t phân thu gan, thu gan	X	x			
4838	3242.	Gây tê ph u thu t c t ph i theo t n th ng	x	x			
4839	3243.	Gây tê ph u thu t c t polyp bu ng t cung	x	x			
4840	3244.	Gây tê ph u thu t c t polyp kèm c t toàn b itràng, l i tr c tràng ch m h i tràng thì sau	x	x			
4841	3245.	Gây tê ph u thu t c t polyp m t o n i tr àngph i, c t o n i tràng phía trên làm h u môn nhân t o	x	x			
4842	3246.	Gây tê ph u thu t c t polyp m i	x	x			
4843	3247.	Gây tê ph u thu t c t r ng t ch c áp xe vú	x	x	x		
4844	3248.	Gây tê ph u thu t c t r ng u ni u o	x	x			
4845	3249.	Gây tê ph u thu t c t ru t non hình chêm	x	x	x		
4846	3250.	Gây tê ph u thu t c t ru t th a n thu n	x	x	x		
4847	3251.	Gây tê ph u thu t c t ru t th a viêm c p tr d ió tu i	x	x			
4848	3252.	Gây tê ph u thu t c t ru t th a, d n l u apxe	x	x	x		
4849	3253.	Gây tê ph u thu t c t ru t th a, lau r a b ng	x	x	x		
4850	3254.	Gây tê ph u thu t c t ru t trong l ng ru t có c t itràng	x	x			
4851	3255.	Gây tê ph u thu t c t tá tràng b o t n u t y	x	x	x		
4852	3256.	Gây tê ph u thu t c t th n	x	x			
4853	3257.	Gây tê ph u thu t c t th n bán ph n	x	x			
4854	3258.	Gây tê ph u thu t c t th n n thu n	x	x			
4855	3259.	Gây tê ph u thu t c t thân uôi t y k ềm c t lách	x	x			
4856	3260.	Gây tê ph u thu t c t th n kinh X ch n l c	x	x			
4857	3261.	Gây tê ph u thu t c t th n kinh X si êu ch n l c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4858	3262.	Gây tê ph u thu t c t th n kinh X to àn b	x	x			
4859	3263.	Gây tê ph u thu t c t th n ph v à x lý ph n cu ini u qu n trong ni u qu n òi	x	x			
4860	3264.	Gây tê ph u thu t c t th n th n ph (th n d s) v ini u qu n l c ch	x	x			
4861	3265.	Gây tê ph u thu t c t thân và uôi tu	x	x			
4862	3266.	Gây tê ph u thu t c t thanh qu n bán ph n, to ànph n có ho c không n o vét h ch u m t c	x	x			
4863	3267.	Gây tê ph u thu t c t th Morgani xo n	x	x			
4864	3268.	Gây tê ph u thu t c t th th y tinh, d ch kính cóho c không c nh IOL	x	x			
4865	3269.	Gây tê ph u thu t c t th th n kinh	x	x			
4866	3270.	Gây tê ph u thu t c t th a ngón n thu n	x	x	x		
4867	3271.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n có hay không k ẽm các t ng khác, t o hình th c qu n	x	x			
4868	3272.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n, c t to àn b d dày, t o hình th c qu n b ng o n i tr àng ho c ru tnon	x	x			
4869	3273.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n, h h ng, thanhqu n	x	X			
4870	3274.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n, t o hình th c qu nb ng d dày ng b ng, ng c	x	X			
4871	3275.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n, t o hình th c qu nb ng d dày ng b ng, ng c, c	x	X			
4872	3276.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n, t o hình th c qu nb ng d dày không m ng c	x	X			
4873	3277.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n, t o hình th c qu nb ng i tr àng ng b ng, ng c, c	x	X			
4874	3278.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n, t o hình th c qu nb ng i tr àng ng b ng, ng c	x	X			
4875	3279.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n, t o hình th c qu nb ng i tr àng không m ng c	x	X			
4876	3280.	Gây tê ph u thu t c t th c qu n, t o hình th c qu nb ng quai ru t (ru t non, i tr àng vi ph u)	x	X			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4877	3281.	Gây tê ph u thu t c t thu gan trái	x	X			
4878	3282.	Gây tê ph u thu t c t thùy gan trái, ph i do ung th	x	X			
4879	3283.	Gây tê ph u thu t c t thu ho c ph n thu ph i do ung th	x	X			
4880	3284.	Gây tê ph u thu t c t thu ph i, ph n ph i c òn l i	x	X			
4881	3285.	Gây tê ph u thu t c t thùy tuy n giáp	x	X			
4882	3286.	Gây tê ph u thu t c t tinh ho àn l c ch	x	X	x		
4883	3287.	Gây tê ph u thu t c t tinh ho àn	x	x	x		
4884	3288.	Gây tê ph u thu t c t tinh m c	x	x			
4885	3289.	Gây tê ph u thu t c t toàn b b àng quang kèm t ònh b àng quang ki u Studder, Camey	x	x			
4886	3290.	Gây tê ph u thu t c t toàn b b àng quang và t ònh.	x	x			
4887	3291.	Gây tê ph u thu t c t toàn b b àng quang, c m ni uqu n vào ru t	x	x			
4888	3292.	Gây tê ph u thu t c t toàn b d dày	x	x			
4889	3293.	Gây tê ph u thu t c t toàn b i tr àng, n i ngay ru t non – tr c tr àng	x	x			
4890	3294.	Gây tê ph u thu t c t toàn b i tr àng, tr c tr àng	x	x			
4891	3295.	Gây tê ph u thu t c t toàn b i tr c tr àng, a h i tr àng ra làm h u môn nhân t o	x	x			
4892	3296.	Gây tê ph u thu t c t toàn b i tr c tr àng, n i ngay ru t non - ng h u môn	x	x			
4893	3297.	Gây tê ph u thu t c t toàn b h h ng - t o h ình th c qu n	x	x			
4894	3298.	Gây tê ph u thu t c t toàn b m c treo tr c tr àng	x	x	x		
4895	3299.	Gây tê ph u thu t c t toàn b ru t non	x	x	x		
4896	3300.	Gây tê ph u thu t c t toàn b th n và ni u qu n	x	x			
4897	3301.	Gây tê ph u thu t c t toàn b t y	x	x			
4898	3302.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp kèm n ovét h ch 1 bên trong ung th tuy n giáp	x	x			
4899	3303.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuy n giáp kèm n ovét h ch 2 bên trong ung th tuy n giáp	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4900	3304.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuyen giáp trongBasedow	x	x			
4901	3305.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuyen giáp trong b ugiáp a nhân	x	x			
4902	3306.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuyen giáp trong b ugiáp a nhân c	x	x			
4903	3307.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuyen giáp trong b ugiáp kh ng l	x	x			
4904	3308.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuyen giáp trong b ugiáp thông có n i soi h tr	x	x			
4905	3309.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuyen giáp trong b ugiáp thông	x	x			
4906	3310.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuyen giáp trong ungth tuyen giáp	x	x			
4907	3311.	Gây tê ph u thu t c t toàn b tuyen mang tai b ot n dây th n kinh VII	x	x			
4908	3312.	Gây tê ph u thu t c t t 3 t ng tr l ên trong i u tr ung th	x	x			
4909	3313.	Gây tê ph u thu t c t t cung bu ng tr ng + 2 ph nph + vét h ch ch u 2 bên	x	x			
4910	3314.	Gây tê ph u thu t c t t cung bu ng tr ng + ph nph + m c n i l n	x	x	x		
4911	3315.	Gây tê ph u thu t c t t cung bu ng tr ng k êm t o hình ni u qu n	x	x			
4912	3316.	Gây tê ph u thu t c t t cung bu ng tr ng, u bu ng tr ng, ph n ph	x	x	x		
4913	3317.	Gây tê ph u thu t c t t cung ho àn toàn + bu ngtr ng trên b nh nhân ung th bu ng tr ng	x	x			
4914	3318.	Gây tê ph u thu t c t t cung ho àn toàn + vét h ch trên b nh nhân ung th t cung	x	x			
4915	3319.	Gây tê ph u thu t c t t cung ho àn toàn vì Chorio +ch a tr ng	x	x			
4916	3320.	Gây tê ph u thu t c t t cung ho àn toàn vì K c t cung	x	x			
4917	3321.	Gây tê ph u thu t c t t cung ho àn toàn vì u x t cung	x	x	x		
4918	3322.	Gây tê ph u thu t c t t cung to àn b , vét h ch ti ukhung	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4919	3323.	Gây tê ph u thu t c t t cung	x	x	x		
4920	3324.	Gây tê ph u thu t c t túi l	x	x			
4921	3325.	Gây tê ph u thu t c t túi m t	x	x	x		
4922	3326.	Gây tê ph u thu t c t túi sa ni u qu n	x	x			
4923	3327.	Gây tê ph u thu t c t túi th a i tr àng	x	x	x		
4924	3328.	Gây tê ph u thu t c t túi th a Meckel	x	x	x		
4925	3329.	Gây tê ph u thu t c t túi th a ni u o	x	x			
4926	3330.	Gây tê ph u thu t c t túi th a tá tr àng	x	x	x		
4927	3331.	Gây tê ph u thu t c t túi th a th c qu n c	x	x			
4928	3332.	Gây tê ph u thu t c t túi th a th c qu n ng c	x	x			
4929	3333.	Gây tê ph u thu t c t t y trung tâm	x	x			
4930	3334.	Gây tê ph u thu t c t tuy n c n giáp trong c ng tuy n c n giáp nguyên phát do quá s n tuy n ho c u tuy n ho c ung th tuy n c n giáp	x	x			
4931	3335.	Gây tê ph u thu t c t tuy n c n giáp trong quá s nth phát sau suy th n mãn tính	x	x			
4932	3336.	Gây tê ph u thu t c t tuy n n c b t mang tai b ot n th n kinh VII	x	x			
4933	3337.	Gây tê ph u thu t c t tuy n th ng th n 1 bên	x	x			
4934	3338.	Gây tê ph u thu t c t tuy n th ng th n 2 bên	x	x			
4935	3339.	Gây tê ph u thu t c t tuy n th ng th n	x	x			
4936	3342.	Gây tê ph u thu t c t u b àng quang ng trên	x	x			
4937	3343.	Gây tê ph u thu t c t u bi u bì	x	x			
4938	3344.	Gây tê ph u thu t c t u bu ng tr ng ho c bóc ubu ng tr ng	x	x			
4939	3345.	Gây tê ph u thu t c t u bu ng tr ng, g d ính	x	x			
4940	3346.	Gây tê ph u thu t c t u da u	x	x	x		
4941	3347.	Gây tê ph u thu t c t u da lành tính vành tai	x	x			
4942	3348.	Gây tê ph u thu t c t u da lành tính vùng da u d i 2 cm	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
4943	3349.	Gây tê ph u thu t c t u da mi có tr t lông mi, v t da, hay ghép da	x	x				
4944	3350.	Gây tê ph u thu t c t u da mi không ghép	x	x				
4945	3351.	Gây tê ph u thu t c t u áy l i và m khí qu n	x	x				
4946	3352.	Gây tê ph u thu t c t u áy l i	x	x				
4947	3361.	Gây tê ph u thu t c t u k t m c có ho c không ugiác m c không ghép	x	x				
4948	3363.	Gây tê ph u thu t c t u k t m c, giác m c không v	x	x				
4949	3364.	Gây tê ph u thu t c t u lành ph n m m ng kính trên 10cm	x	x	x			
4950	3365.	Gây tê ph u thu t c t u lành tính ng h u môn (uc , polyp...)	x	x				
4951	3366.	Gây tê ph u thu t c t u lành tính vùng m i d i2cm	x	x				
4952	3367.	Gây tê ph u thu t c t u l i h à m	x	x				
4953	3368.	Gây tê ph u thu t c t u l i	x	x				
4954	3369.	Gây tê ph u thu t c t u m c n i l n	x	x				
4955	3370.	Gây tê ph u thu t c t u m c treo ru t	x	x	x			
4956	3371.	Gây tê ph u thu t c t u m à n g tim	x	x				
4957	3372.	Gây tê ph u thu t c t u máu tu s ng, d d ng ngt nh m ch trong tu	x	x				
4958	3373.	Gây tê ph u thu t c t u máu, u b ch huy t th à n h g c ng kính d i 5 cm	x	x				
4959	3374.	Gây tê ph u thu t c t u máu, u b ch huy t v ù n g c ,nách, b n có ng kính trên 10 cm	x	x				
4960	3375.	Gây tê ph u thu t c t u men x ng hàm d i gi l i b n n	x	x				
4961	3376.	Gây tê ph u thu t c t u mi c b d à y ghép s n k t m c và chuy n v t da	x	x				
4962	3377.	Gây tê ph u thu t c t u mi c b d à y không ghép	x	x				
4963	3378.	Gây tê ph u thu t c t u mi c b d à y không v a	x	x				
4964	3379.	Gây tê ph u thu t c t u mi ghép ni êm m c c ng c a ò m m i ng và chuy n v t da	x	x				
4965	3380.	Gây tê ph u thu t c t u m ph n m m	x	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4966	3381.	Gây tê ph u thu t c t u m , u b ã u vùng hàm m t ng kính trên 5 cm	x	x	x		
4967	3382.	Gây tê ph u thu t c t u nang bao ho t d ch	x	x	x		
4968	3383.	Gây tê ph u thu t c t u nang bu ng tr ng xo n	x	x	x		
4969	3384.	Gây tê ph u thu t c t u nang bu ng tr ng	x	x	x		
4970	3385.	Gây tê ph u thu t c t u nang giáp l i	x	x			
4971	3386.	Gây tê ph u thu t c t u nang giáp tr ng	x	x			
4972	3387.	Gây tê ph u thu t c t u nang ph i ho c nang ph qu n	x	x			
4973	3388.	Gây tê ph u thu t c t u nang t y không c t t y có d n l u	x	x			
4974	3389.	Gây tê ph u thu t c t u như thanh qu n b ng laser	x	x			
4975	3390.	Gây tê ph u thu t c t u niêm m c má	x	x			
4976	3391.	Gây tê ph u thu t c t u ng m t ch có t xen l quai h ng tr àng	x	x			
4977	3392.	Gây tê ph u thu t c t u ng ni u r n v à m t ph nbàng quang	x	x			
4978	3393.	Gây tê ph u thu t c t u ph i, u m àng ph i	x	x			
4979	3394.	Gây tê ph u thu t c t u s c t v ùng hàm m t	x	x			
4980	3395.	Gây tê ph u thu t c t u s àn mi ng, vét h ch	x	x			
4981	3396.	Gây tê ph u thu t c t u sau phức m c	x	x			
4982	3397.	Gây tê ph u thu t c t u sùi u mi ng sáo	x	x	x		
4983	3398.	Gây tê ph u thu t c t u tá tr àng	x	x			
4984	3399.	Gây tê ph u thu t c t u t bào kh ng l có ho c không ghép x ng	x	x			
4985	3400.	Gây tê ph u thu t c t u th n kính v ùng hàm m t	x	x			
4986	3401.	Gây tê ph u thu t c t u th n kính	x	x			
4987	3402.	Gây tê ph u thu t c t u th ành âm o	x	x			
4988	3403.	Gây tê ph u thu t c t u th ành ng c	x	x			
4989	3404.	Gây tê ph u thu t c t u th c qu n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
4990	3405.	Gây tê ph u thu t c t u ti n ph òng	x	x			
4991	3406.	Gây tê ph u thu t c t u ti u khung thu c t cung, bu ng tr ng to, d ình, c m sâu trong ti u khung	x	x			
4992	3407.	Gây tê ph u thu t c t u tr c tr àng làm h u m ònh nhân t o	x	x			
4993	3408.	Gây tê ph u thu t c t u tr c tr àng ng h u m òn	x	x			
4994	3409.	Gây tê ph u thu t c t u trung th t to xâm l n m ch máu	x	x			
4995	3410.	Gây tê ph u thu t c t u trung th t v a v à nh l ch bên l ng ng c	x	x			
4996	3411.	Gây tê ph u thu t c t u t y ti t Insulin	x	x			
4997	3412.	Gây tê ph u thu t c t u tu	x	x			
4998	3413.	Gây tê ph u thu t c t u tuy n n c b t d i hàm	x	x			
4999	3414.	Gây tê ph u thu t c t u tuy n n c b t mang tai	x	x			
5000	3415.	Gây tê ph u thu t c t u tuy n th ng th n	x	x			
5001	3416.	Gây tê ph u thu t c t u tuy n th ng th n l bên	x	x			
5002	3417.	Gây tê ph u thu t c t u tuy n th ng th n 2 bên	x	x			
5003	3418.	Gây tê ph u thu t c t u tuy n c / nh c c	x	x			
5004	3419.	Gây tê ph u thu t c t u vú l ành tính	x	x			
5005	3420.	Gây tê ph u thu t c t u vú, vú to nam gi i	x	x			
5006	3421.	Gây tê ph u thu t c t u vùng h ng mi ng	x	x			
5007	3422.	Gây tê ph u thu t c t u x vùng hàm m t ng kính d i 3 cm	x	x			
5008	3423.	Gây tê ph u thu t c t u x ng lạnh	x	x	x		
5009	3424.	Gây tê ph u thu t c t u, polyp tr c tr àng ng h u m òn	x	x	x		
5010	3425.	Gây tê ph u thu t c t u ng th âm h + vết h ch b n 2 bên	x	x			
5011	3426.	Gây tê ph u thu t c t u ng th âm h tái phát	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5012	3427.	Gây tê ph u thu t c t ung th amidan/thanh qu n.	x	x			
5013	3428.	Gây tê ph u thu t c t ung th bằng quang có haykhông t o hình bằng quang	x	x			
5014	3429.	Gây tê ph u thu t c t ung th bu ng tr ng kèm c tt cung toàn b và m c n il n.	x	x			
5015	3430.	Gây tê ph u thu t c t ung th da u, m t có t o hình	x	x			
5016	3431.	Gây tê ph u thu t c t ung th da vùng mi m t d ivà t o hình	x	x			
5017	3432.	Gây tê ph u thu t c t ung th da vùng mi m t trênvà t o hình	x	x			
5018	3433.	Gây tê ph u thu t c t ung th h m t ã xâm l ncác xoang xoang hàm, xoang sàng ...	x	x			
5019	3434.	Gây tê ph u thu t c t ung th l i có tái t o v t c da	x	x			
5020	3435.	Gây tê ph u thu t c t ung th l i sàn mi ng, n ovét h ch và t o hình b ng v t t xa	x	x			
5021	3436.	Gây tê ph u thu t c t ung th l i và vết h ch c	x	x			
5022	3437.	Gây tê ph u thu t c t ung th môi có t o hình ng kính d i 5 cm	x	x			
5023	3438.	Gây tê ph u thu t c t ung th ph n m m chi trênho c chi d i ng kính d i 5cm	x	x	x		
5024	3439.	Gây tê ph u thu t c t ung th ph n m m	x	x			
5025	3440.	Gây tê ph u thu t c t ung th th n	x	x			
5026	3441.	Gây tê ph u thu t c t ung th ti n li t tuy n.	x	x			
5027	3442.	Gây tê ph u thu t c t ung th tinh hoàn l c ch	x	x			
5028	3443.	Gây tê ph u thu t c t ung th t cung ch y máu	x	x			
5029	3444.	Gây tê ph u thu t c t ung th túi m t	x	x			
5030	3445.	Gây tê ph u thu t c t ung th vòm kh u cái	x	x			
5031	3446.	Gây tê ph u thu t c t ung th vú ti t ki m da t o hình ngay	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5032	3447.	Gây tê ph u thu t c t ung th vùng hàm m t có n ovét h ch d i hàm và h ch c	x	x			
5033	3448.	Gây tê ph u thu t c t ung th vùng hàm m t có n ovét h ch d i hàm, h ch c và t o hình b ng v t t ich	x	x			
5034	3449.	Gây tê ph u thu t c t và th t ng rò khí qu n - th c qu n	x	x			
5035	3450.	Gây tê ph u thu t c t vú trên b nh nhân K vú	X	x			
5036	3451.	Gây tê ph u thu t c t x ng hàm t o hình	x	x			
5037	3452.	Gây tê ph u thu t c t, n ovét h ch c ti t c n	x	x			
5038	3453.	Gây tê ph u thu t ch n th ng không s c ho c s cnh	x	x	x		
5039	3455.	Gây tê ph u thu t ch n th ng s não	x	x	x		
5040	3456.	Gây tê ph u thu t ch n th ng/lao c t s ng c	x	x			
5041	3457.	Gây tê ph u thu t ch n th ng/lao c t s ng ng c, th t l ng	x	x			
5042	3458.	Gây tê ph u thu t chích áp xe gan	x	x	x		
5043	3459.	Gây tê ph u thu t ch nh , xoay, l y IOL có ho c không c t DK	x	x			
5044	3460.	Gây tê ph u thu t ch nh gù v o c t s ng	x	x			
5045	3461.	Gây tê ph u thu t ch nh hình cong d ng v t	x	x	x		
5046	3462.	Gây tê ph u thu t ch nh hình vùi d ng v t	x	x	x		
5047	3463.	Gây tê ph u thu t ch nh hình vùng u m t c	x	x			
5048	3464.	Gây tê ph u thu t ch nh hình x ng 2 hàm	x	x			
5049	3465.	Gây tê ph u thu t ch nh hình x ng hàm d i hai bên	x	x			
5050	3466.	Gây tê ph u thu t ch nh hình x ng hàm d i m t bên	x	x			
5051	3467.	Gây tê ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên hai bên	x	x			
5052	3468.	Gây tê ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên m t bên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5053	3469.	Gây tê ph u thu t ch nh s a s o x u d ng v t	x	x			
5054	3470.	Gây tê ph u thu t ch nh, xoay, l y IOL có ho c không c t d ch kính	x	x			
5055	3471.	Gây tê ph u thu t ch c th m đồ u, nang vùng hằm m t	x	x			
5056	3472.	Gây tê ph u thu t ch ng kh p s , h p h p s	x	x			
5057	3473.	Gây tê ph u thu t ch a ngoài d con v	x	x	x		
5058	3474.	Gây tê ph u thu t ch a túi th a bàng quang	x	x			
5059	3475.	Gây tê ph u thu t chuy n gân i u tr m t h mi (2 m t)	x	x			
5060	3476.	Gây tê ph u thu t chuy n v t da cân có cu ng m ch nuôi	x	x			
5061	3477.	Gây tê ph u thu t c nh bao Tenon t o c ùng d i	x	x			
5062	3478.	Gây tê ph u thu t c nh i u tr g ây x ng hằm d i b ng các nút Ivy	x	x			
5063	3479.	Gây tê ph u thu t c nh i u tr g ây x ng hằm d i b ng vít neo ch n	x	x			
5064	3480.	Gây tê ph u thu t c nh IOL th i hai + c t d ch kính	x	x			
5065	3481.	Gây tê ph u thu t c nh k t h p x ng n p vit gây thân x ng cánh tay	x	x	x		
5066	3482.	Gây tê ph u thu t c nh m ng s n di ng	x	x			
5067	3483.	Gây tê ph u thu t c nh m àng x ng t o cùng	x	x			
5068	3484.	Gây tê ph u thu t c nh t m th i s c u gây x ng hằm	x	x	x		
5069	3485.	Gây tê ph u thu t c hoành rách do ch n th ngqua ng b ng	x	x			
5070	3486.	Gây tê ph u thu t c hoành rách do ch n th ngqua ng c	x	x			
5071	3487.	Gây tê ph u thu t có s c	x	x			
5072	3488.	Gây tê ph u thu t c ng kh p vai do x hóa c Delta	x	x			
5073	3489.	Gây tê ph u thu t a ch n th ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5074	3491.	Gây tê ph u thu t d n l u 2 ni u qu n ra thành b ng	x	x			
5075	3492.	Gây tê ph u thu t d n l u 2 th n	x	x			
5076	3493.	Gây tê ph u thu t d n l u áp xe c áy ch u	x	x	x		
5077	3494.	Gây tê ph u thu t d n l u áp xe gan	x	x	x		
5078	3495.	Gây tê ph u thu t d n l u máu t vùng mi ng - hàm m t	x	x			
5079	3496.	Gây tê ph u thu t d n l u ni u qu n ra thành b ng l bên	x	x			
5080	3497.	Gây tê ph u thu t d n l u th n	x	x			
5081	3498.	Gây tê ph u thu t d n l u túi m t	x	x	x		
5082	3499.	Gây tê ph u thu t d n l u viêm m kh p, không saikh p	x	x	x		
5083	3500.	Gây tê ph u thu t t b n silicon i u tr l òm m t	x	x			
5084	3501.	Gây tê ph u thu t t IOL trên m t c n th (Phakic)	x	x			
5085	3502.	Gây tê ph u thu t t khung nh v u n ão	x	x			
5086	3503.	Gây tê ph u thu t t ng silicon l qu n – ng l m i	x	x			
5087	3504.	Gây tê ph u thu t t ng silicon ti n ph òng i u tr glócôm	x	x			
5088	3505.	Gây tê ph u thu t t ng ti n ph òng i u tr glócôm (t shunt mini express)	x	x			
5089	3506.	Gây tê ph u thu t t stent các ng m ch ngo i vi	x	x	x		
5090	3507.	Gây tê ph u thu t t stent ng m ch ch b ng	x	x			
5091	3508.	Gây tê ph u thu t t stent ng m ch ch ng c	x	x			
5092	3509.	Gây tê ph u thu t t stent ng m ch ùi	x	x	x		
5093	3511.	Gây tê ph u thu t t s n s n vào d i màngx ng i u tr l òm m t	x	x			
5094	3512.	Gây tê ph u thu t t th th y tính nhân t o (IOL)th ì 2 (không c t d ch kính)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5095	3513.	Gây tê ph u thu t t van d n l u ti n phòng i u tr glôcôm	x	x			
5096	3514.	Gây tê ph u thu t d d ng ng sinh d c	x	x			
5097	3515.	Gây tê ph u thu t d d ng t cung	x	x			
5098	3516.	Gây tê ph u thu t đi th c hàng lông mi	x	x			
5099	3518.	Gây tê ph u thu t i u tr b o t n g y l i c u x nghàm d i	x	x			
5100	3519.	Gây tê ph u thu t i u tr b nh c òn ng ng m ch tr l n và ng i l n	x	x			
5101	3521.	Gây tê ph u thu t i u tr b nh DE QUER VAIN v àngón tay cò sung	x	x			
5102	3522.	Gây tê ph u thu t i u tr b nh lý m m àng ph i	x	x			
5103	3523.	Gây tê ph u thu t i u tr b nh lý ph i – trung th t tr em d i 5 tu i	x	x			
5104	3524.	Gây tê ph u thu t i u tr b nh Rectocelle	x	x			
5105	3525.	Gây tê ph u thu t i u tr b nh suy – gi ãn t nh m chchi d i	x	x			
5106	3526.	Gây tê ph u thu t i u tr b nh Verneuil	x	x			
5107	3527.	Gây tê ph u thu t i u tr b nh xu t tinh s m	x	x			
5108	3528.	Gây tê ph u thu t i u tr bong h c m c: ch c hút d ch bong d i h c m c, b m h i ti n phòng	x	x			
5109	3529.	Gây tê ph u thu t i u tr can sai x ng gỗ má	x	x			
5110	3530.	Gây tê ph u thu t i u tr can sai x ng hàm d i	x	x			
5111	3531.	Gây tê ph u thu t i u tr can sai x ng hàm trên	x	x			
5112	3533.	Gây tê ph u thu t i u tr ch y máu do t ng áp t nhm ch c a không có n i m ch máu	x	x			
5113	3534.	Gây tê ph u thu t i u tr ch y máu ng m t, c tgan	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5114	3535.	Gây tê ph u thu t i u tr co gi t mi, co qu p mi,cau m ày, n p nh n da mi b ng thu c (botox,dysport...), laser	x	x			
5115	3540.	Gây tê ph u thu t i u tr glôcôm b ng t o h ìnhvùng bề (Trabeculoplasty)	x	x			
5116	3541.	Gây tê ph u thu t i u tr h p khít ãng m ch c nhdo x v a	x	x			
5117	3542.	Gây tê ph u thu t i u tr h p môn v ph ì i	x	x			
5118	3543.	Gây tê ph u thu t i u tr h mi	x	x			
5119	3544.	Gây tê ph u thu t i u tr ho ì t x ãng hàm do tia x	x	x			
5120	3545.	Gây tê ph u thu t i u tr ho ì t x ãng và ph nm m vùng hàm m t do tia x	x	x			
5121	3546.	Gây tê ph u thu t i u tr h i ch ãng ch ãn ép th ãnkinh quay	x	x	x		
5122	3547.	Gây tê ph u thu t i u tr h i ch ãng ch ãn ép th ãnkinh tr	x	x	x		
5123	3548.	Gây tê ph u thu t i u tr h i ch ãng ãng c tay	x	x	x		
5124	3549.	Gây tê ph u thu t i u tr khe h ch éo m t hai b ên	x	x			
5125	3550.	Gây tê ph u thu t i u tr khe h ch éo m t m t b ên	x	x			
5126	3551.	Gây tê ph u thu t i u tr khe h mô i hai b ên	x	x			
5127	3552.	Gây tê ph u thu t i u tr khe h mô i m t b ên	x	x			
5128	3553.	Gây tê ph u thu t i u tr khe h ãngang m t	x	x			
5129	3554.	Gây tê ph u thu t i u tr khe h v òm mi ãng khôngtoàn b	x	x			
5130	3555.	Gây tê ph u thu t i u tr khe h v òm mi ãng toànb	x	x			
5131	3556.	Gây tê ph u thu t i u tr khuy t h ãng ph n m m v ùng hàm m t b ãng k thu t vi ph u	x	x			
5132	3557.	Gây tê ph u thu t i u tr lác b ãng thu c (botox,dysport...)	x	x			
5133	3558.	Gây tê ph u thu t i u tr laser h ãng ngo ì	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5134	3559.	Gây tê ph u thu t i u tr l t mi d i có ho c khôngghép	x	x			
5135	3560.	Gây tê ph u thu t i u tr m t s b nh v òng m cb ng laser (b nh v òng m c ti u ng, cao huy tấp, tr non...)	x	x			
5136	3561.	Gây tê ph u thu t i u tr ph ng ng m ch c nh	x	x			
5137	3562.	Gây tê ph u thu t i u tr ph ng v à gi ph ng ngm ch t ng	x	x			
5138	3563.	Gây tê ph u thu t i u tr ph ng, gi ph ng ngm ch chỉ	x	x	x		
5139	3564.	Gây tê ph u thu t i u tr sa tr c tr àng ng b ng	x	x			
5140	3565.	Gây tê ph u thu t i u tr sa tr c tr àng qua ngh u môn	x	x	x		
5141	3568.	Gây tê ph u thu t i u tr số n ti u	x	x			
5142	3569.	Gây tê ph u thu t i u tr t c ng m ch chi bán c p tính	x	x			
5143	3570.	Gây tê ph u thu t i u tr t c ng m ch chi c p tính do huy t kh i, m nh sùi, d v t	x	x			
5144	3571.	Gây tê ph u thu t i u tr t c tá tr àng các lo i	x	x			
5145	3572.	Gây tê ph u thu t i u tr tá o b ó n do r i lo n co th tc mu – tr c tr àng (Anismus)	x	x			
5146	3573.	Gây tê ph u thu t i u tr t t thi u x ng quay b msinh	x	x			
5147	3574.	Gây tê ph u thu t i u tr teo ng m t b m sinh	x	x			
5148	3577.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v b n 2 b ê n	x	x	x		
5149	3578.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ngpháp Bassin	x	x	x		
5150	3579.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ngpháp k t h p Bassini v à Shouldice	x	x	x		
5151	3580.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ngpháp Lichtenstein	x	x	x		
5152	3581.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ngpháp Shouldice	x	x	x		
5153	3582.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v b n tái phát	x	x	x		
5154	3583.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v c hoành	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5155	3584.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v ùi	x	x	x		
5156	3585.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v ho ành b m sinh(Bochdalek)	x	x			
5157	3586.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v khe ho ành	x	x			
5158	3587.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v qua khe th cqu n	x	x			
5159	3588.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v th ành b ng khác	x	x	x		
5160	3589.	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v v t ph u thu t th ành b ng	x	x	x		
5161	3590.	Gây tê ph u thu t i u tr thông ng – t nh m chc nh	x	x			
5162	3591.	Gây tê ph u thu t i u tr thông ng – t nh m chchi	x	x			
5163	3593.	Gây tê ph u thu t i u tr th ng ng tiêu hóa có làm h u môn nhân t o	x	x			
5164	3594.	Gây tê ph u thu t i u tr t n t i ng r n b àngquang	x	x			
5165	3595.	Gây tê ph u thu t i u tr t n t i ng r n ru t	x	x			
5166	3596.	Gây tê ph u thu t i u tr t n th ng ám r i th nkinh cánh tay	x	x			
5167	3597.	Gây tê ph u thu t i u tr t n th ng gân c chópxoay	x	x			
5168	3598.	Gây tê ph u thu t i u tr tr t kh p khu u	x	x	x		
5169	3599.	Gây tê ph u thu t i u tr u l i b ng laser	x	x			
5170	3600.	Gây tê ph u thu t i u tr u máu b ng hoá ch t	x	x			
5171	3601.	Gây tê ph u thu t i u tr v o c	x	x			
5172	3602.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng ghép da t thân	x	x	x		
5173	3603.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng v t có s d ng vì ph u thu t	x	x			
5174	3604.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng m ch t s ng	x	x			
5175	3605.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng ngón tay b ng các v t da lân c n	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5176	3606.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng ngón tay b ng các v t đa t i ch	x	x	x		
5177	3607.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng ng c - b ng qua ng b ng	x	x	x		
5178	3608.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng ng c h nthu n	x	x	x		
5179	3609.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng ng c h n ng có ch nh m ng c c p c u	x	x			
5180	3610.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng ph n m mvùng hàm m t có thi u h ng t ch c	x	x			
5181	3611.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng ph n m mvùng hàm m t không thi u h ng t ch c	x	x	x		
5182	3612.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng tim	x	x			
5183	3613.	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng vùng hàm m t do ho khí	x	x			
5184	3614.	Gây tê ph u thu t i u tr vi êm bao ho t d ch c agân g p bàn ngón tay	x	x	x		
5185	3615.	Gây tê ph u thu t i u tr vi êm l i mi ng loét ho it c p	x	x			
5186	3616.	Gây tê ph u thu t i u tr vi êm m màng tim	x	x			
5187	3617.	Gây tê ph u thu t i u tr vi êm phức m c tiên phát	x	x	x		
5188	3618.	Gây tê ph u thu t i u tr vi êm tuy n mang tai b ng b m r a thu c qua l ng tuy n	x	x	x		
5189	3619.	Gây tê ph u thu t i u tr vi êm xoang hàm do r ng	x	x			
5190	3620.	Gây tê ph u thu t i u tr v ph qu n do ch nth ng ng c	x	x			
5191	3621.	Gây tê ph u thu t i u tr v tim do ch n th ng	x	x			
5192	3622.	Gây tê ph u thu t ính ch bám c vào dây ch ngmi i u tr lác li t	x	x			
5193	3623.	Gây tê ph u thu t đính kh p quay tr b m sinh	x	x			
5194	3624.	Gây tê ph u thu t đồ ni u o - âm o b m sinh	x	x			
5195	3625.	Gây tê ph u thu t đồ ni u o - âm o-tr c tràng b m sinh	x	x			
5196	3626.	Gây tê ph u thu t đồ ni u o - tr c tràng b m sinh	x	x			
5197	3627.	Gây tê ph u thu t Doenig	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5198	3628.	Gây tê ph u thu t n c ng m c b ng collagen i utr c n th	x	x			
5199	3629.	Gây tê ph u thu t n khuy t x ng s b ng s n t thân	x	x			
5200	3630.	Gây tê ph u thu t ng / t nh m ch ngo i bi ên các lo i : t c m ch , phình m ch, dẫn t nh m ch chân	x	x			
5201	3631.	Gây tê ph u thu t óng các l r ò ni u o	x	x			
5202	3632.	Gây tê ph u thu t óng c ng kh p c chân (ch abao g m ph ng tí n c nh)	x	x	x		
5203	3633.	Gây tê ph u thu t óng c ng kh p khác	x	x	x		
5204	3634.	Gây tê ph u thu t óng d n l u ni u qu n 2 bên	x	x			
5205	3635.	Gây tê ph u thu t óng d t t n t t s ng (spinabifida) k êm theo thoát v màng tu , b ng ng vào phía sau	x	x			
5206	3636.	Gây tê ph u thu t óng inh n i t y kín có ch tx ng chày d i màng hình t ng sáng	x	x			
5207	3637.	Gây tê ph u thu t óng dò bàng quang - âm o	x	x			
5208	3638.	Gây tê ph u thu t óng dò ng m ch vành vào các bu ng tim	x				
5209	3639.	Gây tê ph u thu t óng dò tr c tràng âm o	x	x			
5210	3640.	Gây tê ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho cm t thoát v màng tu sau ph u thu t tu s ng	x	x			
5211	3641.	Gây tê ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c thoát v màng não t ng tr c n n s b ng ng qua xoang b m	x	x			
5212	3642.	Gây tê ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c thoát v màng não t ng tr c n n s qua ng m n p s	x	x			
5213	3643.	Gây tê ph u thu t óng ng dò d ch não tu ho c thoát v màng não t ng tr c n n s b ng ng qua xoang sàng	x	x			
5214	3644.	Gây tê ph u thu t óng ng dò d ch não tu quaxoang trán	x	x			
5215	3645.	Gây tê ph u thu t óng ng dò d ch não tu sauph u thu t các th ng t n n n s	x	x			
5216	3646.	Gây tê ph u thu t óng ng dò d ch não tu t nggi a n n s b ng ng vào trên x ng á	x	x			
5217	3647.	Gây tê ph u thu t óng ng dò d ch não tu t nggi a n n s qua m n p s	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5218	3648.	Gây tê ph u thu t óng h u môn nhân t o	x	x			
5219	3649.	Gây tê ph u thu t óng l d ò ng l	x	x			
5220	3650.	Gây tê ph u thu t óng l m b àng quang ra da	x	x			
5221	3651.	Gây tê ph u thu t ng m ch ch b ng	x	x			
5222	3653.	Gây tê ph u thu t ng m ch ch ng c o n lên	x	x			
5223	3654.	Gây tê ph u thu t óng thông li ên nh	x	x			
5224	3655.	Gây tê ph u thu t c ch i x ng	x	x			
5225	3656.	Gây tê ph u thu t c x ng s a tr c	x	x			
5226	3657.	Gây tê ph u thu t du i c ng kh p g i, ho c có g i n, ho c có sai kh p x ng bánh chè	x	x			
5227	3658.	Gây tê ph u thu t du i kh p g i n thu n	x	x			
5228	3659.	Gây tê ph u thu t du i kh p g i quá m c b m sinh, sai kh p ho c bán sai kh p	x	x			
5229	3660.	Gây tê ph u thu t t gân c nh u	x	x			
5230	3661.	Gây tê ph u thu t Epicanthus	x	x			
5231	3662.	Gây tê ph u thu t Frey – Beger i u tr s i t y, vi êm t y m n	x	x			
5232	3663.	Gây tê ph u thu t Frey i u tr s i t y, vi êm t y m n	x	x			
5233	3664.	Gây tê ph u thu t gan- m t	x	x			
5234	3665.	Gây tê ph u thu t g p cân c nâng mi trên i u tr s p mi	x	x			
5235	3666.	Gây tê ph u thu t g p và khớp kh p háng do b in ão	x	x			
5236	3667.	Gây tê ph u thu t gãy x ng t bàn ngón tay	x	x	x		
5237	3668.	Gây tê ph u thu t gãy x ng thuy n b ng VisHerbert	x	x	x		
5238	3669.	Gây tê ph u thu t ghép c ng m c	x	x			
5239	3670.	Gây tê ph u thu t ghép da dày t thân ki u wolfkrause 3% dĩ n tích c th ng i l n i u tr b ng sâu	x	x			
5240	3671.	Gây tê ph u thu t ghép da dày t thân ki u wolfkrause dĩ 3% dĩ n tích c th ng i l n i u tr b ng sâu	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5241	3672.	Gây tê ph u thu t ghép da i u tr các tr ãng h p d o r n c n, v t th ãng ph c t p sau ch n th ãng có di n tích > 10%	x	x			
5242	3673.	Gây tê ph u thu t ghép da i u tr các tr ãng h p d o r n c n, v t th ãng ph c t p sau ch n th ãng có di n tích < 5%	x	x			
5243	3674.	Gây tê ph u thu t ghép da i u tr các tr ãng h p d o r n c n, v t th ãng có di n tích 5-10%	x	x			
5244	3675.	Gây tê ph u thu t ghép da hay v t da i u tr h m i d o s o	x	x			
5245	3676.	Gây tê ph u thu t ghép da t thân các khu y t ph n m m cánh tay	x	x	x		
5246	3677.	Gây tê ph u thu t ghép da t thân tr ên 10% di n tích b ãng c th	x	x			
5247	3678.	Gây tê ph u thu t ghép da t thân t 5 - 10% di n tích b ãng c th	x	x			
5248	3679.	Gây tê ph u thu t ghép gân g p không s ã ãng viph u thu t	x	x	x		
5249	3680.	Gây tê ph u thu t ghép giác m c có vành c ãng m c	x	x			
5250	3681.	Gây tê ph u thu t ghép giác m c l n hai tr ã ãn	x	x			
5251	3682.	Gây tê ph u thu t ghép giác m c l p	x	x			
5252	3683.	Gây tê ph u thu t ghép giác m c nh ãn t o	x	x			
5253	3684.	Gây tê ph u thu t ghép giác m c t thân	x	x			
5254	3685.	Gây tê ph u thu t ghép giác m c xuyên	x	x			
5255	3686.	Gây tê ph u thu t ghép l i m nh da m t t r i không b ãng viph u	x	x	x		
5256	3687.	Gây tê ph u thu t ghép màng i, k t m c i u tr loét, th ãng giác m c	x	x			
5257	3688.	Gây tê ph u thu t ghép màng sinh h c b m t nh ãn c u	x	x			
5258	3689.	Gây tê ph u thu t ghép m i u tr l ãm m t	x	x			
5259	3690.	Gây tê ph u thu t ghép m t thân coleman i u tr l ãm m t	x	x			
5260	3691.	Gây tê ph u thu t ghép n i mô giác m c	x	x			
5261	3692.	Gây tê ph u thu t ghép toàn b m i và b ph ãng xung quanh t r i có s ã ãng viph u	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5262	3693.	Gây tê ph u thu t ghép van tim ñng lo ài	x	x			
5263	3694.	Gây tê ph u thu t ghép vòng c ñng / ho c th u kính trong nhu mô giác m c	x	x			
5264	3695.	Gây tê ph u thu t ghép x ñng b ñng v t li u thay th t c thì sau c t o n x ñng hàm trên	x	x			
5265	3696.	Gây tê ph u thu t ghép x ñng nhân t o (ch a baog m x ñng nhân t o và ph ñng tỉ n k th p)	x	x	x		
5266	3697.	Gây tê ph u thu t ghép x ñng trong ch n th ñng c t s ñng c	x	x			
5267	3698.	Gây tê ph u thu t ghép x ñng t thân (ch a bao g m các ph ñng tỉ n c ñnh)	x	x	x		
5268	3699.	Gây tê ph u thu t ghép x ñng t thân t c thì sau c t o n x ñng hàm trên	x	x			
5269	3700.	Gây tê ph u thu t ghép x ñng t thân t c thì sau c t o n x ñng hàm d i	x	x			
5270	3701.	Gây tê ph u thu t ghép x ñng t thân t c thì sau c t o n x ñng hàm d i b ñng k thu t vi ph u	x	x			
5271	3702.	Gây tê ph u thu t gi i ép vi m ch cho dây th n kính s V	x	x			
5272	3703.	Gây tê ph u thu t gi m áp h c m t (phá th ành h c m t, m r ñng l th giác...)	x	x			
5273	3704.	Gây tê ph u thu t glócôm ác tính tr ên m t c ñnh t, g n mù	x	x			
5274	3705.	Gây tê ph u thu t glócôm l n hai tr l ên	x	x			
5275	3706.	Gây tê ph u thu t g t giác m c ñn thu n	x	x			
5276	3707.	Gây tê ph u thu t h l i tinh ho àn	x	x			
5277	3708.	Gây tê ph u thu t h mi tr ên (ch ñnh ch , l ùi c ñng mi ...)	x	x			
5278	3709.	Gây tê ph u thu t h ñnh ho àn l bên	x	x	x		
5279	3710.	Gây tê ph u thu t h ñnh ho àn 2 bên	x	x	x		
5280	3711.	Gây tê ph u thu t h ñnh ho àn l c ch l bên	x	x	x		
5281	3712.	Gây tê ph u thu t h ch ñng i bi ên	x	x	x		
5282	3713.	Gây tê ph u thu t h p eo ñng m ch ch	x	x			
5283	3714.	Gây tê ph u thu t h p khe mi	x	x			
5284	3715.	Gây tê ph u thu t h i ch ñng ñng c tay	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5285	3716.	Gây tê ph u thu t h i ch ng volkmann co c p có k t h p x ng	x	x			
5286	3717.	Gây tê ph u thu t h i ch ng volkmann co c g p không k t h p x ng	x	x	x		
5287	3718.	Gây tê ph u thu t kéo dài cân c nâng mi	x	x			
5288	3719.	Gây tê ph u thu t khâu da th ì II	x	x	x		
5289	3720.	Gây tê ph u thu t khâu ph c h i c hoành	x	x			
5290	3721.	Gây tê ph u thu t khâu v t th ng nhu mô ph i	x	x			
5291	3722.	Gây tê ph u thu t khe thoát v r n, h th ành b ng	x	x			
5292	3723.	Gây tê ph u thu t khoan s d n l u t m d imàng c ng	x	x	x		
5293	3724.	Gây tê ph u thu t kh p gi x ng chày b m sinh cóghép x ng	x	x			
5294	3725.	Gây tê ph u thu t KHX ch n th ng Lisfranc và bàn chân gi a	x	x	x		
5295	3726.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy l i c u x ng hằm d i b ng ghép x ng, s n t thân	x	x			
5296	3727.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy l i c u x ng hằm d i b ng n p vít h p kim	x	x			
5297	3728.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy l i c u x ng hằm d i b ng n p vít t ti êu	x	x			
5298	3729.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy l i c u x ng hằm d i b ng v t li u thay th	x	x			
5299	3730.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng chính m i b ng các v t li u thay th	x	x			
5300	3731.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng chính m i b ng ch thép	x	x			
5301	3732.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng chính m i b ng n p vít h p kim	x	x			
5302	3733.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng chính m i b ng n p vít t ti êu	x	x			
5303	3734.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng gò má -cung tì p b ng ch thép	x	x			
5304	3735.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng gò má -cung tì p b ng n p vít t ti êu	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5305	3736.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng gồ má -cung tí p b ng n p vít h p kim	x	x			
5306	3737.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng gồ má b ng ch thép	x	x			
5307	3738.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng gồ má b ng n p vít h p kim	x	x			
5308	3739.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng gồ má b ng n p vít t tiêu	x	x			
5309	3740.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng hàm d i b ng ch thép	x	x			
5310	3741.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng hàm d i b ng n p vít h p kim	x	x			
5311	3742.	Gây tê ph u thu t KHX i u tr g ãy x ng hàm d i b ng n p vít t tiêu	x	x			
5312	3743.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy 2 x ng c ng tay	x	x	x		
5313	3744.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy bong s n tí p u d ix ng cánh tay	x	x	x		
5314	3745.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy bong s n tí p u d ix ng chày	x	x	x		
5315	3746.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy bong s n tí p vùng kh p g i	x	x	x		
5316	3747.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy bong s n vùng c x ng ùi	x	x	x		
5317	3748.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy ch m t bàn và ngó tay	x	x	x		
5318	3750.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy c gi i ph u và ph uthu t x ng cánh tay	x	x	x		
5319	3751.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy c x ng b vai	x	x			
5320	3752.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy c x ng ùi	x	x	x		
5321	3753.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy ài quay (G ãy c x ng quay)	x	x	x		
5322	3754.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy ài quay ph c t p	x	x	x		
5323	3755.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy ài quay	x	x	x		
5324	3756.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy u d ix ng chày(Pilon)	x	x	x		
5325	3757.	Gây tê ph u thu t KHX g ãy u d ix ng quay	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5326	3758.	Gây tê ph u thu t KHX gây h II thân x ng cánh tay	x	x	x		
5327	3759.	Gây tê ph u thu t KHX gây h II trên và liên l ic u x ng ùi	x	x	x		
5328	3760.	Gây tê ph u thu t KHX gây h III hai x ng c ng chân	x	x	x		
5329	3761.	Gây tê ph u thu t KHX gây h III thân x ng cánh tay	x	x	x		
5330	3762.	Gây tê ph u thu t KHX gây h III trên và liên l ic u x ng ùi	x	x	x		
5331	3763.	Gây tê ph u thu t KHX gây h I thân hai x ng c ng tay	x	x	x		
5332	3764.	Gây tê ph u thu t KHX gây h II thân hai x ng c ng tay	x	x	x		
5333	3765.	Gây tê ph u thu t KHX gây h III thân hai x ng c ng tay	x	x	x		
5334	3766.	Gây tê ph u thu t KHX gây h liên l ic u x ng cánh tay	x	x	x		
5335	3767.	Gây tê ph u thu t KHX gây Hoffa àu d i x ng ùi	x	x	x		
5336	3768.	Gây tê ph u thu t KHX gây khung ch u – tr t kh p mu	x	x			
5337	3769.	Gây tê ph u thu t KHX gây liên l ic u x ng cánh tay	x	x	x		
5338	3770.	Gây tê ph u thu t KHX gây liên m u chuy n x ng ùi	x	x			
5339	3771.	Gây tê ph u thu t KHX gây l ic u ngoài x ng cánh tay	x	x	x		
5340	3772.	Gây tê ph u thu t KHX gây l ic u ngoài x ng ùi	x	x	x		
5341	3773.	Gây tê ph u thu t KHX gây l ic u trong x ng ùi	x	x	x		
5342	3774.	Gây tê ph u thu t KHX gây l ic u x ng bàn và ngón tay	x	x	x		
5343	3775.	Gây tê ph u thu t KHX gây l ic u x ng kh p ngón tay	x	x	x		
5344	3776.	Gây tê ph u thu t KHX gây mâm chày + thân x ng chày	x	x	x		
5345	3777.	Gây tê ph u thu t KHX gây mâm chày ngoài	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5346	3778.	Gây tê ph u thu t KHX gây m m chày trong	x	x	x		
5347	3779.	Gây tê ph u thu t KHX gây m t cá kèm tr t kh p c chân	x	x	x		
5348	3780.	Gây tê ph u thu t KHX gây m t cá ngoài	x	x	x		
5349	3781.	Gây tê ph u thu t KHX gây m t cá trong	x	x	x		
5350	3782.	Gây tê ph u thu t KHX gây m m khu u ph c t p	x	x	x		
5351	3783.	Gây tê ph u thu t KHX gây m m khu u	x	x	x		
5352	3784.	Gây tê ph u thu t KHX gây Monteggia	x	x	x		
5353	3785.	Gây tê ph u thu t KHX gây n n t bàn ngón 5(bàn chân)	x	x	x		
5354	3786.	Gây tê ph u thu t KHX gây n i kh p u d i x ng quay	x	x	x		
5355	3787.	Gây tê ph u thu t KHX gây n i kh p x ng kh p ngón tay	x	x	x		
5356	3788.	Gây tê ph u thu t KHX gây c i n thu n	x	x	x		
5357	3789.	Gây tê ph u thu t KHX gây c i ph c t p	x	x			
5358	3790.	Gây tê ph u thu t KHX gây ph c t p ch m x ng ùi – tr t hang	x	x			
5359	3791.	Gây tê ph u thu t KHX gây ph c t p vùng khu u	x	x	x		
5360	3792.	Gây tê ph u thu t KHX gây Pilon	x	x	x		
5361	3793.	Gây tê ph u thu t KHX gây r òng r c x ng cánh tay	x	x	x		
5362	3794.	Gây tê ph u thu t KHX gây s n t ng tr ng u x ng	x	x	x		
5363	3795.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân 2 x ng c ng chân	x	x	x		
5364	3796.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân 2 x ng c ng tay	x	x	x		
5365	3797.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân t bàn và ngón tay	x	x	x		
5366	3798.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân x ng c ng chân	x	x	x		
5367	3799.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân x ng cánh tay	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5368	3800.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân x ng cánh taycánh tay có li t TK quay	x	x	x		
5369	3801.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân x ng cánh tay ph c t p	x	x	x		
5370	3802.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân x ng chày	x	x	x		
5371	3803.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân x ng ùi ph ct p	x	x			
5372	3804.	Gây tê ph u thu t KHX gây thân x ng ùi	x	x	x		
5373	3805.	Gây tê ph u thu t KHX gây tr t c x ng cánh tay	x	x	x		
5374	3806.	Gây tê ph u thu t KHX gây tr t c x ng ùi	x	x	x		
5375	3807.	Gây tê ph u thu t KHX gây tr t t bàn ngón chân	x	x	x		
5376	3808.	Gây tê ph u thu t KHX gây tr t kh p c chân tr em	x	x	x		
5377	3809.	Gây tê ph u thu t KHX gây tr t kh p c tay	x	x	x		
5378	3810.	Gây tê ph u thu t KHX gây tr t x ng gót	x	x	x		
5379	3811.	Gây tê ph u thu t KHX gây tr t x ng sên	x	x	x		
5380	3812.	Gây tê ph u thu t KHX gây trên l i c u x ng cánhtay có t n th ng m ch và th n kinh	x	x	x		
5381	3813.	Gây tê ph u thu t KHX gây trên l i c u x ng cánh tay	x	x	x		
5382	3814.	Gây tê ph u thu t KHX gây trên l i c u x ng ùi	x	x	x		
5383	3815.	Gây tê ph u thu t KHX gây trên và liên l i c u x ng ùi	x	x	x		
5384	3816.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng b vai	x	x			
5385	3817.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng bánh chè ph c t p	x	x	x	x	
5386	3818.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng b nh lý	x	x	x		
5387	3819.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng òn	x	x	x		
5388	3820.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng t bàn ngón tay	x	x	x		
5389	3821.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng t bàn và t ngón chân	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5390	3822.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng gót	x	x	x		
5391	3823.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng mác n thu n	x	x	x		
5392	3824.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng quay kèm tr t kh p quay tr d i	x	x	x		
5393	3825.	Gây tê ph u thu t KHX gây x ng sên và tr t kh p	x	x	x		
5394	3826.	Gây tê ph u thu t KHX kh p gi x ng cánh tay	x	x	x		
5395	3827.	Gây tê ph u thu t KHX kh p gi x ng òn	x	x	x		
5396	3828.	Gây tê ph u thu t KHX t o hình i u tr c ng sau ch n th ng	x	x			
5397	3829.	Gây tê ph u thu t KHX t o hình i u tr c ng sau ch n th ng	x	x			
5398	3830.	Gây tê ph u thu t KHX toác kh p mu (tr t kh p)	x	x			
5399	3831.	Gây tê ph u thu t KHX tr t kh p c chân	x	x	x		
5400	3832.	Gây tê ph u thu t KHX tr t kh p cùng ch u	x	x	x		
5401	3833.	Gây tê ph u thu t KHX tr t kh p cùng òn	x	x	x		
5402	3834.	Gây tê ph u thu t KHX tr t kh p d i sên	x	x	x		
5403	3835.	Gây tê ph u thu t KHX tr t kh p Lisfranc	x	x	x		
5404	3836.	Gây tê ph u thu t KHX tr t kh p c òn	x	x	x		
5405	3837.	Gây tê ph u thu t KHX trên màn hình t ng sáng (ch a bao g m inh x ng, n p vít, c, khóa)	x	x			
5406	3838.	Gây tê ph u thu t lác có ch nh ch	x	x			
5407	3839.	Gây tê ph u thu t lác ng i l n	x	x			
5408	3840.	Gây tê ph u thu t lác ph c t p (di th c c , ph uthu t c chéo, faden...)	x	x			
5409	3841.	Gây tê ph u thu t lác thông th ng	x	x			
5410	3842.	Gây tê ph u thu t lách ho c t y	x	x	x		
5411	3843.	Gây tê ph u thu t l i các d t t h u môn tr c tr àng n thu n, không làm l i ni u o	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5412	3844.	Gây tê ph u thu t l i ph ình i tr ùng b m sinh	x	x			
5413	3845.	Gây tê ph u thu t l i t c ru t sau ph u thu t	x	x	x		
5414	3846.	Gây tê ph u thu t l i ung th , g ðính.	x	x	x		
5415	3847.	Gây tê ph u thu t làm h u môn nhân t o c p c u tr em	x	x			
5416	3848.	Gây tê ph u thu t làm h u môn nhân t o	x	x	x		
5417	3849.	Gây tê ph u thu t làm h p khe mi, rút ng n dây ch ng mi ngo ài, mi trong i u tr h mi do li t dây VII	x	x			
5418	3850.	Gây tê ph u thu t làm sâu ngách ti ình	x	x			
5419	3851.	Gây tê ph u thu t làm th ng ð ñng v t	x	x			
5420	3852.	Gây tê ph u thu t l nh òng i u tr K v òng m c	x	x			
5421	3853.	Gây tê ph u thu t l nh òng n thu n phòng bong v òng m c	x	x			
5422	3854.	Gây tê ph u thu t lao c t s ng (c ho c ng c ho c th l ñng)	x	x			
5423	3855.	Gây tê ph u thu t laser i u tr u máu mi, k t m c, h c m t	x	x			
5424	3856.	Gây tê ph u thu t laser i u tr u nguy ên bào v òng m c	x	x			
5425	3857.	Gây tê ph u thu t laser excimer i u tr t t khúc x	x	x			
5426	3858.	Gây tê ph u thu t laser femtosecond i u tr lão th (PT: INTRACOR)	x	x			
5427	3859.	Gây tê ph u thu t laser femtosecond i u tr t t khúc x	x	x			
5428	3860.	Gây tê ph u thu t laser m bao sau c	x	x			
5429	3861.	Gây tê ph u thu t l y b ch m quay	x	x	x		
5430	3862.	Gây tê ph u thu t l y b i n c c trong n ão b ñng ñng qua da	x	x			
5431	3863.	Gây tê ph u thu t l y b l i c u x ñng hàm ð i gây	x	x			
5432	3864.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân Basedow	x	x			
5433	3865.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân có b nh tim	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5434	3866.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân a ch n th ng	x	x			
5435	3867.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân ái tháo ng	x	x			
5436	3868.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân ng kinh+ ti n s ng kinh	x	x			
5437	3869.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân gi m tí u c u	x	x			
5438	3870.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân hen ph qu n	x	x			
5439	3871.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân h i ch ngHELP	x	x			
5440	3872.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân lao + ti ns lao ph i	x	x			
5441	3873.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân Lupus	x	x			
5442	3874.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân rau bong non	x	x			
5443	3875.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân rau cài r ng l c	x	x			
5444	3876.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân thai ch t l u	x	x			
5445	3877.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân có b nh v máu	X	x			
5446	3878.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân rau tí n o ra máu	x	x			
5447	3879.	Gây tê ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân tí n s ngi t n ng	x	x			
5448	3880.	Gây tê ph u thu t l y b thân t s ng ng c v à t l ng titanium	x	x			
5449	3881.	Gây tê ph u thu t l y b thân t s ng ng c v à ghép x ng	x	x			
5450	3882.	Gây tê ph u thu t l y da mi sa (mi tr ên, mi d i, 2mi) có ho c không l y m d i da mi	x	x			
5451	3883.	Gây tê ph u thu t l y thai bình th ng s n ph không có các b nh kèm theo	x	x	x		
5452	3884.	Gây tê ph u thu t l y a t ng t ng i ch t não	x	x			
5453	3885.	Gây tê ph u thu t l y d v t giác m c sâu	x	x			
5454	3886.	Gây tê ph u thu t l y d v th c m t	x	x			
5455	3887.	Gây tê ph u thu t l y d v t n i nh ân b ng nam châm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5456	3888.	Gây tê ph u thu t l y d v t ph i – m àng ph i	x	x			
5457	3889.	Gây tê ph u thu t l y d v t th c qu n ng b ng	x	x			
5458	3890.	Gây tê ph u thu t l y d v t th c qu n ng c	x	x			
5459	3891.	Gây tê ph u thu t l y d v t th c qu n ng ng c	x	x			
5460	3892.	Gây tê ph u thu t l y d v t ti n ph òng	x	x			
5461	3893.	Gây tê ph u thu t l y d v t trong c ng m c	x	x			
5462	3894.	Gây tê ph u thu t l y d v t tr c tr àng	x	x			
5463	3895.	Gây tê ph u thu t l y d v t v ùng hàm m t	x	x			
5464	3896.	Gây tê ph u thu t l y a m t s ng, c nh CSV à ghép x ng liên thân t ng tr c (x ng t thân có ho c không có l ng titanium) (ALIF)	x	x			
5465	3897.	Gây tê ph u thu t l y a m ng sau qua ng c t x ng s n	x	x			
5466	3898.	Gây tê ph u thu t l y giun, d v t ru t non	x	x	x		
5467	3899.	Gây tê ph u thu t l y h ch c ch n l c ho c véth ch c b o t n l bên	x	x			
5468	3900.	Gây tê ph u thu t l y h ch cu ng gan	x	x			
5469	3901.	Gây tê ph u thu t l y huy t kh i t nh m ch c a	x	x			
5470	3903.	Gây tê ph u thu t l y máu t bao gan	x	x			
5471	3904.	Gây tê ph u thu t l y máu t d i màng c ng c ptính	x	x			
5472	3905.	Gây tê ph u thu t l y máu t d i màng c ng m ntính hai bên	x	x	x		
5473	3906.	Gây tê ph u thu t l y máu t ngo ài màng c ng nhi u v trí trên l u và/ho c d i l u ti u não	x	x			
5474	3907.	Gây tê ph u thu t l y máu t quanh m t sauCTSN	x	x			
5475	3908.	Gây tê ph u thu t l y máu t trong n ão th t	x	x			
5476	3909.	Gây tê ph u thu t l y m mi m t tr ên, d i và t o ình 2 mi	x	x			
5477	3910.	Gây tê ph u thu t l y nhân t y (di c n t y, u t y)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PH ̣N TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5478	3911.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i b ̣ng quang l n 2, óng l r ò b ̣ng quang	x	x			
5479	3912.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i b ̣ng quang	x	x	x		
5480	3913.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i b ̣ th n ngo ài xoang	x	x			
5481	3914.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i m t, giun trong ng m tqua n i soi tá tr ̣ng	x	x			
5482	3915.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i m b ̣ th n trong xoang	x	x			
5483	3916.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i m b ̣ th n, ài th n c ó d n l u th n	x	x			
5484	3917.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i nhu m ̣ th n	x	x			
5485	3918.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i ni u o	x	x	x		
5486	3919.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i ni u qu n o n sát b ̣ng quang	x	x	x		
5487	3920.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i ni u qu n n thu n	x	x	x		
5488	3921.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i ni u qu n tái ph ̣t, ph uthu t l i	x	x			
5489	3922.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i ng m t ch	x	x	x		
5490	3923.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i ng m t ch , c t túi m t	x	x	x		
5491	3924.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i ng tuy n Stenon ng mi ng	x	x			
5492	3925.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i ng wharton tuy n d i hàm	x	x			
5493	3926.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i san h ̣ m r ng th n(Bivalve) c ó h nhi t	x	x			
5494	3927.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i san h ̣ th n	x	x			
5495	3928.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i th n b nh lý, th n móngng a, th n a nang	x	x			
5496	3929.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i th n	x	x			
5497	3930.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i túi m t, n i túi m t tátr ̣ng	x	x			
5498	3931.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y s i, n i t y h ng tr ̣ng	x	x			
5499	3932.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y th th y tinh (trong bao, ngo ài bao, Phaco) c ó h o c không t IOL trên m t c nh t	x	x			
5500	3933.	G ̣y t ̣ ph u thu t l y th th y tinh ngo ài bao c ó h o c không t IOL	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5501	3934.	Gây tê ph u thu t l y th th y tinh sa, l ch b ngph ng pháp phaco, ph i h p c t d ch kính có ho c không t IOL	x	x			
5502	3935.	Gây tê ph u thu t l y th th y tinh trong bao, ngo àibao, Phaco có ho c không t IOL trên m t c nh t	x	x			
5503	3936.	Gây tê ph u thu t l y th th y tinh ttr ên m t c nh t	x	x			
5504	3937.	Gây tê ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t l ng a t ng	x	x			
5505	3938.	Gây tê ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t l ng s đ ng n p c nh liên gai sau (DIAM, Silicon, Coflex, Gelfix ...)	x	x			
5506	3939.	Gây tê ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t l ng vi ph u	x	x			
5507	3940.	Gây tê ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t l ng	x	x			
5508	3941.	Gây tê ph u thu t l y t ch c t y ho i t , d n l u	x	x			
5509	3942.	Gây tê ph u thu t l y t ch c ung th tái phát khu trú t i t y	x	x			
5510	3943.	Gây tê ph u thu t l y toàn b tr vòng	x	x			
5511	3944.	Gây tê ph u thu t l y toàn b x ng bánh chè	x	x	x		
5512	3945.	Gây tê ph u thu t l y tr t c m ch	x	x	x		
5513	3946.	Gây tê ph u thu t l y u c , x ...th c qu n ng c ho c ng b ng	x	x			
5514	3947.	Gây tê ph u thu t l y u c , x ...th c qu n ng ng c	x	x			
5515	3948.	Gây tê ph u thu t l y u x ng (ghép xi m ng)	x	x			
5516	3949.	Gây tê ph u thu t l y x ng ch t, n o rò i u tr viêm x ng hàm	x	x	x		
5517	3950.	Gây tê ph u thu t l y x ng ch t, n o viêm	x	x	x		
5518	3951.	Gây tê ph u thu t l ti u óng cao	x	x			
5519	3952.	Gây tê ph u thu t l ti u l ch th p, k thu tMathgieu, Magpi	x	x			
5520	3953.	Gây tê ph u thu t loại 3	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5521	3954.	Gây tê ph u thu t lo n s n t ch c ti ên thiên kh ng l (u quái kh ng l)	x	x			
5522	3955.	Gây tê ph u thu t l n trên d dày ho c ru t	x	x	x		
5523	3956.	Gây tê ph u thu t l ùi c nâng mi	x	x			
5524	3957.	Gây tê ph u thu t màng da c (Pterygium Coilli)	x	x			
5525	3958.	Gây tê ph u thu t m t tr em	x	x			
5526	3959.	Gây tê ph u thu t miless	x	x			
5527	3960.	Gây tê ph u thu t m bao sau	x	x			
5528	3961.	Gây tê ph u thu t m bao sau c b ng laser	x	x			
5529	3962.	Gây tê ph u thu t m bè có ho c không c t bè	x	x			
5530	3963.	Gây tê ph u thu t m b ng bóc nhân ung th nguyên bào nuôi b o t n t cung	x	x			
5531	3964.	Gây tê ph u thu t m b ng th m d ò	x	x	x		
5532	3965.	Gây tê ph u thu t m b ng th m d ò, lau r a b ng, t d n l u	x	x	x		
5533	3966.	Gây tê ph u thu t m b ng th m d ò, sinh thi t	x	x			
5534	3967.	Gây tê ph u thu t m c môn v	x	x			
5535	3968.	Gây tê ph u thu t m c tr c tràng ho c c t c tr c tràng và c tròn trong i u tr co th t c tròn trong	x	x			
5536	3969.	Gây tê ph u thu t m cung sau v à c t b m m kh pd i	x	x			
5537	3970.	Gây tê ph u thu t m d dày x lý t n th ng	x	x	x		
5538	3971.	Gây tê ph u thu t m ng m t ngoài gan l y s itr m ng m t ch	x	x	x		
5539	3972.	Gây tê ph u thu t m ng m t, t d n l u ng m t	x	x	x		
5540	3973.	Gây tê ph u thu t m góc tí n ph òng	x	x			
5541	3974.	Gây tê ph u thu t m h ng tr àng ra da nuôi n / m n i soi m b ng thám sát ch n oán	x	x	x		
5542	3975.	Gây tê ph u thu t m l ng ng c th m d ò, sinh thi t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5543	3976.	Gây tê ph u thu t m m àng ph i t i a	x	x	x		
5544	3977.	Gây tê ph u thu t m mi ng n i m tru t l y s i d n l u Kehr ho c làm l i mi ng n i m tru t	x	x	x		
5545	3978.	Gây tê ph u thu t m ng c giám sát t n th ng	x	x			
5546	3979.	Gây tê ph u thu t m ng c th m d ò	x	x			
5547	3980.	Gây tê ph u thu t m nhu mô gan l y s i	x	x			
5548	3981.	Gây tê ph u thu t m ng m t ch l y s i có canthi p ng m t	x	x			
5549	3982.	Gây tê ph u thu t m ng m t ch l y s i ng m t, d n l u ng m t	x	x	x		
5550	3983.	Gây tê ph u thu t m ng m t ch l y s i ng m t, không d n l u ng m t	x	x	x		
5551	3984.	Gây tê ph u thu t m r ng i m l	x	x			
5552	3985.	Gây tê ph u thu t m r ng khe mi	x	x			
5553	3986.	Gây tê ph u thu t m r ng l i ên h p gi i phóng chèn ép r	x	x			
5554	3987.	Gây tê ph u thu t m r ng l s áo	x	x	x		
5555	3988.	Gây tê ph u thu t m ru t non l y d v t (b ã th c n, giun, m nh kim lo i...)	x	x	x		
5556	3989.	Gây tê ph u thu t m thông d d ày	x	x	x		
5557	3990.	Gây tê ph u thu t m thông d d ày, khâu l th ng d d ày, ru t non n thu n	x	x			
5558	3991.	Gây tê ph u thu t m thông h ng tr àng ho c Gây tê ph u thu t m thông h i tr àng	x	x	x		
5559	3992.	Gây tê ph u thu t m thông túi m t	x	x	x		
5560	3993.	Gây tê ph u thu t m xoang h àm l y chóp r ngho c r ng ng m	x	x			
5561	3994.	Gây tê ph u thu t m ng có ghép (k t m c r i t thân, m àng i...) có ho c không áp thu c ch ng chuy n hoá	x	x			
5562	3995.	Gây tê ph u thu t m ng có ghép (k t m c t thân, m àng i...) có ho c không s d ng keo dán sinh h c	x	x			
5563	3996.	Gây tê ph u thu t m ng n thu n	x	x			
5564	3997.	Gây tê ph u thu t mức n i nh ãn	x	x			
5565	3998.	Gây tê ph u thu t nâng s àn h c m t	x	x			
5566	3999.	Gây tê ph u thu t n o vét h ch c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5567	4000.	Gây tê ph u thu t n o vét h ch D1	x	x			
5568	4001.	Gây tê ph u thu t n o vét h ch D2	x	x			
5569	4002.	Gây tê ph u thu t n o vét h ch D3	x	x			
5570	4003.	Gây tê ph u thu t n o vét h ch D4	x	x			
5571	4004.	Gây tê ph u thu t n o vét h ch trung th t	x	x			
5572	4005.	Gây tê ph u thu t n o vét t ch ch c m t	x	x			
5573	4006.	Gây tê ph u thu t nhu m giác m c th m m	x	x			
5574	4007.	Gây tê ph u thu t n i đi n c t u t y v à thân t y v i ru t non trên quai Y	x	x			
5575	4008.	Gây tê ph u thu t n i đi n c t thân t y v i d d ày	x	x			
5576	4010.	Gây tê ph u thu t n i m t ru t b ên - bên	x	x			
5577	4011.	Gây tê ph u thu t n i nang t y v i d d ày	x	x			
5578	4012.	Gây tê ph u thu t n i nang t y v i h ng tr àng	x	x			
5579	4013.	Gây tê ph u thu t n i nang t y v i tá tr àng	x	x			
5580	4014.	Gây tê ph u thu t n i ng ã ba ng m t ho c nggan ph i ho c ng gan trái v i h ng tr àng	x	x			
5581	4015.	Gây tê ph u thu t n i ni u qu n - ài th n	x	x			
5582	4016.	Gây tê ph u thu t n i ng d n tinh sau ph u thu t ình s n	x	x			
5583	4017.	Gây tê ph u thu t n i soi b c c u n i ng m chch xu ng- ng m ch ùi	x	x			
5584	4018.	Gây tê ph u thu t n i soi b t l d ò d ch não tu	x	x			
5585	4019.	Gây tê ph u thu t n i soi bóc u x t cung	x	x			
5586	4020.	Gây tê ph u thu t n i soi bóc v m àng ph i	x	x			
5587	4021.	Gây tê ph u thu t n i soi bu ng t cung + m thông2 v òi t cung	x	x			
5588	4022.	Gây tê ph u thu t n i soi bu ng t cung c t d ình bu ng t cung	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5589	4023.	Gây tê ph u thu t n i soi bu ng t cung c t polype	x	x			
5590	4024.	Gây tê ph u thu t n i soi bu ng t cung c t váchng n	x	x			
5591	4025.	Gây tê ph u thu t n i soi c m l i ni u qu n	x	x			
5592	4026.	Gây tê ph u thu t n i soi c m l i ni u qu n v ào b àng quang	x	x			
5593	4027.	Gây tê ph u thu t n i soi c m máu sau ph u thu t	x	x			
5594	4028.	Gây tê ph u thu t n i soi c ng da trán, c ng da m t, c ng da c	x	x			
5595	4029.	Gây tê ph u thu t n i soi c t l ph n th ùy ph i	x	x			
5596	4030.	Gây tê ph u thu t n i soi c t l thu ph i	x	x			
5597	4031.	Gây tê ph u thu t n i soi c t l th ùy tuy n giáp + eo giáp	x	x			
5598	4032.	Gây tê ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x	x			
5599	4033.	Gây tê ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c	x	x			
5600	4034.	Gây tê ph u thu t n i soi c t l th ùy tuy n giáp	x	x			
5601	4035.	Gây tê ph u thu t n i soi c t 2/3 d d ày	x	x			
5602	4036.	Gây tê ph u thu t n i soi c t 3/4 d d ày	x	x			
5603	4037.	Gây tê ph u thu t n i soi c t b ch m ch th n	x	x			
5604	4038.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n l th ùy tuy n giáp	x	x			
5605	4039.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
5606	4040.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	x	x			
5607	4041.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 th ùy tuy n giáp	x	x			
5608	4042.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d d ày+ n o h ch D1	x	x			
5609	4043.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d d ày+ n o h ch D1	x	x			
5610	4044.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d d ày+ n o h ch D1	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5611	4045.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D2	x	x			
5612	4046.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d dày+ n o h ch D3	x	x			
5613	4047.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bán ph n lách trongch n th ng	x	x			
5614	4048.	Gây tê ph u thu t n i soi c t b n s ng gi i ép trongh p ng s ng l ng	x	x			
5615	4049.	Gây tê ph u thu t n i soi c t b tuy n th ng th n1 bên	x	x			
5616	4050.	Gây tê ph u thu t n i soi c t b tuy n th ng th n2 bên	x	x			
5617	4051.	Gây tê ph u thu t n i soi c t b u m ch máu v ùng u c	x	x			
5618	4052.	Gây tê ph u thu t n i soi c t bóng khí ph i	x	x			
5619	4053.	Gây tê ph u thu t n i soi c t ch m nang gan	x	x			
5620	4054.	Gây tê ph u thu t n i soi c t ch m nang th n sauphúc m c	x	x			
5621	4055.	Gây tê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
5622	4056.	Gây tê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Dor	x	x			
5623	4057.	Gây tê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Toupet	x	x			
5624	4058.	Gây tê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v ki u Nissen	x	x			
5625	4059.	Gây tê ph u thu t n i soi c t c th c qu n + t o hình tâm v	x	x			
5626	4060.	Gây tê ph u thu t n i soi c t c th c qu n	x	x			
5627	4061.	Gây tê ph u thu t n i soi c t d dày không i nhìn	x	x			
5628	4063.	Gây tê ph u thu t n i soi c t i tr àng ch u hông	x	x			
5629	4064.	Gây tê ph u thu t n i soi c t i tr àng ngang	x	x			
5630	4065.	Gây tê ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i m r ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5631	4066.	Gây tê ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i	x	x			
5632	4067.	Gây tê ph u thu t n i soi c t i tr àng trái	x	x			
5633	4068.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u d ài gân nh u	x	x			
5634	4069.	Gây tê ph u thu t n i soi c t dây dĩnh hay dâych ng	x	x			
5635	4071.	Gây tê ph u thu t n i soi c t o n i tr àng	x	x			
5636	4072.	Gây tê ph u thu t n i soi c t o n i tr c tr àng	x	x			
5637	4073.	Gây tê ph u thu t n i soi c t o n ru t non	x	x			
5638	4074.	Gây tê ph u thu t n i soi c t o n tá tr àng	x	x			
5639	4075.	Gây tê ph u thu t n i soi c t t h ch giao c m c (i u tr vi êm t c ng m ch chi trên)	x	x			
5640	4076.	Gây tê ph u thu t n i soi c t t h ch giao c mng c (i u tr vi êm t c ng m ch chi trên)	x	x			
5641	4077.	Gây tê ph u thu t n i soi c t t h ch giao c m th t l ng (i u tr vi êm t c ng m ch chi d i)	x	x			
5642	4078.	Gây tê ph u thu t n i soi c t eo th n móng ng a	x	x			
5643	4079.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy I	x	x			
5644	4080.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy II	x	x			
5645	4081.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy III	x	x			
5646	4082.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IV	x	x			
5647	4083.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IVA	x	x			
5648	4084.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IVB	x	x			
5649	4085.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IV-V	x	x			
5650	4086.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy V	x	x			
5651	4087.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VI	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5652	4088.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VII	x	x			
5653	4089.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VIII	x	x			
5654	4090.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VII-VIII	x	x			
5655	4091.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy VI-VII-VIII	x	x			
5656	4092.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy V-VI	x	x			
5657	4093.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan không i n h ình	x	x			
5658	4094.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan ph i	x	x			
5659	4095.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan phân th ùy sau	x	x			
5660	4096.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan phân th ùy tr c	x	x			
5661	4097.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan th ùy ph i	x	x			
5662	4098.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan th ùy trái	x	x			
5663	4099.	Gây tê ph u thu t n i soi c t g n to àn b tuy n giáp trong b nh basedow.	x	x			
5664	4100.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan trái	x	x			
5665	4101.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan trung tâm	x	x			
5666	4102.	Gây tê ph u thu t n i soi c t gan v à ng m t	x	x			
5667	4103.	Gây tê ph u thu t n i soi c t góc t cung b nhnhân GEU	x	x			
5668	4104.	Gây tê ph u thu t n i soi c t h ch giao c m	x	x			
5669	4105.	Gây tê ph u thu t n i soi c t h at m c vi êm kh pg i (Arthroscopic Synovectomy of the knee)	x	x			
5670	4106.	Gây tê ph u thu t n i soi c t h at m c vi êm kh pháng (Arthroscopic Synovectomy of the hip)	x	x			
5671	4107.	Gây tê ph u thu t n i soi c t h at m c vi êm kh pkh yu (Arthroscopic Synovectomy of the Elbow)	x	x			
5672	4108.	Gây tê ph u thu t n i soi c t kén, nang ph i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5673	4109.	Gây tê ph u thu t n i soi c t kh i tá t y	x	x			
5674	4110.	Gây tê ph u thu t n i soi c t lách bán ph n	x	x			
5675	4111.	Gây tê ph u thu t n i soi c t lách m t l	x	x			
5676	4112.	Gây tê ph u thu t n i soi c t lách	x	x			
5677	4113.	Gây tê ph u thu t n i soi c t l c kh p b àn ngón chân cái (Arthroscopy of the First Metatarsophalangeal Joint)	x	x			
5678	4114.	Gây tê ph u thu t n i soi c t l c s n kh p g i(Debridement of Articular Cartilage in the Knee)	x	x			
5679	4115.	Gây tê ph u thu t n i soi c t l c t y ho i t	x	x			
5680	4116.	Gây tê ph u thu t n i soi c t m àng ngoài tim (i utr tràn d ch màng ngoài tim)	x	x			
5681	4117.	Gây tê ph u thu t n i soi c t manh tr àng	x	x			
5682	4118.	Gây tê ph u thu t n i soi c t m u r ng C2 (m mnha) qua mi ng	x	x			
5683	4119.	Gây tê ph u thu t n i soi c t m m ru t th a	x	x			
5684	4120.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nang ng m t	x	x			
5685	4121.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nang lách	x	x			
5686	4122.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nang m c treo ru t	x	x			
5687	4123.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nang ng m t ch , n i ng gan chung-h ng tràn	x	x			
5688	4124.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nang th n	x	x			
5689	4125.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nang trung th t	x	x			
5690	4126.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nang t y	x	x			
5691	4127.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nang tuy n th ng th n	x	x			
5692	4128.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nhân c tuy n giáp	x	x			
5693	4129.	Gây tê ph u thu t n i soi c t nhân tuy n giáp	x	x			
5694	4130.	Gây tê ph u thu t n i soi c t n i ph ình ng m ch ch b ng	x	x			
5695	4131.	Gây tê ph u thu t n i soi c t ph i không i n h ình(c t ki u hình chêm)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5696	4132.	Gây tê ph u thu t n i soi c t polyp c b ng ái	x	x			
5697	4133.	Gây tê ph u thu t n i soi c t polyp i tr àng	x	x			
5698	4134.	Gây tê ph u thu t n i soi c t ru t th a + r a b ng	x	x	x		
5699	4135.	Gây tê ph u thu t n i soi c t ru t th a	x	x	x		
5700	4136.	Gây tê ph u thu t n i soi c t s n ch êm(Arthroscopic Meniscectomy)	x	x			
5701	4137.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th n bán ph n	x	x			
5702	4138.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th n ngi n	x	x			
5703	4140.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th n kinh X ch n l c	x	x			
5704	4141.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th n kinh X	x	x			
5705	4142.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th n t ng c	x	x			
5706	4143.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th n v à uôi t y + c tách	x	x			
5707	4144.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th n v à uôi t y	x	x			
5708	4145.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th n v à ni u qu n	x	x			
5709	4146.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th c qu n òi d ngnang ng c ph i	x	x			
5710	4147.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th c qu n òi d ngnang ng c trái	x	x			
5711	4148.	Gây tê ph u thu t n i soi c t th c qu n ng c ph i	x	x			
5712	4152.	Gây tê ph u thu t n i soi c t ti n li t tuy n	x	x	x		
5713	4153.	Gây tê ph u thu t n i soi c t tinh ho àn	x	x			
5714	4154.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b d dày	x	x			
5715	4155.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b d dày + c tách + n o h ch D2	x	x			
5716	4156.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b d dày + c tách	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5717	4157.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b d dày + n oh ch D2	x	x			
5718	4158.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b i tr àng	x	x			
5719	4159.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b t cung	X	x			
5720	4160.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b t y + c t lách	x	x			
5721	4162.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp +n o h ch c 2 bên	x	x			
5722	4163.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
5723	4164.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	x	x			
5724	4165.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong ung th tuy n giáp.	x	x			
5725	4166.	Gây tê ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp	x	x			
5726	4167.	Gây tê ph u thu t n i soi c t tr c tr àng th p	x	x			
5727	4168.	Gây tê ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, óng m mc t tr c tr àng, m h u môn nhân t o	x	x			
5728	4169.	Gây tê ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, n i i tr àng- ng h u môn	x	x			
5729	4170.	Gây tê ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, ng h u môn ng b ng và t ng sinh môn	x	x			
5730	4171.	Gây tê ph u thu t n i soi c t t cung vết h ch tí ukhung	x	x			
5731	4172.	Gây tê ph u thu t n i soi c t túi m t	x	x	x		
5732	4173.	Gây tê ph u thu t n i soi c t túi mât, m OMC I ys i, d n l u Kerh	x	x			
5733	4174.	Gây tê ph u thu t n i soi c t túi th a b àng quang	x	x			
5734	4175.	Gây tê ph u thu t n i soi c t túi th a i tr àng	x	x			
5735	4176.	Gây tê ph u thu t n i soi c t túi th a Meckel	x	x			
5736	4177.	Gây tê ph u thu t n i soi c t túi th a tá tr àng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5737	4178.	Gây tê ph u thu t n i soi c t túi th a th c qu n	x	x			
5738	4179.	Gây tê ph u thu t n i soi c t tuy n c n giáp	x	x			
5739	4180.	Gây tê ph u thu t n i soi c t tuy n th ng th n	x	x			
5740	4181.	Gây tê ph u thu t n i soi c t tuy n c	x	x			
5741	4182.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u bu ng tr ng	x	x			
5742	4183.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u bu ng tr ng, t cung, thông v òi tr ng	x	x			
5743	4184.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u bu ng tr ng + t cung	x	x			
5744	4185.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u ng m t ngoài gan thay th OMC b ng quai ru tr i	x	x			
5745	4186.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u h at d ch c tay (arthroscopic ganglion resection)	x	x			
5746	4187.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u l ành th c qu n ng cph i	x	x			
5747	4188.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t + c t o n ru t non	x	x			
5748	4189.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t, không c t ru t	x	x			
5749	4190.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u m àng tim	x	x			
5750	4191.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u nang m àng ngoài tim	x	x			
5751	4192.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u nhú tai m i h ng	x	x			
5752	4193.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u OMC	x	x			
5753	4194.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u sau phúc m c	x	x			
5754	4195.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u th n ác tính	x	x			
5755	4196.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u th n l ành tính	x	x			
5756	4197.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u th c qu n	x	x			
5757	4198.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u trung th t	x	x			
5758	4199.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u t y tí t insulin	x	x			
5759	4200.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u t y	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5760	4201.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u tuy n th ng th n 1bên	x	x			
5761	4202.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u tuy n th ng th n 2bên	x	x			
5762	4204.	Gây tê ph u thu t n i soi c t u x vòm m i	x	x			
5763	4205.	Gây tê ph u thu t n i soi c t van ni u o sau c atr em	x	x			
5764	4206.	Gây tê ph u thu t n i soi c t x ng s n s l (i utr h i ch ng ng thoát l ng ng c)	x	x			
5765	4207.	Gây tê ph u thu t n i soi ch nh v o c t s ng ng c	x	x			
5766	4208.	Gây tê ph u thu t n i soi ch a ngo ài t cung	x	x			
5767	4209.	Gây tê ph u thu t n i soi chuy n v trí t nh m ch t o đ ò ng m ch-t nh m ch cho ch y th n nhâ n t o	x	x			
5768	4210.	Gây tê ph u thu t n i soi c nh các t ng (l ng, sa,thoát v ...)	x	x			
5769	4212.	Gây tê ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng + c t o n i tr àng	x	x			
5770	4213.	Gây tê ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng	x	x			
5771	4214.	Gây tê ph u thu t n i soi d n l u áp-xe gan	x	x			
5772	4215.	Gây tê ph u thu t n i soi d n l u áp-xe t n l u	x	x			
5773	4216.	Gây tê ph u thu t n i soi d n l u áp-xe t y	x	x			
5774	4217.	Gây tê ph u thu t n i soi d n l u ng m t qua dad i siêu âm	x	x			
5775	4218.	Gây tê ph u thu t n i soi d n l u màng ngoài tim	x	x			
5776	4219.	Gây tê ph u thu t n i soi d n l u nang t y	x	x			
5777	4220.	Gây tê ph u thu t n i soi t i n c c t o nh pth ng tâm m c	x	x			
5778	4221.	Gây tê ph u thu t n i soi t l i ng t i n phúc m c(TEP)	x	x			
5779	4222.	Gây tê ph u thu t n i soi t l i t i n phúc m c qua b ng (TAPP)	x	x			
5780	4223.	Gây tê ph u thu t n i soi t l i trong phúc m c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5781	4224.	Gây tê ph u thu t n i soi t v òng th t d dày	x	x			
5782	4225.	Gây tê ph u thu t n i soi d d ng m ch máu th nkinh s V	x	x			
5783	4226.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr áp-xe ru t th a	x	x			
5784	4227.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr ch y máu ngm t, c t gan	x	x			
5785	4228.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr c ng kh p c chân	x	x			
5786	4229.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr c ng kh p kh yu(Arthroscopic Management of Elbow Stiffness)	x	x			
5787	4230.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr ám quánh ru tth a	x	x			
5788	4231.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr g ây x ng vùngkh yu (Arthroscopic Fracture Management in theElbow)	x	x			
5789	4232.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr h p môn v ph ì i	x	x			
5790	4233.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr ho i t ch mx ng ùi b ng ghép s n x ng	x	x			
5791	4234.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr h i ch ng ch èn ép tr c c chân	x	x			
5792	4235.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr m t v ng bánh	x	x			
5793	4236.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr m t v ng kh p vai theo ph ng pháp Latarjet	x	x			
5794	4237.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr m t v ng kh p vai	x	x			
5795	4238.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr máu òng m àngph i	x	x			
5796	4239.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr Megacolon (ph uthu t Soave ng h u môn m t th ì)	x	x			
5797	4240.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr c n m àng ph i	x	x			
5798	4241.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr ph ng, h p, t c ng m ch ch b ng d i th n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5799	4242.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr rách s n vi n c i	x	x			
5800	4243.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr rách s n vi n tr ênt tr c ra sau	x	x			
5801	4244.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr r ò d ch não tu n n s	x	x			
5802	4245.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr r ò h u môn	x	x			
5803	4246.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr rung nh	x	x			
5804	4247.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr sa sinh đ c	x	x			
5805	4249.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr thoát v n n s	x	x			
5806	4250.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr t n th ng dây ch ng tròn	x	x			
5807	4251.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr t n th ng ph ch p s n s i tam giác	x	x			
5808	4252.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr tr ào ng c th cqu n	x	x			
5809	4253.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr vi êm co rút kh p vai	x	x			
5810	4254.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr vi êm kh p vai	x	x			
5811	4255.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr vi êm m m trên l ic u ngoài	x	x			
5812	4256.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr vô sinh	x	x			
5813	4257.	Gây tê ph u thu t n i soi i u tr xo n d d ày có kèm c t d dày	x	x			
5814	4258.	Gây tê ph u thu t n i soi ính l i n i bám gân nh u	x	x			
5815	4259.	Gây tê ph u thu t n i soi óng h u môn nhân t o	x	x			
5816	4260.	Gây tê ph u thu t n i soi óng l thông li ên nh	x	x			
5817	4261.	Gây tê ph u thu t n i soi t h ch giao c m l ngng c b ng d ng c siêu nh .	x	x			
5818	4262.	Gây tê ph u thu t n i soi Frey i u tr vi êm t y m n	x	x			
5819	4263.	Gây tê ph u thu t n i soi gây dính m àng ph i	x	x			
5820	4264.	Gây tê ph u thu t n i soi GEU th huy t t th ành nang	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5821	4265.	Gây tê ph u thu t n i soi ghép s n ch êm	x	x			
5822	4266.	Gây tê ph u thu t n i soi ghép s n x ng t thân	x	x			
5823	4267.	Gây tê ph u thu t n i soi ghép th n kính i u tr li tm t	x	x			
5824	4268.	Gây tê ph u thu t n i soi gi i phóng l li ên h p c ts ng c	x	x			
5825	4269.	Gây tê ph u thu t n i soi gi i phóng ng c tay	x	x			
5826	4270.	Gây tê ph u thu t n i soi gi m áp dây th n kính II	x	x			
5827	4271.	Gây tê ph u thu t n i soi gi m áp m t	x	x			
5828	4272.	Gây tê ph u thu t n i soi g đính m àng ph i	x	x			
5829	4273.	Gây tê ph u thu t n i soi g đính ru t	x	x			
5830	4274.	Gây tê ph u thu t n i soi g đính, hút r a trongb nh lý m màng ph i	x	x			
5831	4275.	Gây tê ph u thu t n i soi h bóng tr c tr àng + t o hình h u môn m t thì	x	x			
5832	4276.	Gây tê ph u thu t n i soi h àn kh p c chân	x	x			
5833	4277.	Gây tê ph u thu t n i soi h àn kh p d i sên(Arthroscopic Subtalar Arthrodesis)	x	x			
5834	4278.	Gây tê ph u thu t n i soi h p b th n, ni u qu n	x	x			
5835	4279.	Gây tê ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý ph i, trung th t	x	x			
5836	4280.	Gây tê ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý tim	x	x			
5837	4281.	Gây tê ph u thu t n i soi h tr c t polyp to itr àng	x	x			
5838	4283.	Gây tê ph u thu t n i soi h tr i u tr ho i t ch m x ng ùi b ng khoan gi i áp	x	x			
5839	4284.	Gây tê ph u thu t n i soi h tr gi i áp vi m ch	x	x			
5840	4285.	Gây tê ph u thu t n i soi h tr k p túi ph ình	x	x			
5841	4286.	Gây tê ph u thu t n i soi h tr làm c ng c t s ngl ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5842	4287.	Gây tê ph u thu t n i soi h tr l y u n ão	x	x			
5843	4288.	Gây tê ph u thu t n i soi k p ng ng m ch	x	x			
5844	4289.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu c m máu lách	x	x			
5845	4290.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu c m máu v gan	x	x			
5846	4291.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu chóp xoay	x	x			
5847	4292.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu c hoành	x	x			
5848	4293.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu g p n p c hoành(i u tr li t th n kinh hoành)	x	x			
5849	4294.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n+t o h ình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
5850	4295.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n+t o h ình tâm v ki u Dor	x	x			
5851	4296.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n+t o h ình tâm v ki u Toupet	x	x			
5852	4297.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n+t o h ình tâm v ki u Nissen	x	x			
5853	4298.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu kho ng gian chóp xoay (Arthroscopic Rotator Interval Closure)	x	x			
5854	4299.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu m c treo	x	x			
5855	4300.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu mi ng n i i-tr ctr àng, r a b ng, d n l u (xi mi ng n i i-tr ctr àng)	x	x			
5856	4301.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu r ò ng ng c	x	x			
5857	4302.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu s n ch êm(Arthroscopic Meniscus Repair)	x	x			
5858	4303.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng c hoành	x	x			
5859	4304.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng d d ày + n id dày-h ng tr àng	x	x			
5860	4305.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng d d ày	x	x			
5861	4306.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng +h u môn nhâ n t o trên dòng	x	x			
5862	4307.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5863	4308.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non + aru t non ra da trên dòng	x	x			
5864	4309.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non	x	x			
5865	4310.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr àng + n id dày-h ng tr àng	x	x			
5866	4311.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr àng	x	x			
5867	4312.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng +h u môn nhân t o trên dòng	x	x			
5868	4313.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng	x	x			
5869	4314.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày +n id dày-h ng tr àng	x	x			
5870	4315.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày	x	x			
5871	4316.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu v t th ng i tr àng	x	x			
5872	4317.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non+ a ru t non ra da trên dòng	x	x			
5873	4318.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non	x	x			
5874	4319.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tr àng +n id dày-h ng tr àng	x	x			
5875	4320.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tr àng	x	x			
5876	4321.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr c tr àng+ h u môn nhân t o trên dòng	x	x			
5877	4322.	Gây tê ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr c tr àng	x	x			
5878	4323.	Gây tê ph u thu t n i soi khoan kích thích t y	x	x			
5879	4324.	Gây tê ph u thu t n i soi kh p b vai l ng ng c	x	x			
5880	4325.	Gây tê ph u thu t n i soi k thu t Heller i u tr coth t tâm v	x	x			
5881	4326.	Gây tê ph u thu t n i soi làm h u môn nhân t o	x	x			
5882	4327.	Gây tê ph u thu t n i soi l y d v t ph i – m àngph i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5883	4328.	Gây tê ph u thu t n i soi l y d v t trong ng m t	x	x			
5884	4329.	Gây tê ph u thu t n i soi l y a m c t s ng ng c ng tr ã c trong v o c t s ng	x	x			
5885	4330.	Gây tê ph u thu t n i soi l y h ch trung th t	x	x			
5886	4331.	Gây tê ph u thu t n i soi l y máu ph m c ông	x	x			
5887	4332.	Gây tê ph u thu t n i soi l y máu t	x	x			
5888	4333.	Gây tê ph u thu t n i soi l y nhân m c t s ngl ng qua l liên h p	x	x			
5889	4334.	Gây tê ph u thu t n i soi l y nhân m c t s ngs ngl ng qua ng liên b n s ng	x	x			
5890	4335.	Gây tê ph u thu t n i soi l y s i ng m t trong và ngoài gan có d n l u Kehr	x	x			
5891	4336.	Gây tê ph u thu t n i soi l y s i ni u qu n	x	x			
5892	4337.	Gây tê ph u thu t n i soi l y s i OMC có d n l u Kehr	x	x			
5893	4338.	Gây tê ph u thu t n i soi l y thoát v a m c t s ng c ng sau	x	x			
5894	4339.	Gây tê ph u thu t n i soi l y u n ão d i l u	x	x			
5895	4340.	Gây tê ph u thu t n i soi l y u n ão th t	x	x			
5896	4341.	Gây tê ph u thu t n i soi l y u n ão vòm s	x	x			
5897	4342.	Gây tê ph u thu t n i soi l y u n n s	x	x			
5898	4343.	Gây tê ph u thu t n i soi l y u th ành ng c	x	x			
5899	4344.	Gây tê ph u thu t n i soi l y u v ùng b n l ch m c qua m i ng	x	x			
5900	4345.	Gây tê ph u thu t n i soi l ng ng c c m máu	x	x			
5901	4346.	Gây tê ph u thu t n i soi l ng ng c c t l ph i	x	x			
5902	4347.	Gây tê ph u thu t n i soi l ng ng c l y máu t , c m máu	x	x			
5903	4348.	Gây tê ph u thu t n i soi l ng ng c sinh thi t ch n oán	x	x			
5904	4349.	Gây tê ph u thu t n i soi l ng ng c x trí tr àn máu, tràn khí màng ph i	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5905	4350.	Gây tê ph u thu t n i soi m c a s m àng tim-màng ph i	x	x			
5906	4351.	Gây tê ph u thu t n i soi m h i tr àng/h ng tr àngra da	x	x			
5907	4352.	Gây tê ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i +c t gan th ùy trái	x	x			
5908	4353.	Gây tê ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i +c t túi m t	x	x			
5909	4354.	Gây tê ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i +n i ng m t ch -h ng tr àng	x	x			
5910	4355.	Gây tê ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i	x	x			
5911	4356.	Gây tê ph u thu t n i soi m ru t l y d v t	x	x			
5912	4357.	Gây tê ph u thu t n i soi m ru t non ra da	x	x			
5913	4358.	Gây tê ph u thu t n i soi m s àng hàm	x	x			
5914	4359.	Gây tê ph u thu t n i soi m túi m t ra da	x	x	x		
5915	4360.	Gây tê ph u thu t n i soi m i xoang i u tr g ãy x ng hàm m t	x	x			
5916	4361.	Gây tê ph u thu t n i soi nang th n qua phúc m c	x	x			
5917	4362.	Gây tê ph u thu t n i soi nang th n sau phúc m c	x	x			
5918	4363.	Gây tê ph u thu t n i soi n i d d ày-h ng tr àng	x	x			
5919	4364.	Gây tê ph u thu t n i soi n i d d ày-h ng tr àng, n ítú m t-h ng tr àng	x	x			
5920	4365.	Gây tê ph u thu t n i soi n i nang t y- d d ày i utr nang gi t y	x	x			
5921	4366.	Gây tê ph u thu t n i soi n i nang t y-h ng tr àng	x	x			
5922	4367.	Gây tê ph u thu t n i soi n i OMC-tá tr àng	x	x			
5923	4368.	Gây tê ph u thu t n i soi n i ng gan chung-h ng tr àng	x	x			
5924	4369.	Gây tê ph u thu t n i soi n i ng m t ch -h ng tr àng	x	x			
5925	4370.	Gây tê ph u thu t n i soi n i t t i tr àng- i tr àng	x	x			
5926	4371.	Gây tê ph u thu t n i soi n i t t h i tr àng- i tr àngngang	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5927	4372.	Gây tê ph u thu t n i soi n i t t r u t non-ru t non	x	x			
5928	4373.	Gây tê ph u thu t n i soi n i t t t h c qu n-d d ày b ng i tr àng	x	x			
5929	4374.	Gây tê ph u thu t n i soi n i thông l m i	x	x			
5930	4375.	Gây tê ph u thu t n i soi n i túi m t-h ng tr àng	x	x			
5931	4376.	Gây tê ph u thu t n i soi n i v òi t cung	x	x			
5932	4377.	Gây tê ph u thu t n i soi b ng chu n oán	x	x			
5933	4378.	Gây tê ph u thu t n i soi b ng l y d ng c tránh thai	x	x			
5934	4379.	Gây tê ph u thu t n i soi b ng l y s i b th n	x	x			
5935	4380.	Gây tê ph u thu t n i soi phá nang m àng nh n d chn ào t y	x	x			
5936	4382.	Gây tê ph u thu t n i soi phá thông s àn não th t và sinh th i t u não th t	x	x			
5937	4383.	Gây tê ph u thu t n i soi ph ình i tr àng b m sinh	x	x			
5938	4384.	Gây tê ph u thu t n i soi ph ình ng m ch ch b ng	x	x			
5939	4385.	Gây tê ph u thu t n i soi ph c h i th ành b ng	x	x			
5940	4386.	Gây tê ph u thu t n i soi qua d d ày c t polyp d dày	x	x			
5941	4387.	Gây tê ph u thu t n i soi Robotigae	x	x			
5942	4388.	Gây tê ph u thu t n i soi r a b ng, d n l u	x	x			
5943	4389.	Gây tê ph u thu t n i soi sau phúc m c l y s i b th n	x	x			
5944	4390.	Gây tê ph u thu t n i soi sau phúc m c l y s i ni uqu n	x	x			
5945	4391.	Gây tê ph u thu t n i soi sinh th i t h ch b ng	x	x			
5946	4392.	Gây tê ph u thu t n i soi sinh th i t u n ào th t	x	x			
5947	4394.	Gây tê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo sau	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5948	4395.	Gây tê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân bánh ch è t thân)	x	x			
5949	4396.	Gây tê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân chân ng ng	x	x			
5950	4397.	Gây tê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân t u	x	x			
5951	4398.	Gây tê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng k thu t hai bó)	x	x			
5952	4399.	Gây tê ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng qu òn	x	x			
5953	4400.	Gây tê ph u thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo sau	x	x			
5954	4401.	Gây tê ph u thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo tr c	x	x			
5955	4402.	Gây tê ph u thu t n i soi tán s i trong ph u thu t n i soi ng m t và tán s i qua ng h m Kehr	x	x			
5956	4403.	Gây tê ph u thu t n i soi tán s i, d n l u ng m t qua da d i ECHO	x	x			
5957	4405.	Gây tê ph u thu t n i soi t o h ình khúc n i ni u qu n - b th n	x	x			
5958	4406.	Gây tê ph u thu t n i soi t o h ình m m cùng vai (Arthroscopic Subacromial Decompression)	x	x			
5959	4407.	Gây tê ph u thu t n i soi t o h ình ni u qu n	x	x			
5960	4408.	Gây tê ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Dor	x	x			
5961	4409.	Gây tê ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
5962	4410.	Gây tê ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Nissen	x	x			
5963	4411.	Gây tê ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki u Toupet	x	x			
5964	4412.	Gây tê ph u thu t n i soi t o h ình th c qu n	x	x			
5965	4413.	Gây tê ph u thu t n i soi th t ng m ch gan i utr ung th gan/v t th ng gan	x	x			
5966	4414.	Gây tê ph u thu t n i soi th t ng m ch h àm trong	x	x			
5967	4415.	Gây tê ph u thu t n i soi th t ng ng c (i u tr d òb ch huy t)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5968	4416.	Gây tê ph u thu t n i soi th t tu n ho àn bàng h	x	x			
5969	4418.	Gây tê ph u thu t n i soi treo th n i u tr sath n	x	x			
5970	4419.	Gây tê ph u thu t n i soi tu s ng	x	x			
5971	4420.	Gây tê ph u thu t n i soi tuy n y ên qua ngx ng b m	x	x			
5972	4421.	Gây tê ph u thu t n i soi u bu ng tr ng tr ên b nhnhân có thai	x	x			
5973	4422.	Gây tê ph u thu t n i soi u m c treo	x	x			
5974	4423.	Gây tê ph u thu t n i soi u nang bu ng tr ng	x	x			
5975	4424.	Gây tê ph u thu t n i soi vết h ch ti u khung	x	x			
5976	4425.	Gây tê ph u thu t n i soi vi êm ph n ph	x	x			
5977	4426.	Gây tê ph u thu t n i soi vi êm phúc m c do viêmru t th a	x	x			
5978	4427.	Gây tê ph u thu t n i soi v i tr àng	x	x			
5979	4428.	Gây tê ph u thu t n i soi v ùng n n s	x	x			
5980	4429.	Gây tê ph u thu t n i soi x sal i l ni u qu n	x	x			
5981	4431.	Gây tê ph u thu t n i soi x lý vi êm phúc m c ti ukhung	x	x			
5982	4432.	Gây tê ph u thu t n i t tru t non – i tr àng ho ctr c tr àng	x	x			
5983	4433.	Gây tê ph u thu t n i t tru t non – ru t non	x	x	x		
5984	4434.	Gây tê ph u thu t n i thông l m i có ho c không t ng Silicon có ho c không áp thu c ch ng chuy n hóa	x	x			
5985	4435.	Gây tê ph u thu t n i t y ru t	x	x			
5986	4436.	Gây tê ph u thu t n i v tr àng	x	x	x		
5987	4437.	Gây tê ph u thu t n i v òi t cung	x	x			
5988	4438.	Gây tê ph u thu t n i Wirsung ru t non + n i ngm t ch - ru t non + n i d dày – ru t non trên ba quai ru t bi t l p	x	x			
5989	4439.	Gây tê ph u thu t nông ni u o	x	x			
5990	4440.	Gây tê ph u thu t Nuss k th p n i soi l ng i u tr l òm ng c b m sinh (VATS)	x	x			
5991	4441.	Gây tê ph u thu t b ng trung ph u tr em	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
5992	4442.	Gây tê ph u thu t qu m b m sinh	x	x			
5993	4443.	Gây tê ph u thu t sa bàng quang qua ngõ âm o(t o hình thành tr c âm o)	x	x			
5994	4444.	Gây tê ph u thu t sa sinh đ c	x	x			
5995	4445.	Gây tê ph u thu t t o hình âm o + t ng sinh môn	x	x			
5996	4446.	Gây tê ph u thu t tháo l ng ru t	x	x			
5997	4447.	Gây tê ph u thu t máu kinh	x	x			
5998	4448.	Gây tê ph u thu t v á da t o hình mi	x	x			
5999	4449.	Gây tê ph u thu t v á da, ni êm m c t o cùng cóho c không tách dính mi c u	x	x			
6000	4450.	Gây tê ph u thu t v á v x ng h c m t (thành đ i, thành trong có ho c không dùng s n s n)	x	x			
6001	4451.	Gây tê ph u thu t viêm phúc m c ru t th a tr đ i 6 tu i	x	x			
6002	4452.	Gây tê ph u thu t viêm s n vành tai, đ t t vành tai	x	x			
6003	4453.	Gây tê rút sonde JJ do n i khác t ho c thay sondeJJ t i khoa	x	x	x		
6004	4454.	Gây tê tán s i qua da b ng laser	x	x			
6005	4455.	Gây tê tán s i qua da b ng si êu âm	x	x			
6006	4456.	Gây tê tán s i qua da b ng xung h i	x	x			
6007	4457.	Gây tê tán s i th n qua da	x	x			
6008	4458.	Gây tê thông tim ch n oán và i u tr các b nh lítim và m ch tr em	x	x			
6009	4459.	Gây tê trung ph u ng c tr em	x	x			
		. AN TH N					
6010	4460.	An th n b nh nhân khi ch p hình khoa ch n oán hình nh	x	x	x		
6011	4461.	An th n b nh nhân nh r ng	x	x			
6012	4462.	An th n b nh nhân n i soi ng m t	x	x			
6013	4463.	An th n b nh nhân n i soi ng tiêu hóa	x	x			
6014	4464.	An th n b nh nhân n i soi khí ph qu n	x	x	x		
6015	4465.	An th n b nh nhân ph i n n x ng	x	x	x		
6016	4466.	An th n cho b nh nhân n m h i s c	x	x	x		
6017	4467.	An th n cho b nh nhân n m h i t nh	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6018	4468.	An th n n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân gi m ti u c u	x	x			
6019	4469.	An th n n i khí qu n ph u thu t l y thai tr ên b nhnhân hen ph qu n	x	x			
6020	4470.	An th n n i soi bu ng t cung can thi p	x	x			
6021	4471.	An th n n i soi bu ng t cung ch n oán	x	x			
6022	4472.	An th n n i soi bu ng t cung n o bu ng t cung	x	x			
6023	4473.	An th n n i soi bu ng t cung sinh thi t bu ng t cung	x	x			
6024	4474.	An th n n i soi bu ng t cung, v òi tr ng thông v òi tr ng	x	x			
6025	4475.	An th n n i soi g p đ v t ng th	x	x			
6026	4476.	An th n n i soi ni u qu n 2 b ên l thì g p s i ni uqu n	X	x			
6027	4477.	An th n n i soi ni u qu n 2 b ên l thì tán s i ni uqu n	X	x			
6028	4478.	An th n n i soi ni u qu n ng c đồng b ng ng soim m tán s i th n b ng laser	X	x			
6029	4479.	An th n n i soi ni u qu n tán s i b ng laser	X	x			
6030	4480.	An th n n i soi nong h p th c qu n	x	x			
6031	4481.	An th n n i soi nong ni u qu n h p	X	x			
6032	4482.	An th n n i soi b ng ch n oán	X	x			
6033	4483.	An th n n i soi ph qu n sinh thi t ch n oán	x	x			
6034	4484.	An th n n i soi tán s i ni u qu n	X	x			
6035	4485.	An th n n i soi tán s i ni u qu n ng c đồng	X	x			
6036	4486.	An th n n i soi th n ng m m g p s i th n	X	x			
6037	4487.	An th n n i soi th n ng m m tán s i th n	X	x			
6038	4488.	An th n n i soi x l ni u qu n l y s i	X	x			
6039	4489.	An th n ph u thu t ống dò bàng quang - âm o	x	x			
6040	4490.	An th n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân có b nhv máu	x	x			
6041	4491.	An th n ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân HIV-AID	x	x			
6042	4492.	An th n ph u thu t m t tr em	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6043	4493.	An th n ph u thu t n i soi k p ng ng m ch	x	x			
6044	4494.	An th n ph u thu t n i soi b c c u n i ng m chch xu ng- ng m ch ùi	x	x			
6045	4495.	An th n ph u thu t n i soi b t l d ò d ch não tu	x	x			
6046	4496.	An th n ph u thu t n i soi bóc u x t cung	x	x			
6047	4497.	An th n ph u thu t n i soi bóc v m àng ph i	x	x			
6048	4498.	An th n ph u thu t n i soi bu ng t cung + m thông 2 v òi t cung	x	x			
6049	4499.	An th n ph u thu t n i soi bu ng t cung c t đínhbu ng t cung	x	x			
6050	4500.	An th n ph u thu t n i soi bu ng t cung c t polype	x	x			
6051	4501.	An th n ph u thu t n i soi bu ng t cung c t u x	x	x			
6052	4502.	An th n ph u thu t n i soi bu ng t cung c t váchng n	x	x			
6053	4503.	An th n ph u thu t n i soi c m l i ni u qu n	x	x			
6054	4504.	An th n ph u thu t n i soi c m l i ni u qu n v àobàng quang	x	x			
6055	4505.	An th n ph u thu t n i soi c m máu sau ph u thu t	x	x			
6056	4506.	An th n ph u thu t n i soi c ng da trán, c ng dam t, c ng da c	x	x			
6057	4507.	An th n ph u thu t n i soi c t l thùy tuy n giáp +eo giáp	x	x			
6058	4508.	An th n ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x	x			
6059	4509.	An th n ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c	x	x			
6060	4510.	An th n ph u thu t n i soi c t l thùy tuy n giáp	x	x			
6061	4511.	An th n ph u thu t n i soi c t 2/3 d d ày	x	x			
6062	4512.	An th n ph u thu t n i soi c t 3/4 d d ày	x	x			
6063	4513.	An th n ph u thu t n i soi c t b ch m ch th n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6064	4514.	An th n ph u thu t n i soi c t bán ph n l th ùytuy n giáp	x	x			
6065	4515.	An th n ph u thu t n i soi c t bán ph n lách trongch n th ng	x	x			
6066	4516.	An th n ph u thu t n i soi c t u h at d ch c tay	x	x			
6067	4517.	An th n ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t + c t o n ru t non	x	x			
6068	4518.	An th n ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t, không c t ru t	x	x			
6069	4519.	An th n ph u thu t n i soi c t u m àng tim	x	x			
6070	4520.	An th n ph u thu t n i soi c t u nang m àng ngoàitim	x	x			
6071	4521.	An th n ph u thu t n i soi c t u OMC	x	x			
6072	4522.	An th n ph u thu t n i soi c t u sau phúc m c	x	x			
6073	4523.	An th n ph u thu t n i soi c t u th n ác tính	x	x			
6074	4524.	An th n ph u thu t n i soi c t u th n l ành tính	x	x			
6075	4525.	An th n ph u thu t n i soi c t u th c qu n	x	x			
6076	4526.	An th n ph u thu t n i soi c t u trung th t	x	x			
6077	4527.	An th n ph u thu t n i soi c t u t y	x	x			
6078	4528.	An th n ph u thu t n i soi c t u tuy n th ng th n1 bên	x	x			
6079	4529.	An th n ph u thu t n i soi c t u tuy n th ng th n2 bên	x	x			
6080	4530.	An th n ph u thu t n i soi c t u tuy n c	x	x			
6081	4531.	An th n ph u thu t n i soi c t u x vòm m i	x	x			
6082	4532.	An th n ph u thu t n i soi c t x ng s ns l(i u tr h i ch ng ng thóat l ng ng c)	x	x			
6083	4533.	An th n ph u thu t n i soi ch a ngo ài t cung	x	x			
6084	4534.	An th n ph u thu t n i soi chuy n v trí t nh m ch t o đ ò ng m ch-t nh m ch cho ch y th n nhàn t o	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6085	4535.	An th n ph u thu t n i soi c nh d d ày	x	x			
6086	4536.	An th n ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng + c t o n i tr àng	x	x			
6087	4537.	An th n ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng	x	x			
6088	4538.	An th n ph u thu t n i soi d n l u áp xe t n l u	x	x			
6089	4539.	An th n ph u thu t n i soi d n l u áp xe t y	x	x			
6090	4540.	An th n ph u thu t n i soi d n l u áp-xe gan	x	x			
6091	4541.	An th n ph u thu t n i soi d n l u ng m t quada d i siêu âm	x	x			
6092	4542.	An th n ph u thu t n i soi d n l u màng ngoài tim	x	x			
6093	4543.	An th n ph u thu t n i soi d n l u nang t y	x	x			
6094	4544.	An th n ph u thu t n i soi t i n c c t o nh pth ng tâm m c	x	x			
6095	4545.	An th n ph u thu t n i soi t l i ng t i n phúcm c (TEP)	x	x			
6096	4546.	An th n ph u thu t n i soi t l i t i n phúcm c qua b ng (TAPP)	x	x			
6097	4547.	An th n ph u thu t n i soi t l i trong phúcm c	x	x			
6098	4548.	An th n ph u thu t n i soi t v òng th t d dày	x	x			
6099	4549.	An th n ph u thu t n i soi i u tr ch y máu ngm t, c t gan	x	x			
6100	4550.	An th n ph u thu t n i soi i u tr c ng kh p c chân	x	x			
6101	4551.	An th n ph u thu t n i soi i u tr c ng kh p kh yu(Arthroscopic Management of Elbow Stiffness)	x	x			
6102	4552.	An th n ph u thu t n i soi i u tr ám quánh qu tth a		x			
6103	4553.	An th n ph u thu t n i soi i u tr g ãy x ng vùngkh yu	x	x			
6104	4554.	An th n ph u thu t n i soi i u tr ho it ch mx ng ùi b ng ghép s n x ng	x	x			
6105	4555.	An th n ph u thu t n i soi i u tr h i ch ng ch ènép tr c c chân	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6106	4556.	An th n ph u thu t n i soi i u tr m t v ng bánh ch è	x	x			
6107	4557.	An th n ph u thu t n i soi i u tr m t v ng kh p vai theo ph ng pháp Latarjet	x	x			
6108	4558.	An th n ph u thu t n i soi i u tr m t v ng kh p vai	x	x			
6109	4559.	An th n ph u thu t n i soi i u tr máu ông m àngph i	x	x			
6110	4560.	An th n ph u thu t n i soi i u tr Megacolon(ph u thu t Soave ng h u môn m t thì)	x	x			
6111	4561.	An th n ph u thu t n i soi i u tr c n m àng ph i	x	x			
6112	4562.	An th n ph u thu t n i soi i u tr ph ng, h p, t c ng m ch ch b ng d i th n	x	x			
6113	4563.	An th n ph u thu t n i soi i u tr rách s n vĩ n c i	x	x			
6114	4564.	An th n ph u thu t n i soi i u tr rách s n vĩ ntr ên t tr c ra sau	x	x			
6115	4565.	An th n ph u thu t n i soi i u tr r ò d ch não tu n n s	x	x			
6116	4566.	An th n ph u thu t n i soi i u tr r ò h u môn	x	x			
6117	4567.	An th n ph u thu t n i soi i u tr rung nh	x	x			
6118	4568.	An th n ph u thu t n i soi i u tr sa sinh d c	x	x			
6119	4569.	An th n ph u thu t n i soi i u tr thoát kh p c ùng òn	x	x			
6120	4570.	An th n ph u thu t n i soi i u tr thoát v n n s	x	x			
6121	4571.	An th n ph u thu t n i soi i u tr t n th ng dây ch ng tròn	x	x			
6122	4572.	An th n ph u thu t n i soi i u tr t n th ng ph ch p s n s i tam giác	x	x			
6123	4573.	An th n ph u thu t n i soi i u tr tr ào ng c th cqu n	x	x			
6124	4574.	An th n ph u thu t n i soi i u tr vi êm co rút kh p vai	x	x			
6125	4575.	An th n ph u thu t n i soi i u tr vi êm kh p vai	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6126	4576.	An th n ph u thu t n i soi i u tr vi êm m m trên l i c u ngoài)	x	x			
6127	4577.	An th n ph u thu t n i soi i u tr vô sinh	x	x			
6128	4578.	An th n ph u thu t n i soi i u tr xo n d d ày có kèm c t d d ày	x	x			
6129	4579.	An th n ph u thu t n i soi ính l i n i b ám gân nh u	x	x			
6130	4580.	An th n ph u thu t n i soi óng h u môn nh ân t o	x	x			
6131	4581.	An th n ph u thu t n i soi óng l thông l i ên nh	x	x			
6132	4582.	An th n ph u thu t n i soi t h ch giao c m l ngng c b ng d ng c siêu nh .	x	x			
6133	4583.	An th n ph u thu t n i soi Frey i u tr vi êm t ym n	x	x			
6134	4584.	An th n ph u thu t n i soi gây đ ính m àng ph i	x	x			
6135	4585.	An th n ph u thu t n i soi GEU th huy t t th ành nang	x	x			
6136	4586.	An th n ph u thu t n i soi ghép s n ch êm	x	x			
6137	4587.	An th n ph u thu t n i soi ghép s n x ng t thân	x	x			
6138	4588.	An th n ph u thu t n i soi ghép th n kính i u tr l i t m t	x	x			
6139	4589.	An th n ph u thu t n i soi gi i phóng l i ên h p c t s ng c	x	x			
6140	4590.	An th n ph u thu t n i soi gi i phóng ng c tay	x	x			
6141	4591.	An th n ph u thu t n i soi gi m áp dây th n kính II	x	x			
6142	4592.	An th n ph u thu t n i soi gi m áp m t	x	x			
6143	4593.	An th n ph u thu t n i soi g đ ính m àng ph i	x	x			
6144	4594.	An th n ph u thu t n i soi g đ ính ru t	x	x			
6145	4595.	An th n ph u thu t n i soi g đ ính, hút r a trong b nh lý m màng ph i	x	x			
6146	4596.	An th n ph u thu t n i soi h bóng tr c tr àng + t o ình h u môn m t thì	x	x			
6147	4597.	An th n ph u thu t n i soi h àn kh p c chân	x	x			
6148	4598.	An th n ph u thu t n i soi h àn kh p đ i sên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6149	4599.	An th n ph u thu t n i soi h p b th n, ni u qu n	x	x			
6150	4600.	An th n ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý ph i, trung th t	x	x			
6151	4601.	An th n ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý tim	x	x			
6152	4602.	An th n ph u thu t n i soi h tr c t polyp to itr àng	x	x			
6153	4603.	An th n ph u thu t n i soi h tr i u tr g ây x ngh m kh p vùng g i	x	x			
6154	4604.	An th n ph u thu t n i soi h tr i u tr ho it ch m x ng ùi b ng khoan gi i áp x	x	x			
6155	4605.	An th n ph u thu t n i soi h tr gi i áp vì m ch	x	x			
6156	4606.	An th n ph u thu t n i soi h tr k p túi ph ình	x	x			
6157	4607.	An th n ph u thu t n i soi h tr l àm c ng c t s ngl ng	x	x			
6158	4608.	An th n ph u thu t n i soi h tr l y u n ão	x	x			
6159	4609.	An th n ph u thu t n i soi k p túi ph ình ng m chnão	x	x			
6160	4610.	An th n ph u thu t n i soi khâu c m máu lách	x	x			
6161	4611.	An th n ph u thu t n i soi khâu c m máu v gan	x	x			
6162	4612.	An th n ph u thu t n i soi khâu chóp xoay	x	x			
6163	4613.	An th n ph u thu t n i soi khâu c hoành	x	x			
6164	4614.	An th n ph u thu t n i soi khâu g p n p c hoành(i u tr li t th n kinh hoành)	x	x			
6165	4615.	An th n ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Lortat-Jacob	x	x			
6166	4616.	An th n ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Dor	x	x			
6167	4617.	An th n ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Toupet	x	x			
6168	4618.	An th n ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n +t o h ình tâm v ki u Nissen	x	x			
6169	4619.	An th n ph u thu t n i soi khâu kho ng gian chóp xoay	x	x			
6170	4620.	An th n ph u thu t n i soi khâu m c treo	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6171	4621.	An th n ph u thu t n i soi khâu mi ng n i i-tr ctr àng, r a b ng, d n l u (xì mi ng n i i-tr ctràng)	x	x			
6172	4622.	An th n ph u thu t n i soi khâu r ò ng ng c	x	x			
6173	4623.	An th n ph u thu t n i soi khâu s n ch êm(Arthroscopic Meniscus Repair)	x	x			
6174	4624.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng c hoành	x	x			
6175	4625.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng d d ày + n id dày-h ng tràng	x	x			
6176	4626.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng d d ày	x	x			
6177	4627.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng + h u môn nhâ t o trên dòng	x	x			
6178	4628.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng	x	x			
6179	4629.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non + a ru t non ra da trên dòng	x	x			
6180	4630.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non	x	x			
6181	4631.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr àng + n id dày-h ng tràng	x	x			
6182	4632.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr àng	x	x			
6183	4633.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng +h u môn nhâ t o trên dòng	x	x			
6184	4634.	An th n ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng	x	x			
6185	4635.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày+ n id dày-h ng tràng	x	x			
6186	4636.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày	x	x			
6187	4637.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng i tr àng + h u môn nhâ t o trên dòng	x	x			
6188	4638.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng i tr àng	x	x			
6189	4639.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non+ a ru t non ra da trên dòng	x	x			
6190	4640.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non	x	x			
6191	4641.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tr àng+ n id dày h ng tràng	x	x			
6192	4642.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tr àng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6193	4643.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr ctràng + h u môi nhân t o trên dòng	x	x			
6194	4644.	An th n ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr ctràng	x	x			
6195	4645.	An th n ph u thu t n i soi khoan kích thích t y(Microfracture technique)	x	x			
6196	4646.	An th n ph u thu t n i soi kh p b vai l ng ng c(Arthroscopic Management of ScapulothoracicDisorders)	x	x			
6197	4647.	An th n ph u thu t n i soi k thu t Heller i u tr co th t tâm v	x	x			
6198	4648.	An th n ph u thu t n i soi l àm h u môn nhân t o	x	x			
6199	4649.	An th n ph u thu t n i soi l y d v t ph i - m àngph i	x	x			
6200	4650.	An th n ph u thu t n i soi l y d v t trong ngm t	x	x			
6201	4651.	An th n ph u thu t n i soi l y h ch trung th t	x	x			
6202	4652.	An th n ph u thu t n i soi l y máu ph m c ông	x	x			
6203	4653.	An th n ph u thu t n i soi l y máu t	x	x			
6204	4654.	An th n ph u thu t n i soi l y nhân m c t s ngl ng qua l liên h p	x	x			
6205	4655.	An th n ph u thu t n i soi l y nhân m c t s ngs ngl ng qua ng liên b n s ng	x	x			
6206	4656.	An th n ph u thu t n i soi l y s i ng m t trongvà ngoài gan có d n l u Kehr	x	x			
6207	4657.	An th n ph u thu t n i soi l y s i ni u qu n	x	x			
6208	4658.	An th n ph u thu t n i soi l y s i OMC có d n l u Kehr	x	x			
6209	4659.	An th n ph u thu t n i soi l y u n ão d i l u	x	x			
6210	4660.	An th n ph u thu t n i soi l y u n ão th t	x	x			
6211	4661.	An th n ph u thu t n i soi l y u n ão vòm s	x	x			
6212	4662.	An th n ph u thu t n i soi l y u n n s	x	x			
6213	4663.	An th n ph u thu t n i soi l y u s h u qua xoangsang	x	x			
6214	4664.	An th n ph u thu t n i soi l y u th ành ng c	x	x			
6215	4665.	An th n ph u thu t n i soi l y u v ùng b n l ch mc qua mi ng	x	x			
6216	4666.	An th n ph u thu t n i soi l y u	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6217	4667.	An th n ph u thu t n i soi l ng ng c c m máu	x	x			
6218	4668.	An th n ph u thu t n i soi l ng ng c c t l ph i	x	x			
6219	4669.	An th n ph u thu t n i soi l ng ng c l y máu t ,c m máu	x	x			
6220	4670.	An th n ph u thu t n i soi l ng ng c sinh thi t ch n oán	x	x			
6221	4671.	An th n ph u thu t n i soi l ng ng c x trí tr àn máu, tràn khí màng ph i	x	x	x		
6222	4672.	An th n ph u thu t n i soi m c a s m àng tím –màng ph i	x	x			
6223	4673.	An th n ph u thu t n i soi m h i tr àng/h ng tr àngra da	x	x			
6224	4674.	An th n ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i+ c t gan thùy trái	x	x			
6225	4675.	An th n ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i+ c t túi m t	x	x			
6226	4676.	An th n ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i+ n i ng m t ch -h ng tr àng	x	x			
6227	4677.	An th n ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i	x	x			
6228	4678.	An th n ph u thu t n i soi m ru t l y d v t	x	x			
6229	4679.	An th n ph u thu t n i soi m ru t non ra da	x	x			
6230	4680.	An th n ph u thu t n i soi m s àng hàm	x	x			
6231	4681.	An th n ph u thu t n i soi m thông d d ày	x	x			
6232	4682.	An th n ph u thu t n i soi m túi m t ra da	x	x	x		
6233	4683.	An th n ph u thu t n i soi m i xoang i u tr g ãy x ng hàm m t	x	x			
6234	4684.	An th n ph u thu t n i soi nang th n qua phúc m c	x	x			
6235	4685.	An th n ph u thu t n i soi nang th n sau phúc m c	x	x			
6236	4686.	An th n ph u thu t n i soi n i d d ày-h ng tr àng	x	x			
6237	4687.	An th n ph u thu t n i soi n i d d ày-h ng tr àng.n i túi m t-h ng tr àng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6238	4688.	An th n ph u thu t n i soi n i nang t y- d d ày i u tr nang gi t y	x	x			
6239	4689.	An th n ph u thu t n i soi n i nang t y-h ng tr àng	x	x			
6240	4690.	An th n ph u thu t n i soi n i OMC-tá tr àng	x	x			
6241	4691.	An th n ph u thu t n i soi n i ng gan chung-h ng tr àng	x	x			
6242	4692.	An th n ph u thu t n i soi n i ng m t ch -h ng tr àng	x	x			
6243	4693.	An th n ph u thu t n i soi n i t t i tr àng- itr àng	x	x			
6244	4694.	An th n ph u thu t n i soi n i t th i tr àng- itr àng ngang	x	x			
6245	4695.	An th n ph u thu t n i soi n i t tru t non-ru t non	x	x			
6246	4696.	An th n ph u thu t n i soi n i t t th c qu n- d d ày b ng i tr àng	x	x			
6247	4697.	An th n ph u thu t n i soi n i túi m t-h ng tr àng	x	x			
6248	4698.	An th n ph u thu t n i soi n i v òi t cung	x	x			
6249	4699.	An th n ph u thu t n i soi b ng chu n oán	x	x			
6250	4700.	An th n ph u thu t n i soi b ng l y d ng c tránh thai	x	x			
6251	4701.	An th n ph u thu t n i soi b ng l y s i b th n	x	x			
6252	4702.	An th n ph u thu t n i soi phá nang m àng nh nd ch não t y	x	x			
6253	4703.	An th n ph u thu t n i soi phá thông s àn não th III	x	x			
6254	4704.	An th n ph u thu t n i soi phá thông s àn não th tvà sinh thi t u não não th t	x	x			
6255	4705.	An th n ph u thu t n i soi ph ình i tr àng b m sinh	x	x			
6256	4706.	An th n ph u thu t n i soi ph ình ng m ch ch b ng	x	x			
6257	4707.	An th n ph u thu t n i soi ph c h i th ành b ng	x	x			
6258	4708.	An th n ph u thu t n i soi qua d d ày c t polyp d dày	x	x			
6259	4709.	An th n ph u thu t n i soi Robotigae	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6260	4710.	An th n ph u thu t n i soi r a b ng, d n l u	x	x			
6261	4711.	An th n ph u thu t n i soi sau phúc m c l y s i b th n	x	x			
6262	4712.	An th n ph u thu t n i soi sau phúc m c l y s ini u qu n	x	x			
6263	4713.	An th n ph u thu t n i soi sinh thi t h ch b ng	x	x			
6264	4714.	An th n ph u thu t n i soi sinh thi t u n ào th t	x	x			
6265	4715.	An th n ph u thu t n i soi s a van hai lá	x	x			
6266	4716.	An th n ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo sau)	x	x			
6267	4717.	An th n ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân bánh chè t thân	x	x			
6268	4718.	An th n ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân chân ng ng x	x	x			
6269	4719.	An th n ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân t u	x	x			
6270	4720.	An th n ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng k thu t hai bó	x	x			
6271	4721.	An th n ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng qu òn	x	x			
6272	4722.	An th n ph u thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo sau	x	x			
6273	4723.	An th n ph u thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo tr c	x	x			
6274	4724.	An th n ph u thu t n i soi tán s i trong ph u thu t n i soi n m t và tán s i qua ng h m Kehr	x	x			
6275	4725.	An th n ph u thu t n i soi tán s i, d n l u ngm t qua da d i ECHO	x	x			
6276	4726.	An th n ph u thu t n i soi t o h ình c ng não	x	x			
6277	4727.	An th n ph u thu t n i soi t o h ình khúc n i ni u qu n - b th n	x	x			
6278	4728.	An th n ph u thu t n i soi t o h ình m m cùng vai	x	x			
6279	4729.	An th n ph u thu t n i soi t o h ình ni u qu n	x	x			
6280	4730.	An th n ph u thu t n i soi t o h ình tâm v kí u Dor	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6281	4731.	An th n ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki uLortat-Jacob	x	x			
6282	4732.	An th n ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki uNissen	x	x			
6283	4733.	An th n ph u thu t n i soi t o h ình tâm v ki uToupet	x	x			
6284	4734.	An th n ph u thu t n i soi t o h ình th c qu n	x	x			
6285	4735.	An th n ph u thu t n i soi th t ng m ch gan i utr ung th gan/v t th ng gan	x	x			
6286	4736.	An th n ph u thu t n i soi th t ng m ch h àmtrong	x	x			
6287	4737.	An th n ph u thu t n i soi th t ng ng c (i u tr d ò b ch huy t)	x	x			
6288	4738.	An th n ph u thu t n i soi th t tu n ho àn bàng h	x	x			
6289	4739.	An th n ph u thu t n i soi thay van hai lá	x	x			
6290	4740.	An th n ph u thu t n i soi treo th n i u tr sath n	x	x			
6291	4741.	An th n ph u thu t n i soi tu s ng	x	x			
6292	4742.	An th n ph u thu t n i soi tuy n y ên qua ngx ng b m	x	x			
6293	4743.	An th n ph u thu t n i soi u bu ng tr ng tr ên b nhnhân có thai	x	x			
6294	4744.	An th n ph u thu t n i soi u m c treo	x	x			
6295	4745.	An th n ph u thu t n i soi u nang bu ng tr ng	x	x			
6296	4746.	An th n ph u thu t n i soi vi êm ph n ph	x	x			
6297	4747.	An th n ph u thu t n i soi v i tr àng	x	x			
6298	4748.	An th n ph u thu t n i soi v ùng n n s	x	x			
6299	4749.	An th n ph u thu t n i soi x sal il ni u qu n	x	x			
6300	4750.	An th n ph u thu t n i soi xoang b m - trán	x	x			
6301	4751.	An th n ph u thu t n i soi x lý vi êm phúc m cti u khung	x	x			
6302	4752.	An th n rút sonde JJ do n i khác t ho c thaysonde JJ t i khoa	x	x	x		
6303	4753.	An th n sau ph u thu t b c c u ng m ch v ành/Ph u thu t n i soi l y t nh m ch hi n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
			3			
			A	B	C	D
6304	4754.	An th n sau ph u thu t b c c u ng m ch vành có hay không dùng tim ph i nhân t o	x	x		
6305	4755.	An th n sau ph u thu t b c c u ng m ch vành/Ph u thu t n i soi l y ng m ch quay	x	x		
6306	4756.	An th n sau ph u thu t b c c u ng m ch vành/Ph u thu t n i soi l y ng m ch ng c trong	x	x		
6307	4757.	An th n sau ph u thu t b c c u ng m ch vành/Ph u thu t n i soi l y t nh m ch hi n và ng m ch quay	x	x		
6308	4758.	An th n sau ph u thu t b c c u ng m ch/Ph u thu t n i soi l y t nh m ch hi n	x	x		
6309	4759.	An th n sau ph u thu t b c c u m ch vành có th bóng d i ng c ng m ch ch	x	x		
6310	4760.	An th n sau ph u thu t ch n th ng không s c ho cs c nh	x	x	x	
6311	4761.	An th n sau ph u thu t ch n th ng s não	x	x		
6312	4762.	An th n sau ph u thu t i u tr b nh c òn ng ng m ch tr l n và ng i l n	x	x		
6313	4763.	An th n sau ph u thu t l y máu t d i màng c ng c p tính	x	x		
6314	4764.	An th n sau ph u thu t l y máu t ngo ài m ng c ng d i l u ti u não (h sau)	x	x		
6315	4765.	An th n sau ph u thu t l y máu t ngo ài màng c ng nhi u v trí trên l u và/ho c d i l u ti u não	x	x		
6316	4766.	An th n sau ph u thu t l y máu t ngo ài màng c ng trên l u ti u não	x	x		
6317	4767.	An th n sau ph u thu t l y máu t quanh m t sau CTSN	x	x		
6318	4768.	An th n sau ph u thu t l y máu t trong n ão th t	x	x		
6319	4769.	An th n sau ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân Basedow	x	x		
6320	4770.	An th n sau ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân a ch n th ng	x	x	x	
6321	4771.	An th n sau ph u thu t l y thai tr ên b nh nhân ng kinh + ti n s ng kinh	x	x		
6322	4772.	An th n tán s i qua da b ng laser	x	x		
6323	4773.	An th n tán s i qua da b ng si êu âm	x	x		
6324	4774.	An th n tán s i qua da b ng xung h i	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6325	4775.	An th n tán s i th n qua da	x	x			
6326	4776.	An th n thông tim ch n oán v à i u tr các b nh lí tim v à m ch tr em	x	x			
6327	4777.	An th n trung ph u ng c tr em	x	x			

X. NGO I KHOA

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
		A. TH N KINH - S N ĀO						
		1. S n Āo						
6328	1.	Ph u thu t x lý v t th ng da u ph c t p	x	x				
6329	2.	Ph u thu t v lún x ng s h	x	x				
6330	3.	Ph u thu t v t th ng s n Āo (có rách màng n Āo)	x	x				
6331	4.	Ph u thu t x lý lún s không có v t th ng	x	x				
6332	5.	Ph u thu t l y máu t ngo ài màng c ng trên l u ti u n Āo	x	x				
6333	6.	Ph u thu t l y máu t ngo ài m ng c ng d i l u ti u n Āo (h sau)	x	x				
6334	7.	Ph u thu t l y máu t ngo ài màng c ng nhi u v trít trên l u và/ho c d i l u ti u n Āo	x	x				
6335	8.	Ph u thu t l y máu t d i màng c ng c p tính	x	x				
6336	9.	Ph u thu t l y màu t d i màng c ng m n tính m tb ên	x	x				
6337	10.	Ph u thu t l y máu t d i màng c ng m n tính haib ên	x	x				
6338	11.	Ph u thu t d n l u máu t trong n Āo th t	x	x				
6339	12.	Ph u thu t l y máu t trong n Āo th t	x	x				
6340	13.	Ph u thu t x lý v t th ng xoang h i trán	x	x				
6341	14.	Ph u thu t x lý v t th ng xoang t nh m ch s	x	x				
6342	15.	Ph u thu t m n p s gi i ép trong t ng áp l c n i s (do máu t , thi u máu n Āo, phù n Āo)	x	x				
6343	16.	Ph u thu t d n l u n Āo th t ra ngoài trong ch nth ng s n Āo (CTSN)	x	x				
6344	17.	Ph u thu t v á khuy t s sau ch n th ng s n Āo	x	x				
6345	18.	Ph u thu t t catheter vào n Āo th t o áp l c n i s	x	x				
6346	19.	Ph u thu t t catheter vào nhu mô o áp l c n i s	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6347	20.	Ph u thu t t catheter vào ng s ng th t l ng o áp l c d ch não tu	x	x			
6348	21.	Ph u thu t vá ng đồ d ch não tu vòm s sau CTSN	x	x			
		2. Ph u thu t nhi m tr ùng					
6349	25.	Ph u thu t ch c hút áp xe não, bán c u i não	x	x			
6350	26.	Ph u thu t ch c hút áp xe não, tí u não	x	x			
6351	27.	Ph u thu t l y bao áp xe não, i não, b ng ng m n p s	x	x			
6352	29.	Ph u thu t viêm x ng s	x	x			
6353	32.	Ph u thu t nhi m khu n v t m	x	x			
6354	33.	Ph u thu t t m d i màng c ng	x	x			
6355	34.	Ph u thu t t m ngo ài màng c ng	x	x			
6356	35.	Ph u thu t áp xe ngoài màng t y	x	x			
6357	36.	Ph u thu t áp xe d i màng t y	x	x			
6358	37.	Ph u thu t i u tr viêm x ng t s ng	x	x			
6359	38.	Ph u thu t x lý nhi m khu n v t m	x	x			
6360	39.	Ph u thu t làm s ch viêm ngoài màng tu và/ho viêm a m không tái t o t s ng, b ng ng vào tr c ti p	x	x			
		3. T y s ng					
6361	45.	Ph u thu t c t b ng dò d i da-d i màng tu	x	x			
6362	46.	Ph u thu t l y b nang m àng tu (meningeal cysts) trong ng s ng b ng ng vào phía sau	x	x			
6363	48.	Phẫu thu t u d i trong màng t y, ngo ài tu , b ng ng vào phía sau ho c sau –ngoài	x	x			
6364	50.	Ph u thu t u ngo ài màng c ng tu s ng-r th n kinh, b ng ng vào phía sau	x	x			
6365	51.	Ph u thu t u r th n kinh ngo ài màng t y kèm tái t o t s ng, b ng ng vào phía sau	x	x			
6366	52.	Ph u thu t u trong v à ngoài ng s ng, không tái t o t s ng, b ng ng vào phía sau ho c sau-ngoài	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6367	53.	Ph u thu t u trong v à ngoài ñng s ñg, kèm tái t o ñts ñg, b ñg ñng vào tr c ho c tr c-ngoài	x	x			
6368	54.	Ph u thu t m cung sau ñts ñg ñn thu ñk th pv it o hình màng c ñg t y	x	x			
		4. D ch ñão t y					
6369	57.	Ch c d ch ñão tu th t l ñg (th thu t)	x	x			
6370	58.	Ph u thu t d ñl u ñão th t b ñg trong d ñn ñão th t	x	x			
6371	60.	Ph u th t d ñl u d ch ñão tu th t l ñg- b ñg	x	x			
6372	61.	Ph u thu t d ñl u nang d ñnh ñn is - b ñg	x	x			
6373	63.	Ph u thu t m thông ñ ño th t, m thông nang d ñnh ñ qua m ñ p s	x	x			
6374	64.	Ph u thu t l y b d ñl u ñão th t (b ñg, tâm nh)ho c d ñl u nang d ch ñão tu (b ñg, ñão th t)	x	x			
6375	68.	Ph u thu t óng ñg ño d ch ñão tu qua xoang trán	x	x			
		6. D t t s m t					
6376	76.	Ph u thu t d d ñg c ch m	x	x			
		7. Thoát v ñ ñão, màng ñão					
6377	77.	Ph u thu t thoát v ñ ñão màng ñão vòm s	x	x			
6378	79.	Ph u thu t thoát v t y-m àng t y	x	x			
		8. M ch máu					
6379	82.	Ph u thu t d d ñg ñg-t ñh m ch ñ ño	x	x			
6380	83.	Ph u thu t u máu th ñang (cavernoma) ñ ño	x	x			
6381	84.	Ph u thu t u máu th ñang ti u ñ ño	x	x			
		9. Kh i choán ch trong, ngo ài ño					
6382	88.	Ph u thu t u t ñg tr c ñ ñs b ñg m ñ p s trán m t b ên	x	x			
6383	89.	Ph u thu t u t ñg tr c ñ ñs b ñg m ñ p s trán 2bên	x	x			
6384	92.	Ph u thu t u vùng t ñg gi a ñ ñs b ñg m ñ p s	x	x			
6385	102.	Ph u thu t u ñ is , v ñm ñ ño không xâm l ñ xoang t ñh m ch, b ñg ñg m ñ p s	x	x			
6386	104.	Ph u thu t u h sau không xâm l ñ xoang t ñh m ch, b ñg ñg m ñ p s	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		11. Nhu mô, ti u n ão					
6387	120.	Ph u thu t u trong nhu mô ti u n ão, b ng ng m n p s	x	x			
		12. U ngoài s					
6388	122.	Ph u thu t u x ng s vòm s	x	x			
6389	123.	Ph u thu t u th n kinh s o n d i n n s	x	x			
6390	124.	Ph u thu t u da u thâm nhi m x ng-màng c ng s	x	x			
6391	125.	Ph u thu t đ đ ng m ch máu ngoài s	x	x			
		15. H m t					
6392	146.	Ph u thu t u x ng h c m t	x	x			
		16. Th n kinh ngo i bi ên					
6393	148.	Ph u thu t u th n kinh ngo i bi ên	x	x			
6394	149.	Ph u thu t gi i phóng ch ãn ép TK ngo i biên	x	x			
6395	151.	Ph u thu t u th n kinh tr ên da	x	x	x		
		B. TIM M CH - L NG NG C					
		1. C p c u ch n th ng- v t th ng ng c					
6396	152.	Ph u thu t đ n l u t i thi u khoang màng ph i	x	x	x		
6397	153.	Ph u thu t i u tr v t th ng ng c h n thu n	x	x	x		
6398	154.	Ph u thu t i u tr v t th ng ng c h n ng có ch nh m ng c c p c u	x	x			
6399	155.	Ph u thu t i u tr v t th ng tim	x	x	x		
6400	156.	Ph u thu t i u tr v tim do ch n th ng	x	x			
6401	157.	Ph u thu t i u tr v t th ng – ch n th ng khí qu nc	x	x			
6402	158.	Ph u thu t i u tr v ph qu n do ch n th ng ng c	x	x			
6403	159.	Ph u thu t khâu v t th ng nhu mô ph i	x	x	x		
6404	160.	Ph u thu t l y đ v t trong ph i – màng ph i	x	x	x		
6405	161.	Ph u thu t i u tr v t th ng ng c – b ng qua ng ng c	x	x			
6406	162.	Ph u thu t i u tr v t th ng ng c – b ng qua ng b ng	x	x	x		
6407	163.	Ph u thu t i u tr m ng s n di ng	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6408	164.	C nh gây x ng s n b ng b ng dính to b n	x	x	x	x	
6409	165.	Ph u thu t i u tr v eo ng m ch ch	x	x			
6410	166.	Ph u thu t c p c u l ng ng c có dùng máy tìm ph i nhân t o	x	x			
		2. C p c u ch n th ng - v t th ng m ch máu					
6411	167.	Ph u thu t i u tr v t th ng - ch n th ng m ch máu chi	x	x			
6412	168.	Ph u thu t i u tr v t th ng - ch n th ng m ch nh	x	x			
6413	169.	Ph u thu t i u tr v t th ng - ch n th ng m chch u	x	x			
6414	170.	Ph u thu t i u tr v t th ng - ch n th ng m chd i òn	x	x			
6415	171.	Ph u thu t i u tr v t th ng m ch t s ng	x	x	x		
6416	172.	Ph u thu t th t các m ch máu l n ngo i vi	x	x	x	x	
6417	173.	Ph u thu t i u tr ch n th ng - v t th ng m ch máu ngo i vi tr em	x	x			
6418	174.	Ph u thu t i u tr v t th ng - ch n th ng ng - t nh m ch ch , m ch t ng, m ch th n	x	x			
6419	175.	Ph u thu t Hybrid trong c p c u m ch máu (ph uthu t m ch + can thi p m ch)	x	x			
		3. B nh tim b m sinh					
6420	176.	K thu t ch y máy tìm ph i nhân t o trong b nh tim tr em	x	x			
6421	178.	Ph u thu t i u tr b nh còn ng ng m ch tr nh	x	x			
6422	179.	Ph u thu t i u tr b nh còn ng ng m ch tr l nv à ng i l n	x	x			
6423	180.	Ph u thu t th t h p ng m ch ph i trong b nh tim b m sinh có t ng áp l c ng m ch ph i n ng	x	x			
6424	181.	Ph u thu t b c c u ng m ch ch - ng m ch ph i ph i trong b nh tim b m sinh có h p ng ra th t ph i	x	x			
6425	182.	Ph u thu t n i t t nh m ch ch - ng m ch ph i i u tr b nh tim b m sinh ph c t p	x	x			
6426	183.	Ph u thu t Fontan	x	x			
6427	184.	Ph u thu t óng thông li ên nh	x	x			
6428	185.	Ph u thu t vá thông li ên th t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6429	186.	Ph u thu t s a toàn b t ch ng FalLOT	x	x			
6430	187.	Ph u thu t s a toàn b kênh sàn nh – th t bán ph n	x	x			
6431	188.	Ph u thu t s a toàn b kênh sàn nh – th t toàn b	x	x			
6432	189.	Ph u thu t s a toàn b b nh th t ph i hai ng ra	x	x			
6433	190.	Ph u thu t s a toàn b b nh o ng c các m ch máu l n	x	x			
6434	191.	Ph u thu t s a toàn b v phình xoang Valsalva	x	x			
6435	192.	Ph u thu t s a toàn b b nh nh 3 bu ng	x	x			
6436	193.	Ph u thu t i u tr h p ng ra th t ph i n thu n(h p ph u th t ph i, van ng m ch ph i...)	x	x			
6437	194.	Ph u thu t s a toàn b b nh t nh m ch ph i l cch bán ph n	x	x			
6438	195.	Ph u thu t s a toàn b b nh t nh m ch ph i l cch ho àn toàn	x	x			
6439	196.	Ph u thu t s a van ba lá i u tr b nh Ebstein	x	x			
6440	197.	Ph u thu t thay van ba lá i u tr b nh Ebstein	x	x			
6441	198.	Ph u thu t óng đồ ng m ch vành vào các bu ng tim	x	x			
6442	199.	Ph u thu t s a toàn b 2 b nh tim b m sinh ph ih p	x	x			
6443	200.	Ph u thu t i u tr dò ng – t nh m ch ph i	x	x			
6444	201.	Ph u thu t i u tr teo, d d ng quái ng m ch ch	x	x			
6445	202.	Ph u thu t i u tr h peo ng m ch ch tr nh	x	x			
6446	203.	Ph u thu t i u tr h peo ng m ch ch tr l n v àng i l n	x	x			
6447	204.	Ph u thu t l i s a toàn b các b nh tim b m sinh	x	x			
6448	205.	Ph u thu t b nh tim b m sinh cố đ ùng máy tim ph inhàn t o	x	x			
6449	206.	K thu t ch y máy h tr tim ph i (ECMO) tr em	x	x			
6450	207.	Ph u thu t m h p van ng m ch ph i b ng ng ngtu n ho àn t m th i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6451	208.	Ph u thu t Hybrid i u tr b nh tim b m sinh (ph uthu t tim + can thi p tim m ch)	x	x			
		4. B nh tim m c ph i					
6452	209.	K thu t ch y máy tim ph i nhân t o ng i l n	x	x			
6453	213.	Ph u thu t b c c u ng m ch ch - ng m ch v ànhcó dùng máy tim ph i nhân t o	x	x			
6454	214.	Ph u thu t b c c u ng m ch ch - ng m ch v ànhkhông dùng máy tim ph i nhân t o	x	x			
6455	215.	Ph u thu t b c c u ng m ch ch - ng m ch v ànhk t h p can thi p khác trên tim (thay van, c t kh i ph ng th t trái ...)	x	x			
6456	216.	Ph u thu t tách h p van hai lá tim kín l n u	x	x			
6457	218.	Ph u thu t t o hình van hai lá b h p do th p	x	x			
6458	219.	Ph u thu t t o hình van hai lá b nh van hai lá không do th p	x	x			
6459	220.	Ph u thu t thay van hai lá	x	x			
6460	221.	Ph u thu t thay van ng m ch ch	x	x			
6461	222.	Ph u thu t thay van ng m ch ch v à ng m ch ch lên	x	x			
6462	223.	Ph u thu t t o hình van ng m ch ch	x	x			
6463	224.	Ph u thu t thay ho c t o hình van hai lá k t h p thayho c t o hình van ng m ch ch	x	x			
6464	225.	Ph u thu t t o hình ho c thay van ba lá n thu n	x	x			
6465	226.	Ph u thu t t o hình ho c thay van ba lá k t h p can thi p khác trên tim (thay, t o hình ... các van timkhác)	x	x			
6466	227.	Ph u thu t thay l i 1 van tim	x	x			
6467	228.	Ph u thu t thay l i 2 van tim	x	x			
6468	230.	Ph u thu t thay o n ng m ch ch lên	x	x			
6469	233.	Ph u thu t c t u nhày nh trái	x	x			
6470	234.	Ph u thu t c t u c tim	x	x			
6471	235.	Ph u thu t c t túi ph ng th t trái	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6472	236.	Ph u thu t c t màng tim i u tr viêm màng ngoài tim co th t	x	x			
6473	237.	Ph u thu t i u tr viêm m màng tim	x	x			
6474	238.	Ph u thu t đ n l u đ ch khoang màng tim	x	x	x		
6475	239.	Ph u thu t i u tr viêm x ng c sau m tim h	x	x			
6476	240.	Ph u thu t b nh tim m c ph i cố đ ùng máy tim ph i nhân t o	x	x			
6477	241.	K thu t t bóng i xung ng m ch ch	x	x			
6478	242.	K thu t ch y máy h tr tim ph i (ECMO) ng ìl n	x	x			
6479	243.	Ph u thu t Hybrid i u tr b nh tim m c ph i (ph uthu t tim + can thi p tim m ch)	x	x			
		5. B nh tim m ch máu					
6480	244.	Ph u thu t thay o n ng m ch ch ng c	x	x			
6481	245.	Ph u thu t thay o n ng m ch ch trên th n	x				
6482	246.	Ph u thu t thay o n ng m ch ch b ng đ i th n, ng m ch ch u	x	x			
6483	248.	Ph u thu t b c c u ng m ch ch lên - ng m chl n xu t phát t quai ng m ch ch	x	x			
6484	249.	Ph u thu t b c c u i u tr thi u máu m n tính chi	x	x			
6485	250.	Ph u thu t i u tr t c ng m ch chi c p tính do huy t kh i, m nh sùi, đ v t	x	x	x		
6486	251.	Ph u thu t i u tr t c ng m ch chi bán c p tính	x	x			
6487	252.	Ph u thu t b c c u ng m ch ch b ng – ng m cht ng	x	x			
6488	253.	Ph u thu t i u tr ph ng v à gi ph ng ng m cht ng	x	x			
6489	254.	Ph u thu t i u tr h p khí t ng m ch c nh do x v a	x	x			
6490	255.	Ph u thu t i u tr ph ng ng m ch c nh	x	x			
6491	257.	Ph u thu t b c c u các ng m ch vùng c - n n c (c nh – đ i òn, c nh – c nh)	x	x			
6492	258.	Ph u thu t b c c u ng m ch nách – ng m ch ùi	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6493	259.	Ph u thu t i u tr b nh suy – gi ãn t nh m ch chid i	x	x			
6494	260.	Ph u thu t t o thông ng – t nh m ch ch y th nh nhân t o	x	x	x		
6495	261.	Ph u thu t c t ng thông ng – t nh m ch ch yth n nhân t o do bi n ch ng ho c sau ghép th n	x	x			
6496	262.	Ph u thu t i u tr ph ng, gi ph ng ng m ch chi	x	x			
6497	263.	Ph u thu t i u tr gi ph ng ng m ch do ti êmchích ma túy	x	x			
6498	264.	Ph u thu t c t u máu l n (ng kính 10 cm)	x	x			
6499	265.	Ph u thu t c t u máu nh (ng kính < 10 cm)	x	x			
6500	268.	Ph u thu t l i trong các b nh lý m ch máu ngo i vi	x	x			
6501	270.	Ph u thu t Hybrid i u tr b nh m ch máu (ph u thu t m ch + can thi p m ch)	x	x			
		6. L ng ng c					
6502	271.	Ph u thu t c t m t phân thùy ph i, c t ph i không i n h ình do b nh lý	x	x			
6503	272.	Ph u thu t c t m t thùy ph i b nh lý	x	x			
6504	274.	Ph u thu t c t ph i do ung th kèm n o vết h ch	x	x			
6505	275.	Ph u thu t c t u trung th t	x	x			
6506	277.	Ph u thu t c t u nang ph qu n	x	x			
6507	278.	Ph u thu t c t u thành ng c	x	x	x		
6508	279.	Ph u thu t i u tr lõm ng c b m sinh	x	x			
6509	281.	Ph u thu t bóc màng ph i i u tr c n, d y dính màng ph i	x	x			
6510	283.	Ph u thu t i u tr l d ò ph qu n	x	x			
6511	284.	Ph u thu t m ng c nh t o dính màng ph i	x	x			
6512	285.	Ph u thu t c t x ng s n do u x ng s n	x	x			
6513	286.	Ph u thu t c t x ng s n do viêm x ng	x	x			
6514	287.	Ph u thu t ánh x p ng c i u tr c n màng ph i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6515	288.	Ph u thu t i u tr nhi m tr ùng v t m ng c	x	x	x		
6516	289.	M ng c th m đồ, sinh thi t	x	x	x		
6517	290.	Ph u thu t c t – khâu kén khí ph i	x	x			
6518	291.	Ph u thu t i u tr máu òng m àng ph i	x	x	x		
6519	292.	Ph u thu t l y d v t ph i – m àng ph i	x	x	x		
6520	293.	Ph u thu t i u tr b nh lý m m àng ph i	x	x	x		
		C. TI T NI U-SINH D C					
		1. Th n					
6521	299.	L y s i th n b nh lý, th n móng ng a, th n a nang	x	x			
6522	300.	Bóc b ch m ch quanh th n, i u tr b nh á d ngch p	x	x			
6523	301.	C t th n th n ph (th n d s) v i ni u qu n l c ch	x	x			
6524	302.	C t toàn b th n và ni u qu n	x	x			
6525	303.	C t th n n thu n	x	x			
6526	304.	C t m t n a th n (c t th n bán ph n)	x	x			
6527	305.	Ph u thu t treo th n	x	x			
6528	306.	L y s i san hô th n	x	x			
6529	307.	L y s i m b th n trong xoang	x	x			
6530	308.	L y s i m b th n, ài th n có d n l u th n	x	x			
6531	309.	L y s i san hô m r ng th n (Bivalve) có h nhi t	x	x			
6532	310.	L y s i b th n ngo ài xoang	x	x			
6533	311.	Tán s i ngo ài c th	x	x			
6534	312.	Ch c hút và b m thu c vào nang th n	x	x			
6535	313.	D n l u ài b th n qua da	x	x			
6536	314.	C teo th n móng ng a	x	x			
6537	315.	Ph u thu t khâu b o t n ho c c t th n bán ph n trongch n th ng th n	x	x			
6538	316.	Ph u thu t h l y s i th n s i ni u qu n + k th p n isoi m m l y toàn b s i	x	x			
6539	317.	D n l u b th n t i thi u	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6540	318.	D n l u th n qua da d i h ng d n c a siêu âm	x	x	x		
6541	319.	D n l u viêm t y quanh th n, áp xe th n	x	x	x		
6542	320.	T o hình khúc n i b th n – ni u qu n (Ph ng phápFoley, Anderson – Hynes	x	x			
6543	321.	C t u tuy n th ng th n (m m)	x	x			
6544	322.	C t th n r ng rãi + n o vét h ch	x	x			
		2. Ni u qu n					
6545	323.	N i ni u qu n - ài th n	x	x			
6546	324.	C t n i ni u qu n	x	x			
6547	325.	L y s i ni u qu n n thu n	x	x			
6548	326.	L y s i ni u qu n tái phát, ph u thu t l i	x	x			
6549	327.	L y s i ni u qu n o n sát b àng quang	x	x			
6550	328.	t b ph n gi ni u qu n qua da	x	x			
6551	329.	Nong ni u qu n	x	x			
6552	330.	Ph u thu t rò ni u qu n - âm o	x	x			
6553	331.	T o hình ni u qu n do phình to ni u qu n	x	x			
6554	333.	C m l i ni u qu n – b àng quang	x	x			
6555	334.	a ni u qu n ra da n thu n ± th t M ch u trong	x	x			
6556	335.	t ng thông JJ trong h p ni u qu n	x	x			
		3. B àng quang					
6557	342.	L y s i b àng quang l n 2, óng l r ò b àng quang	x	x			
6558	343.	Thông ni u qu n ra da qua l o n ru t n thu n	x	x			
6559	344.	D n l u b àng quang b ng ch c trôca	x	x			
6560	345.	C t toàn b b àng quang, c m ni u qu n vào ru t	x	x			
6561	346.	Ph u thu t rò b àng quang-âm o, b àng quang-t cung, tr c tr àng	x	x			
6562	347.	C t b àng quang, a ni u qu n ra ngoài da	x	x			
6563	348.	C m ni u qu n b àng quang	x	x			
6564	349.	C t c b àng quang	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6565	350.	Ph u thu t c p c u v b àng quang	x	x			
6566	351.	Ph u thu t t v òng nâng c b àng quang (Sling) trong ti u không ki m soát khi g ng s c	x	x			
6567	352.	Ph u thu t c t túi th a b àng quang	x	x			
6568	353.	B m r a b àng quang, b m hoá ch t	x	x	x		
6569	354.	Thay ng thông d n l u th n, b àng quang	x	x	x		
6570	355.	L y s i b àng quang	x	x	x		
6571	356.	D n l u n c ti u b àng quang	x	x	x		
6572	357.	D n l u áp xe khoang Retzius	x	x	x		
6573	359.	D n l u b àng quang n thu n	x	x	x		
6574	360.	C tu ng ni u r n và m t ph n b àng quang	x	x			
		4. Ni u o					
6575	367.	C t n i ni u o tr c	x	x			
6576	368.	C t n i ni u o sau	x	x			
6577	369.	C p c u n i ni u o do v x ng ch u	x	x			
6578	370.	a m t u ni u o ra ngo ài da	x	x			
6579	371.	D n l u viêm t y khung ch u do rò n c ti u	x	x	x		
6580	372.	Ph u thu t áp xe tuy n ti n li t	x	x	x		
6581	373.	Ph u thu t l ti u l ch th p, t o h ình m t thì	x	x			
6582	374.	Ph u thu t l ti u l ch th p, t o h ình thì 2	x	x			
6583	375.	Bóc u ti n li t tuy n qua ng sau x ng mu	x	x			
6584	376.	Bóc u ti n li t tuy n qua ng b àng quang	x	x			
6585	378.	D n l u b àng quang, t Tuteur ni u o	x	x			
		5. Sinh d c					
6586	386.	C t b ình hoàn l c ch	x	x			
6587	388.	Ph u thu t t o h ình i u tr a d t b àng quang âm o, ni u o, tr c tràng	x	x			
6588	389.	Ph u thu t t o h ình i u tr l ni u o l ch th p l thì	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6589	390.	Ph u thu t t o hình i u tr l ni u o l ch th p 2 th ì	x	x			
6590	391.	Ph u thu t t o hình i u tr l ni u o m t l ngd ng v t	x	x			
6591	392.	Ph u thu t i u tr số n t i u	x	x			
6592	393.	i u tr á r n bàng t mi ng nâng ni u oTOT	x	x			
6593	394.	H tinh hoàn n, tinh ho à n l c ch	x	x			
6594	395.	C t tinh m c	x	x			
6595	396.	C t mào tinh	x	x			
6596	397.	C t th Morgani xo n	x	x			
6597	398.	Ph u thu t tái t o mi ng sáo do h p mi ng sáo	x	x			
6598	400.	Th t t nh m ch tinh tr ê n b ng	x	x			
6599	401.	C t d ng v t không vết h ch, c t m t n a d ng v t	x	x			
6600	402.	Ph u thu t v v t hang do g y d ng v t	x	x			
6601	403.	Ph u thu t ch a c ng c ng d ng v t	x	x			
6602	404.	N i ng d n tinh sau ph u thu t ình s n	x	x			
6603	405.	Nong ni u o	x	x	x		
6604	406.	C t b tinh hoàn	x	x	x		
6605	407.	Ph u thu t xo n, v tinh ho à n	x	x	x		
6606	408.	Ph u thu t tràn d ch màng tinh hoàn	x	x	x		
6607	409.	Ph u thu t ch a x c ng d ng v t (Peyronie)	x	x	x		
6608	410.	C t b bao da qui u do d i nh ho c d à i	x	x	x		
6609	411.	C t h p bao quy u	x	x	x	x	
6610	412.	M r ng l sáo	x	x	x	x	
6611	413.	t tinh hoàn nhân t o	x	x			
		D. TIÊU HÓA					
		1. Th c qu n					
6612	414.	M ng c th m đồ	x	x	x		
6613	415.	M ng c th m đồ, sinh thi t	x	x	x		
6614	416.	M thông d dày	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6615	417.	a th c qu n ra ngoài	x	x			
6616	418.	D n l u áp xe th c qu n, trung th t	x	x			
6617	419.	Khâu l th ng ho c v t th ng th c qu n	x	x			
6618	450.	Các ph u thu t th c qu n khác	x	x			
		2. D dày					
6619	451.	M b ng th m d ò	x	x	x		
6620	452.	M b ng th m d ò, sinh thi t	x	x	x		
6621	453.	N i v tràng	x	x	x		
6622	454.	C t d dày hình chêm	x	x	x		
6623	455.	C t o n d dày	x	x			
6624	456.	C t o n d dày và m c n i l n	x	x			
6625	457.	C t toàn b d dày	x	x			
6626	459.	N o vết h ch D1	x	x			
6627	460.	N o vết h ch D2	x	x			
6628	463.	Khâu l th ng d dày tá tràng	x	x	x		
6629	464.	Ph u thu t Newmann	x	x	x		
6630	465.	Khâu c m máu loét d dày	x	x			
6631	466.	C t th n kinh X toàn b	x	x			
6632	467.	C t th n kinh X ch n l c	x	x			
6633	468.	C t th n kinh X siêu ch n l c	x	x			
6634	469.	M c môn v	x	x			
6635	470.	T o hình môn v	x	x			
6636	471.	M d dày x lý t n th ng	x	x			
6637	472.	Các ph u thu t d dày khác	x	x			
		3. Tá tràng					
6638	473.	C t u tá tràng	x	x	x		
6639	475.	Khâu vùi túi th a tá tràng	x	x			
6640	476.	C t túi th a tá tràng	x	x			
6641	478.	C t màng ng n tá tràng	x	x	x		
		4. Ru t non- M c treo					
6642	479.	M thông h ng tràng ho c m thông h i tràng	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6643	480.	Khâu l th ng ho c khâu v t th ng ru t non	x	x	x		
6644	481.	C t dây ch ng, g dnh ru t	x	x	x		
6645	482.	Tháo xo n ru t non	x	x	x		
6646	483.	Tháo l ng ru t non	x	x	x		
6647	484.	y bã th c n xu ng i tràng	x	x	x		
6648	485.	M ru t non l y d v t (b ã th c n, giun, m nh kim lo i,...)	x	x	x		
6649	486.	C tru t non hình chêm	x	x	x		
6650	487.	C t o n ru t non, l p l i l u thông	x	x			
6651	488.	C t o n ru t non, a hai u ru t ra ngoài	x	x	x		
6652	489.	C t o n ru t non, n i t n b ên, a l u ra ngoài(Quénue)	x	x			
6653	490.	C t nhi u o n ru t non	x	x	x		
6654	491.	G dnh sau m l i	x	x	x		
6655	492.	Ph u thu t i u tr apxe t n d , d n l u b ng	x	x	x		
6656	493.	óng m thông ru t non	x	x	x		
6657	494.	N i t tru t non - i tràng ho c tr c tràng	x	x	x		
6658	495.	N i t tru t non - ru t non	x	x	x		
6659	496.	C t m c n i l n	x	x	x		
6660	497.	C t b u m c n i l n	x	x	x		
6661	498.	C t u m c treo ru t	x	x	x		
6662	505.	Các ph u thu t tá tràng khác	x	x			
		5. Ru t th a- i tràng					
6663	506.	C tru t th a n thu n	x	x	x	x	
6664	507.	C tru t th a, lau r a b ng	x	x	x		
6665	508.	C tru t th a, d n l u apxe	x	x	x		
6666	509.	D n l u áp xe ru t th a	x	x	x		
6667	510.	Các ph u thu t ru t th a khác	x	x			
6668	511.	D n l u ho c m thông manh tràng	x	x	x		
6669	512.	Khâu l th ng i tràng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6670	513.	C t túi th a i tr àng	x	x			
6671	514.	C t o n i tr àng n i ngay	x	x			
6672	515.	C t o n i tr àng, a 2 u i tr àng ra ngoài	x	x			
6673	516.	C t o n i tr àng, óng u d i, a u trên r àng o ài b ng ki u Hartmann	x	x			
6674	517.	C t manh tr àng và o n cu i h i tr àng	x	x			
6675	518.	C t i tr àng ph i ho c i tr àng trái n i ngay	x	x			
6676	519.	C t i tr àng ph i ho c i tr àng trái, a 2 u ru tra ngoài	x	x			
6677	524.	L àm h u môn nh àn t o	x	x	x		
		6. Tr c tr àng					
6678	525.	L àm h u môn nh àn t o	x	x	x		
6679	526.	L y d v t tr c tr àng	x	x	x		
6680	527.	C t o n tr c tr àng n i ngay	x	x			
6681	528.	C t o n tr c tr àng, óng u d i a u trên r àng o ài ki u Hartmann	x	x			
6682	534.	Khâu l th ng, v t th ãng tr c tr àng	x	x			
6683	537.	C t toàn b m c treo tr c tr àng	x	x			
		7. T ãng sinh môn					
6684	549.	Ph u thu t c t tr kinh i n (ph ãng pháp Milligan –Morgan ho c Ferguson)	x	x	x		
6685	550.	Ph u thu t c t tr kinh i n có s đ ng đ ãng c h tr	x	x	x		
6686	551.	Ph u thu t l y toàn b tr v òng	x	x			
6687	552.	Ph u thu t Longo	x	x			
6688	553.	Ph u thu t Longo k th p v i khâu treo tr	x	x			
6689	554.	Ph u thu t khâu treo và tr i t m ch tr (THD)	x	x			
6690	555.	Ph u thu t chích, d n l u áp xe c nh h u môn ãng i n	x	x	x		
6691	556.	Ph u thu t i u tr áp xe h u môn ph c t p	x	x			
6692	560.	Ph u thu t i u tr b nh Verneuil	x	x			
6693	561.	i u tr n tk h u môn b ãng c t c tr òn trong (v trí 3 gi v à 9 gi)	x	x	x		
6694	564.	Ph u thu t i u tr b nh Rectocelle	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6695	565.	Ph u thu t c t đa th a c nh h u môn	x	x	x		
6696	566.	Ph u thu t c t u nhú ng h u môn (condylome)	x	x	x		
6697	567.	C t u lành tính ng h u môn (u c , polyp...)	x	x	x		
6698	568.	Ph u thu t i u tr táo bón do r i lo n co th t c mu –tr c tràng (Anismus)	x	x			
6699	569.	Ph u thu t i u tr t c th th u môn	x	x	x		
6700	570.	Ph u thu t i u tr i t i n m t t ch	x	x			
6701	571.	Ph u thu t c t l c, x lý v t th ng t ng sinh môn n gi n	x	x			
6702	572.	Ph u thu t c t l c, x lý v t th ng t ng sinh môn ph c t p	x	x			
6703	573.	Các ph u thu t h u môn khác	x	x	x		
		.GAN - M T - T Y					
		1. Gan					
6704	574.	Th m dò, sinh thi t gan	x	x	x		
6705	578.	C t gan phân thu sau	x	x			
6706	580.	C t thu gan trái	x	x			
6707	581.	C t h phân thu 1	x	x			
6708	582.	C t h phân thu 2	x	x			
6709	583.	C t h phân thu 3	x	x			
6710	584.	C t h phân thu 4	x	x			
6711	585.	C t h phân thu 5	x	x			
6712	586.	C t h phân thu 6	x	x			
6713	587.	C t h phân thu 7	x	x			
6714	588.	C t h phân thu 8	x	x			
6715	589.	C t h phân thu 9	x	x			
6716	593.	C t gan nh	x	x			
6717	594.	C t gan l n	x	x			
6718	596.	C t gan hình chêm, n i gan ru t	x	x			
6719	598.	Các ph u thu t c t gan khác	x	x			
6720	605.	Th t ng m ch gan (riêng, ph i, trái)	x	x	x		
6721	606.	L y b u gan	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6722	607.	C t l c nhu mô gan	x	x			
6723	608.	C m máu nhu mô gan	x	x	x		
6724	609.	Chèn g c nhu mô gan c m máu	x	x	x		
6725	610.	L y máu t bao gan	x	x			
6726	611.	C t ch m nang gan	x	x	x		
6727	615.	L y h ch cu ng gan	x	x			
6728	616.	D n l u áp xe gan	x	x			
6729	617.	D n l u áp xe t n d sau m gan	x	x			
6730	618.	Th m dò k th p v i tiêm c n ho c t sóng cao t nho c áp l nh	x	x			
		2. M t					
6731	620.	M thông túi m t	x	x	x		
6732	621.	C t túi m t	x	x	x		
6733	622.	M ng m t ch l y s i ng m t, không d n l u ng m t	x	x			
6734	623.	M ng m t ch l y s i ng m t, d n l u ng m t	x	x			
6735	624.	M ng m t ch l y s i ng m t, n i soi ng m t	x	x			
6736	625.	M ng m t ch l y s i ng m t, n i soi tán s i ng m t	x	x			
6737	626.	Tán s i qua ng h m Kehr ho c qua da	x	x			
6738	629.	M nhu mô gan l y s i	x	x			
6739	631.	Các ph u thu t l y s i m t khác	x	x			
6740	632.	N i m tru t bên - bên	x	x			
6741	637.	C t nang ng m t ch	x	x			
6742	638.	M ng m t, t d n l u ng m t	x	x			
6743	639.	Các ph u thu t ng m t khác	x	x			
		3. T y					
6744	640.	Khâu v t th ng t y và d n l u	x	x	x		
6745	641.	D n l u nang t y	x	x	x		
6746	642.	N i nang t y v i tá tràng	x	x			
6747	643.	N i nang t y v i d dày	x	x	x		
6748	644.	N i nang t y v i h ng tràng	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6749	645.	C t b nang t y	x	x			
6750	646.	L y nhân t y (di c n t y, ut y)	x	x			
6751	647.	L y t ch c ung th t át phát khu trú t i t y	x	x			
6752	648.	C t kh i t át y	x	x			
6753	653.	C t t y trung tâm	x	x			
6754	654.	C t thân uôi t y kèm c t lách	x	x	x		
6755	655.	C t uôi t y b o t n lách	x	x			
6756	659.	N i t y ru t	x	x			
6757	660.	N i đi n c t ut y và thân t y v i ru t non trên quai Y	x	x			
6758	661.	N i đi n c t thân t y v i d dày	x	x			
6759	662.	N i Wirsung ru t non + n i ng m t ch - ru t non + n i d dày - ru t non trên ba quai ru t bi t l p	x	x			
6760	663.	Các ph u thu t n i tu ru t khác	x	x			
6761	664.	Ph u thu t Mercadier i u t r s i t y, vi êm t y m n	x	x			
6762	665.	Ph u thu t Patington – Rochelle i u t r s i t y, vi êm t y m n	x	x			
6763	666.	Ph u thu t Frey i u t r s i t y, vi êm t y m n	x	x			
6764	667.	Ph u thu t Frey – Beger i u t r s i t y, vi êm t y m n	x	x			
6765	668.	Ph u thu t Puestow - Gillesby	x	x			
6766	669.	L y t ch c t y ho i t , d n l u	x	x			
6767	672.	Các ph u thu t tu khác	x	x			
6768	673.	C t lách do ch n th ng	x	x	x		
6769	674.	C t lách b nh lý	x	x			
6770	675.	C t lách bán ph n	x	x			
6771	676.	Khâu v t th ng lách	x	x	x		
6772	677.	B o t n lách v b ng l i sinh h c	x	x			
6773	678.	Các ph u thu t lách khác	x	x			
		E. THÀNH B NG - C HOANH - PHUC M C					
		1. Thành b ng - c hoành					

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6774	679.	Ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng phápBassini	x	x	x		
6775	680.	Ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng phápShouldice	x	x	x		
6776	681.	Ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng pháp k th p Bassini và Shouldice	x	x	x		
6777	682.	Ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng phápLichtenstein	x	x	x		
6778	683.	Ph u thu t i u tr thoát v b n tái phát	x	x			
6779	684.	Ph u thu t i u tr thoát v b n 2 b ên	x	x	x		
6780	685.	Ph u thu t i u tr thoát v ùi	x	x	x		
6781	686.	Ph u thu t i u tr thoát v v t m th ành b ng	x	x			
6782	687.	Ph u thu t i u tr thoát v th ành b ng khác	x	x	x		
6783	688.	Ph u thu t r ò, nang ng r n tr àng, ni u r n	x	x	x		
6784	689.	Ph u thu t khâu l th ng c hoành do v t th ng	x	x	x		
6785	690.	Ph u thu t khâu v c hoành	x	x	x		
6786	691.	Ph u thu t i u tr thoát v c hoành	x	x			
6787	692.	Ph u thu t i u tr thoát v khe ho ành	x	x			
6788	693.	Ph u thu t i u tr thoát v ho ành b m sinh(Bochdalek)	x	x			
6789	694.	Ph u thu t i u tr nh ão c hoành	x	x			
6790	695.	Ph u thu t c t u c hoành	x	x			
6791	696.	Các ph u thu t c hoành khác	x	x			
6792	697.	Ph u thu t c t u th ành b ng	x	x	x		
6793	698.	Ph u thu t khâu ph c h i th ành b ng do toác v t m	x	x	x		
6794	699.	Khâu v t th ng thành b ng	x	x	x		
6795	700.	Các ph u thu t thành b ng khác	x	x			
		2. Phức m c					
6796	701.	M b ng th m đ ò, lau r a b ng, t d n l u	x	x			
6797	702.	Bóc phức m c Douglas	x	x			
6798	703.	L y m ch n i l n v à n i nh	x	x			
6799	704.	Bóc phức m c bên trái	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6800	705.	Bóc phúc m c bên ph i	x	x			
6801	706.	Bóc phúc m c ph t ng	x	x			
6802	707.	Bóc phúc m c kèm c t các t ng khác	x	x			
6803	713.	L y u sau phúc m c	x	x			
		G. CH N TH NG – CH NH HÌNH					
		1. Vùng vai-x ng òn					
6804	714.	Ph u thu t thay kh p vai nhân t o	x	x			
6805	716.	Ph u thu t tháo kh p vai	x	x			
6806	717.	Ph u thu t k th p x ng (KHX) gây x ng b vai	x	x			
6807	718.	Ph u thu t KHX gây c x ng b vai	x	x			
6808	719.	Ph u thu t KHX gây x ng òn	x	x	x		
6809	720.	Ph u thu t KHX tr t kh p cùng òn	x	x			
6810	721.	Ph u thu t KHX kh p gi x ng òn	x	x			
6811	722.	Ph u thu t KHX tr t kh p c òn	x	x			
		2. Vùng cánh tay					
6812	725.	Ph u thu t KHX gây thân x ng cánh tay	x	x			
6813	726.	Ph u thu t KHX gây thân x ng cánh tay cánh tay cóli t TK quay	x	x			
6814	727.	Ph u thu t KHX kh p gi x ng cánh tay	x	x			
6815	728.	Ph u thu t KHX ph u thu t t o hình i u tr c ng sauch n th ng	x	x			
6816	729.	Ph u thu t KHX gây thân x ng cánh tay ph c t p	x	x			
6817	730.	Ph u thu t KHX gây trên l i c u x ng cánh tay	x	x			
6818	731.	Ph u thu t KHX gây liên l i c u x ng cánh tay	x	x			
6819	732.	Ph u thu t KHX gây r òng r c x ng cánh tay	x	x			
6820	733.	Ph u thu t KHX gây l i c u ngoài x ng cánh tay	x	x			
		3. Vùng c ng tay					
6821	734.	Ph u thu t KHX gây m m khu u	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6822	735.	Ph u thu t KHX g ấ m m khu u ph c t p	x	x			
6823	736.	Ph u thu t KHX g ấ Monteggia	x	x			
6824	737.	Ph u thu t KHX g ấ ài quay	x	x			
6825	738.	Ph u thu t KHX g ấ ài quay ph c t p	x	x			
6826	739.	Ph u thu t KHX g ấ thân 2 x ng c ng tay	x	x			
6827	740.	Ph u thu t KHX g ấ x ng quay kèm tr t kh p quaytr d i	x	x			
6828	741.	Ph u thu t KHX g ấ ph c t p kh p khu u	x	x			
6829	742.	Ph u thu t t o hình c ng kh p c tay sau ch nth ng	x	x			
6830	743.	Ph u thu t KHX g ấ u d i q ng quay	x	x			
		4. Vùng bàn tay					
6831	749.	Ph u thu t t n th ng gân du i c ng và bàn ngón tay	x	x			
6832	750.	Ph u thu t t n th ng gân g p c a c tay và c ng tay	x	x			
6833	751.	Ph u thu t t n th ng gân g p bàn – c tay	x	x			
		5. Vùng ch u					
6834	753.	Ph u thu t KHX g ấ cánh ch u	x	x			
6835	755.	Ph u thu t KHX toác kh p mu (tr t kh p)	x	x			
6836	756.	Ph u thu t KHX g ấ khung ch u – tr t kh p mu	x	x			
6837	757.	Ph u thu t KHX g ấ c i n thu n	x	x			
		6. Vùng ùi					
6838	759.	Ph u thu t KHX g ấ bán ph n ch m x ng ùi	x	x			
6839	761.	Ph u thu t KHX g ấ c x ng ùi	x	x			
6840	762.	Ph u thu t KHX g ấ c m u chuy n x ng ùi	x	x			
6841	763.	Ph u thu t KHX g ấ liên m u chuy n x ng ùi	x	x			
6842	764.	Ph u thu t KHX g ấ tr t c x ng ùi	x	x			
6843	765.	Ph u thu t KHX g ấ thân x ng ùi	x	x			
6844	766.	Ph u thu t KHX g ấ trên l i c u x ng ùi	x	x			
6845	767.	Ph u thu t KHX g ấ l i c u ngoài x ng ùi	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6846	768.	Ph u thu t KHX gấ l i c u trong x ng ùi	x	x			
6847	769.	Ph u thu t KHX gấ trên và liên l i c u x ng ùi	x	x			
6848	770.	Ph u thu t KHX gấ thân x ng ùi ph c t p	x	x			
		7. Kh p g i					
6849	772.	Ph u thu t	x	x			
6850	773.	Ph u thu t KHX gấ x ng bánh chè ph c t p	x	x			
		8. Vùng c ng chân					
6851	775.	Ph u thu t KHX gấ mâm chày trong	x	x			
6852	776.	Ph u thu t KHX gấ mâm chày ngoài	x	x			
6853	778.	Ph u thu t KHX gấ mâm chày + thân x ng chày	x	x			
6854	779.	Ph u thu t KHX gấ thân x ng chày	x	x			
6855	780.	Ph u thu t KHX gấ thân 2 x ng c ng chân	x	x			
6856	781.	Ph u thu t KHX gấ x ng mác n thu n	x	x			
6857	784.	Ph u thu t KHX gấ m t cá trong	x	x			
6858	785.	Ph u thu t KHX gấ m t cá ngoài	x	x			
6859	786.	Ph u thu t KHX gấ m t cá kèm tr t kh p c chân	x	x			
		10. Gấ x ng h					
6860	793.	Ph u thu t KHX gấ h I hai x ng c ng chân	x	x			
6861	794.	Ph u thu t KHX gấ h II hai x ng c ng chân	x	x			
6862	795.	Ph u thu t KHX gấ h III hai x ng c ng chân	x	x			
6863	798.	Ph u thu t KHX gấ h I thân hai x ng c ng tay	x	x			
6864	799.	Ph u thu t KHX gấ h II thân hai x ng c ng tay	x	x			
6865	800.	Ph u thu t KHX gấ h III thân hai x ng c ng tay	x	x			
6866	801.	Ph u thu t KHX gấ h I thân x ng cánh tay	x	x			
6867	802.	Ph u thu t KHX gấ h II thân x ng cánh tay	x	x			
6868	803.	Ph u thu t KHX gấ h III thân x ng cánh tay	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6869	805.	C ình ngo ì vi trong ì u tr g ãy h ì chi trên	x	x			
6870	806.	C ình ngo ì vi trong ì u tr g ãy h ì chi d ì	x	x			
11. T n th ãng ph ãn m m							
6871	807.	Ph u thu t th ãng tích ph ãn m m các c quan v ãn ãng	x	x	x		
6872	808.	Ph u thu t d p nát ph ãn m m các c quan v ãn ãng	x	x			
6873	809.	Ph u thu t v t th ãng bàn tay	x	x			
6874	810.	Ph u thu t v t th ãng bàn tay t ãn th ãng gân du ì	x	x			
6875	811.	Ph u thu t v t th ãng ph ãn m m t ãn th ãng gân g p	x	x			
12. V ãng c tay-bàn tay							
6876	815.	Ph u thu t KHX g ãy x ãng t bàn ngón tay	x	x			
6877	816.	Ph u thu t KHX g ãy ãn ì kh p x ãng kh p ngón tay	x	x			
6878	817.	Ph u thu t KHX g ãy l ì c u x ãng kh p ngón tay	x	x			
6879	819.	Ph u thu t g ãy x ãng t bàn ngón tay	x	x			
6880	820.	Ph u thu t KHX g ãy u d ì x ãng quay	x	x			
6881	821.	Ph u thu t KHX g ãy ãn ì kh p u d ì x ãng quay	x	x			
6882	823.	Ph u thu t v ã ì u tr tr t kh p quay tr d ì	x	x			
6883	826.	Ph u thu t tái t o d ãy ch ãng b ên c ã ngón l bàn tay	x	x			
6884	827.	KHX qua da b ãng K.Wire g ãy u d ì x ãng quay	x	x			
6885	828.	Ph u thu t ch ãnh tr c Cal l ch u d ì x ãng quay	x	x			
6886	832.	Ph u thu t ì u tr h ì ch ãng ãng c tay	x	x			
6887	833.	Ph u thu t ì u tr h ì ch ãng ch ãn ãp th ãn kinh tr	x	x			
6888	834.	Ph u thu t ì u tr h ì ch ãng ch ãn ãp th ãn kinh quay	x	x			
6889	835.	Ph u thu t chuy ãn gân ì u tr li t th ãn kinh gi ã	x	x			
6890	836.	Ph u thu t chuy ãn gân ì u tr li t th ãn kinh tr	x	x			
6891	837.	Ph u thu t chuy ãn gân ì u tr li t th ãn kinh quay	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6892	838.	Ph u thu t i u tr li t th n kinh gi a v à th n kinh tr	x	x			
6893	839.	Khâu t n th ng gân g p vùng I, III, IV, V	x	x			
6894	840.	Khâu t n th ng gân g p bàn tay vùng II	x	x			
6895	842.	Khâu ph c h i t n th ng gân du i	x	x			
6896	843.	Ph u thu t i tr b nh DE QUER VAIN v à ngón tay cò súng	x	x			
6897	845.	Ph u thu t làm c ng kh p quay Tr d i	x	x			
6898	846.	Ph u thu t làm c ng kh p c tay	x	x			
6899	847.	Ph u thu t i u tr vi êm bao ho t đ ch c a gân g p bàn ngón tay	x	x			
6900	850.	Ph u thu t t o hình i u tr t t dính ngón tay	x	x			
6901	851.	Ph u thu t t o hình i u tr t t th a ngón tay	x	x			
6902	860.	Th ng tích bàn tay gi n n	x	x	x		
6903	861.	Th ng tích bàn tay ph c t p	x	x			
6904	862.	Ph u thu t làm m m c t ngón v à t bàn ngón	x	x	x		
6905	863.	Ph u thu t c t c t c ng tay, cánh tay	x	x	x		
6906	864.	Ph u thu t tháo kh p c tay	x	x			
		13. Vùng c chân-bàn chân					
6907	865.	Ph u thu t k th p x ng gây c chân	x	x			
6908	866.	Ph u thu t k th p x ng gây Pilon	x	x			
6909	870.	Ph u thu t k th p x ng gây x ng t bàn và t ngón chân	x	x			
6910	871.	Ph u thu t k th p x ng tr t kh p c chân	x	x			
6911	874.	C t ch n th ng c và bàn chân	x	x			
6912	875.	Ph u thu t t n th ng gân chày tr c	x	x			
6913	876.	Ph u thu t t n th ng gân du i dài ngón I	x	x			
6914	877.	Ph u thu t t n th ng gân Achille	x	x			
6915	878.	Ph u thu t t n th ng gân c mác bên	x	x			
6916	879.	Ph u thu t t n th ng gân g p dài ngón I	x	x			
6917	880.	Ph u thu t t n th ng gân c chày sau	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		14. Ch n th ng th thao và ch nh h ình					
6918	881.	Ph u thu t i u tr t n th ng gân c chóp xoay	x	x			
6919	882.	Ph u thu t t gân c nh u	x	x			
6920	885.	Ph u thu t i u tr t gân Achille	x	x			
6921	891.	Ph u thu t ch nh hình c bàn chân sau b i não	x	x			
6922	892.	Ph u thu t ch nh hình bàn chân khoèo theo ph ng pháp PONESETI	x	x			
6923	893.	Chuy n v t đa cân - c cu ng m ch lí n	x	x			
6924	896.	Ch nh s a l ch tr c chi (chân ch X, O)	x	x			
6925	897.	Tr t kh p háng b m sinh	x	x			
6926	898.	Ph u thu t tr t bánh chề b m sinh	x	x			
6927	899.	Ph u thu t tr t bánh chề m c ph i	x	x			
6928	900.	Ph u thu t x c ng gân c t u ùi	x	x			
6929	902.	Ph u thu t x c ng c c òn ch m	x	x			
6930	903.	Ph u thu t x c ng tr t kh p g i	x				
		15. Ph u thu t ch n th ng ch nh h ình tr em					
6931	904.	Ph u thu t k th p x ng gãy bong s n ti p u d ix ng cánh tay	x	x			
6932	905.	Gãy thân x ng cánh tay ph u thu t ph ng pháp METAIZEUM	x	x			
6933	906.	Ph u thu t k th p x ng b ng K.Wire i u tr gãy trên l i c u x ng cánh tay	x	x			
6934	909.	Ph u thu t k th p x ng gãy l i c u ngoài x ng cánh tay	x	x			
6935	910.	Ph u thu t k th p x ng gãy r òng r c x ng cánhtay	x	x			
6936	911.	Ph u thu t i u tr tr t kh p khu u	x	x			
6937	912.	Ph u thu t k th p x ng gãy ph c t p vùng khu u	x	x			
6938	913.	Ph u thu t k th p x ng gãy Monteggia	x	x			
6939	914.	Ph u thu t k th p x ng gãy ãi quay (Gãy c x ng quay)	x	x			
6940	915.	Ph u thu t k th p x ng gãy 2 x ng c ng tay	x	x			
6941	916.	Ph u thu t tr t kh p háng sau ch n th ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6942	917.	Ph u thu t k t h p x ng ùi	x	x			
6943	918.	Ph u thu t k t h p x ng gây u d i x ng ùi	x	x			
6944	919.	Ph u thu t k t h p x ng gây bong s n tí p vùngkh p g i	x	x			
6945	920.	Ph u thu t k t h p x ng gây thân x ng c ng chân	x	x			
6946	921.	Ph u thu t k t h p x ng gây bong s n tí p u d i x ng chày	x	x			
		16. Ph u thu t ch n th ng ch nh h ình khác					
6947	929.	Ph u thu t thay to àn b kh p háng	x	x			
6948	930.	Ph u thu t thay kh p háng bán ph n	x	x			
6949	932.	Ph u thu t k t h p x ng trên màn hình t ng sáng	x	x			
6950	934.	Rút ình/tháo ph ng ti n k t h p x ng	x	x	x		
6951	935.	Ph u thu t kéo dài chi	x	x			
6952	937.	Ph u thu t ch nh bàn chân khèo	x	x			
6953	939.	Ph u thu t óng c ng kh p c chân	x	x			
6954	942.	Ph u thu t c t c t chi	x	x			
6955	943.	Ph u thu t tháo kh p chi	x	x			
6956	944.	Ph u thu t x c ng ng i n	x	x			
6957	947.	Ph u thu t l y x ng ch t, n o viêm	x	x			
6958	948.	Ph u thu t t l i kh p g m kim c x ng cánh tay	x	x			
6959	949.	Ph u thu t t l i kh p, g m kim c nh (bu c v òngch thép)	x	x			
6960	952.	Ph u thu t s a m m c t chi	x	x			
6961	953.	Ph u thu t s a m m c t ngón tay/ngón chân (1 ngón)	x	x			
6962	954.	Ph u thu t v t th ng ph n m m ng i n/rách da u	x	x	x		
6963	955.	Ph u thu t v t th ng ph n m m ph c t p	x	x			
6964	956.	Ph u thu t làm s ch kh p	x	x			
6965	957.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng/ t l i x ng trên m tùng chi th (không s d ng các ph ng ti n k t h p x ng)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6966	958.	Ph u thu t óng c ng kh p khác	x	x			
6967	959.	Ph u thu t chuy n da, c che ph	x	x			
6968	960.	Ph u thu t vá da di n tích <5cm ²	x	x			
6969	961.	Ph u thu t vá da di n tích t 5-10cm ²	x	x			
6970	962.	Ph u thu t vá da di n tích >10cm ²	x	x			
6971	963.	Ph u thu t n i gân du i/ kéo d ài gân(1 gân)	x	x			
6972	964.	Ph u thu t n i gân g p/ kéo d ài gân (1 gân)	x	x			
6973	965.	Ph u thu t gi i ép th n kinh (ng c tay, Khu u...)	x	x			
6974	968.	Ph u thu t ghép x ng t thân	x	x			
6975	970.	Ph u thu t l y b u ph n m m	x	x			
6976	971.	L y u x ng (ghép xi m ng)	x	x			
6977	976.	Ph u thu t chuy n gi ng th n kinh tr	x	x			
6978	977.	Ph u thu t vá da dày > 1 cm ²	x	x			
6979	978.	Ph u thu t vá da m ng	x	x			
6980	979.	Ph u thu t viêm x ng	x	x			
6981	980.	Ph u thu t n o viêm + l y x ng ch t	x	x			
6982	983.	Ph u thu t v t th ng kh p	x	x			
6983	984.	Ph u thu t rút n p, d ng c k t h p x ng	x	x	x		
		17. N n- Bó b t					
6984	985.	N n, bó b t giai o n trong h i ch ng Volkmann	x	x			
6985	986.	N n, bó b t gây c x ng ùi, v c i và tr t kh pháng	x	x			
6986	987.	N n, bó b t ch nh h ình chân ch 0	x	x			
6987	988.	N n, bó b t ch nh h ình chân ch X	x	x			
6988	989.	N n, bó b t gây 1/3 trên x ng ùi	x	x			
6989	990.	N n, bó b t gây 1/3 d i x ng ùi	x	x			
6990	991.	N n, bó b t tr t kh p háng b m sinh	x	x			
6991	992.	B t Corset Minerve, Cravate	x	x			
6992	994.	N n, bó b t c t s ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
6993	995.	N n, bó b t tr t kh p vai	x	x			
6994	996.	N n, bó b t gãy x ng òn	x	x			
6995	997.	N n, bó b t gãy 1/3 trên thân x ng cánh tay	x	x			
6996	998.	N n, bó b t gãy 1/3 gi a thân x ng cánh tay	x	x			
6997	999.	N n, bó b t gãy 1/3 d i thân x ng cánh tay	x	x			
6998	1000.	N n, bó b t tr t kh p khu u	x	x			
6999	1001.	N n, bó b t bong s n ti p kh p khu u, kh p c tay	x	x			
7000	1002.	N n, bó b t gãy c x ng cánh tay	x	x			
7001	1003.	N n, bó b t gãy trên l i c u x ng cánh tay tr em III và IV	x	x			
7002	1004.	N n, bó b t gãy 1/3 trên hai x ng cánh tay	x	x			
7003	1005.	N n, bó b t gãy 1/3 gi a hai x ng cánh tay	x	x			
7004	1006.	N n, bó b t gãy 1/3 d i hai x ng cánh tay	x	x			
7005	1007.	N n, bó b t gãy m t x ng c ng tay	x	x			
7006	1008.	N n, bó b t gãy Pouteau - Colles	x	x			
7007	1009.	N n, bó b t gãy x ng bàn, ngón tay	x	x			
7008	1010.	N n, bó b t tr t kh p háng	x	x			
7009	1011.	N n, bó b t trong bong s n ti p kh p g i, kh p háng	x	x			
7010	1012.	N n, bó b t gãy mâm chày	x	x			
7011	1013.	N n, bó b t gãy x ng ch u	x	x			
7012	1014.	N n, bó b t gãy C x ng ùi	x	x			
7013	1015.	N n, c nh tr t kh p háng không ch nh ph u thu t	x	x			
7014	1016.	N n, bó b t gãy l i c u x ng ùi	x	x			
7015	1017.	Bó b t ng trong g ây x ng bánh chè	x	x			
7016	1018.	N n, bó b t tr t kh p g i	x	x			
7017	1019.	N n, bó b t gãy 1/3 trên hai x ng c ng chân	x	x			
7018	1020.	N n, bó b t gãy 1/3 gi a hai x ng c ng chân	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7019	1021.	N n, bó b t gậy 1/3 đ i hai x ng c ng chân	x	x			
7020	1022.	N n, bó b t gậy x ng chày	x	x			
7021	1023.	N n, bó b t gậy x ng gót	x	x			
7022	1024.	N n, bó b t gậy x ng ngón chân	x	x			
7023	1025.	N n, bó b t tr t kh p cùng òn	x	x			
7024	1026.	N n, bó b t gậy Dupuptren	x	x			
7025	1027.	N n, bó b t gậy Monteggia	x	x			
7026	1028.	N n, bó b t gậy x ng bàn chân	x	x			
7027	1029.	N n, bó b t tr t kh p x ng òn	x	x			
7028	1030.	N m, c nh tr t kh p hàm	x	x			
7029	1031.	N n, bó b t tr t kh p c chân	x	x			
7030	1032.	N p b t các lo i, không n n	x	x			
		H. C T S NG					
		1. C t s ng c					
7031	1046.	Ph u thu t l y a m, ghép x ng và c nh CS c (ACDF)	x	x			
7032	1047.	Ph u thu t c t chéo thân t s ng c ng tr c	x	x			
7033	1048.	Ph u thu t gi i ép l i ên h p c t s ng c ng tr c	x	x			
7034	1049.	Ph u thu t tr t b n l c ch m	x	x			
7035	1050.	Ph u thu t b nh lý vôi hóa dây ch ng d c sau c t s ng c	x	x			
7036	1051.	Ph u thu t nang Tarlov	x	x			
		2. C t s ng ng c					
7037	1053.	Ph u thu t m cung sau c t s ng ng c	x	x			
7038	1063.	Ph u thu t c nh c t s ng ng c b ng n p vít quacu ng l i sau	x	x			
7039	1064.	Ph u thu t c nh c t s ng ng c b ng c nh l i b ên	x	x			
		3. C t s ng th t l ng					
7040	1066.	C nh c t s ng b ng bu c lu n ch thép đ i cung sau t s ng (ph ng pháp Luqué)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7041	1068.	Ph u thu t c nh c t s ng b ng vít qua cu ng	x	x			
7042	1074.	C nh CS v à hàn kh p qua liên thân t c t s ng th t l ng – cùng ng sau (PLIF)	x	x			
7043	1075.	C nh c t s ng v à hàn kh p liên thân t c t s ng th t l ng – cùng ng sau qua l i liên h p (TLIF)	x	x			
7044	1076.	Ghép x ng trong ph u thu t ch n th ng c t s ng th t l ng	x	x			
7045	1077.	Gi i phóng chèn ép ch n th ng c t s ng th t l ng	x	x			
7046	1078.	Ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t lung	x	x			
7047	1080.	Ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t l ng at ng	x	x			
		4. Các ph u thu t ít xâm l n					
7048	1086.	B m ciment qua ng ngoài cu ng vào thân t s ng	x	x			
		I. CÁC PH U THU T KHÁC					
7049	1094.	Ph u thu t v t th ng t y s ng	x	x			
7050	1095.	Ph u thu t v t th ng t y s ng k th p c nh c t s ng	x	x			
7051	1096.	Ph u thu t máu t ngo ài màng c ng tu s ng	x	x			
7052	1097.	Ph u thu t máu t đ i màng c ng tu s ng	x	x			
7053	1098.	Ph u thu t đ v tt y s ng, ng s ng.	x	x			
7054	1099.	Ph u thu t vá màng c ng ho c t o hình màng c ng	x	x			
7055	1100.	Ph u thu t gi i ép c t b dây ch ng v àng	x	x			
7056	1101.	M cung sau v à c t b m m kh p đ i	x	x			
7057	1102.	M r ng l i liên h p gi i phóng chèn ép r	x	x			
7058	1103.	Ph u thu t th n kinh ch c n ng c tr th n kinh ch nl c	x	x			
7059	1106.	Ph u thu t t o hình x ng c	x	x			
7060	1107.	Ph u thu t gi i phóng th n kinh ngo i bi ên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
	1		2	3		
			A	B	C	D
7061	1109.	Ph u thu t c t ho c t o hình cung sau trong i u tr h p ng s ng	x	x		
7062	1110.	Ph u thu t nang màng nh n t y	x	x		
7063	1111.	Ph u thu t i u tr Arnold Chiari	x	x		
7064	1113.	Ph u thu t t Catheter b ng l c m àng b ng	x	x	x	

XI. B NG

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. I UTR B NG					
		1. Thay b ng b ng					
7065	3.	Thay b ng i utr v t b ng t 20% - 39% di n tích c th ng il n	x	x			
7066	4.	Thay b ng i utr v t b ng t 10% - 19% di n tích c th ng il n	x	x	x		
7067	5.	Thay b ng i utr v t b ng d i 10% di n tích c th ng i l n	x	x	x	x	
7068	8.	Thay b ng i utr v t b ng t 20% - 39% di n tích c th tr em	x	x			
7069	9.	Thay b ng i utr v t b ng t 10% - 19% di n tích c th tr em	x	x	x		
7070	10.	Thay b ng i utr v t b ng d i 10% di n tích c th tr em	x	x	x		
7071	11.	Thay b ng sau ph u thu t ghép da i utr b ng sâu	x	x	x		
7072	12.	Thay b ng và ch m sóc vùng l y da	x	x	x		
		2. Ph u thu t, th thu t i utr b ng					
7073	15.	R ch ho it b ng gi i thoát chèn ép	x	x	x		
7074	16.	Khâu c m máu, th t m ch máu c p c u ch y máu trong b ng sâu	x	x	x	x	
7075	18.	C t b ho it t i p tuy n b ng sâu t 5% - 10% di n tích c th ng il n	x	x			
7076	19.	C t b ho it t i p tuy n b ng sâu d i 5% di n tích c th ng il n	x	x	x		
7077	21.	C t b ho it t i p tuy n b ng sâu t 3% - 5% di n tích c th tr em	x	x			
7078	22.	C t b ho it t i p tuy n b ng sâu d i 3% di n tích c th tr em	x	x	x		
7079	24.	C t b ho it toàn l p b ng sâu t 3% - 5% di n tích c th ng il n	x	x			
7080	25.	C t b ho it toàn l p b ng sâu d i 3% di n tích c th ng il n	x	x	x		
7081	27.	C t b ho it toàn l p b ng sâu t 1% - 3% di n tích c th tr em	x	x			
7082	28.	C t b ho it toàn l p b ng sâu d i 1% di n tích c th tr em	x	x	x		
7083	30.	Ghép da t thân m nh l n t 5% - 10% di n tích c th ng i l n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7084	31.	Ghép da t thân m nh l n d i 5% di n tích c th ng il n	x	x	x		
7085	36.	Ghép da t thân m t l i (mesh graft) d i 10% di n tích c th ng il n	x	x			
7086	52.	Ghép da t thân xen k (molem-jackson) d i 10% di n tích c th ng il n	x	x			
7087	58.	Ghép màng nuôi c y t bào các lo i i u tr v t th ng, v t b ng	x	x			
7088	68.	Ph u thu t chuy n v t da t i ch i u tr b ng sâu	x	x			
7089	72.	C t c t c p c u chi th b ng không còn kh n ng b ot n i u tr b ng sâu	x	x			
7090	73.	C t c t chi th b ng không còn kh n ng b ot n i u tr b ng sâu	x	x			
7091	74.	Tháo kh p chi th b ng không còn kh n ng b ot n i u tr b ng sâu	x	x			
7092	75.	Ph u thu t khoan c x ng, l y b x ng ch t trong i u tr b ng sâu	x	x			
		3. Các k thu t khác					
7093	77.	Khám b nh nhân b ng, ch n oán di n tích v à sâu b ng b ng lâm sàng	x	x	x	x	
7094	79.	S c u, c p c u t n th ng b ng nhi t	x	x	x	x	
7095	80.	X lí t i ch kì u t n th ng b ng	x	x	x	x	
7096	81.	S c p c u b ng do vôi tôi nóng	x	x	x	x	
7097	82.	S c p c u b ng acid	x	x	x	x	
7098	83.	S c p c u b ng do đồng i n	x	x	x	x	
7099	84.	Ch n oán và i u tr s c b ng	x	x	x		
7100	85.	Ch n oán và c p c u b ng ng hô h p	x	x	x		
7101	86.	Ch n oán và c p c u b ng ng tiêu hóa	x	x	x		
7102	88.	t catheter t nh m ch trung tâm bù d ch i u tr s c b ng	x	x			
7103	89.	t dây truy n d ch ngo i vi i u tr b nh nhân b ng	x	x	x	x	
7104	90.	B c l t nh m ch ngo i vi truy n d ch i u tr b nh nhân b ng	x	x	x		
7105	91.	Theo dõi ch m sóc ng i b nh b ng n ng	x	x			
7106	96.	S d ng gi ng m tu n hoàn khí i u tr b nh nhân b ng n ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7107	98.	S d ng oxy cao áp i u tr b nh nhân b ng	x	x			
7108	100.	Hút áp l c âm (V.A.C) liên t c trong 24h i u tr v t th ng, v t b ng	x	x			
7109	101.	Hút áp l c âm (v.a.c) liên t c trong 48h i u tr v t th ng, v t b ng	x	x			
		B. PH U THU T T O H NH, TH M M TRONG B NG VÀ SAUB NG					
7110	102.	Khám di ch ng b ng	x	x	x		
7111	103.	C t s o khâu kín	x	x	x		
7112	104.	C t s o ghép da m nh trung bình	x	x			
7113	105.	C t s o ghép da dày toàn l p ki u wolf- krause	x	x			
7114	109.	K thu t t o v t da có cu ng m ch lí n i u tr s o b ng	x	x			
7115	111.	K thu t t o v t da ch Z i u tr s o b ng	x	x			
7116	112.	K thu t t o v t da V-Y i u tr s o b ng	x	x			
7117	113.	S d ng v t 5 cánh (five flap) trong i u tr s o b ng	x	x			
7118	115.	K thu t t o v t da t i ch i u tr s o b ng	x	x			
		C. I U TR V T TH NG M N TÍNH					
7119	117.	Hút áp l c âm (V.A.C) liên t c trong 24h i u tr v t th ng m n tính	x	x			
7120	118.	Hút áp l c âm (V.A.C) trong 48h i u tr v t th ng m n tính	x	x			
7121	119.	Ghép màng nuôi c y t bào các lo i trong i u tr v t th ng m n tính	x	x			

XII. UNG B U

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. U-C					
7122	2.	C t các lo i u vùng da u, c có ng kính d i 5cm	x	x	x		
7123	3.	C t các lo i u vùng da u, c có ng kính 5 n10 cm	x	x			
7124	4.	C t các lo i u vùng da u, c có ng kính trên 10cm	x	x			
7125	6.	C t các lo i u vùng m t có ng kính d i 5 cm	x	x			
7126	7.	C t các lo i u vùng m t có ng kính 5 n 10 cm	x	x			
7127	8.	C t các lo i u vùng m t có ng kính trên 10 cm	x	x			
7128	10.	C t các u lành vùng c	x	x	x		
7129	11.	C t các u lành tuy n giáp	x	x	x		
7130	12.	C t các u nang giáp móng	x	x	x		
7131	13.	C t các u nang mang	x	x			
7132	14.	C t các u ác tuy n mang tai	x	x			
7133	15.	C t các u ác tuy n giáp	x	x			
7134	16.	C t các u ác tuy n d i hàm	x	x			
		B. TH N KINH S NÃO, C T S NG					
7135	17.	i u tr các kh i u s não và m t s b nh lý th n kinh s n ão b ng dao Gamma	x	x			
7136	18.	Ph u thu t u đi c n l lên não d i k thu t nh v	x	x			
7137	19.	Ph u thu t c t u màng não, não n gi n d i k thu t nh v	x	x			
7138	20.	C t u s h u	x	x			
7139	21.	C t u vùng h yên	x	x			
7140	22.	C t u h sau u thu Vermis	x	x			
7141	23.	C t u h sau u góc c u ti u n ão	x	x			
7142	24.	C t u h sau u ti u n ão	x	x			
7143	25.	C t u h sau u nguy ên bào m ch máu	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7144	26.	C t u màng não n s	x	x			
7145	27.	C t u não vùng h sau	x	x			
7146	28.	C t u li m não	x	x			
7147	29.	C t u l u ti u não	x	x			
7148	30.	C t u não c nh ng gi a	x	x			
7149	31.	C t u góc c u ti u não qua ng mê nh	x	x			
7150	32.	C t u não th t	x	x			
7151	33.	C t u bán c u i não	x	x			
7152	34.	C t u t y c cao	x	x			
7153	35.	C t u tu	x	x			
7154	36.	C t u máu tu s ng, d d ng ng t nh m ch trong tu	x	x			
7155	37.	C t u v ng hang và u m ch não	x	x			
7156	38.	C t c t tu s ng trong u tu	x	x			
7157	39.	C t u vùng uôi ng a	x	x			
7158	40.	C t u dây th n kinh trong v à ngoài tu	x	x			
7159	41.	C t u ts ng ngo ài màng c ng	x	x			
7160	42.	Ph u thu t d d ng l c ch t b ào th n kinh Hamartome	x	x			
7161	43.	Quang ng h c (PTD) trong i u tr u n ão ác tính	x	x			
7162	44.	C t u dây th n kinh ngo i biên	x	x			
C. HÀM - M T							
7163	45.	C t u c vùng hàm m t	x	x			
7164	46.	C t u vùng hàm m t n gi n	x	x			
7165	47.	C t u vùng hàm m t ph c t p	x	x			
7166	48.	C t ung th vùng hàm m t có n o vết h ch d i hàm và h ch c	x	x			
7167	49.	C t ung th vùng hàm m t có n o vết h ch d i hàm, h ch c và t o hình b ng v t t i ch	x	x			
7168	50.	C t ung th vùng hàm m t có n o vết h ch d i hàm, h ch c và t o hình b ng v t t xa	x	x			
7169	51.	C t ung th hàm trên kèm h m t và x ng gò má	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7170	52.	C t ung th hàm trên, hàm d i kèm vết h ch, t o hình b ng v t da, c	x	x			
7171	53.	C t ung th niêm m c mi ng và t o hình b ng v t t i ch	x	x			
7172	54.	C t ung th niêm m c mi ng và t o hình b ng ghép da ho c niêm m c	x	x			
7173	55.	C t u máu – b ch m ch vùng hàm m t	x	x			
7174	56.	C t u m ch máu l n vùng hàm m t, khi c t b kèm th t ng m ch c nh l hay 2 bên	x	x			
7175	57.	C t u m ch máu l n trên 10 cm vùng sàn mi ng, d i hàm, c nh c	x	x			
7176	58.	Tiêm x i u tr u máu vùng hàm m t	x	x			
7177	59.	Tiêm x i u tr u b ch m ch vùng hàm m t	x	x			
7178	60.	Tiêm x ch a u máu trong x ng hàm	x	x			
7179	61.	Tiêm x ch a u máu, b ch m ch l i, sàn mi ng d i hàm, c nh c ...	x	x	x		
7180	62.	C t u s c t vùng hàm m t	x	x			
7181	63.	C t ung th da vùng hàm m t và t o hình b ng v t t i ch	x	x			
7182	64.	C t nang vùng sàn mi ng	x	x			
7183	65.	C t nang vùng sàn mi ng và tuy n n c b t d i hàm	x	x			
7184	66.	C t ch u sàn mi ng, t o hình và vết h ch c	x	x			
7185	67.	C t ung th vòm kh u cái, t o hình	x	x			
7186	68.	C t u x vùng hàm m t ng kính d i 3 cm	x	x	x		
7187	69.	C t u x vùng hàm m t ng kính trên 3 cm	x	x			
7188	70.	C t nang r ng ng kính d i 2 cm	x	x	x		
7189	71.	C t b nang x ng hàm d i 2 cm	x	x	x		
7190	72.	C t b nang x ng hàm t 2-5 cm	x	x			
7191	73.	C t nang x ng hàm khó	x	x			
7192	74.	C t u nang men r ng, ghép x ng	x	x			
7193	75.	C t b u x ng thái d ng	x	x			
7194	76.	C t b u x ng thái d ng - t o hình v t da c	x	x			
7195	77.	C t u môi lạnh tính có t o hình	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7196	78.	C t ung th môi có t o hình ng kính d i 5 cm	x	x			
7197	79.	C t ung th môi có t o hình ng kính trên 5 cm	x	x			
7198	80.	C t u th n kính vùng hàm m t	x	x			
7199	81.	C t u dây th n kính s VIII	x	x			
7200	82.	C t toàn b tuy n mang tai b o t n dây th n kính VII	x	x			
7201	83.	C t u l i ng kính d i ho c b ng 2cm	x	x			
7202	84.	C t u l i ng kính 2 cm tr l ên	x	x			
7203	85.	C t toàn b u l i l h àm	x	x			
7204	86.	C t u tuy n n c b t d i h àm	x	x			
7205	87.	C t u tuy n n c b t d i l i	x	x			
7206	88.	C t u tuy n n c b t ph	x	x			
7207	89.	C t u tuy n n c b t mang tai	x	x			
7208	90.	C t b u l ành t ính vùng tuy n n c b t mang tai ho c d i h àm trên 5 cm	x	x			
7209	91.	C t u m , u b à u vùng hàm m t ng kính trên 5cm	x	x			
7210	92.	C t u m , u b à u vùng hàm m t ng kính d i 5cm	x	x	x		
7211	93.	Vét h ch c b o t n	x	x			
7212	94.	Vét h ch c , truy n hoá ch t ng m ch c nh	x	x			
7213	95.	Vét h ch d i h àm t catheter ng m ch l i truy n hoá ch t	x	x			
		D. M T					
7214	97.	C t u mi c b dày không vá	x	x			
7215	102.	C t u da mi có tr t lông mi, v t da, hay ghép da	x	x			
7216	103.	C t u mi c b dày ghép s n k t m c và chuy n v t da	x	x			
7217	104.	C t ung th da vùng mi m t trên và t o hình	x	x			
7218	105.	C t ung th da vùng mi m t d i và t o hình	x	x			
7219	106.	C t u k t m c, giác m c không v	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7220	107.	C t u k t m c không vá	x	x			
7221	108.	C t u k t m c, giác m c có ghép k t m c, m àng i ho c giác m c	x	x			
7222	112.	N o vết t ch c h c m t	x	x			
		. TAI - M I - H NG					
7223	113.	C t u x vòm m i h ng	x	x			
7224	115.	C t u h ng - thanh qu n b ng laser	x	x			
7225	117.	C t u thành h ng bên có n o ho c không n o h ch c	x	x			
7226	120.	C t u thành bên h ng	x	x			
7227	122.	C t u thành bên lan lên áy s	x	x			
7228	125.	C t u lành tính dây thanh	x	x			
7229	126.	C t u lành tính thanh qu n	x	x			
7230	127.	C t u nhú thanh qu n b ng laser	x	x			
7231	128.	C t u lành thanh qu n b ng laser	x	x			
7232	129.	C t ung th thanh qu n, h h ng b ng laser	x	x			
7233	130.	C t thanh qu n bán ph n	x	x			
7234	131.	C t toàn b thanh qu n và m t ph n h ng có vết h ch h th ng	x	x			
7235	134.	C t u h h ng qua ng c bên	x	x			
7236	135.	C t u l i lành tính	x	x			
7237	136.	C t ung th l i và t o hình t i ch	x	x			
7238	137.	C t m t n a l i + vết h ch c	x	x			
7239	138.	C t bán ph n l i có t o hình b ng v t cân c	x	x			
7240	141.	C t kh i u kh u cái	x	x			
7241	142.	C t b kh i u màn h u	x	x			
7242	144.	C t ung th sàng hàm	x	x			
7243	145.	Ph u thu t u sàng hàm lan áy s ph i h p ngc nh m i và ng Biconoral	x	x			
7244	146.	C t ung th tai-x ng ch m và n o vết h ch	x	x			
7245	147.	C t u amidan	x	x			
7246	148.	C t b ung th Amydan và n o vết h ch c	x	x			
7247	149.	C t l nh u máu h thanh môn	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7248	150.	C t l nh u máu vùng tai m i h ng	x	x			
7249	151.	C t u cu n c nh	x	x			
7250	152.	C t u dây th n kinh VIII	x	x			
7251	153.	C t u tuy n mang tai b o t n dây th n kinh VII	x	x			
7252	154.	C t, n o vét h ch c t i t c n	x	x			
7253	155.	L y h ch c ch n l cho c vét h ch c b o t n l bên	x	x			
7254	156.	L y h ch c ch n l cho c vét h ch c b o t n 2 bên	x	x			
7255	157.	C t u nhái sần m i ng	x	x			
7256	158.	Ph u thu t m u nang s àn m i	x	x			
7257	159.	Ph u thu t c nh m i l y u h c m i	x	x			
7258	160.	T o hình cánh m i do ung th	x	x			
7259	161.	C t polyp ng tai	x	x	x		
7260	162.	C t polyp m i	x	x	x		
7261	163.	C t u x ng ng tai ngoài	x	x			
E. L NG NG C - TIMM CH - PH I							
7262	166.	M l ng ng c th m d ò, sinh thi t	x	x			
7263	167.	C t u x ng s n l x ng	x	x			
7264	168.	Ph u thu t c t u s n ph qu n	x	x			
7265	169.	Ph u thu t bóc kén màng ph i	x	x			
7266	170.	Ph u thu t bóc kén trong nhu mô ph i	x	x			
7267	171.	Ph u thu t c t kén khí ph i	x	x			
7268	172.	Ph u thu t bóc u th ành ng c	x	x			
7269	173.	C t u x ng s n nhi u x ng	x	x			
7270	174.	C t kh i u c tim	x	x			
7271	175.	C t u nh y tim	x	x			
7272	176.	C t u màng tim	x	x			
7273	177.	Ph u thu t c t kén màng tim	x	x			
7274	178.	C t u nang ph i ho c u nang ph qu n	x	x			
7275	179.	C t m t thu kèm c t m t phân thu i n h ình do ung th	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7276	180.	C t thu ph i, ph n ph i c òn l i	x	x			
7277	181.	C t m t bên ph i do ung th	x	x			
7278	182.	C t m t thu ph i ho c m t phân thu ph i do ung th	x	x			
7279	183.	C t 2 thu ph i 2 bên l ng ng c trong m t ph u thu t	x	x			
7280	184.	C t thu ph i ho c c t m t bên ph i kèm vết h ch trung th t	x	x			
7281	185.	C t thu ph i ho c c t m t bên ph i kèm m t m ng thành ng c	x	x			
7282	186.	C t ph i và màng ph i	x	x			
7283	187.	C t ph i không i n hình do ung th	x	x			
7284	188.	C t u trung th t	x	x			
7285	189.	C t u trung th t v a và nh l ch l bên l ng ng c	x	x			
7286	190.	C t u máu, u b ch huy t thành ng c ng kính d i 5cm	x	x	x		
7287	191.	C t u máu, u b ch huy t thành ng c ng kính 5 - 10cm	x	x			
7288	192.	C t u máu hay b ch m ch vùng c , vùng trên x ng òn, vùng nách xâm l n các m ch máu l n	x	x			
7289	193.	C t u máu, u b ch huy t trong l ng ng c ng kính trên 10cm	x	x			
7290	194.	Ph u thu t vết h ch nách	x	x			
G. TIÊU HOÁ - B NG							
7291	195.	C t u lành th c qu n	x	x			
7292	196.	T o hình th c qu n (do ung th & b nh lành tính)	x	x			
7293	197.	C t b th c qu n có hay không kèm các t ng khác, t o hình ngay	x	x			
7294	198.	C t b th c qu n ng c, t o hình th c qu n bàng ng d dày (Ph u thu t Lewis-Santy ho c ph u thu t Akiyama)	x	x			
7295	199.	C t d dày do ung th	x	x			
7296	200.	C t bán ph n ho c g n toàn b d dày c c d i doung th kèm vết h ch h th ng D1 ho c D2	x	x			
7297	201.	C t toàn b d dày do ung th và vết h ch h th ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7298	202.	C t toàn b d dày do ung th t o hình b ng o n ru t non	x	x			
7299	203.	M thông d dày ra da do ung th	x	x	x		
7300	204.	Các ph u thu t i u tr ung th tá tràng	x	x			
7301	205.	C t toàn b i tràng do ung th và vết h ch h th ng	x	x			
7302	206.	C t l i i tràng do ung th	x	x			
7303	207.	C t o n i tràng, làm h u môn nhân t o có ho c không vết h ch h th ng	x	x			
7304	208.	C t o n i tràng ngang, i tràng sigma do ung th có ho c không vết h ch h th ng n i ngay	x	x			
7305	209.	C t m t n a i tràng ph i, trái do ung th kèm vết h ch h th ng	x	x			
7306	210.	C t u tr c tràng ng h u môn ng d i	x	x			
7307	211.	C t o n tr c tràng do ung th , c t toàn b m c treo tr c tràng (TME).	x	x			
7308	212.	C t c t tr c tràng ng b ng, ng t ng sinh môn	x	x			
7309	213.	C t tr c tràng gi l i c tròn	x	x			
7310	214.	C t t 3 t ng tr lên trong i u tr ung th tiêu hoá	x	x			
7311	215.	Làm h u môn nhân t o					
7312	216.	C t u sau phúc m c	x	x			
7313	217.	C t u m c treo có c tr u t	x	x			
7314	218.	C t u m c treo không c tr u t	x	x	x		
7315	219.	Ph u thu t l y b m c n i l n, phúc m c	x	x			
H. GAN - M T - TU							
7316	221.	C t gan trái do ung th	x	x			
7317	222.	C t phân thu gan	x	x			
7318	226.	C t gan không i n hình-C t gan nh do ung th	x	x			
7319	227.	C t ch m nang gan b ng n i soi hay m b ng	x	x			
7320	229.	t nhi t sống cao t n i u tr ung th gan	x	x			
7321	231.	Nút m ch hoá ch t i u tr ung th gan (TOCE)	x	x			
7322	232.	Tiêm c n tuy t i vào u gan qua siêu âm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7323	233.	Th t ng m ch gan ung th ho c ch y máu ngm t	x	x			
7324	234.	Khâu c m máu gan và d n l u b ng do ung th ganv	x	x			
7325	236.	N i m t-H ng trắng do ung th	x	x			
7326	237.	D n l u ng m t ra da do ung th	x	x			
7327	239.	C t uôi tu và c t lách	x	x			
7328	240.	C t b kh i u tá tu	x	x			
7329	241.	C t thân và uôi tu	x	x			
7330	242.	C t lách b nh lý, ung th , áp xe, x lách	x	x			
		I. TI T NI U-SINH D C					
7331	243.	C t u bàng quang ng trên	x	x			
7332	244.	C t m t n a bàng quang và c t túi th a bàng quang	x	x			
7333	245.	C t toàn b bàng quang, kèm t o hình ru t - bàng quang	x	x			
7334	246.	C t toàn b bàng quang và t o hình bàng quang b ngru t trong i u tr ung th bàng quang	x	x			
7335	247.	C t nang ni u qu n	x	x			
7336	248.	C t túi th a ni u o	x	x			
7337	249.	C t r ng u ni u o, vết h ch	x	x			
7338	251.	C t tinh hoàn b ng x tr cho i u tr ung th tinh hoàn	x	x			
7339	252.	C t c t toàn b b ph n sinh d c ngo ài do ung th	x	x			
7340	253.	C t c t toàn b b ph n sinh d c ngo ài do ung th +n o vết h ch b n hai bên	x	x			
7341	254.	C t âm v t, vết h ch b n 2 bên do ung th	x	x			
7342	255.	Ph u thu t l y dây ch ng r ng, u áy ch u, u ti u khung	x	x			
7343	256.	C t u th n lành	x	x			
7344	257.	C t th n và ni u qu n do u ni u qu n, u ng ti t ni u	x	x			
7345	258.	C t b u nephroblastome sau phúc m c	x	x			
7346	259.	C t ung th th n có ho c không vết h ch h th ng	x	x			
7347	260.	C t toàn b th n và ni u qu n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7348	261.	C t u sùi u mi ng sáo	x	x	x		
7349	262.	C t u nang th ng tính	x	x	x		
7350	263.	C t nang th ng tính m t b ên	x	x	x		
7351	264.	C t nang th ng tính hai bên	x	x	x		
7352	265.	C t u lành d ng v t	x	x	x		
7353	266.	C t b d ng v t ung th có vết h ch	x	x			
		K. VÚ - PH KHOA					
7354	267.	C t u vú lành tính	x	x	x		
7355	268.	M bóc nhân x vú	x	x	x		
7356	269.	Ph u thu t c t m t ph n tuy n vú	x	x			
7357	270.	Ph u thu t c t kh i u vú ác tính + vết h ch nách	x	x			
7358	271.	C t vú theo ph ng pháp Patey + C t bu ng tr ng hai bên	x	x			
7359	272.	Ph u thu t c t b tuy n vú c i bi ên (Patey) do ung th vú	x	x			
7360	273.	Ph u thu t b o t n, vết h ch nách trong ung th tuy n vú	x	x			
7361	274.	C t ung th vú ti t ki m da - t o h ình ngay	x	x			
7362	275.	Tái t o tuy n vú sau c t ung th vú	x	x			
7363	276.	C t bu ng tr ng, hai bên ph n ph trong i u tr ungth vú	x	x			
7364	277.	Sinh thi t h ch gác c a trong ung th vú	x	x			
7365	278.	C t polyp c t cung	x	x	x		
7366	279.	Th thu t xo n polip c t cung, âm o	x	x	x		
7367	280.	C t u nang bu ng tr ng xo n	x	x	x		
7368	281.	C t u nang bu ng tr ng	x	x	x		
7369	282.	C t u nang bu ng tr ng kèm tri t s n	x	x	x		
7370	283.	C t u nang bu ng tr ng và ph n ph	x	x	x		
7371	284.	Ph u thu t m b ng c t u bu ng tr ng ho c c t ph n ph	x	x	x		
7372	285.	Ph u thu t m b ng/n i soi bóc u l ãnh t cung	x	x	x		
7373	286.	i u tr u lành t cung b ng nút ng m ch	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7374	287.	C t u x c t c ung	x	x			
7375	288.	N o b u n g t c ung ch n oán	x	x			
7376	289.	Ph u thu t c t polip bu n g t c ung	x	x			
7377	290.	C t c t c ung trên b nh nhân ã m c t t c ung bán ph n (ng b ng, ng âm o)	x	x			
7378	291.	C t toàn b t c ung, ng b ng	x	x			
7379	292.	C t t c ung hoàn toàn + 2 ph n ph + vết h ch ch u 2 bên	x	x			
7380	293.	Ph u thu t Wertheim- Meig i u tr ung th c t c ung	x	x			
7381	294.	Ph u thu t soi bu n g t c ung c t nhân x t c ung d i niêm m c, polip bu n g t c ung	x	x			
7382	295.	C t u ti u khung thu c t c ung, bu n g tr ng to, dính, c m sâu trong ti u khung	x	x			
7383	296.	Ph u thu t vết h ch ch u qua n i soi h tr c t t c ung ng âm o trong ung th niêm m c t c ung	x	x			
7384	297.	C t toàn b t c ung, hai ph n ph v à m c n i l n i u tr ung th bu n g tr ng	x	x			
7385	299.	Ph u thu t m b ng c t u nang ho c c t bu n g tr ng tr ên b nh nhân có thai	x	x			
7386	300.	C t ung th bu n g tr ng lan r ng	x	x			
7387	301.	Ph u thu t Second Look trong ung th bu n g tr ng	x	x			
7388	302.	Bóc nhân ung th nguyên bào nuôi di c n âm o	x	x			
7389	303.	M b ng bóc nhân ung th nguyên bào nuôi b o t n t c ung	x	x			
7390	304.	C t âm h ung th , vết h ch b n hai bên	x	x			
7391	305.	C t b âm h n thu n	x	x	x		
7392	306.	C t u thành âm o	x	x	x		
7393	307.	Ph u thu t tái t o vú b ng các v t t thân	x	x			
7394	308.	Ph u thu t tái t o vú b ng các ch t l i u n	x	x			
7395	309.	Bóc nang tuy n Bartholin	x	x	x		
		L. PH N M M-X NG-KH P					
7396	310.	C t u th n kinh	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7397	311.	C t u x c xâml n	x	x			
7398	312.	C tr ng th ng t n ph n m m do ung th + c t các c liên quan	x	x			
7399	313.	C t u máu khu trú, ng kính d i 5 cm	x	x	x		
7400	314.	C t u máu/u b ch m ch d i da ng kính t 5 -10cm	x	x			
7401	316.	C t u máu/u b ch m ch lan to , ng kính b ng và trên 10cm	x	x			
7402	317.	C t ung th ph n m m chi trên ho c chi d i ng kính d i 5cm	x	x			
7403	318.	C t ung th ph n m m chi trên ho c chi d i ng kính b ng và trên 5cm	x	x			
7404	319.	C t u lành ph n m m ng kính trên 10cm	x	x			
7405	320.	C t u lành ph n m m ng kính d i 10cm	x	x	x		
7406	321.	C t u bao gân	x	x			
7407	322.	C t u nang bao ho t d ch (c tay, khoeo chân, c chân)	x	x	x		
7408	323.	Ph u thu t phì i tuy n vú nam	x	x	x		
7409	324.	C t u x ng s n lành tính	x	x	x		
7410	325.	C t u x ng, s n	x	x			
7411	326.	C t chi và vết h ch do ung th	x	x			
7412	327.	Tháo kh p c tay do ung th	x	x			
7413	328.	C t c t cánh tay do ung th	x	x			
7414	329.	Tháo kh p khu u tay do ung th	x	x			
7415	330.	Tháo kh p vai do ung th u trên x ng cánh tay	x	x			
7416	331.	Tháo n a bàn chân tr c do ung th	x	x			
7417	332.	Tháo kh p c chân do ung th	x	x			
7418	333.	Tháo kh p g i do ung th	x	x			
7419	334.	Tháo kh p háng do ung th	x	x			
7420	335.	C t c t c ng chân do ung th	x	x			
7421	336.	C t c t ùi do ung th	x	x			
		M. X TR -HOA TR LI U					
7422	367.	Truy n hoá ch t ng m ch	x	x			
7423	368.	Truy n hoá ch t t nh m ch	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7424	369.	Truy n hoá ch t khoang màng b ng	x	x			
7425	370.	Truy n hoá ch t khoang màng ph i	x	x			
7426	372.	Gây dính màng ph i b ng b m hoá ch t màng ph i	x	x			
7427	373.	Tiêm hoá ch t vào màng b ng i u tr ung th	x	x			
7428	374.	Tiêm hoá ch t vào nhân ung th nguyên bào nuôi	x	x			
7429	376.	i u tr u máu b ng hoá ch t	x	x			
7430	377.	i u tr ích trong ung th	x	x			
		N. K THU T KHAC					
7431	400.	i u tr au dây th n kinh s V nguy ên phát b ng dao gamma quay	x	x			

XIII. PH S N

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. S N KHOA					
7432	1.	Ph u thu t l y thai v à c t t cung trong rau cài r ng l c	x	x	*		
7433	2.	Ph u thu t l y thai l n hai tr l ên	x	x			
7434	3.	Ph u thu t l y thai trên ng i b nh có s o m b ng c ph c t p	x	x			
7435	4.	Ph u thu t l y thai trên ng i b nh m c b nh toàn thân (tim, th n, gan, huy t h c, n i ti t...)	x	x			
7436	5.	Ph u thu t l y thai do b nh lý s n khoa (rau ti n o, rau bong non, ti n s n gi t, s n gi t...)	x	x			
7437	6.	Ph u thu t l y thai trên ng i b nh có b nh truy n nhi m (viêm gan n ng, HIV-AIDS, H5N1, tiêu ch yc p...)	x	x			
7438	7.	Ph u thu t l y thai l n u	x	x	x		
7439	8.	Ph u thu t l y thai có kèm các k thu t c m máu (th t ng m ch t cung, m i khâu B- lynch...)	x	x	x		
7440	9.	Ph u thu t c t t cung tình tr ng ng i b nh n ng,viêm phúc m c n ng, kèm v t ng trong tí u khung, v t cung ph c t p	x	x			
7441	10.	Ph u thu t c t t cung v à th t ng m ch h v do ch y máu th phát sau ph u thu t s n khoa	x	x			
7442	11.	Ph u thu t th t ng m ch h v trong c p c u s n ph khoa	x	x			
7443	12.	Ph u thu t th t ng m ch t cung trong c p c u s n ph khoa	x	x	x		
7444	13.	Ph u thu t b o t n t cung do v t cung	x	x	x		
7445	14.	Ph u thu t t n th ng ng tiêu hoá do tai bì n ph u thu t s n ph khoa	x	x			
7446	15.	Ph u thu t t n th ng ng tí t ni u do tai bì n ph u thu t s n ph khoa	x	x			
7447	16.	Ph u thu t t n th ng m ch máu do tai bì n ph u thu t s n ph khoa	x	x			
7448	17.	Ph u thu t c t l c v t m , khâu l i t cung sau m l y thai	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7449	18.	Khâu t cung do n o th ng	x	x	x		
7450	19.	Gi m au trong b ng ph ng pháp gây tê ngoài màng c ng	x	x			
7451	20.	Gây chuy n d b ng thu c	x	x			
7452	21.	Nghi m pháp l t ngôi ch m	x	x	x		
7453	22.	ch huy b ng truy n oxytocin t nh m ch	x	x	x		
7454	23.	Theo dõi nh p tim thai v à c n co t cung b ng monitor s n khoa	x	x	x		
7455	24.	ngôi ng c (*)	x	x	x		
7456	25.	N i xoay thai	x	x	x		
7457	26.	t sinh ôi tr l ên	x	x	x		
7458	27.	Forceps	x	x	x		
7459	28.	Giác hút	x	x	x		
7460	29.	Soi i	x	x	x		
7461	30.	Khâu ph c h i rách c t cung, âm o	x	x	x		
7462	31.	Th thu t c p, kéo c t cung x trí b ng huy t sau , sau s y, sau n o (*)	x	x	x		
7463	32.	L y kh i máu t âm o, t ng sinh môn	x	x	x		
7464	33.	th ng ngôi ch m	x	x	x	x	
7465	34.	C t và khâu t ng sinh môn	x	x	x	x	
7466	35.	X trí tích c c giai o n 3 cu c chuy n d	x	x	x	x	
7467	36.	Nghi m pháp bong rau, rau, ki m tra bánh rau	x	x	x	x	
7468	37.	Ki m soát t cung	x	x	x	x	
7469	38.	Bóc rau nhân t o	x	x	x	x	
7470	39.	K thu t b m i	x	x	x	x	
7471	40.	Làm thu c v t khâu t ng sinh môn nhi m khu n	x	x	x	x	
7472	41.	Khám thai	x	x	x	x	
7473	44.	Hu thai: c t thai nhi trong ngôi ngang	x	x			
7474	45.	Hu thai: ch c óc, k p s , kéo thai	x	x			
7475	46.	Ch c i i u tr a i	x	x			
7476	47.	Ch c i làm xét nghi m t bào	x	x			
7477	48.	Nong c t cung do b s n d ch	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7478	49.	N o sót thai, n o sót rau sau s y, sau	x	x	x		
7479	50.	i u tr t c tia s a b ng máy hút	x	x	x		
7480	51.	i u tr t c tia s a b ng sóng ng n, h ng ngo i	x	x	x		
7481	52.	Khâu vòng c t cung	x	x	x		
7482	53.	C t ch khâu vòng c t cung	x	x	x		
7483	54.	Chích áp xe t ng sinh môn	x	x	x		
		B. PH KHOA					
7484	59.	Ph u thu t c t ung th bu ng tr ng + t cung ho àn toàn + 2 ph n ph + m c n i l n	x	x			
7485	60.	Ph u thu t Second Look trong ung th bu ng tr ng	x	x			
7486	61.	C t u ti u khung thu c t cung, bu ng tr ng to, dính, c m sâu trong ti u khung	x	x			
7487	62.	Ph u thu t Wertheim (c t t cung t ng c + vét h ch)	x	x			
7488	63.	Ph u thu t n i soi c t t cung ho àn toàn	x	x			
7489	64.	Ph u thu t n i soi c t t cung bán ph n	x	x			
7490	65.	Ph u thu t n i soi bóc u x t cung	x	x			
7491	66.	Ph u thu t c t t cung ng âm o c ó s h tr c a n i soi	x	x			
7492	67.	Ph u thu t c t t cung ng âm o	x	x			
7493	68.	Ph u thu t m b ng c t t cung ho àn toàn	x	x			
7494	69.	Ph u thu t m b ng c t t cung ho àn toàn c kh i	x	x			
7495	70.	Ph u thu t m b ng c t t cung bán ph n	x	x	x		
7496	71.	Ph u thu t m b ng bóc u x t cung	x	x	x		
7497	72.	Ph u thu t m b ng c t u bu ng tr ng ho c c t ph n ph	x	x	x		
7498	73.	Ph u thu t n i soi x trí vi êm phức m c ti u khung, vi êm ph n ph , m v òi tr ng	x	x			
7499	74.	Ph u thu t m b ng x trí vi êm phức m c ti u khung, viêm ph n ph , m v òi tr ng	x	x			
7500	75.	Ph u thu t kh i vi êm dính ti u khung	x	x			
7501	76.	Ph u thu t n i soi c t ph n ph	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7502	77.	Ph u thu t n i soi bóc ul c n i m c t cung	x	x			
7503	78.	Ph u thu t n i soi treo bu ng tr ng	x	x			
7504	79.	Ph u thu t n i soi c t u nang ho c c t bu ng tr ng tr ên b nh nhân có thai	x	x			
7505	80.	Ph u thu t n i soi c t u nang bu ng tr ng xo n	x	x	x		
7506	81.	Ph u thu t n i soi c t u nang bu ng tr ng, nang c nh v òi t cung	x	x	x		
7507	82.	Ph u thu t n i soi c t u nang bu ng tr ng k êm tri t s n	x	x	x		
7508	83.	Ph u thu t n i soi c t u bu ng tr ng v à ph n ph	x	x	x		
7509	84.	Ch c nang bu ng tr ng ng âm o d i siêu âm	x	x			
7510	85.	Ph u thu t n i soi c t gốc t cung	x	x			
7511	86.	Ph u thu t m b ng c t gốc t cung	x	x	x		
7512	87.	Ph u thu t n i soi thai ngo ài t cung th huy t t thành nang	x	x			
7513	88.	Ph u thu t n i soi thai ngo ài t cung v	x	x			
7514	89.	Ph u thu t n i soi b ng ch n oán + ti êm MTX t i ch i u tr thai ngo ài t cung	x	x			
7515	90.	Ph u thu t n i soi thai ngo ài t cung ch a v	x	x	x		
7516	91.	Ph u thu t ch a ngoài t cung v có choáng	x	x	x		
7517	92.	Ph u thu t ch a ngoài t cung không có choáng	x	x	x		
7518	93.	Ph u thu t ch a ngoài t cung th huy t t thành nang	x	x	x		
7519	94.	Ph u thu t n i soi t o hình vôi tr ng, n i l i v òi tr ng	x	x			
7520	95.	Ph u thu t m b ng t o hình vôi tr ng, n i l i v òi tr ng	x	x			
7521	96.	Vì ph u thu t t o hình vôi tr ng, n i l i v òi tr ng	x	x			
7522	97.	Ph u thu t n i soi i u tr vô sinh (soi bu ng t cung+ n i soi b ng)	x	x			
7523	99.	Ph u thu t n i soi sa sinh d c n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7524	100.	t m nh ghép t ng h p i u tr sa t ng v ùng ch u	x	x			
7525	101.	Ph u thu t Crossen	x	x			
7526	102.	Ph u thu t Manchester	x	x			
7527	103.	Ph u thu t Lefort	x	x			
7528	104.	Ph u thu t Labhart	x	x			
7529	105.	Ph u thu t treo t cung	x	x			
7530	106.	Ph u thu t t o hình t cung (Strassman, Jones)	x	x			
7531	107.	Ph u thu t t o hình âm o (n i soi k th p ng d i)	x	x			
7532	108.	Ph u thu t t o hình âm o do d d ng (ng d i)	x	x			
7533	109.	Ph u thu t c t vách ng n âm o, m thông âm o	x	x			
7534	110.	Ph u thu t c t âm v t phì i	x	x			
7535	111.	Ph u thu t c t tinh ho àn l c ch	x	x			
7536	112.	Ph u thu t làm l i t ng sinh môn v à c vòng do rách ph c t p	x	x			
7537	113.	M b ng bóc nhân ung th nguyên bào nuôi b o t n t cung	x	x			
7538	114.	Bóc nhân ung th nguyên bào nuôi di c n âm o	x	x			
7539	115.	Ph u thu t bóc kh i l c n i m c t cung t ng sinh môn, th ành b ng	x	x			
7540	116.	Ph u thu t ch n th ng t ng sinh môn	x	x			
7541	117.	C t c t cung trên b nh nhân ã m c t t cung bánph n ng b ng	x	x			
7542	118.	C t c t cung trên b nh nhân ã m c t t cung bánph n ng âm o	x	x			
7543	119.	C t c t cung trên b nh nhân ã m c t t cung bánph n ng âm o k th p n i soi	x	x			
7544	120.	óng rò tr c tràng - âm o ho c rò ti t ni u - sinh d c	x	x			
7545	121.	Ph u thu t n i soi bu ng t cung c t nhân x t cung d i niêm m c	x	x			
7546	122.	Ph u thu t n i soi bu ng t cung c t Polip bu ng t cung	x	x			
7547	123.	Ph u thu t c t polip bu ng t cung (ng b ng, ng âm o)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7548	124.	Ph u thu t n i soi bu ng t cung tách dính bu ng t cung	x	x			
7549	125.	Ph u thu t n i soi bu ng t cung c t vách ng n t cung	x	x			
7550	126.	Ph u thu t n i soi bu ng t cung l y d v t bu ng t cung	x	x			
7551	127.	N i soi bu ng t cung ch n oán	x	x			
7552	128.	N i soi bu ng t cung can thi p	x	x			
7553	129.	N i soi bu ng t cung + sinh thi t bu ng t cung	x	x			
7554	130.	N i soi bu ng t cung + n o bu ng t cung	x	x			
7555	131.	Ph u thu t n i soi b ng ch n oán các b nh lý ph khoa	x	x			
7556	132.	Ph u thu t m b ng th m d ò, x trí b nh lý ph khoa	x	x			
7557	133.	Ph u thu t n i soi khâu l th ng t cung	x	x			
7558	134.	Ph u thu t TOT i u tr són ti u	x	x			
7559	135.	Ph u thu t TVT i u tr són ti u	x	x			
7560	136.	Làm l i v t m th ành b ng (b c, t máu, nhi mkhu n...) sau ph u thu t s n ph khoa	x	x	x		
7561	137.	Ch c hút d ch m àng b ng, m àng ph i do quá kíchbu ng tr ng	x	x			
7562	138.	Tiêm hoá ch t t ich i u tr ch a c t cung	x	x			
7563	139.	Tiêm nhân Chorio	x	x			
7564	140.	Khoét chóp c t cung	x	x			
7565	141.	C t c t c t cung	x	x			
7566	142.	Th thu t LEEP (c t c t cung b ng v òng nhi t i n)	x	x			
7567	143.	Ph u thu t c t polip c t cung	x	x	x		
7568	144.	Th thu t xo n polip c t cung, âm o	x	x	x		
7569	145.	i u tr t n th ng c t cung b ng t i n, tnhit, t laser, áp l nh...	x	x	x		
7570	146.	i u tr viêm dính ti u khung b ng h ng ngo i, sóngng n	x	x	x		
7571	147.	C t u thành âm o	x	x	x		
7572	148.	L y d v t âm o	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7573	149.	Khâu rách cùng âm o	x	x	x		
7574	150.	Làm l i thành âm o, t ng sinh môn	x	x	x		
7575	151.	Chích áp xe tuy n Bartholin	x	x	x		
7576	152.	Bóc nang tuy n Bartholin	x	x	x		
7577	153.	Trích r ch màng trinh do máu kinh	x	x	x		
7578	154.	Sinh thi t c t cung, âm h , âm o	x	x	x		
7579	155.	C t, t sùi mào gà âm h ; âm o; t ng sinh môn	x	x	x		
7580	156.	Nong bu ng t cung t d ng c ch ng dính	x	x	x		
7581	157.	Hút bu ng t cung do rong kinh, rong huyết	x	x	x		
7582	158.	N o hút thai tr ng	x	x	x		
7583	159.	D n l u cùng Douglas	x	x	x		
7584	160.	Ch c dò túi cùng Douglas	x	x	x		
7585	161.	Ch c hút d ch do máu t sau m	x	x	x		
7586	162.	Ch c d n l u d ch c ch ng trong ung th bu ng tr ng	x	x	x		
7587	163.	Chích áp xe vú	x	x	x		
7588	164.	Khám nam khoa	x	x	x		
7589	165.	Khám ph khoa	x	x	x	x	
7590	166.	Soi c t cung	x	x	x	x	
7591	167.	Làm thu c âm o	x	x	x	x	
7592	168.	C t vú theo ph ng pháp Patey + vét h ch nách	x	x			
7593	169.	Ph u thu t c t kh i u vú ác tính + vét h ch nách	x	x			
7594	170.	C t ung th vú tí t ki m da - t o h ình ngay	x	x			
7595	171.	Tái t o tuy n vú sau c t ung th vú	x	x			
7596	172.	Ph u thu t c t m t ph n tuy n vú	x	x			
7597	173.	Sinh thi t h ch gác (c a) trong ung th vú	x	x			
7598	174.	C t u vú lành tính	x	x	x		
7599	175.	Bóc nhân x vú	x	x	x		
7600	176.	C t âm h + vét h ch b n hai bên	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7601	177.	C t b âm h n thu n	x	x	x		
		C.S SINH					
7602	178.	Thay máu s sinh	x	x			
7603	179.	Khám m t s sinh non tháng t m soát b nh lý v õng m c	x	x			
7604	180.	B m Surfactant thay th qua n i khí qu n	x	x			
7605	181.	Nuôi d ng s sinh qua ng t nh m ch	x	x			
7606	182.	Laser i u tr b nh lý v õng m c s sinh (ROP)	x	x			
7607	183.	t ng thông t nh m ch trung tâm s sinh	x	x			
7608	184.	Ch c dò màng b ng s sinh	x	x			
7609	185.	t ng thông t nh m ch r n s sinh	x	x	x		
7610	186.	t n i khí qu n c p c u s sinh + th máy	x	x	x		
7611	187.	Hô h p áp l c d ng liên t c (CPAP) không xâm nh p tr s sinh (th CPAP qua m i)	x	x	x		
7612	188.	Ch c dò t y s ng s sinh	x	x	x		
7613	189.	i u tr vàng da tr s sinh b ng ph ng pháp chi u òn	x	x	x		
7614	190.	Truy n máu s sinh	x	x	x		
7615	191.	Ch c hút d ch, khí m àng ph i s sinh	x	x	x		
7616	192.	t ng thông d dày (hút d ch ho c nuôi d ng) s sinh	x	x	x		
7617	193.	R a d dây s sinh	x	x	x		
7618	194.	Èp tim ngoài l ng ng c	x	x	x		
7619	195.	D n l u màng ph i s sinh	x	x	x		
7620	196.	Khám s sinh	x	x	x	x	
7621	197.	Ch m sóc r n s sinh	x	x	x	x	
7622	198.	T m s sinh	x	x	x	x	
7623	199.	t sonde h u môn s sinh	x	x	x	x	
7624	200.	Bóp bóng Ambu, th i ng t s sinh	x	x	x	x	
7625	201.	H i s c s sinh ng t sau sinh	x	x	x	x	
7626	202.	C nh t m th i g ãy x ng s sinh	x	x	x	x	
		.K HO CH HÒA GIA ÌNH					
7627	221.	Ph u thu t n i soi l y d ng c t cung trong b ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7628	222.	L y d ng c t cung trong b ng qua ng r ch nh	x	x	x		
7629	223.	Ph u thu t n i soi tri t s n n	x	x	x		
7630	224.	Tri t s n n qua ng r ch nh	x	x	x		
7631	225.	C y - tháo thu c tránh thai (lo i nhi u nang)	x	x	x		
7632	226.	C y - tháo thu c tránh thai (lo i m t nang)	x	x	x		
7633	227.	Tri t s n nam (b ng dao ho c không b ng dao)	x	x	x		
7634	228.	t và tháo d ng c t cung	x	x	x	x	
		E. PHÁ THAI					
7635	231.	Phá thai b ng thu c cho tu i thai n h t 8 tu n	x	x			
7636	232.	Phá thai b ng thu c cho tu i thai t 13 tu n n h t tu n 22	x	x			
7637	233.	Phá thai b ng ph ng pháp nong và g p t tu n th 13 n h t tu n th 18	x	x			
7638	234.	Phá thai b nh lý (b nh lý m , b nh lý thai)	x	x			
7639	235.	Phá thai ng i b nh có s o m l y thai c	x	x			
7640	236.	Hút thai có ki m soát b ng n i soi	x	x			
7641	237.	Hút thai d i siêu âm	x	x			
7642	238.	Phá thai t tu n th 6 n h t 12 tu n b ng ph ng pháp hút chân không	x	x	x		
7643	239.	Phá thai b ng thu c cho tu i thai n h t 7 tu n	x	x	x		
7644	240.	Hút thai + Tri t s n qua ng r ch nh	x	x	x		
7645	241.	Phá thai n h t 7 tu n b ng ph ng pháp hút chân không	x	x	x	x	

XIV. M T

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
7646	4.	Ph u thu t l y th th y tinh (trong bao, ngo ài bao, Phaco) có ho c không t IOL trên m t c nh t	x	x				
7647	5.	Ph u thu t tán nhuy n th th y tinh b ng si êu âm(Phaco) có ho c không t IOL	x	x				
7648	6.	Ph u thu t glôcôm l n hai tr l ên	x	x				
7649	9.	Ph u thu t ph c t p nh : cataract b nh lý trên tr quá nh , ng i b nh quá già, có b nh tim m ch kèm theo	x	x				
7650	25.	i u tr glôcôm b ng laser m ng m t chu bi ên	x	x				
7651	26.	i u tr glôcôm b ng t o hình m ng m t (Iridoplasty)	x	x				
7652	32.	M bao sau c b ng laser	x	x				
7653	44.	Ph u thu t l y th th y tinh ngo ài bao có ho c không t IOL	x	x				
7654	61.	N i thông l m i có ho c không t ng Silicon có ho c không áp thu c ch ng chuy n hóa	x	x				
7655	62.	N i thông l m i n i soi	x	x				
7656	64.	Ph u thu t t ng Silicon l qu n – ng l m i	x	x				
7657	65.	Ph u thu t m ng có ghép (k t m c r i t thân, m àng i...) có ho c không áp thu c ch ng chuy n hoá	x	x				
7658	71.	L y d v t h c m t	x	x				
7659	72.	L y d v t trong c ng m c	x	x				
7660	73.	L y d v t ti n ph òng	x	x				
7661	79.	Tái t o l qu n k th p khâu mi	x	x				
7662	80.	Sinh thi t t ch c mi	x	x				
7663	82.	Sinh thi t t ch c k t m c	x	x	x			
7664	83.	C t u da mi không ghép	x	x	x			
7665	84.	C t u mi c b dày không ghép	x	x				
7666	85.	C t u da mi có tr t lông mi, v t da, hay ghép da	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7667	88.	C t u k t m c có ho c không u giác m c không ghép	x	x			
7668	97.	N o vét t ch ch c m t	x	x			
7669	109.	Ph u thu t lác thông th ng	x	x			
7670	111.	C t ch sau ph u thu t lác	x	x			
7671	112.	C t ch sau ph u thu t s p mi	x	x	x		
7672	116.	C t ch sau ph u thu t lác, s p mi	x	x			
7673	118.	Ph u thu t rút ng n c nâng mi trên i u tr s p mi	x	x			
7674	124.	Vá da t o hình mi	x	x			
7675	125.	Ph u thu t t o hình n p mi	x	x			
7676	126.	Ph u thu t t o hình h th p hay nâng n p mi	x	x			
7677	127.	Ph u thu t l y m d i da mi (trên, d i, 2 mi)	x	x			
7678	133.	S a s o x u vùng quanh mi	x	x			
7679	134.	Di th c hàng lông mi	x	x			
7680	136.	Ph u thu t m r ng khe mi	x	x			
7681	137.	Ph u thu t h p khe mi	x	x			
7682	138.	L y da mi sa (mi tr ên, mi d i, 2 mi) có ho c không l y m d i da mi	x	x			
7683	139.	i u tr co gi t mi, co qu p mi, cau m ày, n p nh n da mi b ng thu c (botox, dysport...), laser	x	x			
7684	145.	Ph u thu t c t m ng m t chu bi ên	x	x			
7685	162.	R a ti n phòng (máu, xu t ti t, m , hóa ch t...)	x	x			
7686	163.	R a ch t nhân ti n phòng	x	x			
7687	164.	C t b túi l	x	x	x		
7688	165.	Ph u thu t m ng n thu n	x	x	x		
7689	166.	L y d v t giác m c sâu	x	x	x		
7690	167.	C t b ch p có b c	x	x	x		
7691	168.	Khâu cò mi, tháo cò	x	x	x		
7692	169.	Chích d n l u túi l	x	x	x		
7693	170.	Ph u thu t lác ng i l n	x	x	x		
7694	171.	Khâu da mi n gi n	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7695	172.	Khâu ph c h i b mi	x	x	x		
7696	174.	X lý v t th ng ph n m m, t n th ng nông vùng m t	x	x	x		
7697	175.	Khâu ph k t m c	x	x	x		
7698	176.	Khâu giác m c	x	x	x		
7699	177.	Khâu c ng m c	x	x	x		
7700	178.	Th m dò, khâu v t th ng c ng m c	x	x	x		
7701	179.	Khâu l i mép m giác m c, c ng m c	x	x			
7702	180.	C t bè c ng giác m c (Trabeculectomy)	x	x	x		
7703	183.	B m h i / khí ti n phòng	x	x	x		
7704	184.	C t b nhãn c u có ho c không c t th th n kinh d ài	x	x	x		
7705	185.	Múc n i nhãn	x	x	x		
7706	187.	Ph u thu t qu m	x	x	x		
7707	188.	Ph u thu t qu m tái phát	x	x			
7708	191.	M qu m b m sinh	x	x	x		
7709	192.	C t ch khâu giác m c	x	x	x		
7710	193.	Tiêm d i k t m c	x	x	x		
7711	194.	Tiêm c nh nhãn c u	x	x	x		
7712	195.	Tiêm h u nhãn c u	x	x	x		
7713	197.	B m thông l o	x	x	x		
7714	198.	L y máu làm huy t thanh	x	x	x		
7715	200.	L y d v t k t m c	x	x	x	x	
7716	201.	Khâu k t m c	x	x	x	x	
7717	202.	L y calci k t m c	x	x	x	x	
7718	203.	C t ch khâu da mi n gi n	x	x	x	x	
7719	204.	C t ch khâu k t m c	x	x	x	x	
7720	205.	t lông xiêu, nh lông xiêu	x	x	x	x	
7721	206.	B m r a l o	x	x	x	x	
7722	207.	Chích ch p, l o, nang lông mi; chích áp xe mi, k t m c	x	x	x	x	
7723	208.	Thay b ng vô khu n	x	x	x	x	
7724	209.	Tra thu c nh m t	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7725	210.	N n tuy n b mi, ánh b mi	x	x	x	x	
7726	211.	R a c ùng	x	x	x	x	
7727	212.	C p c u b ng m t ban u	x	x	x	x	
7728	213.	Bóc s i giác m c (Viêm giác m c s i)	x	x	x		
7729	214.	Bóc gi m c	x	x	x		
7730	215.	R ch áp xe mi	x	x	x		
7731	216.	R ch áp xe túi l	x	x	x		
7732	217.	t kính áp tròng i u tr : t t khúc x , giác m c hình chóp, b nh lý b m t giác m c	x	x	x		
7733	218.	Soi áy m t tr c tí p	x	x	x	x	
7734	219.	Soi áy m t b ng kính 3 m t g ng	x	x	x		
7735	220.	Soi áy m t b ng Schepens	x	x	x		
7736	221.	Soi góc ti n phòng	x	x	x		
7737	222.	Theo dõi nhă náp 3 ngày	x	x	x	x	
7738	223.	Khám lâm sàng m t	x	x	x	x	
7739	224.	o th giác t ng ph n	x	x			
7740	225.	Gây mê khám	x	x	x		
		Ung b u					
7741	227.	C t ung th da vùng mi m t trên và t o hình	x	x			
		T o hình					
7742	229.	Ph u thu t l y m mi m t tr ên, d i và t o hình 2 mi	x	x	x		
7743	230.	Ph u thu t ph c h i tr mi d i	x	x			
7744	233.	Ph u thu t t o n p mi	x	x	x		
7745	234.	Ph u thu t i u tr h mi	x	x			
7746	236.	Ph u thu t t o hình mi	x	x	x		
7747	237.	Ph u thu t t o mí 2 m t (x ôi mí)	x	x			
		Ch n oán hình nh					
7748	238.	Ch p khu trú d v t n i nh ãn	x	x			
7749	239.	Ch p l th giác	x	x	x		
7750	240.	Siêu âm m t (Siêu âm th ng quy)	x	x	x		
7751	242.	Ch p OCT bán ph n tr c nhă n c u	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7752	243.	Ch p OCT bán ph n sau nhãn c u	x	x			
7753	244.	Ch p áy m t không hu nh quang	x	x			
		Th m dò ch c n ng và xét nghi m					
7754	250.	Test th c m giác giác m c	x	x	x		
7755	251.	Test phát hi n khô m t	x	x	x		
7756	252.	Nghi m pháp phát hi n glôcôm	x	x	x		
7757	255.	o nhãnáp (Maclakov, Goldmann, Schiotz.....)	x	x	x		
7758	256.	o s c giác	x	x	x		
7759	257.	o khúc x khách quan (soi bóng ng t - Skiascope)	x	x	x		
7760	258.	o khúc x máy	x	x	x		
7761	259.	o khúc x giác m c Javal	x	x	x		
7762	260.	o th l c	x	x	x	x	
7763	261.	Th kính	x	x	x		
7764	265.	o th giác 2 m t	x	x	x		
7765	275.	o công su t th thu tinh nhân t o b ng si êu âm	x	x	x		
7766	276.	o l i	x	x	x		
7767	277.	Test th nh c c	x	x			
7768	278.	Test kéo c c ng b c	x	x			
7769	279.	Hoá sinh (Th y d ch m t)	x	x			
7770	280.	nh l ng Globulin	x	x			
7771	281.	nh l ng Albumin	x	x			
7772	282.	nh l ng Vitamin	x	x			
7773	283.	nh l ng Cholesterol	x	x			
7774	284.	nh l ng LDH	x	x			
7775	285.	Xét nghi m t tr ng	x	x			
7776	286.	Xét nghi m pH	x	x			
7777	287.	nh l ng kháng th	x	x			

XV. TAIM I H NG

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
		A. TAI - TAI TH N KINH						
7778	11.	Ph u thu t gi m áp dây VII	x	x				
7779	12.	Ph u thu t c t u dây th n kinh VIII	x	x				
7780	15.	Ph u thu t d n l u áp xe não do tai	x	x				
7781	16.	Ph u thu t tai x ng ch m trong vi ê m màng não	x	x				
7782	17.	Ph u thu t tai x ng ch m trong vi ê m t c t nh m ch bên	x	x				
7783	18.	Ph u thu t x ng ch m trong áp xe não do tai	x	x				
7784	19.	Ph u thu t thay th x ng bàn p	x	x				
7785	20.	Ph u thu t x ng ch m n thu n	x	x				
7786	21.	Ph u thu t ti t c n x ng ch m	x	x				
7787	22.	Ph u thu t n i soi ti t c n x ng ch m	x	x				
7788	25.	Ph u thu t ti t c n x ng ch m c i biên - ch nh hình tai gi a	x	x				
7789	26.	Ph u thu t ch nh hình h c m ti t c n x ng ch m	x	x				
7790	27.	M sào bào	x	x				
7791	28.	M sào bào - th ng nh	x	x				
7792	29.	M sào bào th ng nh - vá nh	x	x				
7793	30.	Ph u thu t t o hình tai gi a	x	x				
7794	31.	Ch nh hình tai gi a có tái t o chu i x ng con	x	x				
7795	33.	Ph u thu t m hòm nh ki m tra/l y d v t	x	x	x			
7796	34.	Vá nh n thu n	x	x	x			
7797	35.	Ph u thu t vá nh b ng n i soi	x	x	x			
7798	36.	Ph u thu t t o hình màng nh	x	x				
7799	37.	Ph u thu t ch nh hình tai gi a type I, II, III, IV	x	x				
7800	38.	Ph u thu t n i soi ch nh h ình tai gi a type I, II, III, IV	x	x				
7801	40.	Ph u thu t c t b u cu n c nh	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7802	41.	Ph u thu t t o hình ng tai ngoài thi u s n	x	x			
7803	42.	Ph u thu t t o hình chít h p ng tai ngoài	x	x			
7804	43.	Ph u thu t c t b u ng tai ngo ài	x	x			
7805	44.	M l i h c m gi i quy t các bi n ch ng sau ph u thu t	x	x			
7806	45.	Ph u thu t c t b u nang v ành tai/u b u dái tai	x	x	x		
7807	46.	Ph u thu t l y ng rò luân nh	x	x	x		
7808	47.	C t b v ành tai th a	x	x	x		
7809	48.	t ng thông khí m àng nh	x	x	x		
7810	49.	Ph u thu t n i soi t ng thông khí m àng nh	x	x	x		
7811	50.	Chích r ch màng nh	x	x	x		
7812	51.	Khâu v t rách v ành tai	x	x	x		
7813	52.	B m h i v òi nh	x	x	x		
7814	53.	Ph u thu t n o vét s n v ành tai	x	x	x		
7815	54.	L y d v t tai (gây m ê/ gây tê)	x	x	x		
7816	55.	N i soi l y d v t tai gây m ê	x	x	x		
7817	56.	Ch c hút d ch v ành tai	x	x	x	x	
7818	57.	Chích nh t ng tai ngo ài	x	x	x	x	
7819	58.	Làm thu c tai	x	x	x	x	
7820	59.	L y nút bi u bì ng tai ngo ài	x	x	x	x	
		B. M I-XOANG					
7821	62.	Ph u thu t n i soi v ùng chân b m hàm	x	x			
7822	64.	Ph u thu t n i soi th t t ng m ch b m kh u cái	x	x			
7823	65.	Ph u thu t th t ng m ch hàm trong	x	x			
7824	67.	Ph u thu t th t ng m ch s àng	x	x			
7825	68.	Ph u thu t n i soi th t ng m ch s àng	x	x			
7826	70.	Ph u thu t n i soi gi m áp m t	x	x			
7827	71.	Ph u thu t n i soi gi m áp th n kinh th giác	x	x			
7828	72.	Ph u thu t bút l p r ò d ch não t y m i	x	x			
7829	73.	Ph u thu t n i soi bút l p r ò d ch não t y m i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7830	74.	Ph u thu t xoang trán ng ngoài (ph u thu t Jacques)	x	x			
7831	75.	Ph u thu t n i soi m xoang trán	x	x			
7832	76.	Ph u thu t n o sàng hàm	x	x	x		
7833	77.	Ph u thu t n i soi m xoang s àng	x	x	x		
7834	78.	Ph u thu t n i soi m xoang h àm	x	x	x		
7835	79.	Ph u thu t n i soi m xoang b m	x	x	x		
7836	80.	C t Polyp m i	x	x	x		
7837	81.	Ph u thu t n i soi c t polyp m i	x	x	x		
7838	82.	Ph u thu t c t polyp m i b ng Laser	x	x			
7839	83.	Ph u thu t n i soi m khe gi a	x	x	x		
7840	84.	Ph u thu t n i soi m các xoang s àng, hàm, trán, b m	x	x			
7841	85.	Ph u thu t n i soi m d n l u/c t b u nhày xoang	x	x	x		
7842	86.	Ph u thu t c t u nang r ng sinh/u nang s àn m i	x	x	x		
7843	87.	Ph u thu t ung th sàng hàm	x	x			
7844	88.	Ph u thu t c t ph n gi a x ng hàm trong ung th sàng hàm	x	x			
7845	89.	Ph u thu t ung th sàng hàm ph i h p n i soi	x	x			
7846	90.	Ph u thu t m c nh m i	x	x			
7847	91.	Ph u thu t n i soi c t u m i xoang	x	x			
7848	93.	Ph u thu t n i soi c t u x m ch vòm m i h ng	x	x			
7849	94.	Ph u thu t n i soi c t u v ùng vòm m i h ng	x	x			
7850	95.	Ph u thu t n i soi c t u tuy n y ên qua ng m i	x	x			
7851	97.	Ph u thu t n i soi c m máu m i	x	x			
7852	99.	Ph u thu t n i soi tách dính ni êm m c h c m i	x	x	x		
7853	101.	Ph u thu t t t l m i sau b m sinh	x	x			
7854	102.	Ph u thu t n i soi c t vách m i xoang	x	x			
7855	103.	Ph u thu t c t Concha Bullosa cu n m i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7856	104.	Ph u thu t n i soi ch nh h ình cu n m i gi a	x	x	x		
7857	105.	Ph u thu t ch nh h ình cu n m i d i	x	x	x		
7858	106.	Ph u thu t n i soi ch nh h ình cu n m i d i	x	x	x		
7859	109.	Ph u thu t n i soi c t cu n d i	x	x	x		
7860	110.	Ph u thu t th ng vách ng n m i	x	x	x		
7861	111.	Ph u thu t n i soi b t l th ng vách ng n m i	x	x	x		
7862	112.	Ph u thu t ch nh h ình vách ng n	x	x	x		
7863	113.	Ph u thu t n i soi ch nh h ình vách ng n m i	x	x			
7864	114.	Ph u thu t ch n th ng xoang trán	x	x			
7865	115.	Khoan xoang trán	x	x			
7866	116.	Ph u thu t v xoang hàm	x	x			
7867	117.	Ph u thu t m xoang hàm	x	x			
7868	118.	Ph u thu t ch n th ng xoang sàng- hàm	x	x			
7869	119.	Ph u thu t ch nh h ình m t	x	x			
7870	120.	Ph u thu t ch nh h ình x ng hàm trên	x	x			
7871	121.	Ph u thu t ch n th ng x ng gò má	x	x			
7872	122.	Ph u thu t ch n th ng kh i m i sàng	x	x			
7873	123.	Ph u thu t ch nh h ình s ng m i sau ch n th ng	x	x			
7874	124.	Ph u thu t k th p x ng trong ch n th ng s m t	x	x			
7875	125.	Ph u thu t xoang hàm Caldwell-Luc	x	x	x		
7876	126.	Ph u thu t n i soi nong- d n l u túi l	x	x			
7877	127.	Ph u thu t m l thông m i xoang qua khe d i	x	x	x		
7878	128.	Ph u thu t n i soi m l thông m i xoang qua khe d i	x	x	x		
7879	129.	N i soi ch c thông xoang trán/xoang b m gây tê/gây mê	x	x	x		
7880	130.	t i n cu n m i d i	x	x	x		
7881	131.	N i soi t i n cu n m i d i	x	x	x		
7882	132.	B cu n m i	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7883	133.	N i soi b cu n m i d i	x	x	x		
7884	134.	Nâng x ng chính m i sau ch n th ng	x	x	x		
7885	135.	Sinh thi th c m i	x	x	x		
7886	136.	N i soi sinh thi tu h c m i	x	x	x		
7887	137.	N i soi sinh thi tu v òm	x	x	x		
7888	138.	Ch c r a xoang hàm	x	x	x		
7889	139.	Ph ng pháp Proetz	x	x	x		
7890	140.	Nhét b c m i sau	x	x	x		
7891	141.	Nhét b c m i tr c	x	x	x		
7892	142.	C m máu m i b ng Merocel	x	x	x		
7893	143.	L y d v t m i gây t ê/gây mê	x	x	x		
7894	144.	N i soi l y d v t m i gây t ê/gây mê	x	x	x		
7895	145.	C m máu i m m ch m i b ng hóa ch t (B c Nitrat)	x	x	x	x	
7896	146.	Rút meche, rút merocel h c m i	x	x	x	x	
7897	147.	Hút r a m i, xoang sau m	x	x	x	x	
		C. H NG-THANH QU N					
7898	148.	Ph u thu t ch nh hình h ng màn h u l i gà (UPPP)	x	x			
7899	149.	Ph u thu t c t Amidan gây mê	x	x	x		
7900	150.	Ph u thu t c t amidan b ng Coblator	x	x	x		
7901	151.	Ph u thu t c t u Amydal	x	x			
7902	152.	Ph u thu t x trí ch y máu sau c t Amygdale (gây mê)	x	x	x		
7903	153.	N o VA	x	x	x		
7904	154.	Ph u thu t n o VA gây mê n i khí qu n	x	x	x		
7905	155.	Ph u thu t n o V.A n i soi	x	x			
7906	156.	Ph u thu t n i soi n o VA b ng Coblator (gây mê)	x	x	x		
7907	157.	Ph u thu t n i soi n o VA b ng Microdebrider(Hummer) (gây mê)	x	x	x		
7908	158.	Ph u thu t n i soi c m máu sau n o VA (gây mê)	x	x			
7909	159.	Ph u thu t n i soi c tu nang h h ng/ h l i thanh thi t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7910	160.	Ph u thu t dính mép tr c dây thanh	x	x			
7911	161.	Ph u thu t n i soi tách dính dây thanh	x	x			
7912	162.	Ph u thu t n i soi b m dây thanh (m /Teflon...)	x	x			
7913	163.	Ph u thu t ch nh hình thanh qu n i u tr li t dây thanh	x	x			
7914	164.	Ph u thu t i u tr li t c m thanh qu n hai bên	x	x			
7915	165.	Ph u thu t treo s n ph u	x	x			
7916	166.	Ph u thu t n i soi vì ph u thu t thanh qu n c tu nang/polyp/h t x /u h t dây thanh (gây tê/gây mê)	x	x	x		
7917	167.	Ph u thu t n i soi vì ph u thu t thanh qu n c tu nang/polyp/h t x /u h t dây thanh b ng ng soi m m gây t ê	x	x			
7918	168.	Ph u thu t n i soi c t u l ành tính thanh qu n (papiloma, kén h i thanh qu n,...) (gây t ê/gây mê)	x	x			
7919	169.	Ph u thu t n i soi c t u l ành tính thanh qu n b ng Microdebrider (Hummer)	x	x	x		
7920	170.	Ph u thu t n i soi c t u l ành tính thanh qu n b ng Laser	x	x	x		
7921	172.	Ph u thu t n i soi c t dây thanh	x	x			
7922	173.	Ph u thu t n i soi c t dây thanh b ng laser	x	x			
7923	174.	Ph u thu t m khí qu n (Gây t ê/ gây mê)	x	x	x		
7924	175.	Ph u thu t m khí qu n th khó (tr s sinh, sau x tr ,u vùng c , K tuy n giáp)	x	x			
7925	176.	Ph u thu t n i soi c t u khí qu n ng c ng gây t ê/gây mê	x	x			
7926	177.	Ph u thu t n i soi c t u khí qu n ng m m gây t ê/gây mê	x	x			
7927	180.	Ph u thu t nong h p thanh khí qu n có stent	x	x			
7928	181.	Ph u thu t nong h p thanh khí qu n không có stent	x	x			
7929	182.	Ph u thu t n i soi nong h p thanh khí qu n có stent	x	x			
7930	183.	Ph u thu t n i soi nong h p thanh khí qu n không có stent	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7931	184.	Ph u thu t ch nh hình s o h p thanh khí qu n b ng t ng nong	x	x			
7932	189.	Ph u thu t ch n th ng thanh khí qu n	x	x			
7933	190.	Ph u thu t ch nh hình thanh qu n sau ch n th ng	x	x			
7934	191.	Ph u thu t ch nh hình khí qu n sau ch n th ng	x	x			
7935	193.	N i soi nong h p th c qu n	x	x			
7936	194.	Ph u thu t c t u s àn mi ng	x	x	x		
7937	195.	Ph u thu t c t u v ùng niêm m c má	x	x	x		
7938	196.	Ph u thu t c t u l i (ph n l i đi ng)	x	x			
7939	197.	Ph u thu t c t m t ph n áy l i	x	x			
7940	198.	N i soi nong h p th c	x	x			
7941	199.	N i soi b m r a ng hô h p qua n i khí qu n	x	x			
7942	200.	N i soi b m r a khí ph qu n	x	x			
7943	202.	Ph u thu t Laser c t u nang lành tính áy l i, h h ng, m àn h u, Amygdale	x	x			
7944	203.	N i soi c m máu sau ph u thu t v ùng h h ng, thanh qu n	x	x			
7945	204.	L y s i ng tuy n Stenon ng mi ng	x	x	x		
7946	205.	L y s i ng tuy n Wharton ng mi ng	x	x	x		
7947	206.	Chích áp xe s àn mi ng	x	x	x		
7948	207.	Chích áp xe quanh Amidan	x	x	x		
7949	208.	C m máu n gi n sau ph u thu t c t Amygdale, N oVA	x	x	x		
7950	209.	C t phanh l i	x	x	x		
7951	210.	Sinh thi t u h h ng	x	x	x		
7952	211.	Sinh thi t u h ng mi ng	x	x	x		
7953	212.	L y d v t h ng mi ng	x	x	x	x	
7954	213.	L y d v t h h ng	x	x	x		
7955	214.	Khâu ph c h i t n th ng n gi n mi ng, h ng	x	x	x		
7956	215.	t h ng h t b ng nh i t	x	x	x	x	
7957	216.	Áp l nh h ng h t (Nit , CO2 l ng)	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7958	217.	Áp l nh Amidan (Nit , CO l ng)	x	x	x	x	
7959	218.	B m thu c thanh qu n	x	x	x		
7960	219.	t n i khí qu n	x	x	x		
7961	220.	Thay canuyn	x	x	x		
7962	221.	S c u b ng ng hô h p	x	x	x	x	
7963	222.	Khí dung m i h ng	x	x	x	x	
7964	223.	Chích áp xe thành sau h ng gây tê/gây mê	x	x	x		
7965	224.	Ph u thu t ch nh hình l m khí qu n	x	x	x		
7966	225.	N i soi ho t nghi m thanh qu n	x	x	x		
7967	226.	N i soi h h ng ng c ng ch n oán gây tê	x	x	x		
7968	227.	N i soi h h ng ng m m ch n oán gây tê	x	x	x		
7969	228.	N i soi h h ng ng c ng l y d v t gây t ê/gây mê	x	x	x		
7970	229.	N i soi h h ng ng m m l y d v t gây t ê	x	x	x		
7971	230.	N i soi h h ng ng c ng sinh thi t u gây t ê/gây mê	x	x	x		
7972	231.	N i soi h h ng ng m m sinh thi t u gây t ê	x	x	x		
7973	232.	N i soi th c qu n ng c ng ch n oán gây t ê/gây mê	x	x	x		
7974	233.	N i soi th c qu n ng m m ch n oán gây t ê/gây mê	x	x	x		
7975	234.	N i soi th c qu n ng c ng l y d v t gây t ê/gây mê	x	x	x		
7976	235.	N i soi th c qu n ng m m l y d v t gây t ê/gây mê	x	x	x		
7977	236.	N i soi th c qu n ng c ng sinh thi t u gây t ê/gây mê	x	x	x		
7978	237.	N i soi th c qu n ng m m sinh thi t u gây t ê/gây mê	x	x	x		
7979	238.	N i soi thanh qu n ng c ng ch n oán gây t ê	x	x	x		
7980	239.	N i soi thanh qu n ng m m ch n oán gây t ê	x	x	x		
7981	240.	N i soi thanh qu n ng c ng l y d v t gây t ê/gây mê	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
7982	241.	N i soi thanh qu n ng m m l y d v t gây t ê	x	x	x		
7983	242.	N i soi thanh qu n ng c ng sinh thi t u gây t ê/gây mê	x	x	x		
		D. UC					
7984	243.	N i soi thanh qu n ng m m sinh thi t u gây t ê	x	x	x		
7985	244.	N i soi khí qu n ng c ng ch n oán gây t ê/gây mê	x	x			
7986	245.	N i soi khí qu n ng m m ch n oán gây t ê	x	x			
7987	246.	N i soi khí qu n ng c ng l y d v t gây t ê/gây mê	x	x			
7988	247.	N i soi khí qu n ng m m l y d v t gây t ê	x	x			
7989	248.	N i soi khí qu n ng c ng sinh thi t u gây t ê/gây mê	x	x			
7990	249.	N i soi khí qu n ng m m sinh thi t u gây t ê	x	x			
7991	250.	N i soi ph qu n ng c ng ch n oán gây t ê/gây mê	x	x			
7992	251.	N i soi ph qu n ng m m ch n oán gây t ê	x	x			
7993	252.	N i soi ph qu n ng c ng l y d v t gây t ê/gây mê	x	x			
7994	253.	N i soi ph qu n ng m m l y d v t gây t ê	x	x			
7995	254.	N i soi ph qu n ng c ng sinh thi t u gây t ê/gây mê	x	x			
7996	255.	N i soi ph qu n ng m m sinh thi t u gây t ê	x	x			
7997	256.	Ph u thu t khâu n i th n kinh ngo i bi ên vùng m t c	x	x			
7998	257.	Ph u thu t th t ng m ch c nh ngo ài	x	x			
7999	258.	Ph u thu t th t t nh m ch c nh trong	x	x			
8000	259.	Ph u thu t ch n th ng m ch máu vùng c	x	x			
8001	260.	Ph u thu t ph c h i, tái t o dây th n kinh VII (o n ngo ài s)	x	x			
8002	265.	Ph u thu t c t u h h ng/ áy l i theo ng trên x ng móng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8003	271.	Ph u thu t c t h h ng bán ph n	x	x			
8004	272.	Ph u thu t c t h h ng - thanh qu n bán ph n có t o h ình	x	x			
8005	278.	Ph u thu t m s n giáp c t dây thanh	x	x			
8006	279.	N o vét h ch c ti t c n	x	x			
8007	280.	N o vét h ch c ch n l c	x	x			
8008	281.	N o vét h ch c ch c n ng	x	x			
8009	282.	Ph u thu t c t thùy nông tuy n mang tai-b o t n dâyVII	x	x			
8010	283.	Ph u thu t c t tuy n mang tai có h o c không b o t n dây VII	x	x			
8011	284.	Ph u thu t c t tuy n d i hàm	x	x			
8012	285.	Ph u thu t c t tuy n giáp to àn ph n	x	x			
8013	286.	Ph u thu t c t tuy n giáp g n to àn ph n	x	x			
8014	287.	Ph u thu t c t thu giáp	x	x			
8015	288.	Ph u thu t c t m m trâm theo ng mi ng	x	x			
8016	289.	Ph u thu t kh i u kho ng b ên h ng	x	x			
8017	290.	Ph u thu t m c nh c d n l u áp xe	x	x			
8018	291.	Ph u thu t rò s ng m i	x	x			
8019	292.	Ph u thu t nang rò giáp l i	x	x			
8020	293.	Ph u thu t rò khe mang I	x	x			
8021	294.	Ph u thu t rò khe mang I có b c l dây VII	x	x			
8022	295.	Ph u thu t l y nang rò khe mang II	x	x			
8023	296.	Ph u thu t rò xoang lê	x	x			
8024	297.	Ph u thu t túi th a Zenker	x	x			
8025	298.	Ph u thu t c t kén h i thanh qu n	x	x			
8026	299.	Ph u thu t m l i h c m c m máu sau ph u thu t v ùng u c	x	x	x		
8027	300.	Ph u thu t sinh thi t h ch c	x	x	x		
8028	301.	Khâu v t th ng n gi n vùng u, m t, c	x	x	x	x	
8029	302.	C t ch sau ph u thu t	x	x	x	x	
8030	303.	Thay b ng v t m	x	x	x	x	
8031	304.	Chích áp xe nh vùng u c	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		.PH U THU T T O H ÌNH - TH M M					
8032	305.	Ph u thu t th m m c y ghép tóc	x	x			
8033	306.	Ph u thu t th m m c ng da trán	x	x			
8034	307.	Ph u thu t th m m nâng cung lông m ày	x	x			
8035	308.	Ph u thu t th m m nâng s ng m i l òm b ng v t li u ghép t thân	x	x			
8036	309.	Ph u thu t th m m nâng s ng m i l òm b ng v t li u ghép t ng h p	x	x			
8037	310.	Ph u thu t th m m h s ng m i g	x	x			
8038	311.	Ph u thu t th m m s ng m i l ch v o	x	x			
8039	312.	Ph u thu t th m m thu nh cánh m i	x	x			
8040	313.	Ph u thu t th m m m r ng cánh m i	x	x			
8041	314.	Ph u thu t th m m nâng cao chóp m i	x	x			
8042	315.	Ph u thu t th m m làm ng n m i	x	x			
8043	316.	Ph u thu t th m m làm dài m i/xóa b m i h ch	x	x			
8044	317.	Ph u thu t th m m nâng cánh m i x	x	x			
8045	318.	Ph u thu t t o hình cánh m i b ng v t ã	x	x			
8046	319.	Ph u thu t t o hình chóp m i b ng v t ã	x	x			
8047	320.	Ph u thu t t o hình tháp m i b ng v t li u ghép t thân	x	x			
8048	321.	N n ch nh hình tháp m i sau ch n th ng					
8049	322.	Ph u thu t t o hình chít h p c a m i tr c	x	x			
8050	323.	Ph u thu t t o hình chít h p/t c a m i sau	x	x			
8051	324.	Ph u thu t t o hình m t l mí th ành 2 mí	x	x			
8052	325.	Ph u thu t c t b các túi m m i m t	x	x			
8053	326.	Ph u thu t c t b ã th a m i m t	x	x			
8054	327.	Ph u thu t tái t o hình t n th ng m t ch t vùng m t b ng v t ã, cân c , x ng	x	x			
8055	328.	Ph u thu t t o hình t n th ng m t ch t vùng m t b ng m nh ghép t do ã, cân c , x ng	x	x			
8056	331.	Ph u thu t c t u ã vùng m t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8057	332.	Ph u thu t s a s o x u vùng c , m t b ng v t da	x	x			
8058	334.	Ph u thu t c ng da c	x	x			
8059	335.	Ph u thu t t o hình vá khe h vòm mi ng b ng v tt ich	x	x			
8060	336.	Ph u thu t t o hình khe h vòm mi ng b ng v t thànhsau h ng	x	x			
8061	337.	Ph u thu t t o hình khe h môi	x	x			
8062	338.	Ph u thu t tái t o hình môi	x	x			
8063	339.	Ph u thu t th m m làm dày môi	x	x			
8064	340.	Ph u thu t th m m làm m ng môi	x	x			
8065	341.	Ph u thu t th m m làm to c m nh , l m	x	x			
8066	342.	Ph u thu t th m m thu nh c m to	x	x			
8067	343.	Ph u thu t th m m hút m c m	x	x			
8068	344.	Ph u thu t th m m c ng da m t	x	x			
8069	345.	Ph u thu t l y s n vành tai làm v t li u ghép t thân	x	x			
8070	346.	Ph u thu t l y s n vách ng n m i làm v t li u ghép t thân	x	x			
8071	347.	Ph u thu t l y s n s n làm v t li u ghép t thân	x	x			
8072	348.	Ph u thu t m l i h c m c m máu sau ph u thu t th m m vùng m t c	x	x			
8073	349.	Ph u thu t m l i h c m i u tr t d ch sau ph u thu t th m m vùng m t c	x	x			
8074	350.	Ph u thu t t o hình khuy t b ph n vành tai b ng v t da	x	x			
8075	351.	Ph u thu t t o hình toàn b vành tai b ng v t li u ghép t thân	x	x			
8076	352.	Ph u thu t t o hình vành tai b ng s n s n	x	x			
8077	353.	Ph u thu t t o hình toàn b vành tai b ng v t li u ghép t ng	x	x			
8078	354.	Ph u thu t t o hình khuy t b ph n vành tai b ng v t li u ghép t thân/v t li u ghép t ng h p	x	x			
8079	355.	Ph u thu t ch nh hình thu nh vành tai	x	x			
8080	356.	Ph u thu t ch nh hình vành tai c p	x	x			
8081	357.	Ph u thu t ch nh hình vành tai vùi	x	x			

XVI. R NG HÀM M T

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. R NG					
8082	2.	Ph u thu t ghép x ng t thân c y ghép Implant	x	x			
8083	3.	Ph u thu t ghép x ng nhân t o c y ghép Implant	x	x			
8084	4.	Ph u thu t ghép x ng h n h p c y ghép Implant	x	x			
8085	5.	Ph u thu t t x ng nhân t o và màng sinh h c quanh Implant	x	x			
8086	6.	Ph u thu t c y ghép Implant	x	x			
8087	7.	Ph u thu t nâng s àn xoang hàm s đ ng v t li u t thân c y ghép Implant	x	x			
8088	8.	Ph u thu t nâng s àn xoang hàm s đ ng v t li u nhân t o c y ghép Implant	x	x			
8089	9.	Ph u thu t nâng s àn xoang hàm s đ ng v t li u h n h p c y ghép Implant	x	x			
8090	10.	Ph u thu t tách x ng c y ghép Implant	x	x			
8091	11.	C y ghép Implant t c thì sau nh r ng	x	x			
8092	12.	Ph u thu t t ng l i s ng hoá quanh Implant	x	x			
8093	13.	Ph u thu t t l i Titanium tái t o x ng cố h ng đ n	x	x			
8094	14.	Máng h ng đ n ph u thu t c y ghép Implant	x	x			
8095	15.	Ph u thu t tái t o x ng r ng b ng ghép x ng t thân l y trong mi ng	x	x			
8096	16.	Ph u thu t tái t o x ng r ng b ng ghép x ng t thân l y ngoài mi ng	x	x			
8097	17.	Ph u thu t tái t o x ng r ng b ng màng sinh h c	x	x			
8098	18.	Ph u thu t tái t o x ng r ng b ng ghép x ng ông khô	x	x			
8099	19.	Ph u thu t tái t o x ng r ng b ng ghép v t li u thay th x ng	x	x			
8100	20.	Ph u thu t tái t o x ng s ng hàm b ng ghép x ng t thân l y trong mi ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8101	21.	Ph u thu t tái t o x ng s ng hàm b ng ghép x ng t thân l y ngoài mi ng	x	x			
8102	22.	Ph u thu t tái t o x ng s ng hàm b ng ghép x ng ông khô và t màng sinh h c	x	x			
8103	23.	Ph u thu t tái t o x ng s ng hàm b ng ghép x ng nhân t o và t màng sinh h c	x	x			
8104	24.	Ph u thu t i u tr khuy t h ng ch chân r ng b ng t màng sinh h c	x	x			
8105	25.	Ph u thu t i u tr khuy t h ng ch chân r ng b ng ghép x ng nhân t o và t màng sinh h c	x	x			
8106	26.	Ph u thu t che ph chân r ng b ng v t tr t y sang bên có ghép niêm m c	x	x			
8107	27.	Ph u thu t che ph chân r ng b ng ghép v t niêm m c toàn ph n	x	x			
8108	28.	Ph u thu t che ph chân r ng b ng ghép mô li ên k t d i bi u mô	x	x			
8109	29.	Ph u thu t che ph chân r ng b ng v t tr t y sang bên	x	x			
8110	30.	Ph u thu t che ph chân r ng b ng t màng sinh h c	x	x			
8111	31.	Ph u thu t v t niêm m c làm t ng chi u cao l i dính	x	x			
8112	32.	Ph u thu t ghép bi u mô v à mô liên k t làm t ng chi u cao l i dính	x	x			
8113	33.	Ph u thu t c t l i i u tr túi quanh r ng	x	x			
8114	34.	Ph u thu t v t i u tr túi quanh r ng	x	x			
8115	35.	Ph u thu t n o túi l i	x	x			
8116	36.	Ph u thu t t o hình nú l i	x	x			
8117	37.	Liên k t c nh r ng lung lay b ng n p kim lo i	x	x			
8118	38.	Liên k t c nh r ng lung lay b ng dây cung kim lo i v à Composite	x	x			
8119	39.	i u tr áp xe quanh r ng c p	x	x			
8120	40.	i u tr áp xe quanh r ng m n	x	x			
8121	41.	i u tr viêm quanh r ng	x	x	x		
8122	42.	Chích áp xe l i	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8123	43.	L y cao r ng	x	x	x	x	
8124	44.	i u tr t y r ng có s d ng si êu âm và hàn kín h th ng ng t y b ng Gutta percha ngu i.	x	x			
8125	45.	i u tr t y r ng có s d ng si êu âm và hàn kín h th ng ng t y b ng Gutta percha nóng ch y	x	x			
8126	46.	i u tr tu r ng có s d ng Laser và hàn kín h th ng ng tu b ng Gutta percha ngu i	x	x			
8127	47.	i u tr tu r ng có s d ng Laser và hàn kín h th ng ng tu b ng Gutta percha nóng ch y	x	x			
8128	50.	i u tr t y r ng và hàn kín h th ng ng t y b ng Gutta percha ngu i	x	x			
8129	51.	i u tr t y r ng và hàn kín h th ng ng t y b ng Gutta percha nóng ch y	x	x			
8130	52.	i u tr tu r ng và hàn kín h th ng ng t y b ng Gutta percha ngu i có s d ng trâm xoay c m tay	x	x			
8131	53.	i u tr t y r ng và hàn kín h th ng ng tu b ng Gutta percha nóng ch y có s d ng trâm xoay c m tay	x	x			
8132	54.	i u tr t y r ng và hàn kín h th ng ng tu b ng Gutta percha ngu i có s d ng trâm xoay máy	x	x			
8133	55.	i u tr t y r ng và hàn kín h th ng ng t y b ng Gutta percha nóng ch y có s d ng trâm xoay máy	x	x			
8134	56.	Ch p tu b ng MTA	x	x			
8135	57.	Ch p tu b ng Hydroxit canxi	x	x	x		
8136	58.	L y tu bu ng r ng v nh vi n	x	x			
8137	59.	i u tr t y r ng th ng s àn b ng MTA	x	x			
8138	60.	i u tr t y r ng ngoài mi ng (r ng b b t, nh)	x	x			
8139	61.	i u tr t y l i	x	x			
8140	63.	Ph u thu t n i nha - h àn ng c ng tu	x	x			
8141	67.	i u tr sâu ngà r ng ph c h i b ng GlassIonomer Cement (GIC) k th p Composite	x	x			
8142	68.	i u tr sâu ngà r ng ph c h i b ng Composite	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8143	69.	i u tr sâu ngà r ng ph c h i b ng Amalgam	x	x	x	x	
8144	70.	i u tr sâu ngà r ng ph c h i b ng GlassIonomer Cement	x	x	x	x	
8145	71.	Ph c h i c r ng b ng GlassIonomer Cement	x	x	x		
8146	72.	Ph c h i c r ng b ng Composite	x	x	x		
8147	73.	Ph c h i thân r ng có s d ng pin ng à	x	x	x		
8148	76.	Ph c h i thân r ng b ng Inlay/Onlay	x	x			
8149	77.	Ph c h i thân r ng có s d ng ch t thân r ng b ng các v t li u khác nhau	x	x			
8150	78.	Veneer Composite tr c tí p	x	x			
8151	79.	T y tr ng r ng t y s ng có s d ng èn Plasma	x	x			
8152	80.	T y tr ng r ng t y s ng b ng Laser	x	x			
8153	81.	T y tr ng r ng n i tu	x	x			
8154	82.	T y tr ng r ng t y s ng b ng máng thu c	x	x	x		
8155	83.	i u tr nh y c m ngà b ng máng v i thu c ch ng ê bu t	x	x	x		
8156	84.	i u tr nh y c m ngà b ng thu c bôi (các lo i)	x	x	x	x	
8157	85.	Ch p s kim lo i th ng g n b ng c vít tr ên Implant	x	x			
8158	86.	Ch p s Titanium g n b ng c vít tr ên Implant	x	x			
8159	87.	Ch p s kim lo i quý g n b ng c vít tr ên Implant	x	x			
8160	88.	Ch p s toàn ph n g n b ng c vít trên Implant	x	x			
8161	89.	Ch p s kim lo i th ng g n b ng cement tr ên Implant	x	x			
8162	90.	Ch p s Titanium g n b ng cement tr ên Implant	x	x			
8163	91.	Ch p s kim lo i quý g n b ng cement tr ên Implant	x	x			
8164	92.	Ch p s toàn ph n g n b ng cement trên Implant	x	x			
8165	93.	C u s kim lo i th ng g n b ng c vít tr ên Implant	x	x			
8166	94.	C u s Titanium g n b ng c vít tr ên Implant	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8167	95.	C u s kim lo i quý g n b ng c vít tr ên Implant	x	x			
8168	96.	C u s Cercon g n b ng c vít tr ên Implant	x	x			
8169	97.	C u s toàn ph n g n b ng c vít tr ên Implant	x	x			
8170	98.	C u s kim lo i th ng g n b ng cement tr ên Implant	x	x			
8171	99.	C u s Titanium g n b ng cement tr ên Implant	x	x			
8172	100.	C u s kim lo i quý g n b ng cement tr ên Implant	x	x			
8173	101.	C u s toàn ph n g n b ng cement tr ên Implant	x	x			
8174	102.	Hàm gi toàn ph n d ng c úc b m t a tr ên Implant	x	x			
8175	103.	Hàm gi toàn ph n d ng thanh ngang t a tr ên Implant	x	x			
8176	104.	Ch p nh a	x	x	x		
8177	105.	Ch p kim lo i	x	x	x		
8178	106.	Ch p h p kim th ng c n nh a	x	x	x		
8179	107.	Ch p h p kim th ng c n s	x	x	x		
8180	108.	Ch p h p kim Titanium c n s	x	x	x		
8181	109.	Ch p s toàn ph n	x	x	x		
8182	110.	Ch p kim lo i quý c n s	x	x	x		
8183	111.	Ch p s Cercon	x	x			
8184	112.	C u nh a	x	x	x		
8185	113.	C u h p kim th ng	x	x	x		
8186	114.	C u kim lo i c n nh a	x	x	x		
8187	115.	C u kim lo i c n s	x	x	x		
8188	116.	C u h p kim Titanium c n s	x	x	x		
8189	117.	C u kim lo i quý c n s	x	x	x		
8190	118.	C u s toàn ph n	x	x	x		
8191	119.	C u s Cercon	x	x			
8192	120.	Ch t c ùi úc kim lo i	x	x			
8193	121.	C ùi úc Titanium	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8194	122.	Cùi úc kim lo i quý	x	x			
8195	123.	Inlay/Onlay kim lo i	x	x			
8196	124.	Inlay/Onlay h p kim Titanium	x	x			
8197	125.	Inlay/Onlay kim lo i quý	x	x			
8198	126.	Inlay/Onlay s toàn ph n	x	x			
8199	127.	Veneer Composite gián ti p	x	x	x		
8200	128.	Veneer s toàn ph n	x	x	x		
8201	129.	Hàm gi tháo l p bán ph n n n nh a th ng	x	x	x	x	
8202	130.	Hàm gi tháo l p toàn ph n n n nh a th ng	x	x	x	x	
8203	131.	Hàm gi tháo l p bán ph n n n nh a đ o	x	x	x		
8204	132.	Hàm gi tháo l p toàn ph n n n nh a đ o	x	x	x		
8205	133.	Hàm khung kim lo i	x	x	x		
8206	134.	Hàm khung Titanium	x	x			
8207	135.	Máng h m t nhai	x	x			
8208	136.	i u tr thói quen nghi n r ng b ng máng	x	x	x	x	
8209	137.	Tháo c u r ng gi	x	x	x		
8210	138.	Tháo ch p r ng gi	x	x	x		
8211	139.	S a hàm gi gãy	x	x	x	x	
8212	140.	Thêm r ng cho hàm gi tháo l p	x	x	x	x	
8213	141.	Thêm móc cho hàm gi tháo l p	x	x	x	x	
8214	142.	m hàm nh a th ng	x	x	x	x	
8215	143.	S d ng khí c c nh i u tr thói quen x u mút môi	x	x			
8216	144.	S d ng khí c c nh i u tr thói quen x u y l i	x	x			
8217	145.	S d ng khí c c nh i u tr thói quen x u mút ngón tay	x	x			
8218	146.	L y l i kho ng b ng khí c c nh	x	x			
8219	147.	Nong r ng hàm b ng khí c c nh nong nhanh	x	x			
8220	148.	Nong r ng hàm b ng khí c c nh Quad-Helix	x	x			
8221	149.	N n ch nh m t cân x ng hàm chi u tr c sau b ng khí c ch c n ng c nh Forsus	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8222	158.	N n ch nh r ng s d ng neo ch n b ng Microimplant	x	x			
8223	159.	N n ch nh r ng xoay s d ng khí c c nh	x	x			
8224	160.	N n ch nh r ng ng m	x	x			
8225	161.	N n ch nh r ng l c ch s d ng khí c c nh	x	x			
8226	162.	Gi kho ng r ng b ng khí c c nh cung ngang v òm kh u cái (TPA)	x	x			
8227	163.	Gi kho ng b ng khí c c nh Nance	x	x			
8228	164.	Gi kho ng b ng khí c c nh cung l i (LA)	x	x			
8229	168.	Làm dài thân r ng lâm sàng s d ng khí c c nh	x	x			
8230	169.	Dán m c cài tr c tí p s d ng ch t g n hóa trùng h p	x	x			
8231	170.	Dán m c cài tr c tí p s d ng ch t g n quang trùng h p	x	x			
8232	171.	G n m c cài m t l i b ng k thu t gián tí p	x	x			
8233	172.	G n m c cài m t ngoài b ng k thu t gián tí p	x	x			
8234	173.	S d ng m c cài t bu c trong n n ch nh r ng	x	x			
8235	174.	Làm lún các r ng c a hàm d i s d ng dây cung b Loop L ho c dây cung o ng c	x	x			
8236	175.	Làm lún các r ng c a hàm d i s d ng dây cung tí n ích (Utility Archwire) và cung ph làm lún r ng c a	x	x			
8237	176.	Làm tr i các r ng hàm nh hàm d i s d ng khí c g n ch t	x	x			
8238	177.	óng kho ng r ng s d ng khí c c nh	x	x			
8239	178.	i u ch nh nghiêng r ng b ng khí c c nh	x	x			
8240	180.	óng kho ng b ng khí c tháo l p	x	x			
8241	181.	Nong r ng hàm b ng khí c tháo l p	x	x			
8242	182.	N n ch nh m t cân x ng hàm chi u tr c sau b ng khí c tháo l p	x	x			
8243	183.	Duy trì k t qu i u tr n n ch nh r ng b ng khí c tháo l p	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8244	184.	N n ch nh r ng xoay s d ng khí c tháo l p	x	x			
8245	185.	Gi kho ng r ng b ng khí c tháo l p	x	x			
8246	186.	N n ch nh r ng b ng hàm tháo l p	x	x			
8247	187.	Làm lún các r ng c a hàm d i s d ng khí c tháo l p t m c n (Bite plate) ho c m t ph ng c n phiatr c (Anterior plane)	x	x			
8248	188.	óng kho ng r ng b ng khí c tháo l p	x	x			
8249	189.	S d ng khí c tháo l p i u tr thói quen x u mút môi	x	x			
8250	190.	S d ng khí c tháo l p i u tr thói quen x u y l i	x	x			
8251	191.	S d ng khí c tháo l p i u tr thói quen x u mút ngón tay	x	x			
8252	192.	S d ng khí c tháo l p i u tr thói quen x u th ng mi ng	x	x			
8253	193.	G n band	x	x			
8254	194.	Máng i u tr au kh p thái d ng hàm	x	x			
8255	195.	Máng nâng kh p c n	x	x			
8256	196.	Mài ch nh kh p c n	x				
8257	197.	Ph u thu t nh r ng l c ch	x	x			
8258	198.	Ph u thu t nh r ng ng m	x	x			
8259	199.	Ph u thu t nh r ng khôn m c l ch h âm trên	x	x			
8260	200.	Ph u thu t nh r ng khôn m c l ch h âm d i	x	x			
8261	201.	Ph u thu t nh r ng khôn m c l ch có c t thân	x	x			
8262	202.	Ph u thu t nh r ng khôn m c l ch có c t thân chia chân r ng	x	x			
8263	203.	Nh r ng v nh vi n	x	x	x		
8264	204.	Nh r ng v nh vi n lung lay	x	x	x		
8265	205.	Nh chân r ng v nh vi n	x	x	x		
8266	206.	Nh r ng th a	x	x	x		
8267	207.	Ph u thu t nh r ng có t o hình x ng r ng	x	x			
8268	208.	Ph u thu t t o hình x ng r ng	x	x			
8269	209.	Ph u thu t m x ng cho r ng m c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8270	210.	Ph u thu t n o quanh cu ng r ng	x	x			
8271	211.	Ph u thu t c t cu ng r ng	x	x			
8272	212.	Ph u thu t c t, n o x ng r ng	x	x			
8273	213.	C t l i x cho r ng m c	x	x	x		
8274	214.	C t l i tr m r ng khôn hàm d i	x	x	x		
8275	215.	C t l i di ng làm hàm gi	x	x			
8276	216.	Ph u thu t c t phanh l i	x	x			
8277	217.	Ph u thu t c t phanh môi	x	x			
8278	218.	Ph u thu t c t phanh má	x	x			
8279	219.	C y chuy n r ng	x	x			
8280	220.	C y l i r ng b b t kh i r ng	x	x			
8281	221.	i u tr viêm quanh thân r ng c p	x	x	x		
8282	222.	Trám bít h rãnh v i GlassIonomer Cement quang trùng h p	x	x	x		
8283	223.	Trám bít h rãnh v i Composite hoá trùng h p	x	x	x		
8284	224.	Trám bít h rãnh v i Composite quang trùng h p	x	x	x		
8285	225.	Trám bít h rãnh b ng nh a Sealant	x	x	x		
8286	226.	Trám bít h rãnh b ng GlassIonomer Cement	x	x	x	x	
8287	227.	Hàn r ng không sang ch n v i GlassIonomer Cement	x	x	x	x	
8288	228.	Phòng ng a sâu r ng v i thu c bôi b m t	x	x	x		
8289	229.	D phòng sâu r ng b ng máng có Gel Fluor	x	x	x		
8290	230.	i u tr r ng s a viêm tu có h i ph c	x	x	x		
8291	231.	L y tu bu ng r ng s a	x	x	x		
8292	232.	i u tr tu r ng s a	x	x	x		
8293	233.	i u tr óng cu ng r ng b ng Canxi Hydroxit	x	x	x		
8294	234.	i u tr óng cu ng r ng b ng MTA	x	x	x		
8295	235.	i u tr r ng s a sâu ng à ph c h i b ng Amalgam	x	x	x	x	
8296	236.	i u tr r ng s a sâu ng à ph c h i b ng GlassIonomer Cement	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8297	237.	Ph c h i thân r ng s a b ng ch p thép làm s n	x	x	x		
8298	238.	Nh r ng s a	x	x	x	x	
8299	239.	Nh chân r ng s a	x	x	x	x	
8300	240.	Chích Apxe l i tr em	x	x	x	x	
8301	241.	i u tr viêm l i tr em (do m ng b ám)	x	x	x	x	
		B. HÀM M T					
8302	242.	Ph u thu t i u tr g ãy l i c u x ng hàm d i b ng ch thép	x	x			
8303	243.	Ph u thu t i u tr g ãy l i c u x ng hàm d i b ng n p vít h p kim	x	x			
8304	244.	Ph u thu t i u tr g ãy l i c u x ng hàm d i b ng n p vít t ti êu	x	x			
8305	245.	Ph u thu t i u tr g ãy l i c u x ng hàm d i b ng v t li u thay th	x	x			
8306	247.	Ph u thu t i u tr g ãy Lefort I b ng ch thép	x	x			
8307	248.	Ph u thu t i u tr g ãy Lefort I b ng n p vít h p kim	x	x			
8308	249.	Ph u thu t i u tr g ãy Lefort I b ng n p vít t ti êu	x	x			
8309	250.	Ph u thu t i u tr g ãy Lefort II b ng ch thép	x	x			
8310	251.	Ph u thu t i u tr g ãy Lefort II b ng n p vít h p kim	x	x			
8311	252.	Ph u thu t i u tr g ãy Lefort II b ng n p vít t ti êu	x	x			
8312	253.	Ph u thu t i u tr g ãy Lefort III b ng ch thép	x	x			
8313	254.	Ph u thu t i u tr g ãy Lefort III b ng n p vít h p kim	x	x			
8314	255.	Ph u thu t i u tr g ãy Lefort III b ng n p vít t ti êu	x	x			
8315	268.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng hàm d i b ng ch thép	x	x			
8316	269.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng hàm d i b ng n p vít h p kim	x	x			
8317	270.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng hàm d i b ng n p vít t ti êu	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8318	271.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng gồ má b ng ch thép	x	x			
8319	272.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng gồ má b ng n p vít h p kim	x	x			
8320	273.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng gồ má b ng n p vít t tiêu	x	x			
8321	274.	Ph u thu t i u tr g ãy cung tí p b ng ch thép	x	x			
8322	275.	Ph u thu t i u tr g ãy cung tí p b ng n p vít h p kim	x	x			
8323	276.	Ph u thu t i u tr g ãy cung tí p b ng n p vít t tiêu	x	x			
8324	277.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng gồ má - cung tí p b ng ch thép	x	x			
8325	278.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng gồ má - cung tí p b ng n p vít h p kim	x	x			
8326	279.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng gồ má - cung tí p b ngn p vít t tiêu	x	x			
8327	280.	i u tr g ãy x ng gồ má - cung tí p b ng n n ch nh (có gây tê ho c gây tê)	x	x			
8328	281.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng chính m i b ng ch thép	x	x			
8329	282.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng chính m i b ng n p vít h p kim	x	x			
8330	283.	Ph u thu t i u tr g ãy x ng chính m i b ng n p vít t tiêu	x	x			
8331	285.	i u tr g ãy x ng hàm d i b ng máng ph u thu t	x	x			
8332	286.	i u tr g ãy x ng hàm d i b ng cung c nh 2 h àm	x	x			
8333	287.	i u tr g ãy x ng hàm d i b ng bu c nút Ivy c nh 2 h àm	x	x			
8334	288.	i u tr g ãy x ng hàm d i b ng vít neo ch n c nh 2 h àm	x	x			
8335	289.	Ph u thu t i u tr g ãy l i c u x ng hàm d i b ng l y b l i c u	x	x			
8336	290.	i u tr b o t n g y l i c u x ng hàm d i	x	x			
8337	291.	Ph u thu t i u tr a ch n th ng vùng hàm m t	x	x			
8338	294.	Ph u thu t l y d v t v ùng hàm m t	x	x			
8339	295.	Ph u thu t i u tr v t th ng ph n m m vùng hàm m t có thi u h ng t ch c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8340	296.	Ph u thu t i u tr v t th ng ph n m m vùng hàm m t không thi u h ng t ch c	x	x	x		
8341	297.	Ph u thu t i u tr v t th ng vùng hàm m t do ho khí	x	x			
8342	298.	C nh t m th i s c u gây x ng hàm	x	x	x		
8343	299.	D n l u máu t vùng mi ng - hàm m t	x	x	x		
8344	300.	S c u gây x ng vùng hàm m t	x	x	x		
8345	301.	S c u v t th ng ph n m m vùng hàm m t	x	x	x	x	
8346	304.	Ph u thu t c t ng rò luân nh	x	x			
8347	305.	Ph u thu t c t ng rò môi d i	x	x			
8348	306.	Ph u thu t l y s i ng Wharton tuy n d i hàm	x	x			
8349	308.	Ph u thu t t o ng d n trong mi ng i u tr rò tuy n n c b t mang tai	x	x			
8350	309.	i u tr viêm tuy n mang tai b ng b m r a thu c qua l ng tuy n	x	x			
8351	313.	Ph u thu t c t o n x ng hàm d i không t n p gi ch	x	x			
8352	314.	Ph u thu t ghép x ng v i khung n p h p kim t c thì sau c t o n x ng hàm d i	x	x			
8353	315.	Gây tê vùng i u tr c n au th n kinh V ngo i bi ên	x	x	x		
8354	316.	Ph u thu t c t nhánh m t c a dây th n kinh V	x	x			
8355	317.	Ph u thu t c t nhánh d i hàm c a dây th n kinh V	x	x			
8356	320.	Ph u thu t c t u men x ng hàm d i gi l i b n n	x	x			
8357	321.	Ph u thu t c t l i x ng	x	x			
8358	322.	Ph u thu t làm sâu ngách t i n ình	x	x			
8359	323.	Ph u thu t m xoang hàm l y chóp r ng ho c r ng ng m	x	x			
8360	324.	Ph u thu t i u tr vi êm xoang hàm do r ng	x	x			
8361	325.	Ph u thu t l y x ng ch t, n o rò i u tr vi êm x ng hàm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8362	326.	Ph u thu t i u tr ho i t x ng hàm do tia x	x	x			
8363	327.	Ph u thu t i u tr ho i t x ng và ph n m m vùng hàm m t do tia x	x	x			
8364	328.	Ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm trên	x	x			
8365	329.	Ph u thu t c t nang không do r ng x ng hàm trên	x	x			
8366	330.	Ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm trên có can thi p xoang	x	x			
8367	331.	Ph u thu t c t nang do r ng x ng hàm đ i	x	x			
8368	332.	Ph u thu t c t nang không do r ng x ng hàm đ i	x	x			
8369	333.	Ph u thu t r ch đ n l u viêm t y lan to vùng hàm m t	x	x			
8370	334.	Ph u thu t r ch đ n l u áp xe nông vùng hàm m t	x	x	x		
8371	335.	N n sai kh p thái đ ng hàm	x	x	x		
8372	336.	N n sai kh p thái đ ng hàm đ i gây mê	x	x			
8373	337.	N n sai kh p thái đ ng hàm n mu n có gây tê	x	x	x		
8374	338.	Ch c th m đồ u, nang vùng hàm m t	x	x	x		
8375	340.	i u tr viêm l i mi ng loét ho i t c p	x	x	x		
8376	341.	Ph u thu t i u tr khe h môi m t b ên	x	x			
8377	342.	Ph u thu t i u tr khe h môi hai b ên	x	x			
8378	343.	Ph u thu t i u tr khe h chéo m t m t b ên	x	x			
8379	344.	Ph u thu t i u tr khe h chéo m t hai b ên	x	x			
8380	345.	Ph u thu t i u tr khe h vòm mi ng không toàn b	x	x			
8381	346.	Ph u thu t i u tr khe h vòm mi ng toàn b	x	x			
8382	347.	Ph u thu t i u tr khe h ngang m t	x	x			

XVII. PH C H ICH C N NG

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. V T LÝ TR LI U(nhân vi ên y t tr c tí p i u tr cho ng i b nh)					
8383	1.	i u tr b ng sóng ng n	x	x	x		
8384	2.	i u tr b ng sóng c c ng n	x	x			
8385	4.	i u tr b ng t tr ng	x	x			
8386	5.	i u tr b ng đồng i n m t chi u u	x	x	x		
8387	7.	i u tr b ng các đồng i n xung	x	x	x		
8388	8.	i u tr b ng siêu âm	x	x	x		
8389	9.	i u tr b ng sóng xung kích	x	x	x		
8390	10.	i u tr b ng đồng giao thoa	x	x	x		
8391	11.	i u tr b ng tia h ng ngo i	x	x	x	x	
8392	12.	i u tr b ng Laser công su t th p	x	x			
8393	13.	o li u sinh h c trong i u tr tia t ngo i	x	x	x	x	
8394	14.	i u tr b ng tia t ngo i t i ch	x	x	x	x	
8395	15.	i u tr b ng tia t ngo i to àn thân	x	x	x	x	
8396	16.	i u tr b ng nhi t nóng (ch m nóng)	x	x	x	x	
8397	17.	i u tr b ng nhi t l nh (ch m l nh)	x	x	x	x	
8398	18.	i u tr b ng Parafin	x	x	x	x	
8399	19.	i u tr b ng b n xoáy ho c b s c	x	x			
8400	20.	i u tr b ng xông h i (t m h i)	x	x	x		
8401	21.	i u tr b ng tia n c áp l c cao	x	x			
8402	22.	Th y tr lí u to àn thân (b b i, b n ngâm)	x	x	x		
8403	26.	i u tr b ng máy kéo giãn c t s ng	x	x	x		
8404	27.	i u tr b ng i n tr ng cao áp	x	x			
		B. V N NG TR LI U(nhân vi ên y t tr c tí p t p ho c h ng d n ng i b nh)					
8405	31.	T p n m úng t th cho ng i b nh lí t n ang i	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8406	32.	K thu t tt th úng cho ng i b nh li tt y	x	x	x	x	
8407	33.	K thu tt p tay và bàn tay cho ng i b nh li tn a ng i	x	x	x	x	
8408	34.	K thu tt p ng và i cho ng i b nh li tn a ng i	x	x	x	x	
8409	35.	T p l n tr khi n m	x	x	x	x	
8410	36.	T p thay it th t n m sang ng i	x	x	x	x	
8411	37.	T p ng i th ng b ng t nh và ng	x	x	x	x	
8412	38.	T p thay it th t ng i sang ng	x	x	x	x	
8413	39.	T p ng th ng b ng t nh và ng	x	x	x	x	
8414	40.	T p dáng i	x	x	x	x	
8415	41.	T p i v i thanh song song	x	x	x	x	
8416	42.	T p i v i khung t p i	x	x	x	x	
8417	43.	T p i v i n ng (n ng nách, n ng khu u)	x	x	x	x	
8418	44.	T p i v i g y	x	x	x	x	
8419	46.	T p i trên máy th m l n (Treadmill)	x	x	x	x	
8420	47.	T p lên, xu ng c u thang	x	x	x	x	
8421	48.	T p i trên các a hình khác nhau (d c, s i, g gh ...)	x	x	x	x	
8422	49.	T p i v i chân gi trên g i	x	x	x	x	
8423	50.	T p i v i chân gi d i g i	x	x	x	x	
8424	51.	T p i v i khung treo	x	x	x	x	
8425	52.	T p v n ng th ng	x	x	x	x	
8426	53.	T p v n ng có tr giúp	x	x	x	x	
8427	54.	T p v n ng ch ng	x	x	x	x	
8428	55.	T p v n ng t do t chi	x	x	x	x	
8429	56.	T p v n ng có kháng tr	x	x	x	x	
8430	57.	T p kéo dẫn	x	x	x	x	
8431	58.	T p v n ng trên bóng	x	x	x		
8432	60.	T p t o thu n th n kinh c c m th b n th (PNF)chi tr ên	x	x	x		
8433	61.	T p t o thu n th n kinh c c m th b n th (PNF)chi d i	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8434	62.	T p t o thu n th n kinh c c m th b n th ch c n ng	x	x	x		
8435	63.	T p v i thang t ng	x	x	x	x	
8436	64.	T p v i giàn treo các chi	x	x	x		
8437	65.	T p v i r òng r c	x	x	x	x	
8438	66.	T p v i d ng c quay kh p vai	x	x	x	x	
8439	67.	T p v i d ng c chèo thuy n	x	x	x	x	
8440	68.	T p th ng b ng v i bàn b p b ênh	x	x	x	x	
8441	69.	T p v i máy t p th ng b ng	x	x	x	x	
8442	70.	T p v i gh t p m nh c T u ùi	x	x	x	x	
8443	71.	T p v i xe p t p	x	x	x	x	
8444	72.	T p v i bàn nghiêng	x	x	x	x	
8445	73.	T p các ki u th	x	x	x	x	
8446	74.	T p th b ng d ng c (bóng, spirometer...)	x	x	x	x	
8447	75.	T p ho có tr giúp	x	x	x	x	
8448	76.	K thu t v rung l ng ng c	x	x	x	x	
8449	77.	K thu t d n l u t th	x	x	x	x	
8450	78.	K thu t kéo n n tr li u	x	x			
8451	79.	K thu t đi ng kh p	x	x			
8452	80.	K thu t đi ng mô m m	x	x			
8453	81.	K thu t t p chu i óng và chu i m	x	x			
8454	82.	K thu t c ch co c ng tay	x	x	x	x	
8455	83.	K thu t c ch co c ng chân	x	x	x	x	
8456	84.	K thu t c ch co c ng thân mình	x	x	x	x	
8457	85.	K thu t xoa bóp vùng	x	x	x	x	
8458	86.	K thu t xoa bóp to àn thân	x	x	x		
8459	87.	K thu t Frenkel	x	x	x	x	
8460	88.	K thu t c ch và phá v các ph n x b nh lý	x	x	x	x	
8461	89.	K thu t ki m soát u, c và thân mình	x	x	x	x	
8462	90.	T p i u h p v n ng	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8463	91.	T p m nh c áy ch u (c sàn ch u, Pelvis floor)	x	x	x	x	
		C. HO T NG TR LI U (nhân vi ên y t tr c tí p t p ho c h ng đ n ng i b nh)					
8464	92.	K thu t t p s đ ng và i u khi n xe l n	x	x	x	x	
8465	93.	K thu t h ng đ n ng i li t hai chân ra vào xe l n	x	x	x	x	
8466	94.	K thu t h ng đ n ng i li t n ang i ra vào xe l n	x	x	x	x	
8467	95.	T p các v n ng thô c a bàn tay	x	x	x	x	
8468	96.	T p các v n ng khéo léo c a bàn tay	x	x	x	x	
8469	97.	T p ph i h p hai tay	x	x	x	x	
8470	98.	T p ph i h p tay m t	x	x	x	x	
8471	99.	T p ph i h p tay mi ng	x	x	x	x	
8472	100.	T p các ch c n ng sinh ho t hàng ngày (ADL) (nu ng, t m r a, v sinh, vui ch i gi i trí...)	x	x	x	x	
8473	101.	T p i u hòa c m giác	x	x	x	x	
8474	102.	T p tri giác và nh n th c	x	x	x	x	
8475	103.	T p các ch c n ng sinh ho t hàng ngày ADL v i các đ ng c tr giúp thích nghi	x	x	x	x	
		D. NGÔN NG TR LI U (nhân vi ên y t tr c tí p h ng đ n ng i b nh t p)					
8476	104.	T p nu t	x	x	x	x	
8477	105.	T p nói	x	x	x	x	
8478	106.	T p nhai	x	x	x	x	
8479	107.	T p phát âm	x	x	x	x	
8480	108.	T p giao ti p (ngôn ng ký hi u, h ình nh...)	x	x	x	x	
8481	109.	T p cho ng i th t ngôn	x	x	x	x	
8482	110.	T p luy n gi ng	x	x	x	x	
8483	111.	T p s al i phát âm	x	x	x	x	
		. K THU T TH M D Ò, L NG GIÁ, CH N OÁN VÀ I U TR PH CH ICH CN NG (nhân vi ên y t tr c tí p th c hi n)					
8484	112.	L ng giá ch c n ng ng i khuy t t t	x	x	x	x	
8485	113.	L ng giá ch c n ng tim m ch	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8486	114.	L ng giá ch c n ng hô h p	x	x	x	x	
8487	115.	L ng giá ch c n ng tâm lý	x	x	x	x	
8488	116.	L ng giá ch c n ng tri giác và nh n th c	x	x	x	x	
8489	117.	L ng giá ch c n ng ngôn ng	x	x	x	x	
8490	118.	L ng giá ch c n ng dáng i	x	x	x	x	
8491	119.	L ng giá ch c n ng th ng b ng	x	x	x	x	
8492	120.	L ng giá ch c n ng sinh ho t hàng ngày	x	x	x	x	
8493	121.	L ng giá lao ng h ng nghi p	x	x	x		
8494	122.	Th c b ng tay	x	x	x		
8495	123.	ot m v n ng kh p	x	x	x	x	
8496	127.	L ng giá s phát tri n c a tr theo nhóm tuy i	x	x	x	x	
8497	133.	K thu t thông ti u ng t qu âng trong ph c h i ch cn ng t y s ng	x	x	x	x	
8498	134.	K thu t t p ng ru t cho ng i b nh t n th ngt y s ng	x	x	x	x	
8499	136.	K thu t i u tr bàn chân khoèo b m sinh theoph ng pháp Ponsetti	x	x	x		
8500	137.	K thu t b ng n p b o v bàn tay ch c n ng (trongli t t chi)	x	x	x	x	
8501	139.	K thu t b ng chun m m c t chi tr ên	x	x	x	x	
8502	140.	K thu t b ng chun m m c t chi d i	x	x	x	x	
		E. D NG C CH NH H ÌNH VÀ TR GIÚP(Nhân viên y t tr c ti p h ng d n ng i b nh s d ng v à b o qu n)					
8503	141.	K thu t s d ng tay gi tr ên khu u	x	x	x	x	
8504	142.	K thu t s d ng tay gi d i khu u	x	x	x	x	
8505	143.	K thu t s d ng n p d ng kh p háng (SWASH)	x	x	x	x	
8506	144.	K thu t s d ng chân gi tháo kh p háng	x	x	x	x	
8507	145.	K thu t s d ng chân gi tr ên g i	x	x	x	x	
8508	146.	K thu t s d ng chân gi d i g i	x	x	x	x	
8509	147.	K thu t s d ng áo n p ch nh hình c t s ng ng c-th t l ng TLSO (i u tr cong v o c t s ng)	x	x	x	x	
8510	148.	K thu t s d ng áo n p ch nh hình c t s ng th t l ng LSO (i u tr cong v o c t s ng)	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8511	149.	K thu t s d ng n p c bàn tay WHO	x	x	x	x	
8512	150.	K thu t s d ng n p trên g i cố kh p háng HKAFO	x	x	x	x	
8513	151.	K thu t s d ng n p g i c bàn chân KAFO	x	x	x	x	
8514	152.	K thu t s d ng n p c bàn chân AFO	x	x	x	x	
8515	153.	K thu t s d ng n p bàn chân FO	x	x	x	x	
8516	155.	K thu t s d ng áo n p c t s ng th t l ng c ng	x	x	x	x	
8517	156.	K thu t s d ng áo n p c t s ng th t l ng m m	x	x	x	x	

XVIII. I N QUANG

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. SIÊU ÂM CH N OÁN					
		1. Siêu âm u, c					
8518	1.	Siêu âm tuy n giáp	x	x	x		
8519	2.	Siêu âm các tuy n n c b t	x	x	x		
8520	3.	Siêu âm c ph n m m vùng c m t	x	x			
8521	4.	Siêu âm h ch vùng c	x	x			
8522	6.	Siêu âm h c m t	x	x			
8523	7.	Siêu âm qua thóp	x	x			
8524	8.	Siêu âm nhãn c u	x	x			
8525	9.	Siêu âm Doppler h c m t	x	x			
8526	10.	Siêu âm Doppler u tuy n, h ch vùng c	x	x			
		2. Siêu âm vùng ng c					
8527	11.	Siêu âm màng ph i	x	x			
8528	12.	Siêu âm thành ng c (c , ph n m m thành ng c)	x	x			
8529	13.	Siêu âm các kh i u ph i ngo i vi	x	x			
		3. Siêu âm b ng					
8530	15.	Siêu âm bung (gan m t, t y, lách, th n, b àng quang)	x	x	x		
8531	16.	Siêu âm h ti t ni u (th n, tuy n th ng th n, bàng quang, tỉ n li t tuy n)	x	x	x		
8532	17.	Siêu âm tỉ n li t tuy n qua tr c tràng	x	x			
8533	18.	Siêu âm t cung ph n ph	x	x	x		
8534	19.	Siêu âm ng tiêu hóa (d dày, ru t non, i tràng)	x	x			
8535	20.	Siêu âm thai (thai, nhau thai, n c i)	x	x	x		
8536	21.	Siêu âm Doppler các kh i u trong b ng	x	x			
8537	22.	Siêu âm Doppler gan lách	x	x			
8538	23.	Siêu âm Doppler m ch máu b ng (ng m ch ch ,m c treo tràng trên, thân t ng...)	x	x			
8539	24.	Siêu âm Doppler ng m ch th n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8540	25.	Siêu âm Doppler t c ung ph n ph	x	x			
8541	26.	Siêu âm Doppler thai nhi (thai, nhau thai, dây r n, ng m ch t c ung)	x	x			
8542	27.	Siêu âm 3D/4D kh i u	x	x			
8543	28.	Siêu âm 3D/4D thai nhi	x	x			
8544	29.	Siêu âm Doppler t nh m ch ch u, ch d i	x	x			
		4. Siêu âm s n ph khoa					
8545	30.	Siêu âm t c ung bu ng tr ng qua ng b ng	x	x	x		
8546	31.	Siêu âm t c ung bu ng tr ng qua ng âm o	x	x	x		
8547	32.	Siêu âm Doppler t c ung, bu ng tr ng qua ng b ng	x	x			
8548	33.	Siêu âm Doppler t c ung, bu ng tr ng qua ng âm o	x	x			
8549	34.	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng u	x	x	x		
8550	35.	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng gi a	x	x	x		
8551	36.	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng cu i	x	x	x		
8552	37.	Siêu âm Doppler ng m ch t c ung	x	x			
8553	38.	Siêu âm Doppler thai nhi 3 tháng u	x	x			
8554	39.	Siêu âm Doppler thai nhi 3 tháng gi a	x	x			
8555	40.	Siêu âm Doppler thai nhi 3 tháng cu i	x	x			
8556	41.	Siêu âm 3D/4D thai nhi	x	x			
8557	42.	Siêu âm t m soát d t t thai nhi	x	x			
		5. Siêu âm c x ng kh p					
8558	43.	Siêu âm kh p (g i, háng, khu u, c tay....)	x	x			
8559	44.	Siêu âm ph n m m (da, t ch c d i da, c)	x	x			
		6. Siêu âm tim, m ch máu					
8560	45.	Siêu âm Doppler ng m ch, t nh m ch chi d i	x	x			
8561	48.	Doppler ng m ch c nh, Doppler xuyên s	x	x			
8562	49.	Siêu âm tim, màng tim qua thành ng c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8563	52.	Siêu âm Doppler tim, van tim	x	x			
8564	53.	Siêu âm 3D/4D tim	x	x			
		7. Siêu âm vú					
8565	54.	Siêu âm tuy n vú hai bên	x	x			
8566	55.	Siêu âm Doppler tuy n vú	x	x			
		8. Siêu âm b ph n sinh d c nam					
8567	57.	Siêu tinh hoàn hai bên	x	x			
8568	58.	Siêu âm Doppler tinh hoàn, mào tinh hoàn hai bên	x	x			
8569	59.	Siêu âm d ng v t	x	x			
		9. Siêu âm v i k thu t c bi t					
8570	61.	Siêu âm trong m	x	x			
		B. CH P XQUANG CH N OÁN TH NG QUY HO C K THU T S (CR ho c DR)					
		1. Ch p Xquang ch n oán th ng quy					
8571	67.	Ch p Xquang s th ng nghi êng	x	x	x	x	
8572	68.	Ch p Xquang m t th ng nghi êng	x	x	x	x	
8573	69.	Ch p Xquang m t th p ho c m t cao	x	x	x	x	
8574	70.	Ch p Xquang s ti p tuy n	x	x	x	x	
8575	71.	Ch p Xquang h c m t th ng nghi êng	x	x	x		
8576	72.	Ch p Xquang Blondeau	x	x	x	x	
8577	73.	Ch p Xquang Hirtz	x	x	x	x	
8578	74.	Ch p Xquang hàm ch ch m t bên	x	x	x		
8579	75.	Ch p Xquang x ng chính m i nghiêng ho c ti p tuy n	x	x	x		
8580	76.	Ch p Xquang h y ên th ng ho c nghiêng	x	x	x	x	
8581	77.	Ch p Xquang Chausse III	x	x	x		
8582	78.	Ch p Xquang Schuller	x	x	x		
8583	79.	Ch p Xquang Stenvers	x	x	x		
8584	80.	Ch p Xquang kh p thái d ng hàm	x	x	x		
8585	81.	Ch p Xquang r ng c n chóp (Periapical)	x	x	x	x	
8586	82.	Ch p Xquang r ng cánh c n (Bite wing)	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8587	83.	Ch p Xquang r ng toàn c nh	x	x			
8588	84.	Ch p Xquang phim c n (Occlusal)	x	x	x		
8589	85.	Ch p Xquang m m trâm	x	x	x		
8590	86.	Ch p Xquang c t s ng c th ng nghi êng	x	x	x	x	
8591	87.	Ch p Xquang c t s ng c ch ch hai bên	x	x	x		
8592	88.	Ch p Xquang c t s ng c ng, nghi êng 3 t th	x	x	x		
8593	89.	Ch p Xquang c t s ng c C1-C2	x	x	x		
8594	90.	Ch p Xquang c t s ng ng c th ng nghi êng ho c ch ch	x	x	x	x	
8595	91.	Ch p Xquang c t s ng th t l ng th ng nghiêng	x	x	x	x	
8596	92.	Ch p Xquang c t s ng th t l ng ch ch hai bên	x	x	x	x	
8597	93.	Ch p Xquang c t s ng th t l ng L5-S1 th ng nghiêng	x	x	x	x	
8598	94.	Ch p Xquang c t s ng th t l ng ng, g p n	x	x	x		
8599	95.	Ch p Xquang c t s ng th t l ng De Sèze	x	x	x		
8600	96.	Ch p Xquang c t s ng cùng c t th ng nghiêng	x	x	x		
8601	97.	Ch p Xquang kh p cùng ch u th ng ch ch hai bên	x	x	x		
8602	98.	Ch p Xquang khung ch u th ng	x	x	x	x	
8603	99.	Ch p Xquang x ng òn th ng ho c ch ch	x	x	x	x	
8604	100.	Ch p Xquang kh p vai th ng	x	x	x	x	
8605	101.	Ch p Xquang kh p vai nghiêng ho c ch ch	x	x	x		
8606	102.	Ch p Xquang x ng b vai th ng nghiêng	x	x	x	x	
8607	103.	Ch p Xquang x ng cánh tay th ng nghiêng	x	x	x	x	
8608	104.	Ch p Xquang kh p khu u th ng, nghi êng ho c ch ch	x	x	x	x	
8609	105.	Ch p Xquang kh p khu u g p (Jones ho c Coyle)	x	x	x	x	
8610	106.	Ch p Xquang x ng c ng tay th ng nghiêng	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8611	107.	Ch p Xquang x ng c tay th ng, nghi êng ho cch ch	x	x	x	x	
8612	108.	Ch p Xquang x ng bàn ngón tay th ng, nghiêng ho c ch ch	x	x	x	x	
8613	109.	Ch p Xquang kh p háng th ng hai bên	x	x	x	x	
8614	110.	Ch p Xquang kh p háng nghiêng	x	x	x		
8615	111.	Ch p Xquang x ng ùi th ng nghiêng	x	x	x	x	
8616	112.	Ch p Xquang kh p g i th ng, nghiêng ho c ch ch	x	x	x	x	
8617	113.	Ch p Xquang x ng bánh chè và kh p ùi bánh chè	x	x	x		
8618	114.	Ch p Xquang x ng c ng chân th ng nghiêng	x	x	x	x	
8619	115.	Ch p Xquang x ng c chân th ng, nghiêng ho cch ch	x	x	x	x	
8620	116.	Ch p Xquang x ng bàn, ngón chân th ng, nghiêng ho c ch ch	x	x	x	x	
8621	117.	Ch p Xquang x ng gót th ng nghiêng	x	x	x	x	
8622	118.	Ch p Xquang toàn b chi d i th ng	x	x			
8623	119.	Ch p Xquang ng c th ng	x	x	x	x	
8624	120.	Ch p Xquang ng c nghiêng ho c ch ch m i bên	x	x	x	x	
8625	121.	Ch p Xquang x ng c th ng, nghiêng	x	x	x		
8626	122.	Ch p Xquang kh p c òn th ng ch ch	x	x	x		
8627	123.	Ch p Xquang nh ph i n	x	x	x	x	
8628	124.	Ch p Xquang th c qu n c nghiêng	x	x	x	x	
8629	125.	Ch p Xquang b ng không chu n b th ng ho c nghiêng	x	x	x	x	
8630	126.	Ch p Xquang tuy n vú	x	x			
8631	127.	Ch p Xquang t i gi ng	x	x	x		
8632	128.	Ch p Xquang t i phòng m	x	x	x		
8633	129.	Ch p Xquang phim o s th ng, nghiêng (Cephalometric)	x	x			
		2. Ch p Xquang ch n oán có chu n b					
8634	130.	Ch p Xquang th c qu n d dày	x	x			
8635	131.	Ch p Xquang ru t non	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8636	132.	Ch p Xquang i trằng	x	x			
8637	133.	Ch p Xquang ng m t qua Kehr	x	x	x		
8638	134.	Ch p Xquang m t t y ng c ðòng qua n i soi	x	x			
8639	135.	Ch p Xquang ng ðò	x	x			
8640	136.	Ch p Xquang tuy n n c b t	x	x			
8641	137.	Ch p Xquang tuy n l	x	x			
8642	138.	Ch p Xquang t cung vôi tr ng	x	x			
8643	139.	Ch p Xquang ng tuy n s a	x	x			
8644	140.	Ch p Xquang ni u t nh m ch (UIV)	x	x			
8645	141.	Ch p Xquang b th n-ni u qu n xuôi ðòng	x	x			
8646	142.	Ch p Xquang ni u qu n-b th n ng c ðòng	x	x			
8647	143.	Ch p Xquang ni u o bàng quang ng c ðòng	x	x			
8648	144.	Ch p Xquang bàng quang trên x ng mu	x	x			
8649	145.	Ch p Xquang ng m ch t ng	x	x			
8650	146.	Ch p Xquang ng m ch chi	x	x			
8651	147.	Ch p Xquang ng m ch v ành	x	x			
8652	148.	Ch p Xquang bao r th n kính	x	x			
		C. CH P C T L P VI TÍNH CH N OÁN(CT)					
		1. Ch p c t l p vi tính v ùng u m t c t 1-32 ðã					
8653	149.	Ch p CLVT s n ão không tiêm thu c c n quang	x	x	x		
8654	150.	Ch p CLVT s n ão có tiêm thu c c n quang	x	x	x		
8655	151.	Ch p CLVT h ng m ch c nh có ti êm thu c c n quang	x	x			
8656	152.	Ch p CLVT t i máu não (CT perfusion)	x	x			
8657	153.	Ch p CLVT m ch máu n ão	x	x			
8658	154.	Ch p CLVT s n ão có ð ng hình 3D	x	x			
8659	155.	Ch p CLVT h àm-m t không ti êm thu c c n quang	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8660	156.	Ch p CLVT h à m-m t có ti em thu c c n quang	x	x	x		
8661	157.	Ch p CLVT h à m m t có ng d ng ph n m m nhakhoa	x	x			
8662	158.	Ch p CLVT tai-x ng á không ti em thu c	x	x			
8663	159.	Ch p CLVT tai-x ng á có ti em thu c c n quang	x	x			
8664	160.	Ch p CLVT h c m t	x	x	x		
8665	161.	Ch p CLVT h à m m t có d ng hình 3D	x	x			
8666	162.	Ch p c t l p vi tính h à m m t chùm tia hình nón h à m trên (Cone-Beam CT)	x	x			
8667	163.	Ch p c t l p vi tính h à m m t chùm tia hình nón h à m d i (Cone-Beam CT)	x	x			
8668	164.	Ch p c t l p vi tính h à m m t chùm tia hình nón h à m trên h à m d i (Cone-Beam CT)	x	x			
		2. Ch p c t l p vi tính v ù ng ù m t c t 64-128 d ã y					
8669	165.	Ch p CLVT s n ão không ti em thu c c n quang	x	x			
8670	166.	Ch p CLVT s n ão có ti em thu c c n quang	x	x			
8671	167.	Ch p CLVT h ã ng m ch c nh có ti em thu c c n quang	x	x			
8672	168.	Ch p CLVT t i máu não (CT perfusion)	x	x			
8673	169.	Ch p CLVT m ch máu não	x	x			
8674	170.	Ch p CLVT s n ão có d ng hình 3D	x	x			
8675	171.	Ch p CLVT h à m-m t không ti em thu c c n quang	x	x			
8676	172.	Ch p CLVT h à m-m t có ti em thu c c n quang	x	x			
8677	173.	Ch p CLVT h à m m t có ng d ng ph n m m nhakhoa	x	x			
8678	174.	Ch p CLVT tai-x ng á không ti em thu c	x	x			
8679	175.	Ch p CLVT tai-x ng á có ti em thu c c n quang	x	x			
8680	176.	Ch p CLVT h c m t	x	x			
8681	177.	Ch p CLVT h à m m t có d ng hình 3D	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		3. Ch p c t l p vi tính v ùng u m t c t 256d ãy					
8682	178.	Ch p CLVT s n ão không tiêm thu c c n quang	x	x			
8683	179.	Ch p CLVT s n ão có tiêm thu c c n quang	x	x			
8684	180.	Ch p CLVT h ãng m ch c nh có ti êm thu c c n quang	x	x			
8685	181.	Ch p CLVT t i máu não (CT perfusion)	x	x			
8686	182.	Ch p CLVT m ch máu não	x	x			
8687	183.	Ch p CLVT s n ão có d ãng hình 3D	x	x			
8688	184.	Ch p CLVT h ãm-m t không tiêm thu c c n quang	x	x			
8689	185.	Ch p CLVT h ãm-m t có tiêm thu c c n quang	x	x			
8690	186.	Ch p CLVT h ãm m t có ãng d ãng ph n m m nhakhoa	x	x			
8691	187.	Ch p CLVT tai-x ãng á không tiêm thu c	x	x			
8692	188.	Ch p CLVT tai-x ãng á có tiêm thu c c n quang	x	x			
8693	189.	Ch p CLVT h c m t	x	x			
8694	190.	Ch p CLVT h ãm m t có d ãng hình 3D	x	x			
		4. Ch p c t l p vi tính v ùng ãng c t 1- 32 ãy					
8695	191.	Ch p c t l p vi tính l ãng ãng c không ti êm thu c c n quang	x	x	x		
8696	192.	Ch p c t l p vi tính l ãng ãng c có ti êm thu c c n quang	x	x	x		
8697	193.	Ch p c t l p vi tính ph i ãng phân gi i cao	x	x	x		
8698	194.	Ch p c t l p vi tính ph i lí u th p t m soát u	x	x	x		
8699	195.	Ch p c t l p vi tính n i soi o cây ph qu n	x	x			
8700	196.	Ch p c t l p vi tính ãng m ch ph i	x	x			
8701	197.	Ch p c t l p vi tính ãng m ch ch ãng c	x	x			
8702	198.	Ch p c t l p vi tính ãng m ch v ãnh, tím	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8703	199.	Ch p c t l p vi tính tính i m vô i hóa m ch v ành	x	x			
		5. Ch p c t l p vi tính v ùng ng c t 64-128 dâ					
8704	200.	Ch p c t l p vi tính l ng ng c không ti êm thu c c nquang	x	x			
8705	201.	Ch p c t l p vi tính l ng ng c có ti êm thu c c nquang	x	x			
8706	202.	Ch p c t l p vi tính ph i phân gi i cao	x	x			
8707	203.	Ch p c t l p vi tính ph i li u th p t m soát u	x	x			
8708	204.	Ch p c t l p vi tính n i soi o cây ph qu n	x	x			
8709	205.	Ch p c t l p vi tính ng m ch ph i	x	x			
8710	206.	Ch p c t l p vi tính ng m ch ch ng c	x	x			
8711	207.	Ch p c t l p vi tính ng m ch v ành, tim	x	x			
8712	208.	Ch p c t l p vi tính tính i m vô i hóa m ch v ành	x	x			
		6. Ch p c t l p vi tính v ùng ng c t 256 dâ					
8713	209.	Ch p c t l p vi tính l ng ng c không ti êm thu c c nquang	x	x			
8714	210.	Ch p c t l p vi tính l ng ng c có ti êm thu c c nquang	x	x			
8715	211.	Ch p c t l p vi tính ph i phân gi i cao	x	x			
8716	212.	Ch p c t l p vi tính ph i li u th p t m soát u	x	x			
8717	213.	Ch p c t l p vi tính n i soi o cây ph qu n	x	x			
8718	214.	Ch p c t l p vi tính ng m ch ph i	x	x			
8719	215.	Ch p c t l p vi tính ng m ch ch ng c	x	x			
8720	216.	Ch p c t l p vi tính ng m ch v ành, tim có dùngthu c beta block	x	x			
8721	217.	Ch p c t l p vi tính ng m ch v ành, tim khôngdùng thu c beta block	x	x			
8722	218.	Ch p c t l p vi tính tính i m vô i hóa m ch v ành	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		7. Ch p c t l p vi tính v ùng b ng, ti u khung t 1-32 d ãy					
8723	219.	Ch p c t l p vi tính t ng tr ên b ng th ng quy(g m: ch p C t l p vi tính gan-m t, t y, lách, d d ãy-tá tràng.v.v.)	x	x	x		
8724	220.	Ch p c t l p vi tính b ng-ti u khung th ng quy	x	x	x		
8725	221.	Ch p c t l p vi tính ti u khung th ng quy (g m:ch p c t l p vi tính t cung-bu ng tr ng, ti n li t tuy n, các kh i u v ùng ti u khung.v.v.)	x	x	x		
8726	222.	Ch p c t l p vi tính h ti t ni u th ng quy	x	x	x		
8727	223.	Ch p c t l p vi tính t ng tr ên b ng có kh o sát m ch các t ng (bao g m m ch: gan, t y, lách v à m ch kh i u)	x	x			
8728	224.	Ch p c t l p vi tính h ti t ni u có kh o sát m chth n v à/ho c d ng hình ng bài xu t	x	x			
8729	225.	Ch p c t l p vi tính gan có d ng h ình ng m t	x	x			
8730	226.	Ch p c t l p vi tính t ng kh o sát huy t ng h ckh i u (CT perfusion)	x	x			
8731	227.	Ch p c t l p vi tính ru t non (entero-scan) không d ùng sonde	x	x			
8732	228.	Ch p c t l p vi tính ru t non (entero-scan) có d ùng sonde	x	x			
8733	229.	Ch p c t l p vi tính i tr ãng (colo-scan) dùng d ch ho c h i có n i soi o	x	x			
8734	230.	Ch p c t l p vi tính ng m ch ch -ch u	x	x			
		8. Ch p c t l p vi tính v ùng b ng, ti u khung t 64-128 d ãy					
8735	231.	Ch p c t l p vi tính t ng tr ên b ng th ng quy(g m: ch p C t l p vi tính gan-m t, t y, lách, d d ãy-tá tràng.v.v.)	x	x			
8736	232.	Ch p c t l p vi tính b ng-ti u khung th ng quy	x	x			
8737	233.	Ch p c t l p vi tính ti u khung th ng quy (g m:ch p c t l p vi tính t cung-bu ng tr ng, ti n li t tuy n, các kh i u v ùng ti u khung.v.v.)	x	x			
8738	234.	Ch p c t l p vi tính h ti t ni u th ng quy	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8739	235.	Ch p c t l p vi tính t ng tr ên b ng có kh o sátm ch các t ng (bao g m m ch: gan, t y, lách v à m ch kh i u)	x	x			
8740	236.	Ch p c t l p vi tính h ti t ni u có kh o sát m chth n v à/ho c d ng hình ng bài xu t	x	x			
8741	237.	Ch p c t l p vi tính gan có d ng h ình ng m t	x	x			
8742	238.	Ch p c t l p vi tính t ng kh o sát huy t ng h ckh i u (CT perfusion)	x	x			
8743	239.	Ch p c t l p vi tính ru t non (entero-scan) khôngd ùng sonde	x	x			
8744	240.	Ch p c t l p vi tính ru t non (entero-scan) có d ùng sonde	x	x			
8745	241.	Ch p c t l p vi tính i tr àng (colo-scan) dùng d chho c h i có n i soi o	x	x			
8746	242.	Ch p c t l p vi tính ng m ch ch -ch u	x	x			
		9. Ch p c t l p vi tính v ùng b ng, ti u khung t 256 d ãy					
8747	243.	Ch p c t l p vi tính t ng tr ên b ng th ng quy(g m: ch p C t l p vi tính gan-m t, t y, lách, d d ày-tá tràng.v.v.)	x	x			
8748	244.	Ch p c t l p vi tính b ng-ti u khung th ng quy	x	x			
8749	245.	Ch p c t l p vi tính ti u khung th ng quy (g m:ch p c t l p vi tính t cung-bu ng tr ng, ti n li t tuy n, các kh i u v ùng ti u khung.v.v.)	x	x			
8750	246.	Ch p c t l p vi tính h ti t ni u th ng quy	x	x			
8751	247.	Ch p c t l p vi tính t ng tr ên b ng có kh o sátm ch các t ng (bao g m m ch: gan, t y, lách v à m ch kh i u)	x	x			
8752	248.	Ch p c t l p vi tính h ti t ni u có kh o sát m chth n v à/ho c d ng hình ng bài xu t	x	x			
8753	249.	Ch p c t l p vi tính gan có d ng h ình ng m t	x	x			
8754	250.	Ch p c t l p vi tính t ng kh o sát huy t ng h ckh i u (CT perfusion)	x	x			
8755	251.	Ch p c t l p vi tính ru t non (entero-scan) khôngd ùng sonde	x	x			
8756	252.	Ch p c t l p vi tính ru t non (entero-scan) có d ùngsonde	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8757	253.	Ch p c t l p vi tính i tr àng (colo-scan) dùng d ch ho c h i có n i soi o	x	x			
8758	254.	Ch p c t l p vi tính ng m ch ch -ch u	x	x			
		10. Ch p c t l p vi tính c t s ng, x ng kh p t 1-32 dây					
8759	255.	Ch p c t l p vi tính c t s ng c không ti êm thu cc n quang	x	x	x		
8760	256.	Ch p c t l p vi tính c t s ng c có ti êm thu c c n quang	x	x	x		
8761	257.	Ch p c t l p vi tính c t s ng ng c không ti êm thu cc n quang	x	x	x		
8762	258.	Ch p c t l p vi tính c t s ng ng c có ti êm thu c c n quang	x	x	x		
8763	259.	Ch p c t l p vi tính c t s ng th t l ng không tiêm thu c c n quang	x	x	x		
8764	260.	Ch p c t l p vi tính c t s ng th t l ng có tiêm thu c c n quang	x	x	x		
8765	261.	Ch p c t l p vi tính kh p th ng quy không tiêm thu c c n quang	x	x			
8766	262.	Ch p c t l p vi tính kh p th ng quy có tiêm thu cc n quang	x	x			
8767	264.	Ch p c t l p vi tính x ng chi không tiêm thu c c n quang	x	x			
8768	265.	Ch p c t l p vi tính x ng chi có tiêm thu c c n quang	x	x			
8769	266.	Ch p c t l p vi tính m ch máu chi tr ên	x	x			
8770	267.	Ch p c t l p vi tính m ch máu chi d i	x	x			
		11. Ch p c t l p vi tính c t s ng, x ng kh p t 64-128 dây					
8771	268.	Ch p c t l p vi tính c t s ng c không ti êm thu cc n quang	x	x			
8772	269.	Ch p c t l p vi tính c t s ng c có ti êm thu c c n quang	x	x			
8773	270.	Ch p c t l p vi tính c t s ng ng c không ti êm thu cc n quang	x	x			
8774	271.	Ch p c t l p vi tính c t s ng ng c có ti êm thu c c n quang	x	x			
8775	272.	Ch p c t l p vi tính c t s ng th t l ng không tiêm thu c c n quang	x	x			
8776	273.	Ch p c t l p vi tính c t s ng th t l ng có tiêm thu cc n quang	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8777	274.	Ch p c t l p vi tính kh p th ng quy không tiêm thu c c n quang	x	x			
8778	275.	Ch p c t l p vi tính kh p th ng quy có tiêm thu c c n quang	x	x			
8779	277.	Ch p c t l p vi tính x ng chi không tiêm thu c c n quang	x	x			
8780	278.	Ch p c t l p vi tính x ng chi có tiêm thu c c n quang	x	x			
8781	279.	Ch p c t l p vi tính t m soát to àn thân	x	x			
8782	280.	Ch p c t l p vi tính m ch máu chi tr ên	x	x			
8783	281.	Ch p c t l p vi tính m ch máu chi d ì	x	x			
		12. Ch p c t l p vi tính c t s ng, x ng kh p t 256 dây					
8784	282.	Ch p c t l p vi tính c t s ng c không ti êm thu c c n quang	x	x			
8785	283.	Ch p c t l p vi tính c t s ng c có ti êm thu c c n quang	x	x			
8786	284.	Ch p c t l p vi tính c t s ng ng c không ti êm thu c c n quang	x	x			
8787	285.	Ch p c t l p vi tính c t s ng ng c có ti êm thu c c n quang	x	x			
8788	286.	Ch p c t l p vi tính c t s ng th t l ng không tiêm thu c c n quang	x	x			
8789	287.	Ch p c t l p vi tính c t s ng th t l ng có tiêm thu c c n quang	x	x			
8790	288.	Ch p c t l p vi tính kh p th ng quy không tiêm thu c c n quang	x	x			
8791	289.	Ch p c t l p vi tính kh p th ng quy có tiêm thu c c n quang	x	x			
8792	291.	Ch p c t l p vi tính x ng chi không tiêm thu c c n quang	x	x			
8793	292.	Ch p c t l p vi tính x ng chi có tiêm thu c c n quang	x	x			
8794	293.	Ch p c t l p vi tính t m soát to àn thân	x	x			
8795	294.	Ch p c t l p vi tính m ch máu chi tr ên	x	x			
8796	295.	Ch p c t l p vi tính m ch máu chi d ì	x	x			
		D. CH P C NGH NG T (C ng h ng t)					
		1. Ch p c ng h ng t vùng u - m t - c máy t l c 0.2-1.5T					
8797	296.	Ch p c ng h ng t s não	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8798	297.	Ch p c ng h ng t s n ão có tiêm ch tt ng ph n	x	x			
8799	298.	Ch p c ng h ng t ão- m ch ão không tiêm ch tt ng ph n	x	x			
8800	299.	Ch p c ng h ng t ão- m ch ão có tiêm ch tt ng ph n	x	x			
8801	300.	Ch p c ng h ng t h m ch c không tiêm ch tt ng ph n	x	x			
8802	301.	Ch p c ng h ng t h m ch c có tiêm ch tt ngph n	x	x			
8803	302.	Ch p c ng h ng t tuy n yên có tiêm ch tt ngph n (kh o sát ng h c)	x	x			
8804	303.	Ch p c ng h ng t h c m t và th n kinh th giác	x	x			
8805	304.	Ch p c ng h ng t h c m t và th n kinh th giác có tiêm ch t t ng ph n	x	x			
8806	305.	Ch p c ng h ng t t i máu ão (perfusion)	x	x			
8807	306.	Ch p c ng h ng t ph ão (spect tính rography)	x	x			
8808	307.	Ch p c ng h ng t các bó s i th n kinh(tractography) hay Ch p C ng h ng t khu ch tán s c c ng (DTI - Diffusion Tensor Imaging)	x	x			
8809	308.	Ch p c ng h ng t khu ch tán (DWI - Diffusion-weighted Imaging)	x	x			
8810	309.	Ch p c ng h ng t áy s và x ng á	x	x			
8811	310.	Ch p c ng h ng t vùng m t – c	x	x			
8812	311.	Ch p c ng h ng t vùng m t – c có tiêm t ng ph n	x	x			
		2. Ch p c ng h ng t vùng ng c máy t l c 0.2-1.5T					
8813	313.	Ch p c ng h ng t l ng ng c	x	x			
8814	314.	Ch p c ng h ng t l ng ng c có tiêm thu c c n quang	x	x			
8815	315.	Ch p c ng h ng t thông khí ph i (Heli)	x	x			
8816	316.	Ch p c ng h ng t tuy n vú	x	x			
8817	317.	Ch p c ng h ng t tuy n vú ng h c có tiêm t ng ph n	x	x			
8818	318.	Ch p c ng h ng t ph tuy n vú	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		3. Ch p c ng h ng t vùng b ng, ch u máy t l c 0.2-1.5T					
8819	319.	Ch p c ng h ng t t ng b ng không ti êm ch tt ng ph n (g m: ch p c ng h ng t gan-m t, t y, lách, th n, d dày-tá tràng...)	x	x			
8820	320.	Ch p c ng h ng t t ng b ng có ti êm ch tt ngph n (g m: ch p c ng h ng t gan-m t, t y, lách, th n, d d ày-tá tràng...)	x	x			
8821	321.	Ch p c ng h ng t vùng ch u (g m: ch p c ngh ng t t cung-ph n ph , ti n li t tuy n, i tr àng ch u hông, tr c tràng, các kh i u vùng ch u...)	x	x			
8822	322.	Ch p c ng h ng t vùng ch u dò h u môn	x	x			
8823	323.	Ch p c ng h ng t vùng ch u có ti êm ch tt ngph n (g m: ch p c ng h ng t t cung-ph n ph , ti n li t tuy n, i tr àng ch u hông, tr c tràng, các kh i u vùng ch u...)	x	x			
8824	324.	Ch p c ng h ng t bìu, d ng v t	x	x			
8825	325.	Ch p c ng h ng t bìu, d ng v t có ti êm ch tt ng ph n	x	x			
8826	326.	Ch p c ng h ng t ng h c s àn ch u, t ng phân (defecography-MR)	x	x			
8827	327.	Ch p c ng h ng t ru t non (enteroclysis)	x	x			
8828	328.	Ch p c ng h ng t n i soi o khung i tr àng(virtual colonoscopy)	x	x			
8829	329.	Ch p c ng h ng t tuy n ti n li t có ti êm t ng ph n	x	x			
8830	330.	Ch p c ng h ng t ph tuy n ti n li t	x	x			
8831	331.	Ch p c ng h ng t ánh giá bánh nhau (rau)	x	x			
8832	332.	Ch p c ng h ng t thai nhi	x	x			
8833	333.	Ch p c ng h ng t gan v i ch tt ng ph n c hi u mô	x	x			
		4. Ch p C ng h ng t c ts ng - ng s ng v àx ng kh p máy t l c 0.2-1.5T					
8834	334.	Ch p c ng h ng t c ts ng c	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8835	335.	Ch p c ng h ng t c t s ng c có ti êm t ng ph n	x	x			
8836	336.	Ch p c ng h ng t c t s ng ng c	x	x			
8837	337.	Ch p c ng h ng t c t s ng ng c có ti êm t ngph n	x	x			
8838	338.	Ch p c ng h ng t c t s ng th t l ng - cùng	x	x			
8839	339.	Ch p c ng h ng t c t s ng th t l ng - cùng cótiêm t ng ph n	x	x			
8840	340.	Ch p c ng h ng t kh p	x	x			
8841	341.	Ch p c ng h ng t kh p có ti êm t ng ph n t nhm ch	x	x			
8842	342.	Ch p c ng h ng t kh p có ti êm t ng ph n n ikh p	x	x			
8843	343.	Ch p c ng h ng t x ng và t y x ng	x	x			
8844	344.	Ch p c ng h ng t x ng và t y x ng có tiêm t ng ph n	x	x			
8845	345.	Ch p c ng h ng t ph n m m chi	x	x			
8846	346.	Ch p c ng h ng t ph n m m chi có ti êm t ng ph n	x	x			
		5. Ch p c ng h ng t tìm m ch máy t l c 1.5T					
8847	347.	Ch p c ng h ng t ng m ch ch -ch u	x	x			
8848	348.	Ch p c ng h ng t ng m ch ch -ng c	x	x			
8849	349.	Ch p c ng h ng t ng m ch v ành	x	x			
8850	350.	Ch p c ng h ng t tìm	x	x			
8851	351.	Ch p c ng h ng t t ng trên b ng có kh o sátm ch các t ng (bao g m m ch: gan, t y, lách và m ch kh i u)	x	x			
8852	352.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi trên	x	x			
8853	353.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi trên có tiêm t ng ph n	x	x			
8854	354.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi d i	x	x			
8855	355.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi d i có tiêm t ng ph n	x	x			
8856	356.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi to àn thân	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8857	357.	Ch p c ng h ng t ng m ch toàn thân có tiêm t ng ph n	x	x			
8858	358.	Ch p c ng h ng t t nh m ch	x	x			
8859	359.	Ch p c ng h ng t t nh m ch có ti êm t ng ph n	x	x			
8860	360.	Ch p c ng h ng t b ch m ch có tiêm t ng ph n không c hi u	x	x			
8861	361.	Ch p c ng h ng t b ch m ch có tiêm t ng ph n c hi u	x	x			
		6. Ch p c ng h ng t toàn thân và k thu t c bi t khác máy 1.5T					
8862	362.	Ch p c ng h ng t toàn thân t m soát và ánh giá giai o n TNM	x	x			
8863	363.	Ch p c ng h ng t toàn thân t m soát và ánh giá giai o n có tiêm t ng ph n	x	x			
8864	364.	Ch p c ng h ng t dây th n kinh ngo i biên(neurography MR)	x	x			
8865	365.	Ch p c ng h ng t t i máu các t ng	x	x			
		7. Ch p c ng h ng t vùng u - m t - c máy t l c 3T					
8866	366.	Ch p c ng h ng t s não	x	x			
8867	367.	Ch p c ng h ng t s não có tiêm ch t t ng ph n	x	x			
8868	368.	Ch p c ng h ng t não- m ch não không tiêm ch t t ng ph n	x	x			
8869	369.	Ch p c ng h ng t não- m ch não có tiêm ch t t ng ph n	x	x			
8870	370.	Ch p c ng h ng t h m ch c không ti êm ch t t ng ph n	x	x			
8871	371.	Ch p c ng h ng t h m ch c có ti êm ch t t ng ph n	x	x			
8872	372.	Ch p c ng h ng t tuy n yên có tiêm ch t t ng ph n (kh o sát ng h c)	x	x			
8873	373.	Ch p c ng h ng t h c m t và th n kinh th giác	x	x			
8874	374.	Ch p c ng h ng t h c m t và th n kinh th giác có ti êm ch t t ng ph n	x	x			
8875	375.	Ch p c ng h ng t t i máu não (perfusion)	x	x			
8876	376.	Ch p c ng h ng t ph não (spect tính rography)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8877	377.	Ch p c ng h ng t các bó s i th n kinh(tractography) hay Ch p C ng h ng t khu ch tán s c c ng (DTI - Diffusion Tensor Imaging)	x	x			
8878	378.	Ch p c ng h ng t khu ch tán (DWI - Diffusion-weighted Imaging)	x	x			
8879	379.	Ch p c ng h ng t áy s và x ng á	x	x			
8880	380.	Ch p c ng h ng t vùng m t - c	x	x			
8881	381.	Ch p c ng h ng t vùng m t - c có tiêm t ngph n	x	x			
		8. Ch p c ng h ng t vùng ng c máy t l c 3T					
8882	383.	Ch p c ng h ng t l ng ng c	x	x			
8883	384.	Ch p c ng h ng t l ng ng c có tiêm thu c c n quang	x	x			
8884	385.	Ch p c ng h ng t thông khí ph i (Heli)	x	x			
8885	386.	Ch p c ng h ng t tuy n vú	x	x			
8886	387.	Ch p c ng h ng t tuy n vú ng h c có tiêm t ngph n	x	x			
8887	388.	Ch p c ng h ng t ph tuy n vú	x	x			
8888		9. Ch p c ng h ng t vùng b ng, ch u máy t l c 3T					
8889	389.	Ch p c ng h ng t t ng b ng không tiêm ch tt ng ph n (g m: ch p c ng h ng t gan-m t, t y, lách, th n, d dày-tá tràng...)	x	x			
8890	390.	Ch p c ng h ng t t ng b ng có tiêm ch tt ngph n (g m: ch p c ng h ng t gan-m t, t y, lách, th n, d d ày-tá tràng...)	x	x			
8891	391.	Ch p c ng h ng t vùng ch u (g m: ch p c ngh ng t t cung-ph n ph , ti n li t tuy n, i tr àng ch u hông, tr c tràng, các kh i u vùng ch u...)	x	x			
8892	392.	Ch p c ng h ng t vùng ch u dò h u môn	x	x			
8893	393.	Ch p c ng h ng t vùng ch u có tiêm ch tt ngph n (g m: ch p c ng h ng t t cung-ph n ph , ti n li t tuy n, i tr àng ch u hông, tr c tràng, các kh i u vùng ch u...)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8894	394.	Ch p c ng h ng t biu, d ng v t	x	x			
8895	395.	Ch p c ng h ng t biu, d ng v t có tiêm ch tt ng ph n	x	x			
8896	396.	Ch p c ng h ng t ng h c s àn ch u, t ng phân(defecography-MR)	x	x			
8897	397.	Ch p c ng h ng t ru t non (enteroclysis)	x	x			
8898	398.	Ch p c ng h ng t n i soi o khung i tr àng(virtual colonoscopy)	x	x			
8899	399.	Ch p c ng h ng t tuy n tí n lí t có tiêm t ng ph n	x	x			
8900	400.	Ch p c ng h ng t ph tuy n tí n lí t	x	x			
8901	401.	Ch p c ng h ng t ánh giá bánh nhau (rau)	x	x			
8902	402.	Ch p c ng h ng t thai nhi	x	x			
8903	403.	Ch p c ng h ng t gan v i ch tt ng ph n chi u mô	x	x			
		10. Ch p C ng h ng t c t s ng - ngs ng v à x ng kh p máy t l c 3T					
8904	404.	Ch p c ng h ng t c t s ng c	x	x			
8905	405.	Ch p c ng h ng t c t s ng c có tiêm t ng ph n	x	x			
8906	406.	Ch p c ng h ng t c t s ng ng c	x	x			
8907	407.	Ch p c ng h ng t c t s ng ng c có tiêm t ng ph n	x	x			
8908	408.	Ch p c ng h ng t c t s ng th t l ng - cùng	x	x			
8909	409.	Ch p c ng h ng t c t s ng th t l ng - cùng có tiêm t ng ph n	x	x			
8910	410.	Ch p c ng h ng t kh p	x	x			
8911	411.	Ch p c ng h ng t kh p có tiêm t ng ph n t nhm ch	x	x			
8912	412.	Ch p c ng h ng t kh p có tiêm t ng ph n n ikh p	x	x			
8913	413.	Ch p c ng h ng t x ng và t y x ng	x	x			
8914	414.	Ch p c ng h ng t x ng và t y x ng có tiêm t ng ph n	x	x			
8915	415.	Ch p c ng h ng t ph n m m chi	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8916	416.	Ch p c ng h ng t ph n m m chi có ti êm t ngph n	x	x			
		11. Ch p c ng h ng t tìm m ch máy t l c 3T					
8917	417.	Ch p c ng h ng t ng m ch ch -ch u	x	x			
8918	418.	Ch p c ng h ng t ng m ch ch -ng c	x	x			
8919	419.	Ch p c ng h ng t ng m ch vành	x	x			
8920	420.	Ch p c ng h ng t tìm	x	x			
8921	421.	Ch p c ng h ng t t ng trên b ng có kh o sátm ch các t ng (bao g m m ch: gan, t y, lách v à m ch kh i u)	x	x			
8922	422.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi trên	x	x			
8923	423.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi trên có tiêm t ng ph n	x	x			
8924	424.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi đ i	x	x			
8925	425.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi đ i có tiêm t ng ph n	x	x			
8926	426.	Ch p c ng h ng t ng m ch chi to àn thân	x	x			
8927	427.	Ch p c ng h ng t ng m ch to àn thân có tiêm t ng ph n	x	x			
8928	428.	Ch p c ng h ng t t nh m ch	x	x			
8929	429.	Ch p c ng h ng t t nh m ch có ti êm t ng ph n	x	x			
8930	430.	Ch p c ng h ng t b ch m ch có tiêm t ng ph n không c hi u	x	x			
8931	431.	Ch p c ng h ng t b ch m ch có tiêm t ng ph n c hi u	x	x			
		12. Ch p c ng h ng t toàn thân và k thu t c bi t khác máy t l c 3T					
8932	432.	Ch p c ng h ng t toàn thân t m soát và ánh giá giai o n TNM	x	x			
8933	433.	Ch p c ng h ng t toàn thân t m soát và ánh giá giai o n có tiêm t ng ph n	x	x			
8934	434.	Ch p c ng h ng t dây th n kinh ngo i biên(neurography MR)	x	x			
8935	435.	Ch p c ng h ng t t i máu các t ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		.K THU T I N QUANG M CH MAU V A CAN THI P					
		1. Ch p m ch d i Xquang t ng sáng					
8936	436.	Ch p ng m ch não d i Xquang t ng sáng	x	x			
8937	437.	Ch p m ch vùng u m t c d i Xquang t ng sáng	x	x			
8938	438.	Ch p ng m ch ch d i Xquang t ng sáng	x	x			
8939	439.	Ch p ng m ch ch u d i Xquang t ng sáng	x	x			
8940	440.	Ch p ng m ch chi (trên, d i) d i Xquang t ngsáng	x	x			
8941	441.	Ch p ng m ch ph i d i Xquang t ng sáng	x	x			
8942	442.	Ch p ng m ch ph qu n d i Xquang t ng sáng	x	x			
8943	443.	Ch p ng m ch t ng (gan, lách, th n, t cung, sinh d c..) d i Xquang t ng sáng	x	x			
8944	444.	Ch p ng m ch m c treo d i Xquang t ng sáng	x	x			
8945	445.	Ch p t nh m ch d i Xquang t ng sáng	x	x			
8946	446.	Ch p t nh m ch lách - c a d i Xquang t ng sáng	x	x			
8947	447.	Ch p t nh m ch chi d i Xquang t ng sáng	x	x			
8948	448.	Ch p ng m ch các lo i ch c kim tr c t i p d i Xquang t ng sáng	x	x			
		2. Ch p và can thi p m ch d i Xquang t ngsáng					
8949	449.	Ch p và can thi p ng m ch ch ng c d i Xquang t ng sáng	x	x			
8950	450.	Ch p và can thi p ng m ch ch b ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8951	451.	Ch p, nong và t Stent ng m ch chi (trên, d i) d i Xquang t ng sáng	x	x			
8952	452.	Ch p và nong ng m ch chi (trên, d i) d i Xquang t ng sáng	x	x			
8953	453.	Ch p và nút m ch d d ng ng m ch chi (trên, d i) d i Xquang t ng sáng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8954	454.	Ch p và nông c u n i ng m ch chi (trên, d i) d i Xquang t ng sáng	x	x			
8955	455.	Ch p và can thi p t nh m ch chi (trên, d i) d i Xquang t ng sáng	x	x			
8956	456.	Ch p và l y máu t nh m ch th ng th n d i Xquang t ng sáng	x	x			
8957	457.	Ch p và t l i l c t nh m ch ch d i Xquang t ng sáng	x	x			
8958	458.	Ch p và nút m ch i u tr ung th bi u mô t bào gan d i Xquang t ng sáng	x	x			
8959	459.	Ch p và nút ng m ch gan d i Xquang t ng sáng	x	x			
8960	460.	Ch p và nút h t nh m ch c a gan d i Xquang t ng sáng	x	x			
8961	461.	Ch p và nút ng m ch ph qu n d i Xquang t ng sáng	x	x			
8962	462.	Ch p và can thi p ng m ch ph i d i Xquang t ng sáng	x	x			
8963	463.	Ch p và can thi p ng m ch m c treo (tràng trên, tràng d i) d i Xquang t ng sáng	x	x			
8964	464.	Ch p và nút m ch i u tr u x t cung d i Xquang t ng sáng	x	x			
8965	465.	Ch p và nút m ch i u tr l c n i m ch trong c t cung d i Xquang t ng sáng	x	x			
8966	466.	Ch p và nút ng m ch t cung d i Xquang t ng sáng	x	x			
8967	467.	Ch p và nút giãn t nh m ch tinh d i Xquang t ng sáng	x	x			
8968	468.	Ch p và nút giãn t nh m ch bu ng tr ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8969	469.	Ch p và can thi p ng m ch lách d i Xquang t ng sáng	x	x			
8970	470.	Ch p và can thi p m ch tá t y d i Xquang t ng sáng	x	x			
8971	471.	Ch p và nút d d ng ng m ch th n d i Xquang t ng sáng	x	x			
8972	472.	Ch p và nút ng m ch i u tr c m máu các t ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8973	473.	Ch p và nút m ch t i n ph u các kh i u d i Xquang t ng sáng	x	x			
8974	474.	Ch p và nút m ch i u tr ch y máu m i d i Xquang t ng sáng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8975	475.	Ch p và nút m ch i u tr u x m i h ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8976	476.	Ch p và nút m ch i u tr b nh lý đ đ ng m ch v ùng u m t c và hàm m t d i Xquang t ng sáng	x	x			
8977	477.	xi m ng c t s ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8978	478.	Tiêm phá ông kh p vai d i Xquang t ng sáng	x	x			
8979	479.	i u tr tiêm gi m au c t s ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8980	480.	i u tr tiêm gi m au kh p d i Xquang t ng sáng	x	x			
8981	481.	i u tr u x ng d ng x ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8982	482.	i u tr các t n th ng x ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8983	483.	t c ng truy n hóa ch t d i da d i Xquang t ng sáng	x	x			
8984	484.	M thông d dày qua da d i Xquang t ng sáng	x	x			
8985	485.	i u tr tiêm x tr c ti p qua da d i Xquang t ng sáng	x	x			
8986	486.	i u tr b m t c m ch tr c ti p qua da d i Xquang t ng sáng	x	x			
8987	487.	Tháo l ng ru t b ng b m h i ho c thu c c n quang d i Xquang t ng sáng	x	x			
8988	488.	i u tr thoát v a m qua da d i Xquang t ngsáng	x	x			
8989	489.	D n l u ng m t d i Xquang t ng sáng	x	x			
8990	490.	Nong t Stent ng m t d i Xquang t ng sáng	x	x			
8991	491.	M thông d dày qua da d i Xquang t ng sáng	x	x			
8992	492.	D n l u áp xe b ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8993	493.	D n l u các d ch b ng d i Xquang t ng sáng	x	x			
8994	494.	D n l u áp xe các t ng (gan, lách, th n, ru t th a..) d i Xquang t ng sáng	x	x			
8995	495.	D n l u b th n d i Xquang t ng sáng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
8996	496.	t sonde JJ d i Xquang t ng sáng	x	x			
8997	497.	Nong và t Stent i u tr h p t c v tr ăng b ng i n quang can thi p d i Xquang t ng sáng	x	x			
8998	498.	Can thi p i u tr h p i tr ăng tr c và sau ph u thu t d i Xquang t ng sáng	x	x			
8999	499.	Nong t Stent th c qu n, d d ầy d i Xquang t ng sáng	x	x			
9000	500.	Sinh thi t trong lòng ng m t qua da d i Xquang t ng sáng	x	x			
		3. Ch p m ch s hóa xóa n n (DSA)					
9001	501.	Ch p ng m ch não s hóa xóa n n	x	x			
9002	502.	Ch p m ch vùng u m t c s hóa xóa n n	x	x			
9003	503.	Ch p ng m ch ch s hóa xóa n n	x	x			
9004	504.	Ch p ng m ch ch u s hóa xóa n n	x	x			
9005	505.	Ch p ng m ch chi (trên, d i) s hóa xóa n n	x	x			
9006	506.	Ch p ng m ch ph i s hóa xóa n n	x	x			
9007	507.	Ch p ng m ch ph qu n s hóa xóa n n	x	x			
9008	508.	Ch p các ng m ch t y	x	x			
9009	509.	Ch p ng m ch t ng (gan, lách, th n, t cung, sinh đ c..) s hóa xóa n n	x	x			
9010	510.	Ch p ng m ch m c treo s hóa xóa n n	x	x			
9011	511.	Ch p t nh m ch s hóa xóa n n	x	x			
9012	512.	Ch p t nh m ch lách - c a s hóa xóa n n	x	x			
9013	513.	Ch p t nh m ch lách - c a o áp l c s hóa xóa n n	x	x			
9014	514.	Ch p t nh m ch chí s hóa xóa n n	x	x			
9015	515.	Ch p ng m ch các lo i ch c kim tr c t i p s hóa xóa n n	x	x			
		4. Ch p và can thi p m ch s hóa xóa n n					
9016	516.	Ch p và can thi p m ch ch ng c s hóa xóa n n	x	x			
9017	517.	Ch p và can thi p m ch ch b ng s hóa xóa n n	x	x			
9018	518.	Ch p và nong ng m ch chi (trên, d i) s hóa xóa n n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9019	519.	Ch p, nong và t Stent ng m ch chi (trên, d i) s hóa xóa n n	x	x			
9020	520.	Ch p và nút m ch d d ng m ch chi (trên, d i) s hóa xóa n n	x	x			
9021	521.	Ch p và nong c u n i m ch chi (trên, d i) s hóa xóa n n	x	x			
9022	522.	Ch p và can thi p t nh m ch chi (trên, d i) s hóa xóa n n	x	x			
9023	523.	i u tr suy t nh m ch chi d i b ng t sóng RF, Lazer...	x	x			
9024	524.	Ch p và i u tr b m thu c tiêu s i huy t t i ch m ch chi qua ng thông s hóa xóa n n	x	x			
9025	525.	Ch p và i u tr l y huy t kh i qua ng thông i u tr t c m ch chi s hóa xóa n n	x	x			
9026	526.	Ch p và l y máu t nh m ch tuy n th ng th n s hóa xóa n n	x	x			
9027	527.	Ch p và t l i l c t nh m ch ch s hóa xóa n n	x	x			
9028	528.	Ch p và nút m ch i u tr u gan s hóa xóa n n	x	x			
9029	529.	Ch p và nút ng m ch gan s hóa xóa n n	x	x			
9030	530.	Ch p nút m ch i u tr ung th gan (TACE)	x	x			
9031	531.	Ch p và nút h t nh m ch c a gan s hóa xóa n n	x	x			
9032	532.	Ch p và nút ng m ch ph qu n s hóa xóa n n	x	x			
9033	533.	Ch p và can thi p m ch ph i s hóa xóa n n	x	x			
9034	534.	Ch p và nút m ch m c treo (tàng trên, tràng d i) s hóa xóa n n	x	x			
9035	535.	Ch p và nút m ch i u tr u x t cung s hóa xóa n n	x	x			
9036	536.	Ch p và nút m ch i u tr l c n i m ch trong c t cung s hóa xóa n n	x	x			
9037	537.	Ch p và nút ng m ch t cung s hóa xóa n n	x	x			
9038	538.	Ch p và nút giãn t nh m ch tinh s hóa xóa n n	x	x			
9039	539.	Ch p và nút giãn t nh m ch bu ng tr ng s hóa xóa n n	x	x			
9040	540.	Ch p và can thi p m ch lách s hóa xóa n n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9041	541.	Ch p và can thi p m ch tá t y s hóa xóa n n	x	x			
9042	542.	Ch p, nong và t stent ng m ch m c treo (tràng trên, tràng d i) s hóa xóa n n	x	x			
9043	543.	Ch p, nong và t Stent ng m ch th n s hóa xóa n n	x	x			
9044	544.	Ch p và nút d d ng ng m ch th n s hóa xóa n n	x	x			
9045	545.	Ch p và nút m ch b ng h t DC Bead g n hóa ch t i u tr u gan s hóa xóa n n	x	x			
9046	546.	Ch p và t o lu ng thông c a ch qua da (TIPS) s hóa xóa n n	x	x			
9047	547.	Ch p và i u tr giấ n t nh m ch d dày s hóa xóa n n	x	x			
9048	548.	Ch p và i u tr giấ n t nh m ch th c qu n xuyên gan qua da s hóa xóa n n	x	x			
9049	549.	Ch p và sinh thi t gan qua t nh m ch trên gan s hóa xóa n n	x	x			
9050	550.	Ch p và nút ng m ch i u tr c m máu các t ng s hóa xóa n n	x	x			
9051	551.	Ch p và nút d d ng m ch các t ng s hóa xóa n n	x	x			
9052	552.	Ch p và b m d c ch t phóng x , h t phóng x i u tr kh i u s hóa xóa n n	x				
9053	553.	Ch p và nút phình ng m ch não s hóa xóa n n	x	x			
9054	554.	Ch p và i u tr phình ng m ch não b ng thay idòng ch y s hóa xóa n n	x	x			
9055	555.	Ch p và nút d d ng thông ng t nh m ch n ão s hóa xóa n n	x	x			
9056	556.	Ch p và nút thông ng m ch c nh xoang hang s hóa xóa n n	x	x			
9057	557.	Ch p và nút d d ng thông ng t nh m ch m àng c ng s hóa xóa n n	x	x			
9058	558.	Ch p và test nút ng m ch não s hóa xóa n n	x	x			
9059	559.	Ch p và nút d d ng m ch t y s hóa xóa n n	x	x			
9060	560.	Ch p và nút ng m ch t s ng s hóa xóa n n	x	x			
9061	561.	Ch p và nút m ch t i n ph u các kh i u s hóa xóa n n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9062	562.	Ch p, nong và t stent i u tr h p ng m ch ngo ài s (m ch c nh, t s ng) s hóa xóa n n	x	x			
9063	563.	Ch p và nong h p ng m ch n i s s hóa xóa n n	x	x			
9064	564.	Ch p, nong và t Stent i u tr h p ng m ch n i s s hóa xóa n n	x	x			
9065	565.	Ch p và b m thu c tiêu s i huy t ng ng m ch i u tr t c ng m ch não c p s hóa xóa n n	x	x			
9066	566.	Ch p và can thi p l y huy t kh i ng m ch não s hóa xóa n n	x	x			
9067	567.	Ch p và can thi p các b nh lý h t nh m ch não s hóa xóa n n	x	x			
9068	568.	Ch p và nút m ch i u tr ch y máu m i s hóa xóa n n	x	x			
9069	569.	Ch p và nút m ch i u tr u x m i h ng s hóa xóa n n	x	x			
9070	570.	Ch p và nút m ch i u tr b nh lý d d ng m ch vùng u m t c và hàm m t s hóa xóa n n	x	x			
9071	571.	Ch p và l y máu t nh m ch tuy n yên s hóa xóa n n	x	x			
9072	572.	xi m ng c t s ng s hóa xóa n n	x	x			
9073	573.	T o hình và xi m ng c t s ng (kyphoplasty)	x	x			
9074	574.	Tiêm phá ông kh p vai s hóa xóa n n	x	x			
9075	575.	i u tr tiêm gi m au c t s ng s hóa xóa n n	x	x			
9076	576.	i u tr tiêm gi m au kh p s hóa xóa n n	x	x			
9077	577.	i u tr u x ng d ng x ng s hóa xóa n n	x	x			
9078	578.	i u tr các t n th ng x ng s hóa xóa n n	x	x			
9079	579.	i u tr các kh i u t ng (th hóa xóa n n	x	x			
9080	580.	t sóng cao t n i u tr các kh i u s hóa xóa n n	x	x			
9081	581.	t c ng truy n hóa ch t d i đa s hóa xóa n n	x	x			
9082	582.	M thông d dày qua da s hóa xóa n n	x	x			
9083	583.	t sóng cao t n i u tr suy gi ãn t nh m ch s hóa xóa n n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9084	584.	i u tr tiêm x tr c tí p qua da s hóa xóa n n	x	x			
9085	585.	i u tr b m t c m ch tr c tí p qua da s hóa xóa n n	x	x			
9086	586.	i u tr thoát v a m qua da s hóa xóa n n	x	x			
9087	587.	D n l u ng m t s hóa xóa n n	x	x			
9088	588.	Nong t Stent ng m t s hóa xóa n n	x	x			
9089	589.	M thông d dày qua da s hóa xóa n n	x	x			
9090	590.	D n l u áp xe ng c/b ng s hóa xóa n n	x	x			
9091	591.	D n l u các d ch ng c/b ng s hóa xóa n n	x	x			
9092	592.	D n l u áp xe các t ng (gan, lách, th n, ru t th a..) s hóa xóa n n	x	x			
9093	593.	D n l u b th n s hóa xóa n n	x	x			
9094	594.	t sonde JJ s hóa xóa n n	x	x			
9095	595.	Nong và t Stent i u tr h p t c v tr àng s hóa xóa n n	x	x			
9096	596.	Nong i u tr h p t c v tr àng s hóa xóa n n	x	x			
9097	597.	Cán thí p i u tr h p i tr àng tr c và sau ph u thu t s hóa xóa n n	x	x			
9098	598.	Nong t Stent th c qu n, d dày s hóa xóa n n	x	x			
9099	599.	Sinh thí t trong lòng ng m t qua da s hóa xóa n n	x	x			
9100	600.	Di t h ch i u tr au dây V s hóa xóa n n	x	x			
		5. Sinh thí t, ch c hút và i u tr đ i h ng đ n siêu âm					
9101	601.	t sóng cao t n i u tr u gan đ i h ng đ n siêu âm	x	x			
9102	602.	t sóng cao t n i u tr các u t ng đ i h ng đ n siêu âm	x	x			
9103	603.	Sinh thí t gan đ i h ng đ n siêu âm	x	x	x		
9104	604.	Sinh thí t gan ghép đ i h ng đ n siêu âm	x				
9105	605.	Sinh thí t vú đ i h ng đ n siêu âm	x	x	x		
9106	606.	Sinh thí t lách đ i h ng đ n siêu âm	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9107	607.	Sinh thi t th n d i h ng d n siêu âm	x	x	x		
9108	609.	Sinh thi t h ch (ho c u) d i h ng d n siêu âm	x	x	x		
9109	610.	Sinh thi t tuy n giáp d i h ng d n siêu âm	x	x	x		
9110	611.	Sinh thi t ph n m m d i h ng d n siêu âm	x	x	x		
9111	612.	Sinh thi t các t ng d i h ng d n siêu âm	x	x	x		
9112	613.	Sinh thi t tỉ n lí t tuy n qua tr c tr àng d i h ng d n siêu âm	x	x			
9113	614.	t sóng cao t n i u tr ung th gan (RFA) d i h ng d n siêu âm	x	x			
9114	615.	Chích t Laser d i h ng d n siêu âm	x	x			
9115	616.	B m Ethanol tr c ti p d i h ng d n siêu âm	x	x			
9116	618.	Sinh thi t ph i/m àng ph i d i h ng d n siêu âm	x	x			
9117	619.	Ch c hút t bào tuy n giáp d i h ng d n siêu âm	x	x	x		
9118	620.	Ch c hút h ch (ho c u) d i h ng d n siêu âm	x	x	x		
9119	621.	Ch c hút t bào tuy n giáp d i h ng d n siêu âm	x	x	x		
9120	622.	Ch c nang tuy n giáp d i h ng d n siêu âm	x	x	x		
9121	623.	Ch c hút nang vú d i h ng d n siêu âm	x	x			
9122	624.	Ch c hút nang, ti êm x d i h ng d n siêu âm	x	x			
9123	625.	Ch c hút d ch kh p d i h ng d n siêu âm	x	x			
9124	626.	Ch c i d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
9125	627.	Ch c hút, sinh thi t kh i u trung th t qua si êu âm th c qu n	x	x			
9126	628.	Ch c hút d ch m àng tin d i h ng d n siêu âm	x	x			
9127	629.	Ch c hút d ch, áp xe d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
9128	630.	Ch c hút t bào d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
9129	631.	Ch c m ch máu d i h ng d n siêu âm	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9130	632.	D n l u các d ch trong b ng d i h ng d n siêu âm	x	x			
9131	633.	D n l u d ch, áp xe, nang d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
		6. Sinh thi t, ch c hút và i u tr d i h ng d n c t l p vi tính					
9132	634.	t sóng cao t n i u tr u gan d i h ng d n c t l p vi tính	x	x			
9133	635.	t sóng cao t n i u tr các ut ng d i h ng d n c t l p vi tính	x	x			
9134	636.	Sinh thi t ph i/màng ph i d i c t l p vi tính	x	x			
9135	637.	Sinh thi t trung th t d i c t l p vi tính	x	x			
9136	638.	Sinh thi t gan d i c t l p vi tính	x	x			
9137	639.	Sinh thi t th n d i c t l p vi tính	x	x			
9138	640.	Sinh thi t lách d i c t l p vi tính	x	x			
9139	641.	Sinh thi t t y d i c t l p vi tính	x	x			
9140	644.	Sinh thi t x ng d i c t l p vi tính	x	x			
9141	645.	Sinh thi t c ts ng d i c t l p vi tính	x	x			
9142	646.	Sinh thi t não d i c t l p vi tính	x	x			
9143	647.	Sinh thi t ph n m m d i c t l p vi tính	x	x			
9144	648.	Sinh thi t t ng hay kh i b ng d i c t l p vi tính	x	x			
9145	649.	Ch c hút d ch/áp xe não d i c t l p vi tính	x	x			
9146	650.	Ch c hút d ch, áp xe d i h ng d n c t l p vi tính	x	x			
9147	651.	Ch c hút h ch ho c u d i h ng d n c t l p vi tính	x	x			
9148	652.	D n l u các d ch trong b ng d i h ng d n c t l p vi tính	x	x			
9149	653.	D n l u d ch, áp xe, nang d i h ng d n c t l p vi tính	x	x			
		8. i n quang tím m ch					
9150	657.	Ch p ng m ch vành	x	x			
9151	658.	Ch p, nông ng m ch vành b ng bóng	x	x			
9152	659.	Ch p, nông và t stent ng m ch vành	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9153	660.	Sinh thi t c tim	x	x			
9154	661.	Thông tim ng l n	x	x			
9155	662.	Nong van hai lá	x	x			
9156	663.	Nong van ng m ch ch	x	x			
9157	664.	Nong van ng m ch ph i	x	x			
9158	665.	Bít thông liên nh	x	x			
9159	666.	Bít thông liên th t	x	x			
9160	667.	Bít ng ng m ch	x	x			
9161	668.	i u tr r i lo n nh p tim b ng sóng cao t n	x	x			
9162	669.	t máy t o nh p	x	x			
9163	670.	t máy t o nh p phá rung	x	x			
9164	671.	Th m đồ i n sinh lý trong bu ng tim	x	x			
9165	672.	Ch p nong ng m ch ngo i bi ên b ng bóng	x	x			
9166	673.	Ch p, nong ng m ch v à t stent	x	x			
9167	674.	Bít ng ng m ch	x	x			

XX. N I SOI CH N OÁN CAN THI P

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. S NÁO					
		B. TAI - M I - H NG					
9168	3.	N i soi h h ng - thanh qu n ng c ng ch n oán	x	x			
9169	4.	N i soi h h ng - thanh qu n ng c ng sinh thi t	x	x			
9170	5.	N i soi h h ng - thanh qu n ng m m ch n oán	x	x			
9171	6.	N i soi h h ng - thanh qu n ng m m sinh thi t	x	x			
9172	7.	N i soi c m máu m i	x	x	x		
9173	8.	N i soi m i ho c vòm ho c h ng có sinh thi t	x	x	x		
9174	9.	N i soi m i ho c vòm ho c h ng c t t b ng i n cao t n	x	x			
9175	10.	N i soi thanh qu n ng m m ch n oán	x	x	x		
9176	11.	N i soi thanh qu n ng m m sinh thi t	x	x	x		
9177	12.	N i soi thanh qu n ng m m c t u l ảnh tnh	x	x	x		
9178	13.	N i soi tai m i h ng	x	x	x		
9179	14.	N i soi tai m i h ng hu nh quang	x	x			
9180	15.	N i soi thanh qu n l y d v t	x	x			
		C. KHÍ - PH QU N					
9181	25.	N i soi khí - ph qu n ng m m ch n oán	x	x			
9182	26.	N i soi khí - ph qu n ng c ng ch n oán	x	x			
9183	27.	N i soi siêu âm khí - ph qu n ng m m, sinh thi t xuy ên thành ph qu n	x	x			
9184	28.	N i soi khí - ph qu n ng m m ch i ph qu n ch n oán	x	x			
9185	29.	N i soi khí - ph qu n ng m m r a ph qu n ph nang ch n l c	x	x			
9186	30.	N i soi khí - ph qu n ng c ng r a ph nang toàn b ph i	x	x			
9187	31.	N i soi khí - ph qu n ng m m l y d v t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9188	32.	N i soi khí - ph qu n ng c ng l y d v t	x	x			
9189	33.	N i soi khí - ph qu n ng m m qua ng n i khí qu n	x	x			
9190	34.	N i soi khí - ph qu n ng m m hu nh quang	x	x			
9191	35.	N i soi khí - ph qu n ng m m d i t n h p (NBI, Iscan, Fice,...)	x	x			
9192	36.	N i soi khí - ph qu n ng m m hút m qua ng n i khí qu n	x	x			
		D. L NG NG C- PH I					
9193	37.	N i soi l ng ng c ng c ng ch n oán	x	x			
9194	38.	N i soi l ng ng c ng n a c ng, n a m m ch n oán	x	x			
9195	39.	N i soi l ng ng c ng c ng sinh thi t	x	x			
9196	40.	N i soi l ng ng c ng n a c ng, n a m m sinh thi t	x	x			
		. TIÊU HOÁ- B NG					
9197	53.	N i soi t b Stent th c qu n, d d ày, tá tràng, i tràng, tr c tràng	x	x			
9198	54.	N i soi m t tu ng c đồng ch n oán b nh lý ng m t tu .	x	x			
9199	55.	N i soi m t tu ng c đồng c t c vòng Oddi d n l u m t ho c l y s i ng m t tu	x	x			
9200	56.	N i soi m t tu ng c đồng t Stent ng m t tu	x	x			
9201	57.	Nong h p th c qu n, tâm v qua n i soi	x	x			
9202	58.	N i soi tiêu hoá v i gây mê (d dày - i tràng)	x	x			
9203	59.	N i soi c m máu b ng clip trong ch y máu ng tiêu hóa	x	x			
9204	61.	t catheter tenchkoff qua n i soi b ng	x	x			
9205	62.	S a catheter tenchkoff qua n i soi b ng	x	x			
9206	63.	N i soi b ng th m d ò, ch n oán	x	x			
9207	64.	N i soi h th n th m d ò, ch n oán	x	x			
9208	65.	N i soi khung ch u th m d ò, ch n oán	x	x			
9209	66.	N i soi b ng- sinh thi t	x	x			
9210	67.	N i soi d dày th c qu n c p c u ch y máu tiêu hoá cao ch n oán và i u tr	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9211	68.	N i soi th c qu n-d dày, l y d v t	x	x			
9212	69.	Siêu âm n i soi d dày, th c qu n	x	x			
9213	70.	N i soi i tràng-l y d v t	x	x			
9214	71.	N i soi i tràng tiêm c m máu	x	x			
9215	72.	N i soi tr c tràng-h u môn th t tr	x	x			
9216	73.	N i soi i, tr c tràng có th sinh thi t	x	x			
9217	74.	N i soi c t polip ống ti êu hoá (th c qu n, d dày, tá tràng, i tr c tràng)	x	x			
9218	75.	N i soi h u môn có sinh thi t, ti êm x	x	x			
9219	76.	N i soi chích (tiêm) keo i u tr dẫn t nh m ch phình v	x	x			
9220	77.	N i soi b ng t nh p (NBI)	x	x			
9221	78.	N i soi siêu âm tr c tràng	x	x			
9222	79.	N i soi th c qu n, d dày, tá tràng k t h p sinh thi t	x	x			
9223	80.	N i soi th c qu n, d dày, tá tràng	x	x	x		
9224	81.	N i soi i tràng sigma	x	x	x		
9225	82.	Soi tr c tràng	x	x	x		
		E. TI T NI U					
9226	84.	N i soi tán s i ni u qu n (búa khí nén, si êu âm, laser)	x	x			
9227	85.	L y s i ni u qu n qua n i soi	x	x			
9228	86.	Soi bàng quang	x	x			
9229	87.	Soi bàng quang, l y d v t, s i	x	x			
9230	88.	N i soi bàng quang tìm xem ái d ng ch p, t catheter lên th n b m thu c tránh ph u thu t	x	x			
9231	89.	N i soi bàng quang, a catheter lên ni u qu n b m r a ni u qu n sau tán s i ngoài c th khi s i t c ni u qu n	x	x			
9232	90.	N i soi bàng quang, b m r a l y máu c c tránh ph u thu t	x	x			
9233	91.	N i soi sinh thi t ni u o	x	x			
9234	92.	N i soi bàng quang t UPR, t Catheter ni u qu n	x	x			
9235	93.	N i soi ni u qu n ch n oán	x	x			
9236	94.	N i soi ni u qu n sinh thi t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9237	95.	N i soi b àng quang sinh thì t	x	x			
		G. KH P					
9238	97.	N i soi kh p ch n oán	x	x			
		H. PH S N					
9239	98.	N i soi bu ng t cung ch n oán	x	x			
9240	99.	N i soi b ng l y d ng c tránh thai	x	x			
9241	100.	N i soi bu ng t cung l y d v t bu ng t cung	x	x			
9242	101.	N i soi bu ng t cung, v òi tr ng thông v òi tr ng	x	x			
9243	102.	N i soi bu ng t cung tách dính bu ng t cung	x	x			
9244	103.	N i soi bu ng t cung can thì p	x	x			
9245	104.	N i soi ch n oán + ti êm MTX t i ch GEU	x	x			
9246	105.	N i soi b ng ch n oán các b nh lý ph khoa	x	x			
9247	106.	Soi bu ng t cung + n o bu ng t cung	x	x			

XXI. TH M DÒ CH C N NG

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. TIM, M CH					
9248	1.	Th m dò i n sinh lý tim	x	x			
9249	2.	Thông tim ch n oán	x	x			
9250	4.	o ch s ABI (ch s c chân/cánh tay)	x	x	x	x	
9251	6.	o áp l c th m th u máu	x	x			
9252	7.	Holter huy t áp	x	x			
9253	8.	Nghi m pháp g ng s c i n tâm	x	x			
9254	9.	o l u huy t não	x	x			
9255	10.	Nghi m pháp Von-Kaulla (th i gian ti êu th euglobulin)	x	x			
9256	11.	Nghi m pháp r u (Nghi m pháp Ethanol)	x	x			
9257	12.	Holter i n tâm	x	x			
9258	13.	Nghi m pháp dây th t	x	x	x	x	
9259	14.	i n tim th ng	x	x	x	x	
		B. HỒ H P					
9260	18.	Test giãn ph qu n (broncho modilator test)	x	x			
9261	19.	o hô h p ký	x	x			
9262	20.	o kháng l c ng d n khí b ng ph thân ký	x	x			
9263	21.	o n ng khí CO trong ng th	x	x			
9264	22.	Test dung tích s ng g ng s c (FVC)	x	x	x		
9265	23.	Test dung tích s ng th ch m (SVC)	x	x	x		
9266	24.	Thông khí t ý t i a (MVV)	x	x	x		
		C. TH N KINH, TÂM TH N					
9267	29.	Ghi i n c	x	x			
9268	32.	o t c d n truy n th n kinh c m giác	x	x			
9269	33.	o t c d n truy n th n kinh v n ng	x	x			
9270	34.	o i n th kích thích c m giác	x	x			
9271	35.	o i n th kích thích giác quan	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9272	36.	o i n th kích thích v n ng	x	x			
9273	37.	Ghi i n não vi tính	x	x			
9274	39.	Ghi i n não video	x	x			
9275	40.	Ghi i n não thông th ng	x	x	x		
		D. TIÊU HÓA, TI T NI U					
9276	45.	o áp l c bàng quang b ng c t th c n c	x	x	x		
9277	46.	o áp l c bàng quang b ng máy	x	x			
9278	49.	Th m dò ni u ng h c b ng máy (Urodynamic)	x	x			
9279	51.	Test h i th tìm vi khu n HP b ng C13, C14	x	x			
		. TAIM IH NG					
9280	60.	o thính l c n âm	x	x			
9281	61.	o thính l c l i	x	x			
9282	62.	o thính l c trên ng ng	x	x			
9283	63.	o thính l c tr ng t do	x	x			
9284	64.	o nh l ng	x	x			
9285	65.	o ph n x c bàn p	x	x			
9286	66.	o âm c tai (OAE) ch n oán	x	x			
9287	67.	Ghi áp ng thính giác thân n ão (ABR)	x	x			
9288	68.	o s c c n c a m i	x	x			
9289	69.	o âm c tai (OAE) sàng l c	x	x	x		
		E. M T					
9290	71.	o dày giác m c	x	x			
9291	72.	m t bào n i mô giác m c	x	x			
9292	73.	o b n giác m c	x	x			
9293	74.	Siêu âm A/B	x	x			
9294	75.	o biên i u ti t	x	x			
9295	76.	o l i m t b ng th c o Hertel	x	x	x		
9296	77.	Test th c m giác giác m c	x	x	x		
9297	78.	Test phát hi n khô m t	x	x	x		
9298	79.	Nghi m pháp phát hi n glacom	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9299	80.	o th tr ng trung tâm, tìm ám i m	x	x	x		
9300	81.	o th tr ng chu biên	x	x	x		
9301	82.	o s c giác	x	x	x		
9302	83.	o khúc x khách quan (soi bóng ng t -Skiascope)	x	x	x		
9303	84.	o khúc x máy	x	x	x		
9304	85.	o khúc x giác m c Javal	x	x	x		
9305	86.	Th kính	x	x	x		
9306	87.	o lác	x	x	x		
9307	88.	Xác nh s song th	x	x	x		
9308	89.	o sâu ti n ph òng	x	x	x		
9309	90.	o ng kính giác m c	x	x	x		
9310	91.	o công su t th thu tính nhân t o t ng b ng si êu âm	x	x	x		
9311	92.	o nhãn áp (Maclakov, Goldmann, Schiotz...)	x	x	x	x	
9312	93.	o th l c	x	x	x	x	
		G. C X NG KH P					
9313	96.	o áp l c h u môn tr c tràng	x	x			
9314	97.	o ph n x i ti n	x	x			
9315	98.	Test ngo i bì tìm d nguyên trong b nh Eczema tí p xúc (chuy n D ng-Mi n d ch)	x	x			
9316	99.	Test Prick v i b nh mây ay m n ng a (chuy n D ng-Mi n d ch)	x	x			
9317	100.	o áp l c bàn chân b ng máy	x	x			
9318	101.	o m t x ng b ng máy siêu âm	x	x	x		
9319	102.	o m t x ng b ng ph ng pháp DEXA	x	x	x		
9320	103.	o c m giác rung bàn chân b ng máy	x	x	x		
9321	104.	Test prostigmin ch n oán nh c c	x	x	x	x	
9322	105.	Nghi m pháp Atropin	x	x	x	x	
		H. N I TI T					
9323	106.	Nghi m pháp dung n p Glucose ng u ng 2 m u có nh l ng Insulin kèm theo	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9324	107.	Nghi m pháp dung n p Glucose ng u ng 5 m u có nh l ng Insulin kèm theo	x	x			
9325	108.	Nghi m pháp nh n ói 72 gi	x	x			
9326	109.	Nghi m pháp kích thích Synacthen nhanh	x	x			
9327	110.	Nghi m pháp kích thích Synacthen ch m	x	x			
9328	111.	Nghi m pháp c ch b ng Dexamethason li u th p qua êm	x	x			
9329	112.	Nghi m pháp c ch b ng Dexamethason li u th p trong 2 ng ày	x	x			
9330	113.	Nghi m pháp c ch b ng Dexamethason li u cao qua êm	x	x			
9331	114.	Nghi m pháp c ch b ng Dexamethason li u cao trong 2 ng ày	x	x			
9332	115.	Nghi m pháp nh n u ng	x	x			
9333	116.	o chuy n hoá c b n	x	x			
9334	117.	o ng máu 24 gi có nh l ng Insulin	x	x			
9335	118.	o ng máu 24 gi không nh l ng Insulin	x	x	x		
9336	119.	Nghi m pháp dung n p Glucose m u cho ng i b nh thai nghén ng u ng (50g Glucose) 2	x	x			
9337	120.	Nghi m pháp dung n p glucose m u cho ng i b nh thai nghén ng u ng (75g Glucose) 3	x	x			
9338	121.	Nghi m pháp dung n p glucose m u cho ng i b nh thai nghén ng u ng (100g Glucose) 4	x	x			
9339	122.	Nghi m pháp dung n p glucose l ng Insulin ng u ng 2 m u không nh l ng Insulin	x	x	x		
9340	123.	o phân b tr ng l ng c th lên chân ng i b nh ái thảo ng	x	x			
9341	124.	Test dung n p Tolbutamit	x	x			
9342	125.	Test dung n p Glucagon	x	x			
9343	126.	Th nghi m ng m Bromsulphtalein th m d ò ch c n ng gan	x	x			
9344	127.	Th nghi m dung n p Carbonhydrate (glucoza, fructoza, galactoza, lactoza)	x	x			

XXII. HUY T H C TRUY N MÁU

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. XÉT NGHIỆM M ŨNG MÁU					
9345	1.	Th i gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các t ên khác TQ; T l Prothrombin) b ng máy t ng	x	x	x		
9346	2.	Th i gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các t ên khác TQ; T l Prothrombin) b ng máy bán t ng	x	x	x		
9347	3.	Th i gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các t ên khác TQ; T l Prothrombin) ph ng pháp th công	x	x	x		
9348	4.	Xét nghi m nhanh INR (Có th kèm theo c ch s PT%, PTs) b ng máy c m tay	x	x	x	x	
9349	5.	Th i gian thromboplastin m t ph n ho t hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) b ng máy t ng	x	x	x		
9350	6.	Th i gian thromboplastin m t ph n ho t hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (Tên khác: TCK) b ng máy bán	x	x	x		
9351	7.	Th i gian thromboplastin m t ph n ho t hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (tên khác:TCK) ph ng pháp	x	x	x		
9352	8.	Th i gian thrombin (TT: Thrombin Time) b ng máy t ng	x	x	x		
9353	9.	Th i gian thrombin (TT: Thrombin Time) b ng máy bán t ng	x	x	x		
9354	10.	Th i gian thrombin (TT: Thrombin Time) ph ng pháp th công	x	x	x		
9355	11.	nh l ng Fibrinogen (Tên khác: nh l ng y u t I), ph ng pháp gián ti p, b ng máy t ng	x	x	x		
9356	12.	nh l ng Fibrinogen (Tên khác: nh l ng y u t I), ph ng pháp gián ti p, b ng máy bán t ng	x	x	x		
9357	13.	nh l ng Fibrinogen (Tên khác: nh l ng y u t I), ph ng pháp Clauss- ph ng pháp tr c ti p, b ng máy t ng	x	x	x		
9358	14.	nh l ng Fibrinogen (Tên khác: nh l ng y u t I), ph ng pháp Clauss- ph ng pháp tr c ti p, b ng máy bán t ng	x	x	x		
9359	15.	Nghi m pháp r u (Ethanol test)	x	x	x		
9360	16.	Nghi m pháp Protamin sulfat	x	x	x		
9361	17.	Nghi m pháp Von-Kaulla	x	x	x		
9362	18.	Th i gian ti êu Euglobulin	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9363	19.	Th i gian máu ch y ph ng pháp Duke	x	x	x	x	
9364	20.	Th i gian máu ch y ph ng pháp Ivy	x	x	x	x	
9365	21.	Co c c máu ông (Tên khác: Co c c máu)	x	x	x	x	
9366	22.	Nghi m pháp dây th t	x	x	x	x	
9367	23.	nh l ng D-Dimer	x	x			
9368	24.	Bán nh l ng D-Dimer	x	x	x		
9369	25.	nh l ng AT/AT III (Anti thrombin/Anti thrombin III)	x	x			
9370	26.	Phát hi n kháng ông n i sinh (T ên khác: Mix test)	x	x	x		
9371	27.	Phát hi n kháng ông ngo i sinh	x	x			
9372	28.	Phát hi n kháng ông ng chung	x	x			
9373	29.	nh l ng y u t ông máu n i sinh VIIIc, IX, XI	x	x			
9374	30.	nh l ng y u t ông máu ngo i sinh II, V, VII, X	x	x			
9375	35.	nh tính y u t XIII (T ên khác: nh tính y u t n nh s i huy t)	x	x			
9376	39.	o nh t (quánh) máu to àn ph n/huy t t ng/d ch khác	x	x			
9377	41.	o ng ng t p tí u c u v i ADP/Collagen/AcidArachidonic/Thrombin/Epinephrin	x	x			
9378	42.	o ng ng t p tí u c u v i Ristocetin	x	x			
9379	43.	nh l ng FDP	x	x	x		
9380	44.	Bán nh l ng FDP	x	x	x		
9381	45.	nh l ng Protein C to àn ph n (Protein C Antigen)	x	x			
9382	46.	nh l ng Protein S to àn ph n	x	x			
9383	47.	nh l ng ho t tính Protein C (Protein Activity)	x	x			
9384	48.	nh l ng Protein S t do	x	x			
9385	49.	Phát hi n kháng ông lupus (LAC/ LA screen: LupusAnticoagulant screen)	x	x			
9386	50.	Kh ng nh kháng ông lupus (LAC/ LA confirm:Lupus Anticoagulant confirm)	x	x			
9387	61.	Xét nghi m PFA (Platelet Funtion Analyzer) b ng Collagen/ADP trên máy t ng (Tên khác: PFA b ng Col/ADP)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9388	62.	Xét nghi m PFA (Platelet Funtion Analyzer) b ng P2Y tr ên máy t ãng (Tên khác: PFA b ng P2Y)	x	x			
9389	68.	nh l ãng antiCardiolipin IgG b ng ph ãng pháp ELISA/mi n d ch hóa phát quang/ i n hóa phát quang	x	x			
9390	69.	nh l ãng antiCardiolipin IgM b ng ph ãng pháp ELISA/mi n d ch hóa phát quang/ i n hóa phát quang	x	x			
9391	70.	nh l ãng anti 2GPI IgG b ng ph ãng pháp ELISA/mi n d ch hóa phát quang/ i n hóa phát quang	x	x			
9392	71.	nh l ãng anti 2GPI IgM b ng ph ãng pháp ELISA/ mi n d ch hóa phát quang/ i n hóa phát quang	x	x			
		B. SINH HÓA HUY T H C					
9393	79.	nh l ãng Acid Folic	x	x			
9394	80.	nh l ãng Beta 2 Microglobulin	x	x			
9395	81.	nh l ãng Cyclosporin A	x	x			
9396	82.	nh l ãng kh n ãng g n s t to àn th (TIBC)	x	x			
9397	83.	nh l ãng Hemoglobin t do	x	x			
9398	84.	nh l ãng s t ch a bão hòa huy t thanh (UIBC)	x	x			
9399	85.	nh l ãng Transferin receptor hòa tan (TFR)	x	x			
9400	88.	nh l ãng vitamin B12	x	x			
9401	89.	nh l ãng Transferin	x	x			
9402	91.	nh l ãng EPO (Erythropoietin)	x	x			
9403	92.	o huy t s c t mi u	x	x	x		
9404	94.	nh l ãng Peptid - C	x	x			
9405	96.	nh l ãng Haptoglobin	x	x			
9406	101.	Xét nghi m h ãng c u t tan	x	x			
9407	102.	S c b n th m th u h ãng c u	x	x	x		
9408	110.	Fructosamin	x	x			
9409	112.	nh l ãng IgG	x	x			
9410	113.	nh l ãng IgA	x	x			
9411	114.	nh l ãng IgM	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9412	115.	nh l ng IgE	x	x			
9413	116.	nh l ng Ferritin	x	x			
9414	117.	nh l ng s t huy t thanh	x	x	x		
C. T BAO H C							
9415	118.	Dàn tiêu b n máu ngo i vi (Ph t máu ngo i vi)	x	x	x	x	
9416	119.	Phân tích t bào máu ngo i vi (b ng ph ng pháp th công)	x	x	x	x	
9417	120.	T ng phân tích t bào máu ngo i vi (b ng máy m t ng tr)	x	x	x		
9418	121.	T ng phân tích t bào máu ngo i vi (b ng máy m laser)	x	x	x		
9419	123.	Huy t (b ng ph ng pháp th công)	x	x	x		
9420	124.	Huy t (b ng máy m t ng tr)	x	x	x		
9421	125.	Huy t (b ng máy m laser)	x	x	x		
9422	126.	Th thu t ch c hút t y làm t y (ch a bao g m kim ch c t y m t l n)	x	x			
9423	127.	Th thu t ch c hút t y làm t y (bao g m kim ch c t y nhi u l n)	x	x			
9424	128.	Th thu t ch c hút t y làm t y (s d ng máy khoan c m tay)	x	x			
9425	129.	Xét nghi m t bào h c t y x ng (không bao g m th thu t ch c hút t y)	x	x			
9426	130.	Th thu t sinh thi t t y x ng (ch a bao g m kim sinh thi t m t l n)	x	x			
9427	131.	Th thu t sinh thi t t y x ng (bao g m kim sinh thi t nhi u l n)	x	x			
9428	132.	Th thu t sinh thi t t y x ng (s d ng máy khoan c m tay)	x	x			
9429	133.	Xét nghi m mô b nh h c t y x ng (không bao g m th thu t sinh thi t t y x ng)	x	x			
9430	134.	Xét nghi m h ng c u l i (b ng ph ng pháp th công)	x	x	x		
9431	135.	Xét nghi m h ng c u l i (b ng máy m laser)	x	x			
9432	136.	Tim m nh v h ng c u	x	x	x		
9433	137.	Tim h ng c u có ch m a baz	x	x	x		
9434	138.	Tim ký sinh trùng s t rét trong máu (b ng ph ng pháp th công)	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9435	139.	Tìm ký sinh trùng s t rét trong máu (b ng ph ng pháp t p trung h ng c u nhi m)	x	x	x		
9436	140.	Tìm giun ch trong máu	x	x	x	x	
9437	141.	T p trung b ch c u	x	x			
9438	142.	Máu l ng (b ng ph ng pháp th công)	x	x	x		
9439	143.	Máu l ng (b ng máy t ng)	x	x	x		
9440	144.	Tìm t bào Hargraves	x	x	x		
9441	145.	Nhu m s i x trong mô tu x ng	x	x			
9442	146.	Nhu m s i li ên vông trong mô tu x ng	x	x			
9443	147.	Nhu m hoá mô mi n d ch tu x ng	x	x			
9444	148.	Nhu m hóa h c t bào tu x ng(g m nhi u ph ng pháp)	x	x			
9445	149.	Xét nghi m t bào c n n c ti u (b ng ph ng pháp th công)	x	x	x	x	
9446	150.	Xét nghi m t bào trong n c ti u (b ng máy t ng)	x	x			
9447	151.	C n Addis	x	x	x		
9448	152.	Xét nghi m t bào trong n c d ch ch n oán t bào h c (não t y, màng tim, màng ph i, màng b ng, d ch kh p, r a ph qu n...) b ng ph ng pháp th công	x	x	x		
9449	153.	Xét nghi m t bào trong n c d ch ch n oán t bào h c (não tu , màng tim, màng ph i, màng b ng, d ch kh p, r a ph qu n...) b ng máy phân tích huy t h c t ng	x	x	x		
9450	154.	Xét nghi m các lo i d ch, nhu m và ch n oán t bào h c	x	x	x		
9451	155.	Xét nghi m t bào h c lách (lách)	x	x			
9452	156.	X lý và c tiêu b n (tu , lách, h ch)	x	x			
9453	159.	X lý b nh ph m sinh thi t v à ch n oán t ch c h c	x	x			
9454	160.	Th tích kh i h ng c u (hematocrit) b ng máy ly tâm	x	x	x		
9455	161.	nh l ng huy t s c t (hemoglobin) b ng quang k	x	x	x		
9456	162.	Xét nghi m s l ng và t p trung ti u c u (b ng máy m t ng tr)	x	x	x		
9457	163.	Xét nghi m s l ng và t p trung ti u c u (b ng ph ng pháp th công)	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9458	164.	Xét nghi m s l ng và t p trung ti u c u (b ng máy m laser)	x	x	x		
9459	165.	Làm th thu t ch c hút h ch làm h ch	x	x			
9460	166.	Xét nghi m t bào h ch (h ch)	x	x			
9461	167.	Làm th thu t sinh thì t h ch	x	x			
9462	168.	Xét nghi m mô b nh h c h ch	x	x			
9463	169.	Làm th thu t ch c hút lách làm lách	x	x			
9464	170.	Xét nghi m t bào h c lách (lách)	x	x			
		D. HUY T THANH H C NHÓM MÁU					
9465	259.	Sàng l c kháng th b t th ng (K thu t ng nghi m)	x	x			
9466	260.	Sàng l c kháng th b t th ng (K thu t Scangel/Gelcard trên máy bán t ng)	x	x			
9467	261.	Sàng l c kháng th b t th ng (K thu t Scangel/Gelcard trên máy t ng)	x	x			
9468	262.	Xét nghi m l a ch n n v máu phù h p (10 n v máu trong 3 i u ki n 220C, 370)	x	x			
9469	263.	Xét nghi m l a ch n n v máu phù h p (10 n v máu trong 3 i u ki n 220C, 370)	x	x			
9470	277.	nh nhóm máu h ABO (K thu t Scangel/Gelcard trên máy t ng)	x	x			
9471	278.	nh nhóm máu h ABO (K thu t Scangel/Gelcard trên máy bán t ng)	x	x			
9472	279.	nh nhóm máu h ABO (K thu t ng nghi m)	x	x	x		
9473	280.	nh nhóm máu h ABO (K thu t phi n á)	x	x	x		
9474	281.	nh nhóm máu khó h ABO (K thu t ng nghi m)	x	x			
9475	282.	nh nhóm máu khó h ABO (K thu t Scangel/Gelcard)	x	x			
9476	283.	nh nhóm máu h ABO (K thu t trên gi y)	x	x	x		
9477	284.	nh nhóm máu h ABO (K thu t trên th)	x	x	x		
9478	285.	nh nhóm máu h ABO b ng gi y nh nhóm máu truy n máu toàn ph n, kh i h ng c u, kh i b ch c u	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9479	286.	nh nhóm máu h ABO b ng gi y nh nhóm máu truy n ch ph m ti u c u ho c huy t t ng	x	x	x		
9480	287.	nh nhóm máu h ABO trên th nh nhóm máu (ã có s n huy t thanh m u) truy n máu toàn ph n, kh i h ng c u, kh i b ch c u	x	x	x		
9481	288.	nh nhóm máu h ABO trên th nh nhóm máu (ã có s n huy t thanh m u) truy n ch ph m ti u c u ho c huy t t ng	x	x	x		
9482	289.	nh nhóm máu h ABO, Rh(D) (K thu t Scangel/Gelcard tên máy t ng)	x	x			
9483	290.	nh nhóm máu h ABO, Rh(D) (K thu t Scangel/Gelcard tên máy bán t ng)	x	x			
9484	291.	nh nhóm máu h Rh(D) (K thu t ng nghi m)	x	x	x		
9485	292.	nh nhóm máu h Rh(D) (K thu t phi n á)	x	x	x		
9486	293.	nh nhóm máu h ABO, Rh(D) b ng công ngh h ng c u g n t	x	x			
9487	294.	nh nhóm máu h ABO, Rh(D) tr ên h th ng máy t ng hoàn toàn	x	x			
9488	295.	Xác nh kháng nguyên D y u c a h Rh (K thu t ng nghi m)	x	x			
9489	296.	Xác nh kháng nguyên D y u c a h Rh (K thu t Scangel/Gelcard)	x	x			
9490	297.	Xác nh kháng nguyên D t ng ph n c a h Rh (K thu t ng nghi m)	x	x			
9491	298.	Xác nh kháng nguyên D t ng ph n c a h Rh (K thu t Scangel/Gelcard)	x	x			
9492	299.	Xác nh b n ch t kháng th c hi u (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c (K thu t Scangel/Gelcard trên máy bán t ng khi nghi m pháp Coombs tr c ti p/gián ti p d ng tính)	x	x			
9493	300.	Xác nh b n ch t kháng th c hi u (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c (K thu t Scangel/Gelcard trên máy t ng khi nghi m pháp Coombs tr c ti p/gián ti p d ng tính)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9494	301.	Xác nh b n ch t kháng th c hi u (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c (K thu t ng nghi m khi nghi m pháp Coombs tr c ti p/gián ti p đ ng tính)	x	x			
9495	302.	Nghi m pháp Coombs tr c ti p (K thu t Scangel/Gelcard trên máy bán t ng)	x	x			
9496	303.	Nghi m pháp Coombs tr c ti p (K thu t Scangel/Gelcard trên máy t ng)	x	x			
9497	304.	Nghi m pháp Coombs tr c ti p (K thu t ng nghi m)	x	x	x		
9498	305.	Nghi m pháp Coombs tr c ti p (K thu t h ng c u g n t tr ên máy t ng)	x	x			
9499	306.	Nghi m pháp Coombs gián ti p (K thu t Scangel/Gelcard trên máy bán t ng)	x	x			
9500	307.	Nghi m pháp Coombs gián ti p (K thu t Scangel/Gelcard trên máy t ng)	x	x			
9501	308.	Nghi m pháp Coombs gián ti p (K thu t ng nghi m)	x	x	x		
9502	309.	Nghi m pháp Coombs gián ti p (K thu t h ng c u g n t tr ên máy t ng)	x	x			
9503	310.	Xác nh kháng nguyên H (K thu t ng nghi m)	x	x			
9504	311.	Xác nh kháng nguyên H (K thu t Scangel/Gelcard)	x	x			
9505	312.	Xác nh nhóm máu A1 (K thu t ng nghi m)	x	x			
9506	313.	Xác nh nhóm máu A1 (K thu t Scangel/Gelcard)	x	x			
9507	314.	Xác nh kháng nguyên nhóm máu h h ng c u b ng ph ng pháp sinh h c phân t (giá cho m t lo i kháng nguyên)	x	x			
9508	315.	K thu t h p ph kháng th	x	x			
9509	316.	K thu t tách kháng th	x	x			
. MI N D CH HUY T H C							
9510	323.	Kháng th kháng nDNA (anti-nDNA) b ng k thu t ELISA	x	x			
9511	325.	Kháng th kháng dsDNA (anti-dsDNA) b ng k thu t ELISA	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9512	326.	Kháng th kháng nhân (anti-ANA) b ng k thu t ELISA	x	x			
9513	327.	Kháng th kháng dsDNA (anti-dsDNA) b ng k thu t hu nh quang	x	x			
9514	328.	Kháng th kháng nhân (anti-ANA) b ng k thu t hu nh quang	x	x			
9515	329.	Phát hi n kháng th kháng tỉ u c u b ng k thu t Flow-cytometry	x	x			
9516	347.	Xét nghi m kháng th kháng dsDNA (ng ng k t latex)	x	x	x		
9517	350.	i n di mi n d ch n c ti u	x	x			
9518	351.	i n di mi n d ch huy t thanh	x	x			
9519	352.	i n di huy t s c t	x	x	x		
9520	353.	i n di protein huy t thanh	x	x			
9521	375.	Anti phospholipid IgG và IgM (sàng l c các kháng th kháng phospholipid l p IgG và IgM b ng k thu t ELISA	x	x			
		G. TRUY N MAU					
9522	456.	Xét nghi m nhanh HBsAg tr c hi n máu i v i ng i hi n máu	x	x			
9523	457.	L y máu toàn ph n t ng i hi n máu	x	x	x		
9524	458.	Xét nghi m sàng l c HIV, Viêm gan B, Viêm gan C i v i n v máu toàn ph n và thành ph n máu b ng k thu t ELISA	x	x			
9525	459.	Xét nghi m sàng l c HIV, Viêm gan B, Viêm gan C i v i n v máu toàn ph n và thành ph n máu b ng k thu t hoá phát quang	x	x			
9526	461.	Xét nghi m sàng l c giang mai i v i n v máu toàn ph n và thành ph n máu b ng k thu t ELISA	x	x			
9527	466.	Xét nghi m sàng l c ký sinh trùng s t rét i v i n v máu toàn ph n và thành ph n máu b ng k thu t nhu m gi êmsa soi kính hi n vi	x	x	x	x	
		H. HUY T H C LAMS ANG					
9528	499.	Rút máu i u tr	x	x	x		
9529	500.	Truy n thay máu	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9530	501.	Truy n máu t i gi ng b nh (b nh nhân i u tr n i - ngo i trú)	x	x	x		
9531	502.	nh nhóm máu t i gi ng b nh tr c truy n máu	x	x	x		
9532	507.	L c máu liên t c	x	x			
9533	508.	t catheter c nh ng t nh m ch trung tâm	x	x			
9534	509.	Ch m sóc catheter c nh	x	x			
9535	510.	Truy n thu c ch ng ung th ng t nh m ch	x	x			
9536	511.	Ch m sóc b nh nhân i u tr trong phòng vô trùng	x	x			
9537	516.	Th thu t ch c t y s ng l y d ch n ão t y làm xét nghi m	x	x			

XXIII. HÓA SINH

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		A. MÁU					
9538	3.	nh l ng Acid Uric	x	x	x		
9539	7.	nh l ng Albumin	x	x	x		
9540	9.	o ho t ALP (Alkalin Phosphatase)	x	x	x		
9541	10.	o ho t Amylase	x	x	x		
9542	11.	nh l ng Amoniac (NH3)	x	x			
9543	14.	nh l ng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)	x	x			
9544	15.	nh l ng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidaseantibodies)	x	x			
9545	18.	nh l ng AFP (Alpha Fetoproteine)	x	x			
9546	19.	o ho t ALT (GPT)	x	x	x		
9547	20.	o ho t AST (GOT)	x	x	x		
9548	24.	nh l ng hCG (Beta human ChorionicGonadotropins)	x	x			
9549	25.	nh l ng Bilirubin tr c ti p	x	x	x		
9550	26.	nh l ng Bilirubin gián ti p	x	x	x		
9551	27.	nh l ng Bilirubin to àn ph n	x	x	x		
9552	28.	nh l ng BNP (B- Type Natriuretic Peptide)	x	x			
9553	29.	nh l ng Calci to àn ph n	x	x	x		
9554	30.	nh l ng Calci ion hoá	x	x	x		
9555	31.	nh l ng canci ion hóa b ng i n c c ch n l c	x	x			
9556	32.	nh l ng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x			
9557	33.	nh l ng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x			
9558	34.	nh l ng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)	x	x			
9559	35.	nh l ng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)	x	x			
9560	36.	nh l ng Calcitonin	x	x			
9561	38.	nh l ng Ceruloplasmin	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9562	39.	nh l ng CEA (Carcino Embryonic Antigen)	x	x			
9563	40.	o ho t Cholinesterase (ChE)	x	x	x		
9564	41.	nh l ng Cholesterol toàn ph n	x	x	x		
9565	42.	o ho t CK (Creatine kinase)	x	x			
9566	43.	o ho t CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	x	x			
9567	44.	nh l ng CK-MB mass	x	x			
9568	45.	nh l ng C-Peptid	x	x	x		
9569	46.	nh l ng Cortisol	x	x			
9570	47.	nh l ng Cystatine C	x	x			
9571	48.	nh l ng b th C3	x	x			
9572	49.	nh l ng b th C4	x	x			
9573	50.	nh l ng CRP hs (C-Reactive Protein highsensitivity)	x	x	x		
9574	51.	nh l ng Creatinin	x	x	x		
9575	52.	nh l ng Cyfra 21- 1	x	x			
9576	58.	i n gi i (Na, K, Cl)	x	x	x		
9577	60.	nh l ng Ethanol (c n)	x	x			
9578	61.	nh l ng Estradiol	x	x			
9579	63.	nh l ng Ferritin	x	x			
9580	65.	nh l ng FSH (Follicular Stimulating Hormone)	x	x			
9581	66.	nh l ng free HCG (Free Beta Human ChorionicGonadotropin)	x	x			
9582	67.	nh l ng Folate	x	x			
9583	68.	nh l ng FT3 (Free Triiodothyronine)	x	x			
9584	69.	nh l ng FT4 (Free Thyroxine)	x	x			
9585	72.	o ho t G6PD (Glucose -6 phosphatdehydrogenase)	x	x			
9586	74.	o ho t GLDH (Glutamat dehydrogenase)	x	x			
9587	75.	nh l ng Glucose	x	x	x		
9588	76.	nh l ng Globulin	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9589	77.	o ho t GGT (Gama Glutamyl Transferase)	x	x	x		
9590	83.	nh l ng HbA1c	x	x	x		
9591	84.	nh l ng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x		
9592	92.	nh l ng IgE Cat Specific (E1)	x	x			
9593	93.	nh l ng IgE (Immunoglobuline E)	x	x			
9594	94.	nh l ng IgA (Immunoglobuline A)	x	x			
9595	95.	nh l ng IgG (Immunoglobuline G)	x	x			
9596	96.	nh l ng IgM (Immunoglobuline M)	x	x			
9597	98.	nh l ng Insulin	x	x			
9598	103.	Xét nghi m Khí máu	x	x			
9599	104.	nh l ng Lactat (Acid Lactic)	x	x			
9600	109.	o ho t Lipase	x	x			
9601	110.	nh l ng LH (Luteinizing Hormone)	x	x			
9602	111.	o ho t LDH (Lactat dehydrogenase)	x	x			
9603	112.	nh l ng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x		
9604	117.	nh l ng Myoglobin	x	x			
9605	118.	nh l ng Mg	x	x			
9606	120.	nh l ng NSE (Neuron Specific Enolase)	x	x			
9607	121.	nh l ng proBNP (NT-proBNP)	x	x			
9608	128.	nh l ng Phospho	x	x	x		
9609	129.	nh l ng Pre-albumin	x	x			
9610	130.	nh l ng Pro-calcitonin	x	x			
9611	131.	nh l ng Prolactin	x	x			
9612	132.	i n di Protein (má y t ng)	x	x			
9613	133.	nh l ng Protein to à n ph n	x	x	x		
9614	134.	nh l ng Progesteron	x	x			
9615	138.	nh l ng PSA t do (Free prostate-SpecificAntigen)	x	x			
9616	139.	nh l ng PSA to à n ph n (Total prostate-SpecificAntigen)	x	x			
9617	140.	nh l ng PTH (Parathyroid Hormon)	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9618	142.	nh l ng RF (Reumatoid Factor)	x	x			
9619	143.	nh l ng S t	x	x	x		
9620	147.	nh l ng T3 (Tri iodothyronine)	x	x			
9621	148.	nh l ng T4 (Thyroxine)	x	x			
9622	151.	nh l ng Testosterol	x	x			
9623	154.	nh l ng Tg (Thyroglobulin)	x	x			
9624	156.	nh l ng TRAb (TSH Receptor Antibodies)	x	x			
9625	157.	nh l ng Transferin	x	x			
9626	158.	nh l ng Triglycerid	x	x	x		
9627	159.	nh l ng Troponin T	x	x			
9628	160.	nh l ng Troponin Ths	x	x			
9629	161.	nh l ng Troponin I	x	x			
9630	162.	nh l ng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	x	x			
9631	166.	nh l ng Urê	x	x	x		
9632	169.	nh l ng Vitamin B12	x	x			
		B. N C TI U					
9633	172.	i n gi i ni u (Na, K, Cl)	x	x	x		
9634	173.	nh tính Amphetamin (test nhanh)	x	x	x	x	
9635	174.	nh l ng Amphetamine	x	x	x		
9636	175.	o ho t Amylase	x	x	x		
9637	176.	nh l ng Axit Uric	x	x	x		
9638	177.	nh l ng Barbiturates	x	x			
9639	178.	nh l ng Benzodiazepin	x	x			
9640	179.	nh tính beta hCG (test nhanh)	x	x	x	x	
9641	180.	nh l ng Canxi	x	x	x		
9642	181.	nh l ng Catecholamin	x	x			
9643	183.	nh l ng Cortisol	x	x			
9644	184.	nh l ng Creatinin	x	x	x		
9645	185.	nh l ng D ng ch p	x	x	x		
9646	186.	nh tính D ng ch p	x	x	x		
9647	187.	nh l ng Glucose	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9648	188.	nh tính Marijuana (THC) (test nhanh)	X	X	X	X	
9649	189.	nh l ng MAU (Micro Albumin Arine)	X	X			
9650	192.	nh l ng Opiate	X	X			
9651	193.	nh tính Opiate (test nhanh)	X	X	X	X	
9652	194.	nh tính Morphin (test nhanh)	X	X	X	X	
9653	195.	nh tính Codein (test nhanh)	X	X	X	X	
9654	196.	nh tính Heroin (test nhanh)	X	X	X	X	
9655	197.	nh l ng Phospho	X	X	X		
9656	198.	nh tính Phospho h u c	X	X	X	X	
9657	199.	nh tính Porphyrin	X	X	X	X	
9658	201.	nh l ng Protein	X	X	X		
9659	202.	nh tính Protein Bence -jones	X	X	X	X	
9660	205.	nh l ng Ure	X	X	X		
9661	206.	T ng phân tích n c ti u (B ng máy t ng)	X	X	X	X	
		C. D CH NAO TU					
9662	207.	nh l ng Clo	X	X	X		
9663	208.	nh l ng Glucose	X	X	X		
9664	209.	Ph n ng Pandy	X	X	X		
9665	210.	nh l ng Protein	X	X	X		
		D. TH Y D CH M T					
9666	211.	nh l ng Albumin	X	X			
9667	212.	nh l ng Globulin	X	X			
		E. D CH CH C ĐỒ (Đ ch màng b ng, màng ph i, màng tim...)					
9668	213.	o ho t Amylase	X	X			
9669	214.	nh l ng Bilirubin to àn ph n	X	X	X		
9670	215.	nh l ng Cholesterol to àn ph n	X	X	X		
9671	216.	nh l ng Creatinin	X	X	X		
9672	217.	nh l ng Glucose	X	X	X		
9673	218.	o ho t LDH	X	X			
9674	219.	nh l ng Protein	X	X	X		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9675	220.	Ph n ng Rivalta	x	x	x		
9676	221.	nh l ng Triglycerid	x	x	x		
9677	222.	o t tr ng d ch ch c d ò	x	x	x		
9678	223.	nh l ng Ure	x	x	x		

XXIV. VI SINH

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
		A. VI KHU N						
		1. Vi khu n chung						
9679	1.	Vi khu n nhu m soi	x	x	x	x		
9680	2.	Vi khu n test nhanh	x	x	x	x		
9681	3.	Vi khu n nuôi c y và nh danh ph ng pháp thông th ng	x	x	x			
9682	4.	Vi khu n nuôi c y và nh danh h th ng t ng	x	x				
9683	5.	Vi khu n nuôi c y, nh danh và kháng thu c h th ng t ng	x	x				
9684	6.	Vi khu n kháng thu c nh tính	x	x	x			
9685	7.	Vi khu n kháng thu c h th ng t ng	x	x				
9686	8.	Vi khu n kháng thu c nh l ng (MIC) (cho 1 lo i kháng sinh)	x	x				
9687	9.	Vi khu n kháng sinh ph i h p	x	x				
9688	10.	Vi khu n k khí nuôi c y và nh danh	x	x				
9689	11.	Vi khu n kh ng nh	x	x				
9690	16.	Vi h ng ru t	x	x	x	x		
		2. Mycobacteria						
9691	17.	AFB tr c tí p nhu m Ziehl-Neelsen	x	x	x	x		
9692	21.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Mantoux	x	x	x	x		
9693	32.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Real-time PCR	x	x				
9694	39.	<i>Mycobacterium leprae</i> nhu m soi	x	x	x			
		3. Vibrio cholerae						
9695	42.	<i>Vibrio cholerae</i> soi t i	x	x	x	x		
9696	43.	<i>Vibrio cholerae</i> nhu m soi	x	x	x	x		
9697	45.	<i>Vibrio cholerae</i> nuôi c y, nh danh và kháng thu c	x	x				
		4. Neisseria gonorrhoeae						
9698	49.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nhu m soi	x	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9699	50.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nuôi c y, nh danh và kháng thu c	x	x			
		5. Neisseria meningitidis					
9700	56.	<i>Neisseria meningitidis</i> nhu m soi	x	x	x	x	
9701	57.	<i>Neisseria meningitidis</i> nuôi c y, nh danh và kháng thu c	x	x			
		6. Các vi khu n khác					
9702	60.	<i>Chlamydia</i> test nhanh	x	x	x	x	
9703	68.	<i>Clostridium</i> nuôi c y, nh danh	x	x			
9704	72.	<i>Helicobacter pylori</i> nhu m soi	x	x			
9705	74.	<i>Helicobacter pylori</i> Ab test nhanh	x	x	x	x	
9706	93.	<i>Salmonella</i> Widal	x	x	x		
9707	94.	<i>Streptococcus pyogenes</i> ASO	x	x	x	x	
9708	98.	<i>Treponema pallidum</i> test nhanh	x	x	x	x	
9709	99.	<i>Treponema pallidum</i> RPR nh tính v à nh l ng	x	x			
9710	100.	<i>Treponema pallidum</i> TPHA nh tính v à nh l ng	x	x			
		B. VIRUS					
		1. Virus chung					
9711	108.	Virus test nhanh	x	x	x	x	
9712	109.	Virus Ag mi n d ch bán t ng	x	x			
9713	110.	Virus Ag mi n d ch t ng	x	x			
9714	111.	Virus Ab mi n d ch bán t ng	x	x			
9715	112.	Virus Ab mi n d ch t ng	x	x			
9716	114.	Virus PCR	x	x			
9717	115.	Virus Real-time PCR	x	x			
		2. Hepatitis virus					
9718	117.	HBsAg test nhanh	x	x	x	x	
9719	118.	HBsAg mi n d ch bán t ng	x	x	x		
9720	119.	HBsAg mi n d ch t ng	x	x			
9721	120.	HBsAg kh ng nh	x	x			
9722	121.	HBsAg nh l ng	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9723	122.	HBsAb test nhanh	X	X	X	X	
9724	124.	HBsAb nh l ng	X	X			
9725	126.	HBc IgM mi n d ch t ng	X	X			
9726	127.	HBcAb test nhanh	X	X	X	X	
9727	129.	HBc total mi n d ch t ng	X	X			
9728	130.	HBeAg test nhanh	X	X	X	X	
9729	132.	HBeAg mi n d ch t ng	X	X			
9730	133.	HBeAb test nhanh	X	X	X	X	
9731	135.	HBeAb mi n d ch t ng	X	X			
9732	136.	HBV o t i l ng Real-time PCR	X	X			
9733	139.	HBV genotype PCR	X	X			
9734	140.	HBV genotype Real-time PCR	X	X			
9735	144.	HCV Ab test nhanh	X	X	X	X	
9736	146.	HCV Ab mi n d ch t ng	X	X			
9737	148.	HCV Ag/Ab mi n d ch t ng	X	X			
9738	150.	HCV PCR	X	X			
9739	151.	HCV o t i l ng Real-time PCR	X	X			
9740	153.	HCV genotype Real-time PCR	X	X			
9741	155.	HAV Ab test nhanh	X	X	X	X	
9742	157.	HAV IgM mi n d ch t ng	X	X			
9743	159.	HAV total mi n d ch t ng	X	X			
9744	163.	HEV Ab test nhanh	X	X	X	X	
9745	164.	HEV IgM test nhanh	X	X	X	X	
9746	166.	HEV IgM mi n d ch t ng	X	X			
9747	168.	HEV IgG mi n d ch t ng	X	X	X		
		3. HIV					
9748	169.	HIV Ab test nhanh	X	X	X	X	
9749	170.	HIV Ag/Ab test nhanh	X	X	X	X	
9750	171.	HIV Ab mi n d ch bán t ng	X	X	X		
9751	172.	HIV Ab mi n d ch t ng	X	X			
9752	173.	HIV Ag/Ab mi n d ch bán t ng	X	X	X		
9753	174.	HIV Ag/Ab mi n d ch t ng	X	X	X		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		4. Dengue virus					
9754	183.	Dengue virus NS1Ag test nhanh	X	X	X	X	
9755	184.	Dengue virus NS1Ag/IgM/IgG test nhanh	X	X	X	X	
9756	185.	Dengue virus IgA test nhanh	X	X	X	X	
9757	187.	Dengue virus IgM/IgG test nhanh	X	X	X	X	
		5. Herpesviridae					
9758	194.	CMV IgM mi n d ch t ng	X	X			
9759	196.	CMV IgG mi n d ch t ng	X	X			
		7. Các virus khác					
9760	238.	HPV PCR	X	X			
9761	249.	Rotavirus test nhanh	X	X	X	X	
9762	256.	Rubella virus IgM mi n d ch t ng	X	X			
9763	258.	Rubella virus IgG mi n d ch t ng	X	X			
		C. KÝ SINH TRÙNG					
		1. Ký sinh trùng trong phân					
9764	263.	H ng c u, b ch c u trong phân soi t i	X	X	X	X	
9765	265.	n bào ng ru t soi t i	X	X	X	X	
9766	266.	n bào ng ru t nhu m soi	X	X	X	X	
9767	267.	Tr ng giun, sán soi t i	X	X	X	X	
9768	268.	Tr ng giun soi t p trung	X	X	X	X	
9769	269.	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun l n) u trùng soi t i	X	X	X	X	
9770	271.	Ký sinh trùng kh ng nh	X	X			
		2. Ký sinh trùng trong máu					
9771	272.	<i>Angiostrogylus cantonensis</i> (Giun tròn chu t) Ab mi n d ch bán t ng	X	X	X		
9772	274.	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nh) Ab mi n d ch bán t ng	X	X	X		
9773	276.	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán l n) Ab mi n d ch bán t ng	X	X	X		
9774	278.	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab mi n d ch bán t ng	X	X	X		
9775	280.	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab mi n d ch bán t ng	X	X	X		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9776	282.	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan l n) Ab mi n d ch bán t ng	x	x	x		
9777	285.	<i>Gnathostoma</i> (Giun u gai) Ab mi n d ch bán t ng	x	x	x		
9778	287.	<i>Paragonimus</i> (Sán lá ph i) Ab mi n d ch bán t ng	x	x	x		
9779	294.	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun l n) Ab mi n d ch bán t ng	x	x	x		
9780	296.	<i>Toxocara</i> (Giun a chó, mèo) Ab mi n d ch bán t ng	x	x	x		
9781	299.	<i>Toxoplasma</i> IgM mi n d ch t ng	x	x			
9782	301.	<i>Toxoplasma</i> IgG mi n d ch t ng	x	x			
9783	303.	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xo n) Ab mi n d ch bán t ng	x	x	x		
		4. Ký sinh trùng trong các b nh ph m khác					
9784	314.	<i>Taenia</i> (Sán dây) soi t i nh danh	x	x	x		
9785	317.	<i>Trichomonas vaginalis</i> soi t i	x	x	x	x	
9786	318.	<i>Trichomonas vaginalis</i> nhu m soi	x	x	x		
		D. VI N M					
9787	319.	Vì n m soi t i	x	x	x	x	
9788	321.	Vì n m nhu m soi	x	x	x		
9789	322.	Vì n m nuôi c y và nh danh ph ng pháp thôngth ng	x	x			
9790	323.	Vì n m nuôi c y và nh danh h th ng t ng	x	x			
9791	324.	Vì n m nuôi c y, nh danh v à kháng thu c h th ng t ng	x	x			
9792	325.	Vì n m kh ng nh	x	x			
9793	326.	Vì n m kháng thu c nh l ng (MIC) (cho l lo i kháng sinh)	x	x			
		. ANH GIÁ NHI M KHU N B NH VI N					
9794	329.	Vì sinh v t c y ki m tra không khí	x	x	x		
9795	330.	Vì sinh v t c y ki m tra bàn tay	x	x	x		
9796	331.	Vì sinh v t c y ki m tra đ ng c ã ti t trùng	x	x	x		
9797	332.	Vì sinh v t c y ki m tra b m t	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9798	333.	Vì sinh v t c y ki m tra n c sinh ho t	x	x	x		
9799	334.	Vì sinh v t c y ki m tra n c th i	x	x	x		
9800	335.	Vì khu n kháng thu c - Phát hi n ng i mang	x	x	x		
9801	336.	Vì khu n gây nhi m trùng b nh vi n - Phát hi n ngu n nhi m	x	x	x		

XXV. Gi I PH U B NH VÀ T BÀO H C

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9802	1.	Ch c hút kim nh tuy n vú d i h ng d n c a siêu âm, ch p vú	x	x	x		
9803	2.	Ch c hút kim nh tuy n vú không d i h ng d n c a siêu âm, ch p vú	x	x	x	x	
9804	3.	Ch c hút kim nh gan không d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
9805	4.	Ch c hút kim nh gan d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
9806	6.	Ch c hút kim nh lách d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
9807	7.	Ch c hút kim nh tuy n giáp	x	x			
9808	8.	Ch c hút kim nh lách d i h ng d n c a CT. Scan	x	x			
9809	9.	Ch c hút kim nh gan d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
9810	10.	Ch c hút kim nh gan không d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
9811	11.	Ch c hút kim nh t y d i h ng d n c a CT. Scan	x	x			
9812	12.	Ch c hút kim nh t y d i h ng d n c a siêu âm	x	x			
9813	13.	Ch c hút kim nh các kh i s ng, kh i u d i đa	x	x	x	x	
9814	14.	Ch c hút kim nh tuy n n c b t	x	x	x		
9815	15.	Ch c hút kim nh các h ch	x	x	x	x	
9816	19.	Ch c hút kim nh mô m m	x	x			
9817	20.	T bào h c d ch màng b ng, màng tim	x	x	x		
9818	21.	T bào h c d ch màng kh p	x	x	x		
9819	22.	T bào h c n c ti u	x	x	x		
9820	23.	T bào h c m	x	x	x		
9821	24.	T bào h c d ch ch i ph qu n	x	x			
9822	25.	T bào h c d ch r a ph qu n	x	x			
9823	26.	T bào h c d ch các t n th ng d ng nang	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9824	27.	T bào h c d ch r a b ng	x	x			
9825	29.	Xét nghi m mô b nh h c th ng quy c nh, chuy n, úc, c t, nhu m... các b nh ph m t thi t	x	x			
9826	30.	Xét nghi m mô b nh h c th ng quy c nh, chuy n, úc, c t, nhu m...các b nh ph m sinh thi t	x	x	x		
9827	31.	Ph u tích các lo i b nh ph m làm xét nghi m mô b nh h c	x	x	x		
9828	32.	Quy trình nhu m Congo ki m (theo Puchtler 1962)	x	x			
9829	33.	Nhu m lipit trung tính v à axit b ng sulfat xanh l Nil theo Dunnigan	x	x			
9830	34.	Nhu m lipit trung tính v à axit b ng sulfat xanh l Nil theo Menschick	x	x			
9831	35.	Nhu m PAS Periodic Acid Schiff	x	x			
9832	36.	Nhu m xanh alcian	x	x			
9833	37.	Nhu m hai màu Hematoxyline- Eosin	x	x			
9834	38.	Nhu m ba màu theo ph ng Nhu m 3 màu c a Masson (1929)	x	x			
9835	39.	Nhu m a màu theo Lillie (1951)	x	x			
9836	40.	Nhu m May – Grunwald- Giemsa cho t y x ng	x	x			
9837	50.	Nhu m xanh Ph Perl phát hi n ion s t	x	x			
9838	54.	Nhu m Gomori cho s i v õng	x	x			
9839	59.	Nhu m Giemsa trên m nh c t mô phát hi n HP	x	x			
9840	60.	Nhu m HE trên phi n t bào h c	x	x			
9841	61.	Nhu m hóa mô mi n d ch cho m i m t d u n	x	x			
9842	63.	Nhu m mi n d ch hu nh quang tr c ti p phát hi n kháng nguyên	x	x			
9843	69.	Nhu m PAS k t h p xanh Alcian	x	x			
9844	73.	L y b nh ph m làm phiên t bào c t cung – âm o	x	x			
9845	74.	Nhu m phi n t bào theo Papanicolaou	x	x	x		
9846	75.	Nhu m Diff – Quick	x	x	x		
9847	76.	Nhu m Giemsa	x	x	x	x	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9848	79.	Cell bloc (kh i t bào)	x	x			
9849	89.	Xét nghi m t bào h c áp nhu m th ng quy	x	x	x	x	
9850	90.	Xét nghi m sinh thi t t c th ì b ng c t l nh	x	x			

XXVI. VI PH U

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
		A. TH N KINH S NAO						
9851	3.	Ph u thu t vi ph u u n ão ng gi a	x	x				
9852	5.	Ph u thu t vi ph u n i ghép th n kinh	x	x				
		C. TAIM IH NG						
9853	20.	Ph u thu t vi ph u s d ng laser c t dây thanh	x	x				
9854	24.	Ph u thu t vi ph u c t dây thanh	x	x				
9855	26.	Ph u thu t vi ph u thanh qu n	x	x				
9856	27.	Ph u thu t vi ph u tai (vá m àng nh , gi m áp dây th n kinh 7, c y c tai...)	x	x				
		. CÁC CHUYÊN KHOA NGO I KHÁC						
9857	37.	Ph u thu t vi ph u n i d ng v t t r i	x	x				
9858	38.	N i ng d n tinh - m ào tinh hoàn b ng vi ph u thu t	x	x				
9859	39.	Ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i cánh tay/c ng tay b c t r i	x	x				
9860	40.	Ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i chi d i b c t r i	x	x				
9861	41.	Ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 4 ngón tay b c t r i	x	x				
9862	42.	Ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 3 ngón tay b c t r i	x	x				
9863	43.	Ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 2 ngón tay b c t r i	x	x				
9864	44.	Ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 1 ngón tay b c t r i	x	x				
9865	45.	Ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i bàn và các ngón tay b c t r i	x	x				
9866	48.	ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 5 ngón tay b c t r i	x	x				
9867	49.	ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 6 ngón tay b c t r i	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9868	50.	ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 7 ngón tay b c tr i	x	x			
9869	51.	ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 8 ngón tay b c tr i	x	x			
9870	52.	ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 9 ngón tay b c tr i	x	x			
9871	53.	ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 10 ngón tay b c tr i	x	x			

XXVII. PH U THU T N I SOI

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
	1	2	3			
			A	B	C	D
		A. S NÁO - U-M T-C				
		1. S não - u - M t				
9872	3.	Ph u thu t n i soi h àm sàng trán b m	x	x		
9873	4.	Ph u thu t n i soi m ngách m i gi a	x	x		
9874	5.	Ph u thu t n i soi n o s àng tr c / sau	x	x		
9875	6.	Ph u thu t ch nh hình cu n d i	x	x		
9876	7.	Ph u thu t n i soi c t cu n m i d i	x	x		
9877	8.	Ph u thu t ch nh hình c t cu n m i gi a	x	x		
9878	10.	Ph u thu t n i soi ch nh hình vách ng n	x	x		
9879	12.	Ph u thu t n i soi s ào bào th ng nh (kín / h)	x	x		
9880	13.	Ph u thu t n i soi khoét x ng ch m	x	x		
9881	14.	Ph u thu t ch nh hình x ng con n i soi	x	x		
9882	15.	Ph u thu t n i soi m s àng hàm	x	x		
9883	17.	Ph u thu t n i soi c t u x vòm m i	x	x		
9884	18.	Ph u thu t n i soi gi m áp m t	x	x		
9885	19.	Ph u thu t n i soi c t b u m ch máu v ùng u c	x	x		
9886	20.	Ph u thu t n i soi v ùng n n s	x	x		
9887	29.	Ph u thu t n i soi gi m áp dây th n kinh II	x	x		
9888	34.	Ph u thu t n i soi tuy n y ên qua ng x ng b m	x	x		
		2. Tuy n giáp, tuy n c n giáp				
9889	42.	Ph u thu t n i soi c t l th ùy tuy n giáp	x	x		
9890	43.	Ph u thu t n i soi c t l th ùy tuy n giáp + eo giáp	x	x		
9891	44.	Ph u thu t n i soi c t bán ph n l th ùy tuy n giáp	x	x		
9892	45.	Ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 th ùy tuy n giáp	x	x		
9893	46.	Ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9894	47.	Ph u thu t n i soi c t tuy n c n giáp	x	x			
9895	51.	Ph u thu t n i soi c t nhân c tuy n giáp	x	x			
9896	52.	Ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
9897	53.	Ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	x	x			
9898	54.	Ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân	x	x			
9899	55.	Ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	x	x			
9900	56.	Ph u thu t n i soi c t g n to àn b tuy n giáp trong b nh basedow.	x	x			
9901	57.	Ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong b nh basedow.	x	x			
9902	58.	Ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp trong ung th tuy n giáp.	x	x			
		C. L NG NG C- PH I- TIM - M CH					
		1. L ng ng c – Ph i					
9903	75.	Ph u thu t n i soi x trí tr àn máu, tràn khí màng ph i	x	x	x		
9904	76.	Ph u thu t n i soi c t u th ành ng c	x	x			
9905	77.	Ph u thu t n i soi g đính - hút r a m àng ph i trong b nh lý m màng ph i	x	x			
9906	78.	Ph u thu t n i soi gây đính m àng ph i	x	x			
9907	79.	Ph u thu t n i soi khâu d ò ng ng c	x	x			
9908	80.	Ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý ph i, trung th t	x	x			
9909	81.	Ph u thu t Nuss k th p n i soi i u tr l òm ng c b m sinh (VATS)	x	x			
9910	82.	Ph u thu t n i soi c t - khâu kén khí ph i	x	x			
9911	83.	Ph u thu t n i soi c t - t h ch giao c m ng c	x	x			
9912	86.	Ph u thu t n i soi bóc v m àng ph i	x	x			
9913	87.	Ph u thu t n i soi i u tr máu òng m àng ph i	x	x			
9914	88.	Ph u thu t n i soi i u tr c n m àng ph i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9915	89.	Ph u thu t n i soi l y d v t ph i - m àng ph i	x	x			
9916	90.	Ph u thu t n i soi c t u trung th t nh (< 5 cm)	x	x			
9917	91.	Ph u thu t n i soi c t u trung th t l n (> 5 cm)	x	x			
9918	92.	Ph u thu t n i soi bóc, sinh thi t h ch trung th t	x	x			
9919	93.	Ph u thu t n i soi sinh thi t u ch n oán	x	x			
9920	94.	Ph u thu t n i soi c t m t ph n th ùy ph i, kén - nang ph i	x	x			
		2. Tim					
9921	104.	Ph u thu t n i soi d n l u khoang màng tim	x	x			
		D. B NG – TIÊU HOA					
		1. Th c qu n					
9922	118.	C t th c qu n n i soi ng c và b ng	x	x			
9923	122.	C t u lành th c qu n n i soi ng c ph i	x	x			
9924	123.	C t u lành th c qu n n i soi ng c trái	x	x			
9925	124.	C t u lành th c qu n n i soi b ng	x	x			
9926	132.	Ph u thu t Heller qua n i soi ng c trái	x	x			
9927	133.	Ph u thu t Heller qua n i soi b ng	x	x			
9928	134.	Ph u thu t Heller k th p t o van ch ng tr ào ng c qua n i soi b ng	x	x			
		2. D dày					
9929	140.	Ph u thu t n i soi c nh d dày	x	x			
9930	141.	Ph u thu t n i soi i u tr h p môn v ph ì i	x	x			
9931	142.	Ph u thu t n i soi khâu th ng d dày	x	x			
9932	143.	Ph u thu t n i soi khâu th ng d dày + n i d dày-h ng tràng	x	x			
9933	144.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày	x	x			
9934	145.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng d dày + n i d dày-h ng tràng	x	x			
9935	147.	Ph u thu t n i soi m thông d dày	x	x			
9936	148.	Ph u thu t n i soi c t thân th n kinh X	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9937	149.	Ph u thu t n i soi c t th n kinh X ch n l c	x	x			
9938	150.	Ph u thu t n i soi c t th n kinh X si �u ch n l c	x	x			
9939	155.	Ph u thu t n i soi c t 2/3 d d �y	x	x			
9940	163.	Ph u thu t n i soi c t bán ph n d i d d �y + n o h ch D3	x	x			
		3. Tá tr �ng					
9941	166.	Ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr �ng	x	x			
9942	167.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tr �ng	x	x			
9943	168.	Ph u thu t n i soi khâu th ng tá tr �ng + n i d d �y-h ng tr �ng	x	x			
9944	169.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng tá tr �ng + n i d d �y-h ng tr �ng	x	x			
9945	170.	Ph u thu t n i soi c t túi th a tá tr �ng	x	x			
		4. Ru t non					
9946	172.	Ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non	x	x			
9947	173.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non	x	x			
9948	174.	Ph u thu t n i soi khâu th ng ru t non + a ru t non ra da tr �n d �ng	x	x			
9949	175.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng ru t non + a ru t non ra da tr �n d �ng	x	x			
9950	176.	Ph u thu t n i soi n i t t ru t non - ru t non	x	x			
9951	177.	Ph u thu t n i soi g d �nh ru t	x	x			
9952	178.	Ph u thu t n i soi c t d �y d �nh hay d �y ch ng	x	x			
9953	179.	Ph u thu t n i soi m h ng tr �ng ra da	x	x			
9954	180.	Ph u thu t n i soi m h i tr �ng ra da	x	x			
9955	181.	Ph u thu t n i soi m ru t l y d v t	x	x			
9956	182.	Ph u thu t n i soi i u tr h p m �n v ph � i	x	x			
9957	183.	Ph u thu t n i soi th �o l ng ru t v �c nh manh tr �ng	x	x			
9958	184.	Ph u thu t n i soi c t túi th a Meckel	x	x			
9959	185.	Ph u thu t n i soi c t o n ru t non	x	x			
9960	186.	Ph u thu t n i soi c t g n to �n b ru t non	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		5. Ru t th a					
9961	187.	Ph u thu t n i soi c tru t th a	x	x	x		
9962	188.	Ph u thu t n i soi c tru t th a + r a b ng	x	x	x		
9963	189.	Ph u thu t n i soi c t l i m m ru t th a	x	x			
9964	190.	Ph u thu t n i soi i u tr áp xe ru t th a trong b ng	x	x	x		
9965	191.	Ph u thu t n i soi vi êm phức m c do viêm ru t th a	x	x	x		
		6. i tr àng					
9966	192.	Ph u thu t n i soi c t manh tr àng	x	x			
9967	193.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i	x	x			
9968	194.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i + n o vét h ch	x	x			
9969	195.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i m r ng	x	x			
9970	196.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng ph i m + n o vét h ch r ng	x	x			
9971	197.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng ngang	x	x			
9972	198.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng ngang + n o vét h ch	x	x			
9973	199.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng trái	x	x			
9974	200.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng trái + n o vét h ch	x	x			
9975	201.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng ch u hông	x	x			
9976	202.	Ph u thu t n i soi c t i tr àng ch u hông + n o vét h ch	x	x			
9977	205.	Ph u thu t n i soi c t o n i tr àng	x	x			
9978	a.	Ph u thu t n i soi c t o n i tr àng + n o vét h ch	x	x			
9979	206.	Ph u thu t n i soi c t túi th a i tr àng	x	x			
9980	207.	Ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng	x	x			
9981	208.	Ph u thu t n i soi khâu th ng i tr àng + h u môn nhân t o trên dòng	x	x			
9982	b.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng i tr àng	x	x			
9983	209.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng i tr àng + h u môn nhân t o	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
9984	210.	Ph u thu t n i soi n i t t h i tr àng - i tr àng ngang	x	x			
9985	211.	Ph u thu t n i soi n i t t i tr àng - i tr àng	x	x			
		7. H u môn - Tr c tr àng					
9986	215.	Ph u thu t n i soi c t o n i tr c tr àng	x	x			
9987	216.	Ph u thu t n i soi c t o n i tr c tr àng+ n o vét h ch	x	x			
9988	217.	Ph u thu t n i soi c t tr c tr àng th p	x	x			
9989	218.	Ph u thu t n i soi c t tr c tr àng th p+ n o vét h ch	x	x			
9990	223.	Ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, óng m m c t tr c tr àng, m h u môn nhâ n t o	x	x			
9991	224.	Ph u thu t n i soi c t tr c tr àng, óng m m c t tr c tr àng, m h u môn nhâ n t o+ n o vét h ch	x	x			
9992	225.	Ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng	x	x			
9993	226.	Ph u thu t n i soi c nh tr c tr àng+ c t o n i tr àng	x	x			
9994	227.	Ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng	x	x			
9995	228.	Ph u thu t n i soi khâu th ng tr c tr àng+ h u môn nhâ n t o	x	x			
9996	229.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr c tr àng	x	x			
9997	230.	Ph u thu t n i soi khâu v t th ng tr c tr àng+ h u môn nhâ n t o trên dòng	x	x			
9998	231.	Ph u thu t n i soi khâu mi ng n i i- tr c tr àng, r a b ng, d n l u (xì mi ng n i i- tr c tr àng)	x	x			
9999	233.	Ph u thu t n i soi c t o n tr c tr àng trong i u tr sa tr c tr àng	x	x			
		8. Gan					
10000	260.	Ph u thu t n i soi c t ch m nang gan	x	x			
10001	261.	Ph u thu t n i soi c t nang gan	x	x			
10002	262.	N i soi b ng h tr t u gan b ng sóng cao t n (RFA)	x	x			
10003	263.	Ph u thu t n i soi d n l u áp - xe gan	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		9. ng m t					
10004	265.	Ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i	x	x			
10005	266.	Ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i + c t túi m t	x	x			
10006	267.	Ph u thu t n i soi l y s i OMC có d n l u Kehr	x	x			
10007	270.	Ph u thu t n i soi l y s i ng m t trong v à ngoài gan có d n l u Kehr	x	x			
10008	271.	PTNS tán s i trong m n i soi ng m t v à tán s i qua ng h m Kehr	x	x			
10009	273.	Ph u thu t n i soi c t túi m t	x	x	x		
10010	274.	Ph u thu t n i soi m túi m t ra da	x	x	x		
10011	275.	Ph u thu t n i soi n i túi m t - h ng tr àng	x	x			
10012	279.	Ph u thu t n i soi l y d v t trong ng m t	x	x			
		10. T y					
10013	294.	Ph u thu t n i soi c t l c t y ho i t	x	x			
10014	295.	Ph u thu t n i soi d n l u áp xe t y	x	x			
		12. M c treo					
10015	304.	Ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t, không c t ru t	x	x			
10016	305.	Ph u thu t n i soi c t u m c treo ru t + c t o n ru t non	x	x			
10017	306.	Ph u thu t n i soi c t nang m c treo ru t	x	x			
10018	307.	Ph u thu t n i soi khâu m c treo	x	x			
		14. Thoát v					
10019	313.	Ph u thu t n i soi t t m l i nhân t o ng vào hoàn toàn tr c phúc m c (TEP)	x	x			
10020	314.	Ph u thu t n i soi t t m l i nhân t o tr c phúc m c ng vào qua b ng (TAPP)	x	x			
10021	315.	Ph u thu t n i soi t l i nhân t o trong b ng	x	x			
10022	316.	Ph u thu t n i soi khâu c hoành	x	x			
10023	317.	Ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n + t o h ình tâm v ki u Lortat - Jacob	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
			3			
			A	B	C	D
10024	318.	Ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n + t o h ình tâm v ki u Dor	x	x		
10025	319.	Ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n + t o h ình tâm v ki u Toupet	x	x		
10026	320.	Ph u thu t n i soi khâu h p l th c qu n + t o h ình tâm v ki u Nissen	x	x		
		15. Tuy n th ng th n				
10027	321.	Ph u thu t n i soi c t b to àn b tuy n th ng th n 1 bên	x	x		
10028	322.	Ph u thu t n i soi c t b to àn b tuy n th ng th n 2 bên	x	x		
10029	323.	Ph u thu t n i soi c t bán ph n tuy n th ng th n 1 bên	x	x		
10030	324.	Ph u thu t n i soi c t bán ph n tuy n th ng th n 2 bên	x	x		
		16. Các ph u thu t n i soi khác				
10031	327.	Ph u thu t n i soi c t u sau phức m c	x	x		
10032	328.	Ph u thu t n i soi khâu th ng c hoành	x	x		
10033	329.	Ph u thu t n i soi sinh thi t h ch b ng	x	x		
10034	330.	Ph u thu t n i soi c m máu sau m	x	x		
10035	331.	Ph u thu t n i soi d n l u áp xe t n d	x	x		
10036	332.	Ph u thu t n i soi r a b ng, d n l u	x	x		
10037	333.	N i soi b ng ch n oán	x	x		
10038	334.	Ph u thu t n i soi c nh các t ng (l ng, sa, thoát v ...)	x	x		
10039	335.	Ph u thu t n i soi sinh thi t u trong b ng	x	x		
10040	336.	Ph u thu t n i soi h tr trong m m	x	x		
10041	337.	Ph u thu t n i soi h tr trong can thi p n i soi ng m m	x	x		
		. TI T NI U-SINH D C				
		1. Th n				
10042	339.	Ph u thu t n i soi c t b th n ph	x	x		
10043	341.	Ph u thu t n i soi c t u th n	x	x		
10044	344.	Ph u thu t n i soi c t th n ng n	x	x		
10045	352.	Ph u thu t n i soi c t b ch m ch th n	x	x		
10046	353.	Ph u thu t n i soi treo th n i u tr sa th n	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10047	354.	Tán s i th n qua da	x	x			
10048	355.	N i soi ni u qu n ng c đồng b ng ng soi m m tán s i th n b ng laser	x	x			
10049	356.	Ph u thu t n i soi b ng l y s i b th n	x	x			
10050	357.	Ph u thu t n i soi sau phức m c l y s i b th n	x	x			
10051	358.	N i soi th n ng m m tán s i th n	x	x			
10052	359.	N i soi th n ng m m g p s i th n	x	x			
10053	360.	Ph u thu t n i soi c t th n v à ni u qu n do u ng bài xu t	x	x			
10054	361.	Ph u thu t n i soi h p b th n, ni u qu n (n i soi trong)	x	x			
10055	362.	N i soi x h p b th n - ni u qu n, m r ng ni u qu n n i soi	x	x			
10056	363.	Ph u thu t n i soi t o h ình khúc n i ni u qu n - b th n	x	x			
		2. Ni u qu n					
10057	364.	N i soi ni u qu n c t nang	x	x			
10058	365.	Ph u thu t n i soi l y s i ni u qu n	x	x			
10059	366.	Ph u thu t n i soi t o h ình ni u qu n	x	x			
10060	367.	N i soi m r ng ni u qu n, nong r ng ni u qu n	x	x			
10061	368.	N i soi ni u qu n t thông JJ ho c rút thông JJ	x	x	x		
10062	371.	Ph u thu t n i soi sau phức m c l y s i ni u qu n	x	x			
10063	372.	N i soi x l ni u qu n l y s i	x	x			
10064	376.	N i soi ni u qu n tán s i b ng laser ho c b ng xung h i	x	x			
10065	377.	N i soi x sal i l ni u qu n	x	x			
10066	378.	N i soi nong ni u qu n h p	x	x			
10067	379.	N i soi ni u qu n 2 bên l thì tán s i ni u qu n	x	x			
10068	380.	N i soi ni u qu n 2 bên l thì g p s i ni u qu n	x	x			
		3. Bàng quang					
10069	384.	N i soi c t polyp c bàng quang	x	x			
10070	385.	N i soi bàng quang c t u	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10071	386.	C t u b àng quang tái phát qua n i soi	x	x			
10072	388.	Ph u thu t n i soi treo c b àng quang i u tr tí u không k i m soát	x	x			
10073	389.	N i soi x c b àng quang i u tr x c ng c b àng quang	x	x			
10074	390.	N i soi g p s i b àng quang	x	x			
10075	391.	N i soi b àng quang tán s i	x	x			
10076	392.	N i soi khâu l th ng b àng quang qua b ng	x	x			
10077	393.	N i soi vá rò b àng quang - âm o	x	x			
10078	394.	N i soi n o h ch ch u b t	x	x			
		4. Tuy n tí n lí t					
10079	396.	C t u ph i i l ành t ính tuy n tí n lí t qua n i soi	x	x			
10080	397.	Ph u thu t n i soi c t u tí n lí t tuy n trí t c n qua b ng ho c ngoài phúc m c	x	x			
10081	398.	N i soi bóc u tí n lí t tuy n l ành t ính	x	x			
10082	399.	i u tr u x tí n lí t tuy n b ng laser	x	x			
		5. Sinh đ c, ni u o					
10083	404.	Ph u thu t n i soi h t ính ho àn n	x	x			
10084	405.	Ph u thu t n i soi c t ính ho àn trong b ng	x	x			
10085	406.	Ph u thu t n i soi th t t nh m ch t ính	x	x			
10086	407.	Ph u thu t n i soi c t x h p ni u o	x	x			
10087	408.	N i soi tán s i ni u o	x	x			
10088	409.	N i soi c t u ni u o, van ni u o	x	x			
10089	411.	Ph u thu t n i soi n o h ch b n 2 b èn (trong ung th đ ng v t)	x	x			
		6. Ph u thu t v ùng h ch u					
10090	412.	Ph u thu t n i soi x lý vi êm phúc m c tí u khung	x	x			
10091	413.	Ph u thu t n i soi b ng lý đ ng c tránh thai	x	x			
10092	414.	Ph u thu t n i soi c t kh i ch a ngo ài t c ung	x	x			
10093	416.	Ph u thu t nôi soi i u tr vô sinh	x	x			
10094	417.	Ph u thu t n i soi b ng ch n oán trong ph khoa	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10095	418.	Ph u thu t n i soi GEU th huy t t th ành nang	x	x			
10096	419.	Ph u thu t n i soi vi êm ph n ph	x	x			
10097	420.	Ph u thu t vét h ch ti u khung qua n i soi	x	x			
		8. Bu ng tr ng – Vòi tr ng					
10098	432.	Ph u thu t n i soi u bu ng tr ng tr ên b nh nhân có thai	x	x			
10099	433.	C t u bu ng tr ng qua n i soi	x	x			
10100	434.	Ph u thu t n i soi u nang bu ng tr ng	x	x			
10101	435.	N i soi n i vòi t cung	x	x			
10102	436.	C t u bu ng tr ng + t cung qua n i soi	x	x			
10103	437.	Thông vòi t	x	x			
		E. C QUAN V N NG					
		1. Kh p vai					
10104	438.	Ph u thu t n i soi t o h ình m m cùng vai	x	x			
		2. Kh p khu u					
10105	451.	Ph u thu t n i soi c t ho t m c vi êm kh p khu u	x	x			
		5. Kh p g i					
10106	460.	Ph u thu t n i soi c t ho t m c vi êm kh p g i	x	x			
10107	461.	Ph u thu t n i soi c t s n ch êm	x	x			
10108	463.	Ph u thu t n i soi c t l c s n kh p g i	x	x			
10109	464.	Ph u thu t n i soi khoan kích thích t y	x	x			
10110	466.	Ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân bánh chè t thân	x	x			
10111	467.	Ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c b ng gân chân ng ng	x	x			
		H. CÁC K THU T KHÁC					
10112	498.	Ph u thu t n i soi t Catheter b ng l c m àng b ng	x	x	x		

XXVIII. PH U THU T T O H ÌNH TH M M

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T					
			1	2	3			
					A	B	C	D
		A. T O H ÌNH V ÒNG U - M T - C						
		1. Vùng x ng s - da u						
10113	1.	C t l c - khâu v t th ng da u mang tóc	x	x	x	x		
10114	2.	C t l c - khâu v t th ng vùng trán	x	x	x	x		
10115	3.	Ph u thu t che ph v t th ng khuỷ t da u mang tóc b ng v t t i ch	x	x	x			
10116	4.	Ph u thu t che ph v t th ng khuỷ t da u mang tóc b ng v t lân c n	x	x	x			
10117	5.	Ph u thu t che ph v t th ng khuỷ t da u mang tóc b ng v t t do	x	x				
10118	6.	Ph u thu t i u tr l t da u bán ph n	x	x				
10119	7.	Ph u thu t i u tr da u tr i b ng k thu t vi ph u	x	x				
10120	8.	Ph u thu t i u tr da u tr i không s d ng k thu t vi ph u	x	x	x			
10121	9.	Ph u thu t c t b u da lành tính vùng da u d i 2 cm	x	x	x			
10122	10.	Ph u thu t c t b u da lành tính vùng da u t 2 cm tr lên	x	x	x			
10123	11.	Ph u thu t c t b ung th da vùng da u d i 2 cm	x	x				
10124	12.	Ph u thu t c t b ung th da vùng da u t 2 cm tr lên	x	x				
10125	13.	T o hình khuỷ t da u b ng ghép da m ng	x	x	x			
10126	14.	T o hình khuỷ t da u b ng ghép da dày	x	x	x			
10127	15.	T o hình khuỷ t da u b ng ghép da nhân t o	x	x				
10128	16.	T o hình khuỷ t da u b ng v t da t i ch	x	x	x			
10129	17.	Ph u thu t t o v t da lân c n che ph các khuỷ t da u	x	x				
10130	18.	Ph u thu t t o v t da t do che ph các khuỷ t da u	x	x				
10131	19.	Ph u thu t t o hình che ph khuỷ t ph c h p vùng u b ng v t da cân x ng có cu ng nuôi	x	x				

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10132	20.	Ph u thu t t o hình che ph khuy t ph c h p vùng u b ng v t da cân x ng t do	x	x			
10133	21.	Ph u thu t t túi gi ãn da vùng da u	x	x			
10134	22.	B m túi gi ãn da vùng da u	x	x			
10135	23.	Ph u thu t t o v t gi ãn da vùng da u	x	x			
10136	24.	Ph u thu t gi ãn da c p tính vùng da u	x	x			
10137	25.	Ph u thu t ghép m trung bì vùng trán	x	x			
10138	26.	Ph u thu t n khuy t x ng s b ng s n t thân	x	x			
10139	27.	Ph u thu t n khuy t x ng s b ng x ng t thân	x	x			
10140	28.	Ph u thu t n khuy t x ng s b ng x ng ng lo i	x	x			
10141	29.	Ph u thu t n khuy t x ng s b ng ch t lí u nhân t o	x	x			
10142	30.	Ph u thu t ghép m t thân coleman v ùng trán	x	x			
10143	31.	Ph u thu t tái t o trán lõm b ng xi m ng x ng	x	x			
10144	32.	Ph u thu t l y m nh x ng s ho i t	x	x			
		2. Vùng mi m t					
10145	33.	X lý v t th ng ph n m m nông vùng mi m t	x	x	x	x	
10146	34.	Khâu da mi	x	x	x		
10147	35.	Khâu ph c h i b mi	x	x			
10148	36.	Khâu c t l c v t th ng mi	x	x	x	x	
10149	37.	Ph u thu t ghép da t thân cho v t th ng khuy t da mi	x	x			
10150	38.	Ph u thu t t o v t da t i ch cho v t th ng khuy t da mi	x	x			
10151	39.	Ph u thu t t o v t da lân c n cho v t th ng khuy t da mi	x	x			
10152	40.	Ph u thu t tái t o cho v t th ng góc m t	x	x			
10153	41.	Ph u thu t t o v t da t i ch cho v t th ng khuy t toàn b mi trên	x	x			
10154	42.	Ph u thu t t o v t da t i ch cho v t th ng khuy t toàn b mi d i	x	x			
10155	43.	Ph u thu t rút ng n, g p c nâng mi trên i u tr s p mi	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10156	44.	Ph u thu t treo mi lên c trán i u tr s p mi	x	x			
10157	45.	Ph u thu t h mi trên	x	x			
10158	46.	Kéo dài cân c nâng mi	x	x			
10159	47.	Ph u thu t chuy n gân i u tr h mi	x	x			
10160	48.	Ph u thu t i u tr h mi	x	x			
10161	49.	Ghép da mi hay v t da i u tr l t mi d i do s o	x	x			
10162	50.	Khâu c kéo mi d i i u tr l t mi d i	x	x			
10163	51.	t ch tr c b n s n làm c ng mi, rút ng n mi hay ph i h p c hai i u tr l t mi d i	x	x			
10164	52.	Ph u thu t m r ng khe mi	x	x			
10165	53.	Ph u thu t h p khe mi	x	x			
10166	54.	Ph u thu t i u tri Epicanthus	x	x			
10167	55.	Ph u thu t i u tr tr mi d i	x	x			
10168	56.	Ph u thu t t o cùng l p m t gi	x	x			
10169	57.	Ph u thu t t o hình khuy t m t ph n mi m t	x	x			
10170	58.	Ph u thu t t o hình khuy t ½ toàn b mi m t trên	x	x			
10171	59.	Ph u thu t t o hình khuy t toàn b mi m t trên	x	x			
10172	60.	Ph u thu t t o hình khuy t ½ toàn b mi m t d i	x	x			
10173	61.	Ph u thu t t o hình khuy t toàn b mi m t d i	x	x			
10174	62.	Ph u thu t gi i phóng s o b ng mi m t	x	x	x		
10175	63.	Ph u thu t c t b kh i u da l ành tính mi m t	x	x	x		
10176	64.	Ph u thu t c t b kh i u da ác tính mi m t	x	x	x		
10177	65.	Ph u thu t ghép s n mi m t	x	x			
10178	66.	Ph u thu t ghép da t thân vùng mi m t	x	x	x		
10179	67.	Ph u thu t t o hình mi m t k t h p các b ph n xung quanh	x	x			
		3. Vùng m i					
10180	83.	Khâu và c t l c v t th ng vùng m i	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10181	84.	Ph u thu t ghép b ph n m i tr i không s d ng vi ph u	x	x	x		
10182	85.	Ph u thu t ghép b ph n m i tr i có s d ng vi ph u	x	x			
10183	86.	Ph u thu t ghép toàn b m i tr i có s d ng vi ph u	x	x			
10184	87.	Ph u thu t ghép toàn b m i và b ph n xung quanh tr i có s d ng vi ph u	x	x			
10185	88.	Ph u thu t t o hình m i toàn b	x	x			
10186	89.	Ph u thu t t o hình m i m t ph n	x	x			
10187	91.	Ph u thu t t o hình tháp m i b ng v t đa k c n	x	x			
10188	92.	Ph u thu t t o hình tháp m i b ng v t đa t xa	x	x			
10189	93.	Ph u thu t t o hình cánh m i b ng các v t đa có cu ng mach nuôi	x	x			
10190	94.	Ph u thu t t o hình cánh m i b ng ghép ph c h p vành tai	x	x			
10191	95.	Ph u thu t c t b u l ảnh tính vùng m i (d i 2cm)	x	x			
10192	96.	Ph u thu t c t b u l ảnh tính vùng m i (trên 2cm)	x	x			
10193	97.	Ph u thu t t o hình m i s t	x	x			
10194	98.	Ph u thu t s a cánh m i trong seo khe h môi n	x	x			
10195	101.	Ph u thu t thu nh tháp m i	x	x			
10196	103.	Ph u thu t t o hình nâng x ng chính m i	x	x			
10197	104.	Ph u thu t t túi g an da cho t o hình tháp m i	x	x			
10198	105.	Ph u thu t t o t o v t gi ãn cho t o hình tháp m i	x	x			
10199	106.	Ph u thu t ch nh s n cánh m i	x	x			
10200	107.	Ph u thu t t o l m i	x	x	x		
10201	108.	Ph u thu t gi i phóng s o chít h p l m i	x	x	x		
10202	109.	Ph u thu t l y s n vách ng n m i l à m v t l i u ghép t thân	x	x			
		4. Vùng môi					
10203	110.	Khâu v t th ng vùng môi	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10204	111.	Ph u thu t tái t o khuy t nh do v t th ng môi	x	x	x		
10205	112.	Ph u thu t tái t o khuy t l n do v t th ng môi	x	x	x		
10206	113.	Ghép m t ph n môi tr i b ng k thu t vi ph u	x	x			
10207	114.	Ghép toàn b môi tr i b ng k thu t vi ph u	x	x			
10208	115.	Ghép toàn b môi tr i và ph n xung quanh b ng k thu t vi ph u	x	x			
10209	116.	Ph u thu t t o hình môi toàn b b ng v t t i ch	x	x	x		
10210	119.	Ph u thu t t o hình môi t ng ph n b ng v t lân c n	x	x			
10211	123.	Ph u thu t t o hình khe h môi b m sinh m t b ên	x	x			
10212	124.	Ph u thu t t o hình khe h môi b m sinh hai b ên	x	x			
10213	127.	Ph u thu t t o hình khe h vòm m i ng m c ph i	x	x			
10214	128.	Ph u thu t t o hình khe h vòm m i ng b m sinh	x	x			
10215	129.	Ph u thu t t o hình thông m i m i ng	x	x			
10216	132.	Ph u thu t tái t o hình s o b ng môi	x	x	x		
10217	133.	Ph u thu t t o hình s o dính mép	x	x	x		
10218	134.	Ph u thu t t o hình nhân trung	x	x	x		
		5. Vùng tai					
10219	136.	Ph u thu t khâu v t rách n g i n vành tai	x	x	x	x	
10220	137.	Khâu c t l c v t th ng vành tai	x	x	x	x	
10221	138.	Ph u thu t ghép m nh nh vành tai tr i	x	x	x		
10222	139.	Ph u thu t ghép vành tai tr i b ng vi ph u	x	x			
10223	140.	Ph u thu t b o t n s n v ành tai tr i	x	x	x		
10224	141.	Ph u thu t t o hình khuy t 1/3 vành tai b ng v t t i ch	x	x			
10225	142.	Ph u thu t t o hình khuy t 1/2 vành tai b ng v t t i ch	x	x			
10226	143.	Ph u thu t t o hình khuy t ¼ vành tai b ng v t t i ch	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10227	144.	Ph u thu t t o hình khuy t b ph n vành tai b ng v t đa t do	x	x			
10228	145.	Ph u thu t t o hình toàn b vành tai b ng s n t thân (thì l)	x	x			
		6. Vùng hàm m t c					
10229	161.	Ph u thu t khâu n gi n v t th ng vùng m t c	x	x	x	x	
10230	162.	Ph u thu t v t th ng ph n m m vùng hàm m t không thi u h ng t ch c	x	x	x	x	
10231	163.	C t l c t ch cho it ho c c t l c v t th ng n gi n	x	x	x	x	
10232	164.	Ph u thu t i u tr v t th ng ph n m m vùng hàm m t có thi u h ng t ch c	x	x	x		
10233	165.	Khâu n i th n kinh ngo i bi ên vùng m t c	x	x			
10234	167.	Ph u thu t khâu v t th ng th u má	x	x	x		
10235	168.	Ph u thu t khâu v t th ng th u má và ng tuy n n c b t	x	x			
10236	169.	Ph u thu t khâu v t th ng ng tuy n n c b t	x	x			
10237	170.	Ph u thu t khâu v t th ng th n kinh	x	x			
10238	171.	Ph u thu t ghép l i m nh đa m t t r i không b ng vi ph u	x	x	x		
10239	172.	Ph u thu t ghép l i m nh đa m t t r i b ng vi ph u	x	x			
10240	173.	Ph u thu t ghép l i mô m t ph ch p t r i b ng vi ph u	x	x			
10241	174.	Ph u thu t v t th ng vùng hàm m t do ho khí	x	x			
10242	175.	i u tr gây x ng chính m i b ng n n ch nh	x	x	x		
10243	176.	Ph u thu t l y d v t v ùng hàm m t	x	x	x		
10244	187.	Ph u thu t ch nh s a góc hàm x ng hàm d i	x	x			
10245	188.	Ph u thu t ch nh s a gò má - cung ti p	x	x			
10246	189.	Ph u thu t c t ch nh c m	x	x			
10247	190.	Ph u thu t ch nh s a thân x ng hàm d i	x	x			
10248	191.	Ph u thu t t o hình li t m t do dây VII b ng k thu t vi ph u	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10249	192.	Ph u thu t t o hình li t m t do dây VII b ng k thu t treo	x	x			
10250	193.	Ph u thu t t o hình thi u s n b m sinh n a m t b ng ch t l à m y	x	x	x		
10251	195.	Ph u thu t t o hình thi u s n b m sinh to à n b m t b ng ch t l à m y	x	x	x		
10252	196.	Ph u thu t t o hình thi u s n b m sinh to à n b m t b ng ghép m coleman	x	x	x		
10253	197.	Ph u thu t c t u da m t l à n h t í n h	x	x	x		
10254	198.	Ph u thu t k h à u ó n g t r c t i p s o v ù n g c , m t (d i 3cm)	x	x	x		
10255	199.	Ph u thu t k h à u ó n g t r c t i p s o v ù n g c , m t (trên 3cm)	x	x	x		
10256	200.	Ph u thu t s a s o v ù n g c , m t b n g v t d a t i c h	x	x	x		
10257	201.	Ph u thu t s a s o v ù n g c , m t b n g v t d a l à n c n	x	x			
10258	202.	Ph u thu t s a s o v ù n g c , m t b n g v t d a t i c h	x	x	x		
10259	203.	Ph u thu t s a s o v ù n g c , m t b n g v t d a t x a	x	x	x		
10260	204.	Ph u thu t s a s o v ù n g c , m t b n g v t d a v i p h u	x	x	x		
10261	205.	Ph u thu t g h é p x n g t t h â n t c t h ì s a u c t o n x n g h à m t r ê n	x	x			
10262	206.	Ph u thu t g h é p x n g b n g v t l i u t h a y t h t c t h ì s a u c t o n x n g h à m t r ê n	x	x			
10263	207.	Ph u thu t g h é p x n g t t h â n t c t h ì s a u c t o n x n g h à m d i b n g k thu t v i p h u	x	x			
10264	208.	Ph u thu t c t x n g i u t r n h ô c m	x	x			
10265	213.	Ghép da đ y toàn b , đ i n t í c h đ i 10cm ²	x	x	x		
10266	214.	Ghép da đ y toàn b , đ i n t í c h t r ê n 10cm ²	x	x	x		
10267	215.	Ph u thu t t t ú i b m g i a n d a	x	x	x		
10268	216.	Nút n g m c h đ đ n g n g t n h m c h v ù n g u v à h à m m t	x	x			
10269	217.	C t u m á u v ù n g u m t c	x	x	x		
10270	218.	C t đ đ n g b c h m c h u m t c	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10271	219.	C t d d ng t nh m ch u m t c	x	x	x		
10272	220.	Tiêm x d d ng t nh m ch u m t c	x	x	x		
10273	221.	Ph u thu t c tung th da vùng c m t d i 5cm và t o hình b ng ghép da t thân	x	x			
10274	222.	Ph u thu t c tung th da vùng c m t d i 5cm và t o hình b ng v t da t i ch	x	x			
10275	225.	C t u ph n m m vùng c	x	x	x		
10276	226.	C t n v i s c t vùng hàm m t	x	x	x		
10277	227.	C t u s c t vùng hàm m t	x	x	x		
10278	228.	C t u th n kinh vùng hàm m t	x	x			
10279	229.	C t u x th n kinh vùng hàm m t	x	x	x		
10280	230.	C t u da lành tính vùng hàm m t	x	x			
10281	231.	C t u m h th ng lan t a vùng hàm m t	x	x			
10282	232.	Ph u thu t vi ph u ghép t c th i sau c t o n x ng hàm d i b ng x ng máu	x	x			
10283	233.	Ph u thu t vi ph u ghép t c th i sau c t o n x ng hàm d i b ng x ng máu ch u	x	x			
10284	234.	Ph u thu t vi ph u ghép t c th i sau c t o n x ng hàm d i b ng x ng òn	x	x			
10285	235.	Ghép m t thân coleman	x	x	x		
10286	237.	Ph u thu t t túi gi ãn da vùng m t c	x	x			
10287	238.	Ph u thu t l y b ch t li u ghép nhân t o v ùng u m t	x	x			
10288	239.	Ph u thu t l t b ch t silicon l ng v ùng m t c	x	x			
10289	240.	Ph u thu t l y b ch t li u n v ùng m t c	x	x			
B. T O HÌNH VÙNG THAN MINH							
10290	241.	Ph u thu t tái t o vú sau ung th b ng v t da c có cu ng m ch	x	x			
10291	242.	Ph u thu t tái t o vú sau ung th b ng v t da c có cu ng m ch k th p t ch t li u n	x	x			
10292	243.	Ph u thu t tái t o vú sau ung th b ng v t da c có cu ng m ch xuyên k c n	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10293	244.	Ph u thu t tái t o vú sau ung th b ng v t đa giã k t h p t ch t li u n	x	x			
10294	245.	Ph u thu t tái t o vú sau ung th b ng v t đa c có s d ng k thu t vi ph u	x	x			
10295	250.	Ph u thu t tái t o qu ng núm vú	x	x			
10296	251.	Ph u thu t tái núm vú b ng m nh ghép ph c h p	x	x			
10297	252.	Ph u thu t tái núm vú b ng v t t i ch	x	x			
10298	253.	Ph u thu t thu nh vú ph ì i	x	x			
10299	254.	Ph u thu t treo vú sa tr	x	x			
10300	255.	Ph u thu t thu nh vú sa tr	x	x			
10301	256.	Ph u thu t tháo b silicone c , n o silicon l ng	x	x			
10302	257.	Ph u thu t gi i phóng s o b ng co kéo vú	x	x			
10303	258.	Ph u thu t đi u tr s o b ng vú b ng v t đa c có cu ng m ch	x	x			
10304	259.	Ph u thu t i u tr s o b ng vú b ng k thu t gi ãn da	x	x			
10305	261.	Ph u thu t i u tr ung th đa vú b ng v t đa t i ch	x	x			
10306	262.	Ph u thu t i u tr ung th đa vú b ng v t đa c có cu ng m ch nuôi	x	x			
10307	263.	Ph u thu t i u ung th đa vú b ng v t đa c có s d ng k thu t vi ph u	x	x			
10308	264.	Ph u thu t c t b u x vú	x	x	x		
10309	265.	Ph u thu t c t b tuy n vú ph	x	x	x		
10310	266.	Ph u thu t c t b vú th a	x	x	x		
10311	267.	Ph u thu t c t b u tuy n vú l ãnh tính philoid	x	x			
10312	268.	Ph u thu t t o hình d t t b m sinh vú	x	x			
10313	269.	Ph u thu t c t vú to ãn òng	x	x	x		
10314	270.	Ph u thu t T o hình khuy t ph n m m th ãnh ng c b ng b ng v t đa c k c n	x	x			
10315	271.	Ph u thu t T o hình khuy t ph n m m th ãnh ng c b ng b ng v t đa lân c n	x	x			
10316	272.	Ph u thu t T o hình khuy t ph n m m th ãnh ng c, b ng b ng v t đa t do	x	x			
10317	273.	Ph u thu t T o hình khuy t ph n m m th ãnh ng c, b ng b ng v t giãn da	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10318	274.	Ph u thu t T o hình khuy t ph n m m th ành ng c b ng b ng ghép da t thân	x	x			
10319	275.	C t b kh i u da lành tính d i 5cm	x	x			
10320	276.	C t b kh i u da lành tính trên 5cm	x	x			
10321	277.	C t b kh i u da ác tính	x	x			
10322	278.	Ph u thu t T o hình khuy t ph n c thành b ng b ng v t cân c lân c n	x	x			
10323	279.	Ph u thu t T o hình khuy t ph n c thành b ng b ng v t cân c có s d ng k thu t vi ph u	x	x			
10324	280.	Ph u thu t c t b t ch cho i t trong loét tì è	x	x			
10325	281.	Ph u thu t loét tì è cùng c t b ng ghép da t thân	x	x			
10326	282.	Ph u thu t loét tì è cùng c t b ng v t da c có cu ng m ch	x	x			
10327	283.	Ph u thu t loét tì è ng i b ng v t da c có cu ng m ch	x	x			
10328	284.	Ph u thu t loét tì è m u chuy n b ng v t da c có cu ng m ch	x	x			
10329	285.	Ph u thu t loét tì è b ng v t t do	x	x			
		C. T O HÌNH VÙNG C QUAN SINH D C NGOAI					
10330	286.	Ph u thu t t o hình v t th ng khuy t đa d ng v t b ng v t da t i ch	x	x			
10331	287.	Ph u thu t ghép m nh đa d ng v t b l t g ng	x	x			
10332	288.	Ph u thu t i u tr v t th ng d ng v t	x	x			
10333	289.	Ghép d ng v t tr i b ng vi ph u	x	x			
10334	290.	Ghép tinh hoàn tr i b ng vi ph u	x	x			
10335	291.	Ph u thu t gi i phóng x cong d ng v t	x	x			
10336	292.	Ph u thu t t o hình d ng v t b ng v t da có cu ng m ch k c n	x	x			
10337	293.	Ph u thu t t o hình d ng v t b ng v t t do	x	x			
10338	294.	Ph u thu t t o hình bìu b ng v t da có cu ng m ch	x	x			
10339	295.	Ph u thu t v t th ng khuy t đa niêm m c vùng âm h âm o b ng v t da t i ch	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10340	296.	Ph u thu t c t b âm v t	x	x			
10341	297.	Ph u thu t t o hình khuy t da âm h b ng v t có cu ng	x	x			
10342	298.	Ph u thu t t o hình khuy t da âm h b ng ghép da t thân	x	x			
10343	299.	Phâu thu t c t b vách ng n âm o	x	x			
10344	304.	Ph u thu t t o hình d t t ng n âm o b ng ghép da t thân	x	x			
10345	305.	Ph u thu t t o hình d t t ng n âm o b ng v t có cu ng m ch nuôi	x	x			
10346	306.	Ph u thu t t o hình d t t ng n âm o b ng v t da t do	x	x			
10347	307.	Ph u thu t t o hình d t t ng n âm o b ng nong gi ãn	x	x			
		D. T O HÌNH VÙNG CHI TREN VA BAN TAY					
10348	315.	Ph u thu t ghép da t thân các khuy t ph n m m cánh tay	x	x			
10349	316.	Ph u thu t ghép da t thân các khuy t ph n m m c ng tay	x	x			
10350	317.	Ph u thu t t o hình các khuy t ph n m m ph c t p cánh tay b ng v t t i ch	x	x			
10351	318.	Ph u thu t t o hình các khuy t ph n m m ph c t p c ng tay b ng v t t i ch	x	x			
10352	319.	Ph u thu t t o hình các khuy t ph n m m ph c t p cánh tay b ng v t lân c n	x	x			
10353	320.	Ph u thu t t o hình các khuy t ph n m m ph c t p c ng tay b ng v t lân c n	x	x			
10354	321.	Ph u thu t t o hình các khuy t ph n m m ph c t p cánh tay b ng v t da có s d ng vi ph u thu t	x	x			
10355	322.	Ph u thu t t o hình các khuy t ph n m m ph c t p c ng tay b ng v t da có s d ng vi ph u thu t	x	x			
10356	323.	Ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng ghép da t thân	x	x			
10357	324.	Ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng các v t da t i ch	x	x			
10358	325.	Ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng các v t da lân c n	x	x			
10359	326.	Ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng các v t da t xa	x	x			
10360	327.	Ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng v t có s d ng vi ph u thu t	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10361	328.	Ph u thu t i u tr v t th ng ngón tay b ng ghép da t thân	x	x			
10362	329.	Ph u thu t i u tr v t th ng ngón tay b ng các v t da t i ch	x	x			
10363	330.	Ph u thu t i u tr v t th ng ngón tay b ng các v t da lân c n	x	x			
10364	331.	Ph u thu t i u tr v t th ng ngón tay b ng các v t da t xa	x	x			
10365	332.	Ph u thu t i u tr v t th ng ngón tay b ng v t có s d ng vi ph u thu t	x	x			
10366	333.	Ph u thu t i u tr l t da b àn tay b ng k thu t vi ph u	x	x			
10367	334.	Ph u thu t v t th ng kh p bàn ngón	x	x	x		
10368	335.	Ph u thu t gây t bàn ngón tay k th p x ng v i Kirschner ho c n p vít	x	x			
10369	336.	C t áy loét v t th ng mãn tính	x	x	x		
10370	337.	N i gân g p	x	x	x		
10371	338.	Ph u thu t ghép gân g p không s d ng vi ph u thu t	x	x	x		
10372	339.	Ph u thu t ghép gân g p có s d ng vi ph u thu t	x	x			
10373	340.	N i gân du i	x	x	x		
10374	341.	G dính gân	x	x	x		
10375	342.	Khâu n i th n kinh khkhông s d ng vi ph u thu t	x	x	x		
10376	343.	Khâu n i th n kinh s d ng vi ph u thu t	x	x			
10377	344.	G dính th n kinh	x	x			
10378	345.	Hút áp l c âm (VAC) liên t c trong 24 gi i u tr v t th ng mãn tính	x	x			
10379	346.	Hút áp l c âm (VAC) liên t c trong 48 gi i u tr v t th ng mãn tính	x	x			
10380	347.	Ph u thu t tái t o ngón cái b ng k thu t vi ph u	x	x			
10381	348.	Ph u thu t tái t o ngón tr b ng k thu t vi ph u	x	x			
10382	349.	Ph u thu t cái hóa	x	x			
10383	350.	Chuy n ngón có cu ng m ch nuôi	x	x			
10384	351.	Ph u thu t t o hình k ngón cái	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10385	352.	Rút n p vít và các d ng c khác sau ph u thu t	x	x	x		
10386	353.	Thay kh p bàn tay	x	x			
10387	354.	Thay kh p liên t các ngón tay	x	x			
10388	355.	Ph u thu t tách dính 2 ngón tay	x	x			
10389	356.	Ph u thu t tách dính 3 ngón tay	x	x			
10390	357.	Ph u thu t tách dính 4 ngón tay	x	x			
10391	358.	Ph u thu t c t ngón tay th a	x	x			
10392	359.	Ph u thu t c t b ngón tay cái th a	x	x			
10393	360.	Ph u thu t t o hình ngón tay cái x òi	x	x			
10394	361.	Ph u thu t s a s o co nách b ng ghép da t thân	x	x			
10395	362.	Ph u thu t s a s o co khu u b ng ghép da t thân	x	x			
10396	363.	Ph u thu t s a s o co nách b ng v t da t i ch	x	x			
10397	364.	Ph u thu t s a s o co khu u b ng v t t i ch	x	x			
10398	365.	Ph u thu t s a s o co nách b ng v t da c lân c n	x	x			
10399	366.	Ph u thu t s a s o co khu u b ng v t da t xa	x	x			
10400	367.	Ph u thu t s a s o co nách b ng v t da có s d ng vi ph u thu t	x	x			
10401	368.	Ph u thu t s a s o co kh y b ng v t da có s d ng vi ph u thu t	x	x			
10402	369.	Ph u thu t t o hình vòng ng ns i c ng bàn tay	x	x			
10403	370.	Ph u thu t s a s o co c bàn tay b ng t o hình ch Z	x	x			
10404	371.	Ph u thu t s a s o co ngón tay b ng t o hình ch Z	x	x			
10405	372.	Ph u thu t s a s o co c bàn tay b ng ghép da t thân	x	x			
10406	373.	Ph u thu t s a s o co ngón tay b ng ghép da t thân	x	x			
10407	374.	K th p ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 4 ngón tay b c t r i	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10408	375.	K th p ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 3 ngón tay b c tr i	x	x			
10409	376.	K th p ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 2 ngón tay b c tr i	x	x			
10410	377.	K th p ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i 1 ngón tay b c tr i	x	x			
10411	378.	K th p ph u thu t vi ph u n i các m ch máu, th n kinh trong n i l i bàn và các ngón tay b c tr i	x	x			
10412	379.	Ph u thu t vi ph u tích làm m ng v t t o hình bàn ngón tay	x	x			
10413	380.	Ph u thu t t o v t trì hoãn cho bàn ngón tay	x	x			
10414	381.	Ph u thu t t o v t t nh m ch cho khuy t ph n m m b àn ngón tay	x	x			
10415	382.	Ph u thu t ghép móng	x	x			
10416	383.	Ph u thu t gi ãn da cho vùng cánh c ng tay	x	x			
10417	384.	Ph u thu t gi ãn da i u tr đnh ngón b m sinh	x	x			
		. T O HÌNH CHO VÙNG CHỈ D I					
10418	385.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng ùi b ng ghép da t thân	x	x			
10419	386.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng khoeo b ng ghép da t thân	x	x			
10420	387.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng c ng b ng ghép da t thân	x	x			
10421	388.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng c chân b ng ghép da t thân	x	x			
10422	389.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng bàn chân b ng ghép da t thân	x	x			
10423	390.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng ùi b ng v t da t i ch	x	x			
10424	391.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng khoeo b ng v t da t i ch	x	x			
10425	392.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng c ng chân b ng v t da t i ch	x	x			
10426	393.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng bàn chân b ng v t da t i ch	x	x			

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10427	394.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng ùi b ng v t da lân c n	x	x			
10428	395.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng khoeo b ng v t da lân c n	x	x			
10429	396.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng c ng chân b ng v t da lân c n	x	x			
10430	397.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng bàn chân b ng ghép da lân c n	x	x			
10431	398.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng ùi b ng v t da có s d ng k thu t vi ph u	x	x			
10432	399.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng khoeo b ng v t da có s d ng k thu t vi ph u	x	x			
10433	400.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng c ng chân b ng v t da có s d ng k thu t vi ph u	x	x			
10434	401.	Ph u thu t t o hình các khuy t da vùng bàn chân b ng ghép da có s d ng k thu t vi ph u	x	x			
10435	402.	Ph u thu t t o hình các khuy t chi d i b ng v t da c có cu ng m ch nuôi	x	x			
10436	403.	C t các kh i u da lành tính d i 5cm	x	x			
10437	404.	C t kh i u da lành tính trên 5cm	x	x			
10438	405.	C t kh i u da lành tính kh ng l	x	x			
10439	406.	C t loét tì è vùng gót bàn chân	x	x			
10440	407.	Ph u thu t c t ngón chân th a	x	x			
10441	408.	Ph u thu t t túi gi ãn da	x	x			
10442	409.	Ph u thu t t o v t gi ãn da	x	x			
		E. TH M M					
10443	410.	Ph u thu t c y, ghép lông m ày	x	x	x		
10444	411.	Ph u thu t c y tóc i u tr hói	x	x	x		
10445	412.	Ph u thu t chuy n v t da u i u tr hói	x	x			
10446	413.	Ph u thu t t túi đ ãn da u i u tr hói	x	x			
10447	414.	Ph u thu t thu g n môi d ày	x	x	x		
10448	415.	Ph u thu t n môi	x	x	x		
10449	416.	Ph u thu t i u tr c ì h l i	x	x			
10450	417.	Ph u thu t sa tr mi tr ên ng i già	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10451	418.	Ph u thu t th a da mi tr ên	x	x	x		
10452	419.	Ph u thu t c t da mi d i cung m ày	x	x	x		
10453	420.	Ph u thu t c t da trán trên cung m ày	x	x	x		
10454	421.	Ph u thu t t o hình m t hai mí	x	x	x		
10455	422.	Ph u thu t khâu t o hình m t hai mí	x	x	x		
10456	423.	Ph u thu t l y b ng m mi d i	x	x	x		
10457	424.	Ph u thu t th a da mi d i	x	x	x		
10458	425.	Ph u thu t ch nh s a các bi n ch ng sau m th m m v ùng m t	x	x	x		
10459	426.	Ph u thu t treo cung m ày tr c ti p	x	x	x		
10460	427.	Ph u thu t treo cung m ày b ng ch	x	x	x		
10461	428.	Ph u thu t nâng, n các v t li u sinh h c i u tr má hóp	x	x	x		
10462	429.	Ph u thu t nâng m i b ng v t li u ôn nhâ n t o k th p s n t thân	x	x	x		
10463	430.	Ph u thu t nâng m i b ng v t li u ôn nhâ n t o	x	x	x		
10464	431.	Ph u thu t nâng m i b ng s n t thân	x	x	x		
10465	432.	Ph u thu t thu g n cánh m i	x	x	x		
10466	433.	Ph u thu t ch nh hình m i g	x	x	x		
10467	434.	Ph u thu t ch nh hình m i l ch	x	x	x		
10468	435.	Ph u thu t ch nh s a các bi n ch ng sau m nâng m i	x	x	x		
10469	436.	Ph u thu t ch nh s a các bi n ch ng sau chích ch t làm y v ùng m i	x	x	x		
10470	437.	Ph u thu t nâng gồ má th m m	x	x	x		
10471	438.	Ph u thu t ch nh cung thái d ãng gồ má	x	x	x		
10472	439.	Ph u thu t ch nh thon góc h àm	x	x	x		
10473	440.	Ph u thu t ch nh s a các di ch ng do chích ch t làm y trên toàn thân	x	x	x		
10474	441.	Ph u thu t c ng da m t bán ph n	x	x	x		
10475	442.	Ph u thu t c ng da m t toàn ph n	x	x	x		
10476	443.	Ph u thu t c ng da m t c	x	x	x		
10477	444.	Ph u thu t c ng da c	x	x	x		
10478	445.	Ph u thu t c ng da trán	x	x	x		
10479	446.	Ph u thu t c ng da thái d ãng gi a m t	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10480	447.	Ph u thu t c ng da trán thái d ng	x	x	x		
10481	448.	Ph u thu t c ng da trán thái d ng có h tr n i soi	x	x	x		
10482	449.	Ph u thu t ch nh s a các bi n ch ng sau m c ng da m t	x	x	x		
10483	450.	Th thu t treo ch c ng da m t các lo i	x	x	x		
10484	451.	Hút m vùng c m	x	x	x		
10485	452.	Hút m vùng d i hàm	x	x	x		
10486	453.	Hút m vùng n p m i má, má	x	x	x		
10487	454.	Hút m vùng cánh tay	x	x	x		
10488	455.	Hút m vùng nh ng chân, c chân	x	x	x		
10489	456.	Hút m vùng vú	x	x	x		
10490	457.	Hút m b ng m t ph n	x	x	x		
10491	458.	Hút m b ng toàn ph n	x	x	x		
10492	459.	Hút m ùi	x	x	x		
10493	460.	Hút m hông	x	x	x		
10494	461.	Hút m vùng l ng	x	x	x		
10495	462.	Hút m t o b ng sáu múi	x	x	x		
10496	463.	Ph u thu t ch nh s a các bi n ch ng sau hút m .	x	x	x		
10497	464.	Ph u thu t c y m t o đấng c th	x	x	x		
10498	465.	Ph u thu t c y m nâng m i	x	x	x		
10499	466.	Ph u thu t c y m làm y vùng m t	x	x	x		
10500	467.	Ph u thu t c y m bàn tay	x	x	x		
10501	468.	Ph u thu t c y m vùng mông	x	x	x		
10502	469.	Ph u thu t làm to mông b ng túi n mông	x	x	x		
10503	470.	Ph u thu t nâng vú b ng túi n ng c	x	x	x		
10504	471.	Ph u thu t nâng vú b ng ch t làm y	x	x	x		
10505	472.	Ph u thu t ch nh s a các bi n ch ng sau m nâng vú	x	x	x		
10506	473.	Ph u thu t t o hình b ng bán ph n	x	x	x		
10507	474.	Ph u thu t t o hình b ng toàn ph n	x	x	x		
10508	475.	Ph u thu t c ng da b ng không c tr i v à di chuy n r n	x	x	x		

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				
	1		2	3			
				A	B	C	D
10509	476.	Ph u thu t c ng da b ng có c tr i và di chuy n r n	x	x	x		
10510	477.	Ph u thu t tái t o thành b ng n gi n	x	x	x		
10511	478.	Ph u thu t tái t o thành b ng ph c t p	x	x	x		
10512	479.	Ph u thu t t o hình thành b ng toàn ph n k th p hút m b ng	x	x	x		
10513	480.	Ph u thu t ch nh s a các bi n ch ng sau m t o hình th m m b ng	x	x	x		
10514	481.	Ph u thu t n c m	x	x	x		
10515	482.	Ph u thu t ch nh hình c m b ng c y m	x	x	x		
10516	483.	Ph u thu t ch nh hình c m b ng tiêm ch t làm y	x	x	x		
10517	484.	Ph u thu t ch nh s a các bi n ch ng sau m ch nh h ình c m	x	x	x		
10518	485.	Ph u thu t th m m c quan sinh đ c ngoài n	x	x	x		
10519	486.	Ph u thu t thu nh âm o	x	x	x		
10520	487.	Laser i u tr u da	x	x	x		
10521	488.	Laser i u tr nám da	x	x	x		
10522	489.	Laser i u tr i m i	x	x	x		
10523	490.	Laser i u tr n p nh n	x	x	x		
10524	491.	Tiêm Botulium i u tr n p nh n	x	x	x		
10525	492.	Tiêm ch t làm y xóa n p nh n	x	x	x		
10526	493.	Tiêm ch t làm y nâng m i	x	x	x		
10527	494.	Tiêm ch t làm y n mô	x	x	x		