

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				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
1	47.	t bóng i xung ng m ch ch	x				1129/Q -SYT ngày 11/10/2012
2	48.	Tim ph i nhân t o (ECMO) c p c ut i gi ng trong h tr suy hô h p c p 8 gi	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
3	49.	Tim ph i nhân t o (ECMO) c p c ut i gi ng trong h tr suy tu n hoàn c p 8 gi	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
4	115.	Siêu âm n i soi ph qu n ng m m	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
5	125.	i u tr t i n các kh i u n i khí ph qu n v i tia laser	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
6	140.	Thông khí nhân t o xâm nh p ph ng th cNAVA 8 gi	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
7	141.	Thông khí nhân t o xâm nh p ph ng th c HFO 8 gi	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
8	142.	Thông khí nhân t o ki u áp l c th tích v i ích th tích (VCV+ hay MMV+Assure)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

2. N I KHOA

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
9	22.	o kh n ng khu ch tán khí qua màng ph nang mao m ch (DLCO)	x				460/NDG -KHTH ngày 11/5/2012
10	42.	N i soi ph qu n - t stent khí, ph qu n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
11	72.	C y máy t o nh p v nh vi n i u tr tái ng b tim (CRT)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
12	78.	t filter l c máu t nh m ch ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
13	79.	t dù l c máu ng m ch trong can thi p n i m ch máu	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
14	80.	t stent ng ng m ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
15	81.	t bóng i xung ng m ch ch	x				1129/Q -SYT ngày 11/10/2012
16	83.	t stent h p ng m ch ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
17	84.	t coil bít ng ng m ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
18	86.	i u tr r i lo n nh p tim b ng sóng t n s radio	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
19	92.	óng các l rò ng m ch, t nh m ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
20	102.	Nong và t stent các ng m ch khác	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
21	104.	Nong van ng m ch ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
22	105.	Nong h p eo ng m ch ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
23	108.	Nong h p eo ng m ch ch + t stent	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
24	110.	Nghi m pháp bàn nghiêng	x				199B/Q -NDG ngày 06/7/2010
25	114.	Siêu âm tim g ng s c (th m ch y, thu c)	x				460/NDG -KHTH ngày 11/5/2012
26	123.	Th m dò i n sinh lý tim	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
27	147.	Ghi i n não video	x				451/NDG -KHTH ngày 26/8/2013
28	190.	t ng thông ni u qu n qua n i soi (sond JJ)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
29	199.	o áp l c ni u o b ng máy	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
30	210.	Nong h p ni u qu n qua da d i h ng d n c a màn t ng sáng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
31	236.	Sinh thi t th n d i h ng d n c a siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
32	263.	N i soi m t t y ng c dòng can thi p - t stent ng m t - t y	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
33	267.	N i soi can thi p - c t g p b ã th c n d dày	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
34	269.	N i soi can thi p - t d n l u nang gi t y vào d dày	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
35	275.	N i soi m t t y ng c dòng can thi p - l y s i ng, giun ng m t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
36	276.	N i soi can thi p - c m máu ng ti êu hóa b ng laserargon	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
37	277.	N i soi can thi p - m thông d d ãy	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
38	278.	N i soi ru t non bóng kép (Double BaloonEndoscopy)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
39	279.	N i soi ru t non bóng n (Single Baloon Endoscopy)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
40	281.	N i soi si êu âm can thi p - ch c hút t bào kh i u gan,t y, u b ng b ng kim nh	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
41	286.	N i soi can thi p - c t h t ni êm m c ng tiêu hóa i u tr ung th s m	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
42	312.	N i soi si êu âm d n l u nang t y	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
43	323.	Siêu âm can thi p - t ng thông ng m t qua da ch p ng m t có ph i h p d i C-ARM	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
44	331.	Siêu âm can thi p - i u tr sóng cao t n kh i ung th gan b ng kimm chùm Leveen	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
45	332.	Siêu âm can thi p - i u tr sóng cao t n kh i ung th gan b ng kim n c c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
46	378.	Sinh thi t màng ho t d ch d i h ng d n c a siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
47	379.	Sinh thi t x ng d i h ng d n c a siêu âm	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
48	380.	Sinh thi t da b ng kim chuyên d ng (biopsy punch)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
49	394.	Tiêm ngoài màng c ng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
50	430.	Tiêm ngoài màng c ng d i h ng d n c a màng hu nh quang t ng sáng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

3. NHI

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
51	1.	Kích thích v nh vi n b ng máy t o nh p trong c th (hai)	X				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
52	3.	Tu n hoàn ngoài c th	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
53	4.	Tim ph i nhân t o (ECMO)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
54	700.	Laser i u tr	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
55	913.	Bó b t ch u l ng không n n (làm n p kh p háng)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
56	914.	Bó b t ch u l ng có n n (làm n p c t s ng)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
57	915.	Bó b t ng c ch u l ng chân không n n (làm n p c t s ng háng)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
58	916.	Bó b t ng c ch u l ng chân có n n (làm n p c t s ng háng)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
59	917.	Bó b t c ng bàn tay không n n (làm n p bàn tay)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
60	918.	Bó b t c ng bàn tay có n n (làm n p bàn tay)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
61	919.	Bó b t cánh c ng bàn tay không n n (n p bàn tay trên khu u)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
62	920.	Bó b t cánh c ng bàn tay có n n (n p bàn tay trên khu u)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
63	924.	Bó b t bàn chân khèo	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
64	926.	N n bó b t c ng bàn chân (làm n p d i g i)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
65	927.	N n bó b t x ng ùi - ch u/c t s ng (làm n p trên g i)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
66	928.	N n bó b t cánh - c ng bàn tay (làm n p bàn tay trên khu u)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
67	929.	N p b t c ng bàn chân	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
68	930.	N p b t ùi c ng bàn chân	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
69	931.	N p b t c ng bàn tay	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
70	932.	N p b t cánh c ng bàn tay	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
71	933.	N p ch nh hình d i m t cá	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
72	934.	N p ch nh hình trên m t cá/d i g i không kh p	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
73	935.	N p ch nh hình d i g i có kh p	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
74	936.	N p ch nh hình trên g i không kh p	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
75	937.	N p ch nh hình trên g i có kh p	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
76	938.	N p ch nh hình ng i – ùi - bàn chân	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
77	939.	N p ch nh hình kh p háng - ùi - bàn chân	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
78	940.	N p t g i x ng bánh chè	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
79	945.	N p c -bàn tay	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
80	948.	N p c m m	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
81	949.	N p c t s ng c	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
82	950.	ai c c ng	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
83	951.	N p c t s ng (áo ch nh hình c t s ng th t l ng)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
84	952.	Giày ch nh hình	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
85	2267.	C y máy t o nh p v nh vi n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
86	2270.	Bít l thông li ên nh /liên th t/ ng ng m ch	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
87	2272.	i u tr r i lo n nh p tìm b ng kích thích tìm v t t n s	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

IV. LAO (NGO I LAO)

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
	1		2	3			
			A	B	C	D	
88	6.	Ph u thu t thay kh p háng do lao	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
89	7.	Ph u thu t ch nh hình kh p g i do lao	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
90	8.	Ph u thu t thay kh p g i do lao	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

7. N I T I T

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
91	32.	C t t u y n c n giáp trong quá s n th phát sau suy th n m n t ính	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
92	63.	C t t u y n c n giáp trong quá s n th phát sau suy th n m n t ính b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
93	66.	C t b t u y n th ng th n 2 bên b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
94	68.	C t u t u y n th ng th n 2 bên b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
95	94.	C t t u y n c n giáp trong quá s n th phát sau suy th n m n t ính b ng dao ligasure	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
96	140.	PTNS c t g n toàn b t u y n giáp trong Basedow b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
97	141.	PTNS c t l thu t u y n giáp v à c t bán ph n thùy còn l i trong Basedow b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
98	142.	PTNS c t toàn b t u y n giáp trong Basedow b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
99	144.	PTNS c t toàn b t u y n giáp trong ung th t u y n giáp b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
100	145.	PTNS c t l thu t u y n giáp kèm n o vét h ch l bên trong ung th t u y n giáp b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
101	146.	PTNS c t toàn b t u y n giáp kèm n o vét h ch l bên trong ung th t u y n giáp b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
102	147.	PTNS c t toàn b t u y n giáp kèm n o vét h ch 2 bên trong ung th t u y n giáp b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
103	148.	PTNS n o vét h ch c trong ung th t u y n giáp ã ph u thu t b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
104	149.	C t l thu t u y n giáp l y b u thông trong b u giáp thông có n i soi h tr b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
105	150.	C t l thu t u y n giáp l y b u thông và c t bán ph n thùy còn l i trong b u giáp thông có n i soi h tr b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
106	151.	C t toàn b t u y n giáp trong b u giáp thông có n i soi h tr b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
107	152.	PTNS c t t u y n c n giáp trong c ng t u y n c n giáp nguyên phát do quá s n t u y n h o c u t u y n h o c ung th t u y n c n giáp b ng dao siêu âm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M ă K THU T	PH ́N TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
108	153.	PTNS c t tuy n c n gi ́p trong qu ́ s n th ph ́t sau suy th n m ́n t ́nh b ng dao si ́u ă m	x				1195/Q -SYT ng ́y 08/9/2009
109	154.	PTNS c t tuy n c trong qu ́ s n ho c u tuy n c b ng dao si ́u ă m	x				1195/Q -SYT ng ́y 08/9/2009
110	156.	PTNS c t b tuy n th ng th n 2 b ́n b ng dao si ́u ă m	x				1195/Q -SYT ng ́y 08/9/2009
111	158.	PTNS c t u tuy n th ng th n 2 b ́n b ng dao si ́u ă m	x				1195/Q -SYT ng ́y 08/9/2009

9. GÂY MÊ H I S C

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
112	179.	Th máy hai ph i c l p (ILV)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
113	191.	Thông khí trong ph u thu t ho c t stent khí qu n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
114	255.	Gây mê ph u thu t b c c u ng m ch vành có hay không dùng tim ph i nhân t o	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
115	256.	Gây mê 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				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
116	257.	Gây mê 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				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
117	258.	Gây mê 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 v à ng m ch quay	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
118	259.	Gây mê 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				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
119	260.	Gây mê ph u thu t b c c u m ch vành có t bóng d i ng c ng m ch ch	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
120	272.	Gây mê ph u thu t b nh tim b m sinh không tím có và không tu n hoàn ngoài c th c a tr em	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
121	274.	Gây mê ph u thu t bóc bao áp xe n ão	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
122	360.	Gây mê ph u thu t c th h ng thanh qu n t o àn ph n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
123	520.	Gây mê ph u thu t c t tuy n c trong quá s n ho c u tuy n c	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
124	521.	Gây mê ph u thu t c t u bán ph n sau	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
125	533.	Gây mê ph u thu t c t u dây th n kinh s VIII	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
126	534.	Gây mê ph u thu t c t u dây V / u dây VIII	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
127	535.	Gây mê ph u thu t c t u h sau u góc c u ti u n ão	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
128	536.	Gây mê ph u thu t c t u h sau u ti u n ão	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
129	539.	Gây mê ph u thu t c t u h c m i	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
130	540.	Gây mê ph u thu t c t u h ng thanh qu n b ng laser	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
131	716.	Gây mê ph u thu t i u tr c n au th n kinh V ngo i biên	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
132	717.	Gây mê ph u thu t i u tr a ch n th ng vùng hàm m t có ghép s n x ng t thân	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
133	718.	Gây mê ph u thu t i u tr a ch n th ng vùng hàm m t có ghép v t li u thay th	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
134	756.	Gây mê ph u thu t i u tr teo, d d ng quai ng m ch ch	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
135	772.	Gây mê ph u thu t i u tr th c qu n òi	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
136	818.	Gây mê ph u thu t óng ò ñng m ch vành vào các bu ñng tim	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
137	832.	Gây mê ph u thu t ñng m ch ch ñng c o n l ên có thay van ñng m ch ch (PT Bental)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
138	1173.	Gây mê ph u thu t n i k p ñng ñng m ch	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
139	1545.	Gây mê ph u thu t n i soi phá thông s ãn ñão th III	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
140	1673.	H i s c ph u thu t b c c u ñng m ch vành có hay không ñùng tim ph i nhâ n t o	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
141	1674.	H i s c ph u thu t b c c u ñng m ch vành/Ph u thu t n i soi l y ñng m ch ñng c trong	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
142	1675.	H i s c ph u thu t b c c u ñng m ch vành/Ph u thu t n i soi l y ñng m ch quay	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
143	1676.	H i s c ph u thu t b c c u ñng m ch vành/Ph u thu t n i soi l y t nh m ch h i n v ã ñng m ch quay	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
144	1677.	H i s c ph u thu t b c c u ñng m ch/Ph u thu t n i soi l y t nh m ch h i n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
145	1678.	H i s c ph u thu t b c c u m ch vành có t bóng ñ i ñng c ñng m ch ch	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
146	1690.	H i s c ph u thu t b nh tim b m sinh không tím có và không tu n hoàn ngoài c th c a tr em	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
147	1692.	H i s c ph u thu t bốc bao áp xe ñão	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
148	1778.	H i s c ph u thu t c th h ñng thanh qu n t ãn ph n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
149	1938.	H i s c ph u thu t c t tuy n c trong quá s n h o c u tuy n c	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
150	1939.	H i s c ph u thu t c t u bán ph n sau	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
151	1951.	H i s c ph u thu t c t u ñây th n kinh s VIII	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
152	1952.	H i s c ph u thu t c t u ñây V / u ñây VIII	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
153	1953.	H i s c ph u thu t c t u h sau u góc c u ti u ñão	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
154	1954.	H i s c ph u thu t c t u h sau u ti u ñão	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
155	1957.	H i s c ph u thu t c t u h c m i	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
156	1958.	H i s c ph u thu t c t u h ñng thanh qu n b ñng laser	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
157	2134.	H i s c ph u thu t i u tr c n ãu th n kinh V ngo i biên	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
	1	2	A	B	C	D	
158	2135.	H i s c ph u thu t i u tr a ch n th ng vùng hàm m t có ghép s n x ng t thân	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
159	2136.	H i s c ph u thu t i u tr a ch n th ng vùng hàm m t có ghép v t li u thay th	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
160	2963.	H i s c ph u thu t n i soi phá thông s àn não th t III	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

10. NGO I KHOA

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
161	28.	Ph u thu t l y bao áp xe n ão, ti u n ão, b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
162	30.	Ph u thu t áp xe n ão b ng ng qua x ng á	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
163	31.	Ph u thu t áp xe n ão b ng ng qua mê nh	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
164	56.	Ph u thu t c nh c t s ng, l y u có ghép x ng ho c l ng titan	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
165	59.	Ph u thu t d n l u n ão th t-tâm nh trong d ãn n ão th t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
166	62.	Ph u thu t d n l u nang d i nh n n i s -tâm nh	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
167	65.	Ph u thu t óng ng dò d ch n ão tu ho c thoát v màng n ão t ng tr c n n s qua ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
168	66.	Ph u thu t óng n dò d ch n ão tu ho c thoát v màng n ão t ng tr c n n s b ng ng qua xoang b m	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
169	67.	Ph u thu t óng ng dò d ch n ão tu ho c thoát v màng n ão t ng tr c n n s b ng ng qua xoang sàng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
170	69.	Ph u thu t óng ng dò d ch n ão tu t ng gi a n n s qua m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
171	78.	Ph u thu t thoát v n ão màng n ão n n s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
172	80.	Ph u thu t k p c túi ph ình m ch n ão ph n tr c a giác Willis	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
173	81.	Ph u thu t k p c túi ph ình m ch n ão ph n sau a giác Willis	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
174	109.	Ph u thu t u n ão th t bên b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
175	110.	Ph u thu t u n ão th t ba b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
176	111.	Ph u thu t u n ão th t t b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
177	112.	Ph u thu t u tuy n y ên b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
178	113.	Ph u thu t u tuy n y ên b ng ng qua xoang b m	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
179	114.	Ph u thu t u s h u b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
180	115.	Ph u thu t u s h u b ng ng qua xoang b m	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
181	119.	Ph u thu t u i n ão b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
182	121.	Ph u thu t u thân ão, b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
183	127.	Ph u thu t gi i phóng ch ãn ép th n kinh tam thoa(dây V) trong au n a m t, b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
184	128.	Ph u thu t gi i phóng ch ãn ép th n kinh m t (dâyVII) trong co gi t n a m t (facial tics), b ng ng m n p s	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
185	129.	Ph u thu t phong b h ch th n kinh tam thoa (h chGasser) b ng nhi t, qua da, d i h ng d n hu nh quang	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
186	130.	Ph u thu t i u tr gi m au trong ung th	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
187	144.	Ph u thu t u x c m t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
188	145.	Ph u thu t u th n kinh h c m t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
189	147.	Ph u thu t u nh h c m t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
190	150.	Ph u thu t n i th n kinh ngo i bi ên và ghép Tl ngo i bi ên	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
191	217.	Ph u thu t tách h p van hai lá tim kín l n hai	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
192	280.	Ph u thu t i u tr l i x ng c (c g ã)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
193	282.	Ph u thu t i u tr s o h p khí qu n c - ng c cao	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
194	295.	Ghép th n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
195	296.	Ghép th n t thân trong c p c u do ch n th ng cu ng th n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
196	332.	T o hình ni u qu n b ng o n ru t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
197	336.	Ph u thu t m r ng bàng quang b ng o n h i tr ãng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
198	337.	C t toàn b bàng quang kèm t o hình bàng quangki u Studder, Camey	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
199	340.	Treo c bàng quang i u tr ái r n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
200	363.	Ph u thu t dò ni u o - âm o-tr c tr ãng b m sinh	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
201	364.	Ph u thu t sa ni u o n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
202	365.	Ph u thu t c t d t th u môn-tr c tr ãng, làm l i ni u o	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
203	366.	Ph u thu t c t toàn b tuy n ti n li t trong i u tr ung th tuy n ti n li t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
204	383.	t ng Stent ch a bí ái do ph ì i ti n li t tuy n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
205	385.	t b ph n gi ch a bí ái do ph ì i tuy n ti n li t.	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
206	420.	L y d v t th c qu n ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
207	421.	L y d v t th c qu n ng ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
208	422.	L y d v t th c qu n ng b ng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
209	423.	óng rò th c qu n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
210	424.	óng l rò th c qu n – khí qu n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
211	425.	C t túi th a th c qu n c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
212	426.	C t túi th a th c qu n ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
213	427.	L y u c , x ...th c qu n ng ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
214	428.	L y u c , x ...th c qu n ng c ho c ng b ng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
215	429.	C t o n th c qu n, d n l u hai u ra ngoài	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
216	430.	C t n i th c qu n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
217	431.	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng d dày không m ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
218	432.	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng d dày ng b ng, ng c, c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
219	433.	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng d dày ng b ng, ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
220	434.	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng i tràng không m ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
221	435.	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng i tràng ng b ng, ng c, c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
222	436.	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng i tràng ng b ng, ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
223	437.	C t th c qu n, c t toàn b d dày, t o hình th c qu n b ng o n i tràng ho c ru t non	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
224	444.	N o vét h ch trung th t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
225	445.	N o vét h ch c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
226	446.	Ph u thu t i u tr co th t th c qu n lan t a	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
227	447.	Ph u thu t Heller	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
228	458.	C t l i d dày	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
229	477.	C t bóng Vater và t o hình ng m t ch , ngWirsung qua ng m D2 tá tr ãng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
230	501.	B c c u ng m ch m c treo tr ãng trên b ng o n t nh m ch hi n ho c o n m ch nh ãn t o	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
231	521.	C t toàn b i tr ãng, n i ngay ru t non – tr c tr ãng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
232	522.	C t toàn b i tr c tr ãng, n i ngay ru t non - ng h u môn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
233	523.	C t toàn b i tr c tr ãng, a h i tr ãng ra làm h u môn nh ãn t o	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
234	529.	C t o n tr c tr ãng, m i ng n i i tr c tr ãng th p	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
235	530.	C t o n tr c tr ãng, m i ng n i i tr ãng - ng h u môn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
236	531.	C t o n tr c tr ãng, c th t trong b o t n c th t ngoài ng t ng sinh môn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
237	532.	C t c t tr c tr ãng ng b ng, t ng sinh môn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
238	533.	C t u, polyp tr c tr ãng ng h u môn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
239	535.	Ph u thu t i u tr sa tr c tr ãng ng b ng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
240	540.	óng rò tr c tr ãng – âm o	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
241	541.	óng rò tr c tr ãng – bàng quang	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
242	542.	Ph u thu t i u tr rò tr c tr ãng – ni u qu n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
243	543.	Ph u thu t i u tr rò tr c tr ãng – ni u o	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
244	544.	Ph u thu t i u tr rò tr c tr ãng – t ng sinh môn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
245	545.	Ph u thu t i u tr rò tr c tr ãng – tí u khung	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
246	547.	Ph u thu t c t l bú t r	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
247	548.	Ph u thu t l y tr t c m ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
248	557.	Ph u thu t i u tr rò h u môn ng i n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
249	558.	Ph u thu t i u tr rò h u môn ph c t p	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
250	559.	Ph u thu t i u tr rò h u môn c t c th t trên ch ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
251	562.	i u tr n tk h u môn b ng c t c tròn trong v trí 6 gi , t o hình h u môn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
252	563.	i u tr h p h u môn b ng c t v òng x , t o hình h u môn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
253	576.	C t gan ph i	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
254	577.	C t gan trái	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
255	579.	C t gan phân thu tr c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
256	590.	C t gan ph i m r ng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
257	591.	C t gan trái m r ng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
258	592.	C t gan trung tâm	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
259	595.	C t nhi u h phân thu	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
260	597.	C t gan có s d ng k thu t cao (CUSA, dao si êu âm, sóng cao t n...)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
261	627.	M ng m t ch l y s i có can thi p ng m t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
262	628.	M ng m t ngoài gan l y s i tr m ng m t ch	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
263	630.	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				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
264	633.	N i m tru t t n - b ên	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
265	634.	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				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
266	670.	Các ph u thu t i u tr s i tu , vi ê m tu m n khác	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
267	712.	L y u phức m c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
268	715.	Ph u thu t t o hình b nh x ng b vai lên cao	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
269	745.	Ph u thu t KHX gây ch m t b àn và ngón tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
270	746.	Ph u thu t KHX gây thân t b àn và ngón tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
271	774.	Ph u thu t l y to àn b x ng bánh chè	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
272	782.	Ph u thu t KHX gây u d i x ng chày (Pilon)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
273	787.	Ph u thu t KHX gây tr t x ng s ên	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
274	788.	Ph u thu t KHX gây x ng g ót	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
275	789.	Ph u thu t KHX gây tr t x ng g ót	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
276	792.	Ph u thu t KHX gây nèn t bàn ngón 5 (bàn chân)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
277	796.	Ph u thu t KHX gây h II trên và liên l i c u x ng ùi	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
278	797.	Ph u thu t KHX gây h III trên và liên l i c u x ng ùi	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
279	804.	Ph u thu t KHX gây h liên l i c u x ng cánh tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
280	812.	Ph u thu t v t th ng ph n m m t n th ng th nkinh gi a, th nkinh tr , th nkinh quay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
281	813.	Ph u thu t chuy n v t che ph ph n m m cu ng m ch li n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
282	814.	Ph u thu t chuy n v t che ph ph n m m cu ng m ch r i	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
283	818.	Ph u thu t t o hình t n th ng dây ch ng m n tính c a ngón I	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
284	830.	Ph u thu t gây x ng thuy n b ng Vis Herbert	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
285	849.	Ph u thu t làm c ng kh p bàn, ngón tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
286	853.	Ph u thu t chuy n ngón tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
287	858.	Ph u thu t và i u tr b nh Dupuytren	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
288	859.	Ph u thu t b nh lý nhi m tr ùng bàn tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
289	867.	Ph u thu t k th p x ng gãy x ng sên và tr t kh p	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
290	886.	Ph u thu t i u tr t gân Achille t i mu n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
291	887.	Ph u thu t i u tr t n th ng ám r i th nkinh cánh tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
292	908.	Ph u thu t k th p x ng gãy trên l i c u x ngcánh tay có t n th ng m ch và th nkinh	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
293	936.	Ph u thu t t o hình b ng các v t đa có cu ng m ch li n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
294	940.	Ph u thu t vi ph u n i m ch chi	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
295	967.	Ph u thu t l y b u x ng	x				34/Q -NDGD ngày 15/01/2009
296	972.	Ph u thu t U máu	x				34/Q -NDGD ngày 15/01/2009
297	973.	Ph u thu t g dích gân g p	x				34/Q -NDGD ngày 15/01/2009
298	974.	Ph u thu t g dích gân du i	x				34/Q -NDGD ngày 15/01/2009
299	975.	Ph u thu t g dích th nkinh	x				34/Q -NDGD ngày 15/01/2009
300	982.	Ph u thu t viên t y bao ho t d ch bàn tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
301	1034.	Ph u thu t c nh ch m c , ghép x ng v i m tv ng c ts ng c cao do các nguyên nhân (gãy chân cung, gãy mõm nha, v C1 ...)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
302	1035.	Ph u thu t vít tr c ti p m m nha trong i u tr g ãy m m nha	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
303	1038.	K th p x ng n p vít c ts ng c l i sau	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
304	1039.	Ph u thu t ghép x ng trong ch n th ng c ts ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
305	1040.	Ph u thu t gi i ép, l y TV c ts ng c ng sau vi ph u	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
306	1042.	Ph u thu t gi i ép, ghép x ng liên thân t và c nh c ts ng c ng tr c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
307	1045.	Ph u thu t c t thân ts ng, ghép x ng và c nh CS c (ACCF)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
308	1052.	C nh c ts ng ng c b ng h th ng móc	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
309	1054.	L y a m ng sau qua ng c tx ng s n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
310	1056.	Ph u thu t ch nh v o c ts ng qua ng sau	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
311	1060.	Ph u thu t l y a m c ts ng ng tr c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
312	1061.	L y b thân ts ng ng c và ghép x ng	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
313	1062.	L y b thân ts ng ng c và t l ng titanium	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
314	1065.	t n p c nh c ts ng phía tr c và ghép x ng (n p Kaneda, ch Z)	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
315	1067.	C nh c ts ng v à cánh ch u	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
316	1071.	Ph u thu t c nh b t vít qua cu ng s ng s d ng h th ng rô-b t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
317	1073.	L y a m ts ng, c nh CS 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				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
318	1083.	T o hình thân ts ng b ng b m cement sinh h c qua cu ng	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
319	1084.	T o hình thân ts ng b ng b m cement sinh h c có bóng	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012
320	1085.	T o hình thân ts ng b ng b m cement sinh h c có l ng titan	x				12/Q -NDG ngày 09/01/2012

11. B NG

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
	1	2					
321	17.	C t b ho i t t i p tuy n b ng sâu tr ên 10% di n tích c th ng il n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
322	20.	C t b ho i t t i p tuy n b ng sâu tr ên 5% di n tích c th tr em	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
323	23.	C t b ho i t to àn l p b ng sâu tr ên 5% di n tích c th ng il n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
324	29.	Ghép ã t th ãn m nh l n tr ên 10% di n tích c th ng il n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

12. UNG B U

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
325	1.	Nút ng m ch i u tr u máu v à các u khác vùng u và hàm m t	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
326	224.	C t gan trái m r ng do ung th	X				460/NDG -KHTH ngày 11/5/2012
327	225.	C t gan không i n hình-C t gan l n do ung th	X				34/Q -NDGD ngày 15/01/2009
328	230.	t nhi t cao t n i u tr ung th gan qua h ng d n c a siêu âm, qua ph u thu t n i soi	X				460/NDG -KHTH ngày 11/5/2012
329	250.	C t b tuy n tí n lí t k ềm túi tinh và bàng quang	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
330	298.	C t b t ng trong tí u khung, t 2 t ng tr l ên	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
331	315.	C t u máu, u b ch m ch vùng ph c t p, khô	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
332	337.	C t u máu trong x ng	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
333	338.	B m xi m ng vào x ng i u tr u x ng	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
334	339.	C t u nang tí êu x ng, ghép x ng	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
335	340.	C t u t bào kh ng l , ghép x ng	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

13. PH S N

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
	1	2					
336	55.	Ph u thu t n i soi c t t cung ho àn to àn và vét h ch ch u	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
337	56.	Ph u thu t m b ng c t t cung ho àn to àn và vét h ch ch u	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
338	57.	Ph u thu t n i soi vét h ch t i u khung	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
339	58.	Ph u thu t n i soi c t ung th bu ng tr ng kèm c t t cung ho àn to àn + 2 ph n ph + m c n i l n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
340	229.	Ph á thai b ng thu c cho tu i thai n h t 9 tu n	X				199B/QĐ-NDGD ngày 6/7/2010

16. R NG HÀM M T

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
341	151.	N n ch nh r ng/hàm dùng l c ngoài mi ng s d ng Headgear	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
342	152.	i u tr ch nh h ình r ng m t s d ng khí c Facemask và c nong nhanh	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
343	153.	N n ch nh r ng/hàm dùng l c ngoài mi ng s d ng Chincup	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
344	154.	Duy trì k t qu i u tr n n ch nh r ng b ng khí c c nh	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
345	155.	S d ng khí c c nh Nance làm neo ch n trong i u tr n n ch nh r ng	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
346	156.	S d ng cung ngang kh u cái (TPA) làm neo ch n trong i u tr n n ch nh r ng	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
347	196.	Mài ch nh kh p c n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
348	246.	Ph u thu t i u tr gây l i c u x ng hàm d i b ng ghép x ng s n t thân	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
349	259.	Ph u thu t ch nh h ình x ng hàm trên m t bên	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
350	260.	Ph u thu t ch nh h ình x ng hàm trên hai bên	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
351	261.	Ph u thu t ch nh h ình x ng hàm d i m t bên	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
352	262.	Ph u thu t ch nh h ình x ng hàm d i hai bên	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
353	263.	Ph u thu t ch nh h ình x ng 2 hàm	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
354	284.	Ph u thu t i u tr gây x ng chính m i b ng các v t li u thay th	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
355	292.	Ph u thu t i u tr a ch n th ng vùng hàm m t có ghép s n x ng t thân	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
356	293.	Ph u thu t i u tr a ch n th ng vùng hàm m t có ghép v t li u thay th	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
357	307.	Ph u thu t n i ng tuy n i u tr r ò tuy n n c b t mang tai	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
358	319.	Ph u thu t c t b tuy n n c b t mang tai b o t n th n kinh VII	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

18. I N QUANG

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
359	14.	Siêu âm qua th c qu n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
360	47.	Siêu âm n i m ch	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
361	60.	Siêu âm Doppler đ ng v t	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
362	62.	Siêu âm n i soi	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
363	63.	Siêu âm có ch t t ng ph n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
364	66.	Siêu âm 3D/4D tr c tràng	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
365	608.	Sinh thi t th n ghép đ i h ng đ n siêu âm	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
366	617.	Tiêm x kh i u đ i h ng đ n c a siêu âm	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
367	642.	Sinh thi t gan ghép đ i c t l p vi tính	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
368	643.	Sinh thi t th n ghép đ i c t l p vi tính	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

20. N I SOI CH N OÁN

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
369	41.	N i soi trung th t ch n oán	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
370	42.	N i soi trung th t sinh thi t	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
371	43.	N i soi l ng ng c ng n ac ng, n a m m c t t b ng i n ô ng cao t n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
372	44.	Nong ng m t, Oddi qua n i soi	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
373	45.	N i soi ng m t tán s i qua da	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
374	48.	M thông d dày qua n i soi	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
375	49.	N i soi ru t non bóng kép (Double Baloon Endoscopy)	X				119B/QĐ-NDGĐ ngày 06/7/2010
376	50.	N i soi ru t non bóng n (Single Baloon Endoscopy)	X				119B/QĐ-NDGĐ ngày 06/7/2010
377	83.	t ng thông ni u qu n qua n i soi (sond JJ)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
378	96.	N i soi kh p i u tr	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

21. TH M DÒ CH C N NG

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
379	16.	o khu ch tán khí (DLCO)	X				460/NDGD-KHTH ngày 11/5/2012
380	17.	o t ng dung l ng ph i	X				460/NDGD-KHTH ngày 11/5/2012
381	48.	o áp l c th m th u ni u	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
382	53.	Mapping i n c c c tai	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

22. HUY TH C

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
383	32.	nh l ng ho t tính y u t Von Willebrand (VWF Activity) (tên khác: nh l ng ho t tính ng y u t Ristocetin: VIII: R co)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
384	103.	nh l ng G6PD	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

23. HÓA SINH

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
385	1.	o ho t ACP (Phosphatase Acid)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
386	2.	nh l ng ACTH (Adrenocorticotropic hormone)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
387	22.	nh l ng 2 microglobulin	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
388	53.	nh l ng Cyclosporin	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
389	54.	nh l ng D-Dimer	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
390	55.	nh l ng 25OH Vitamin D (D3)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
391	56.	nh l ng Digoxin	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
392	64.	nh l ng Fructosamin	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
393	79.	nh l ng Gentamicin	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
394	80.	nh l ng Haptoglobulin	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
395	86.	nh l ng Homocystein	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
396	108.	i n di LDL/HDL Cholesterol	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
397	116.	o ho t MPO	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
398	122.	o ho t P-Amylase	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
399	126.	nh l ng Phenobarbital	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
400	127.	nh l ng Phenytoin	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
401	155.	nh l ng Theophylline	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
402	163.	nh l ng Tobramycin	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
403	165.	nh l ng T-uptake	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
404	168.	nh l ng Vancomycin	X				34/Q -NDG ngày 15/01/2009
405	200.	i n di Protein n c ti u (má y t ng)	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

25. Gi I PH U B NH

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
406	5.	Ch c hút kim nh gan d i h ng d n c a CT. Scan	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
407	16.	Ch c hút kim nh m ào tinh, tinh hoàn không d i h ng d n c a siêu âm	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
408	17.	Ch c hút kim nh t n th ng trong b ng d i h ng d n c a siêu âm	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
409	18.	Ch c hút kim nh các t n th ng h c m t	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
410	28.	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 súc v t th c nghi m	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

26. VI PH U

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
411	4.	Ph u thu t vi ph u d d ng m ch n ão	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
412	32.	Ph khuy t r ng trên c th b ng ghép vi ph u m c n i k th p v i ghép da kinh i n	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
413	33.	Chuy n v t da có n i ho c ghép m ch vi ph u	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
414	34.	Chuy n v t x ng có n i ho c ghép m ch vi ph u	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
415	35.	Chuy n v t c có n i ho c ghép m ch vi ph u	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
416	36.	Ph u thu t tái t o các t n khuy t b ng v t vi ph u	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
417	46.	Chuy n v t ph c h p (da, c , x ng, th n kinh...) có n i ho c ghép m ch vi ph u	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
418	58.	Chuy n ho c ghép th n kinh b ng vi ph u thu t	X				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

27. PH U THU T N I SOI

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
		A. S NAO - U-M T-C					
		1. S ão - u-M t					
419	9.	Ph u thu t c t th n kinh VIDIAN	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
420	21.	Ph u thu t n i soi i u tr r ò d ch ão tu n n s	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
421	22.	Ph u thu t n i soi i u tr thoát v n n s	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
422	23.	Ph u thu t n i soi l y máu t	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
423	24.	Ph u thu t b c bao áp xe ão	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
424	33.	Ph u thu t n i soi l y u n n s	x			12/Q -NDG ngày 9/01/2012	
		2. Tuy n giáp, tuy n c n giáp					
425	48.	Ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
426	49.	Ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
427	50.	Ph u thu t n i soi c t nhân tuy n giáp	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
428	59.	Ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp + n o h ch c 2 bên trong ung th	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
429	60.	Ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n giáp + n o h ch c 1 bên trong ung th	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
		B. C T S NG					
430	63.	Ph u thu t n i soi gi i phóng l li ên h p c t s ng c	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
431	68.	Ph u thu t n i soi l y a m c t s ng ng c ng tr c trong v o c t s ng	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
432	69.	Ph u thu t n i soi ch nh v o c t s ng ng c	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
433	70.	Ph u thu t n i soi l y thoát v a m c t s ng c ng sau	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
434	73.	Ph u thu t n i soi b t l d ò d ch ão tu	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
435	74.	Ph u thu t n i soi l y a m c t s ng ng c	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
436	85.	Ph u thu t n i soi c t - th ch giao c m th t l ng	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
437	95.	Ph u thu t n i soi c t m t th ùy ph i	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
438	96.	Ph u thu t n i soi c t m t th ùy ph i kèm n o vét h ch	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
439	97.	Ph u thu t n i soi c t m t ph i	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
440	98.	Ph u thu t n i soi c t m t ph i k ãm n o vét h ch	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
441	99.	Ph u thu t n i soi c t - n i ph qu n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
442	107.	Ph u thu t n i soi i u tr rung nh	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
443	108.	Ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý tim	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
444	117.	Ph u thu t n i soi h tr (VATS) i u tr b nh lý m ch máu	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
445	128.	C t túi th a th c qu n qua n i soi ng c ph i	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
446	129.	C t túi th a th c qu n qua n i soi ng c trái	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
447	138.	Ph u thu t n i soi t o h ình th c qu n b ng d dày	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
448	139.	Ph u thu t n i soi t o h ình th c qu n b ng i tràng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
449	146.	Ph u thu t n i soi qua d d ãy c t polyp d d ãy (Intraluminal Lap Surgery)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
450	151.	Ph u thu t n i soi i u tr xo n d d ãy có kèm c t d d ãy	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
451	153.	Ph u thu t n i soi n i d d ãy - h ng tràng, n i túi m t-h ng tràng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
452	157.	Ph u thu t n i soi c t to àn b d dày	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
453	203.	Ph u thu t n i soi c t to àn b i tràng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
454	212.	Ph u thu t n i soi l ãm h u môn nhâ t o	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
455	213.	Ph u thu t n i soi i u tr Megacolon (ph u thu t Soave ng h u môn m t th ì)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
456	214.	Ph u thu t n i soi óng h u môn nhâ t o	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
457	236.	Ph u thu t n i soi i u tr r ò h u môn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
458	237.	Ph u thu t n i soi c t gan ph i	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
459	238.	Ph u thu t n i soi c t gan trái	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
460	244.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy I	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
461	245.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy II	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
462	246.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy III	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
463	247.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IV	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
464	248.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IVA	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
465	249.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ùy IVB	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
	1	2					
466	250.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ù y V	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
467	251.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ù y VI	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
468	252.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ù y VII	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
469	253.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ù y VIII	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
470	254.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ù y IV-V	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
471	255.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ù y V-VI	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
472	256.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ù y VII-VIII	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
473	257.	Ph u thu t n i soi c t gan h phân th ù y VI-VII-VIII	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
474	258.	Ph u thu t n i soi c t gan không i n h ình	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
475	259.	Ph u thu t n i soi khâu c m máu v gan	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
476	264.	Ph u thu t n i soi th t ng m ch gan i u tr ung th gan/v t th ng gan	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
477	268.	Ph u thu t n i soi m ng m t ch l y s i + c t gan thùy trái	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
478	269.	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			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
479	272.	Ph u thu t n i soi c t túi m t, m OMC l y s i, d n l u Kehr	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
480	276.	Ph u thu t n i soi c t nang ng m t ch , n i ng gan chung - h ng tr àng	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
481	277.	Ph u thu t n i soi n i ng gan chung-h ng tr àng	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
482	278.	Ph u thu t n i soi n i ng m t ch - h ng tr àng	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
483	280.	PTNS c t nang ng m t	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
484	281.	Ph u thu t n i soi i u tr ch y máu ng m t	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
485	282.	Ph u thu t n i soi c t u OMC	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
486	283.	Ph u thu t n i soi n i OMC - tá tr àng	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
487	291.	Ph u thu t n i soi c t nang t y	x			34/Q -NDG ngày 15/01/2009	
488	292.	Ph u thu t n i soi n i nang t y-h ng tr àng	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
489	293.	Ph u thu t n i soi n i nang t y-d d ày	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	
490	297.	Ph u thu t n i soi d n l u nang t y	x			1195/Q -SYT ngày 08/9/2009	

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
491	298.	Ph u thu t n i soi c t lách	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
492	299.	Ph u thu t n i soi c t lách bán ph n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
493	325.	N i soi c t nang tuy n th ng th n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
494	338.	Ph u thu t n i soi khác	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
495	340.	Ph u thu t n i soi c t eo th n móng ng a	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
496	342.	Ph u thu t n i soi c t th n bán ph n	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
497	343.	Ph u thu t n i soi c t th n t ng c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
498	345.	Ph u thu t n i soi c t u th n l ành tính	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
499	347.	Ph u thu t n i soi c t ch m nang th n qua phúc m c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
500	348.	Ph u thu t n i soi c t nang th n qua phúc m c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
501	349.	Ph u thu t n i soi c t ch m nang th n sau phúc m c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
502	350.	Ph u thu t n i soi c t nang th n sau phúc m c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
503	370.	Ph u thu t n i soi c m l i ni u qu n v ào bàng quang	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
504	387.	Ph u thu t n i soi c t bàng quang, t o hình bàng quang qua b ng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
505	395.	Ph u thu t n i soi c t to àn b tuy n t i n li t	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
506	403.	Ph u thu t n i soi b ng i u tr vô sinh	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
507	410.	N i soi bóc b ch m ch i u tr ái d ng ch p	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
508	415.	Ph u thu t n i soi m v òi tr ng l y kh i ch a ngoài t cung + t o hình vòl tr ng	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
		7. T cung					
509	421.	Ph u thu t n i soi bóc u x t cung	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
510	422.	Ph u thu t n i soi bu ng t cung c t polype	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
511	423.	Ph u thu t n i soi bu ng t cung c t u x	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
512	424.	Ph u thu t n i soi bu ng t cung c t dính bu ng t cung	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
513	426.	Ph u thu t n i soi c t t cung vét h ch t i u khung	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

STT	TT 43	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T				S Quy t nh
			3				
			A	B	C	D	
514	427.	Ph u thu t n i soi c tt cung ho àn toàn l i 2ph n ph	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
515	428.	Ph u thu t n i soi c tt cung ho àn toàn + c t 2 ph n ph	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
		E. C QUAN V N NG					
		1. Kh p vai					
516	443.	Ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng qu òn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
517	444.	Ph u thu t n i soi i u tr thoái kh p c ùng òn	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
518	445.	Ph u thu t n i soi ính l i i m bám gân nh u	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
519	446.	Ph u thu t n i soi c t u d ài gân nh u	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
		2. Kh p khu u					
520	452.	Ph u thu t n i soi i u tr c ng kh p khu u	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
		3. Kh p c tay					
521	455.	Ph u thu t n i soi gi i phóng ng c tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
522	456.	Ph u thu t n i soi c t u h at d ch c tay	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
		5. Kh p g i					
523	469.	Ph u thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo tr c	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
524	470.	Ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo sau	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
525	479.	Ph u thu t n i soi i u tr kh p g i b ng gân nglo i (n i soi tái t o dây ch ng chéo tr c, chéo sau, m m tái t o dây ch ng bên ch y, bên mác)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
526	481.	Ph u thu t n i soi g d ính kh p g i	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
		G. T O HÌNH					
		2. Vùng thân mình					
527	494.	Ph u thu t n i soi ch n oán (u vú)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009
		3. Vùng chi th					
528	495.	Ph u thu t n i soi l y th n kinh trong ph u thu t ghép th n kinh (th n kinh hi n ...)	x				1195/Q -SYT ngày 08/9/2009

