

**B NG GIÁ THU Vi N PHÍ ÁP D NG T 15/12/2018**

STT	TÊN DỊCH VỤ K THU T	GIÁ THU BHYT THEO TT39	GIÁ THU Vi N PHÍ THEO TT 02
1	Khám b nh	37,000	39,000
<b>NGÀY GI NG</b>			
1	Ngày gi ng H i s c tích c c ch ng c	678,000	632,200
2	Ngày gi ng H i s c c p c u	411,000	335,900
3	Ngày gi ng sau ph u thu t lo i c bi t	292,000	286,400
4	Ngày gi ng sau ph u thu t lo i 1	266,000	250,200
5	Ngày gi ng sau ph u thu t lo i 2	232,000	214,100
6	Ngày gi ng sau ph u thu t lo i 3	208,000	183,000
7	Ngày gi ng n i khoa: tim m ch, tiêu hóa, n i ti t, th n kinh	217,000	199,100
<b>CH N OÁN HÌNH NH</b>			
1	X_Quang ph i t i gi ng CR(s hóa 1 phim)	64,200	69,000
2	XQ u m t CR	64,200	69,000
3	XQ. x ng hàm d i - CR	64,200	69,000
4	XQ Blondeau - CR	64,200	69,000
5	o m t x ng - 2 v trí	140,000	139,000
6	CH p Xquang s th ng nghiêng(s hóa 2 phim)	96,200	94,000
7	Ch p Xquang kh p háng th ng 2 bên	96,200	69,000
8	Ch p Xquang x ng ùi th ng nghiêng (s hóa 2 phim)	96,200	94,000
9	Ch p Xquang kh p g i th ng, nghiêng ho c ch ch (s hóa 2 phim)	96,200	94,000
10	Ch p Xquang x ng bánh chè và kh p ùi bánh chè (s hóa 2 phim)	96,200	94,000
11	Ch p c t l p vi tính th ng quy có tiêm thu c c n quang (t 1-32 dấy) ch a bao g m thu c c n quang	628,000	970,000
12	Ch p c t l p vi tính s não có tiêm thu c c n quang (t 64-128 dấy) ch a bao g m thu c c n quang	1,697,000	2,266,000
13	Ch p c t l p vi tính s não không tiêm thu c c n quang (t 1-32 dấy)	519,000	536,000
14	Ch p c t l p vi tính vùng c có tiêm thu c c n quang (t 1-32 dấy) ch a bao g m thu c c n quang	628,000	970,000
15	Ch p c t l p vi tính ng m ch vành, tim có tiêm thu c c n quang (t 1-32 dấy) ch a bao g m thu c c n quang	628,000	970,000
16	Ch p c t l p vi tính l ng ng c có tiêm thu c c n quang (t 64-128 dấy) ch a bao g m thu c c n quang	1,697,000	2,266,000
17	Ch p c t l p vi tính ph i phân gi i cao (t 64-128 dấy) ch a bao g m thu c c n quang	1,697,000	1,431,000

18	Ch p c t l p vi tính t ng trên b ng th ng quy( g m: ch p C t l p vi tính gan- m t, t y, lách, d dày- tá tràng,vv..) ( t 1-32 dây) Có thu c c n quang	628,000	970,000
19	Ch p c t l p vi tính bung- ti u khung th ng quy có thu c c n quang(t 1-32 dây)	628,000	970,000
20	Ch p c t l p vi tính t ng trên b ng th ng quy có thu c c n quang ( g m: Ch p c t l p vi tính gan- m t, t y, lách, d dày- tá tràng,vv...)(t 64-128 dây)	1,697,000	2,266,000
21	Ch p c ng h ng t s não có tiêm ch tt ng ph n(0.2 1.5T)	2,210,000	2,336,000
22	Ch p c ng h ng t não-m ch não có tiêm ch tt ng ph n(0.2 1.5T)	2,210,000	2,336,000
23	Ch p c ng h ng t não-m ch não không tiêm ch tt ng ph n(0.2 1.5T)	1,308,000	1,754,000
24	Ch p c ng h ng t h c m t và th n kinh th giác không có thu c(0.2 1.5T)	1,308,000	1,754,000
25	Ch p c ng h ng t t i máu não(perfusion)(0.2 1.5T)	2,210,000	2,336,000
26	Ch p c ng h ng t ph não(spect tính rography)(0.2 1.5T)	3,156,000	3,136,000
27	Ch p c ng h ng t áy s và x ng á(0.2-1.5T)	2,210,000	2,336,000
28	Ch p c ng h ng t h c m t và th n kinh th giác có thu c t ng ph n(0.2 1.5T)	2,210,000	2,336,000
29	Ch p c ng h ng t vùng m t- c không tiêm ch tt ng ph n(0.2-1.5T)	1,308,000	1,754,000
30	Ch p c ng h ng t vùng m t- c có tiêm thu c t ng ph n(0.2-1.5T)	2,210,000	2,336,000
31	Ch p c ng h ng t tuy n yên có tiêm ch tt ng ph n(kh o sát ng h c)(0.2 1.5T)	2,210,000	2,336,000
32	Ch p c ng h ng t h m ch c không tiêm ch tt ng ph n(0.2 1.5T)	1,308,000	1,754,000
33	Ch p c ng h ng t h m ch c có tiêm ch tt ng ph n(0.2 1.5T)	2,210,000	2,336,000
34	i n tâm	32,000	45,900
35	Siêu âm.37	42,100	49,000
36	Siêu âm doppler màu tim . 37	219,000	211,000
37	Siêu âm u dò âm o + tr c tràng.37	179,000	176,000
38	Siêu âm tuy n vú th ng	42,100	49,000
39	Siêu âm m ch c nh- s ng (doppler m ch máu)	219,000	211,000
40	Siêu âm ng m ch th n ( doppler m ch máu )	219,000	211,000
41	Siêu âm doppler ng m ch + t nh m ch chi	219,000	211,000
42	Siêu âm nh v ch c dò ( màng b ng/màng ph i)	42,100	49,000
<b>XÉT NGHIỆM</b>			
1	THINPREP. T m soát ung th c t cung	0	600,000
2	KHÁNG SINH MÁY	194,000	189,000
3	Aslo	41,200	40,200
4	S c ký mi n d ch ch n oán s t xu t huy t nhanh	129,000	126,000
5	Rubella IgM ( Elisa ) b nh lý	141,000	115,000

6	Rubella IgG ( Elisa ) b nh lý	118,000	115,000
7	Test nhanh ch n oán S t xu t huy t Dengue NS1	129,000	126,000
8	Test nhanh ch n oán s t xu t huy t Dengue IgM, IgG	129,000	126,000
9	Ch n oán Dengue IgM b ng k thu t ELISA	129,000	126,000
10	Ch n oán Dengue IgG b ng k thu t ELISA	129,000	126,000
11	ng d n l u nuôi c y vi khu n	294,000	287,000
12	D ch não t y soi	41,200	40,200
13	D ch não t y nuôi c y vi khu n (VK nuôi c y và nh danh h th ng t ng)	294,000	287,000
14	àm soi nhu m + c y nh l ng( VK nuôi c y và nh danh h th ng t ng)	294,000	287,000
15	Qu t h ng soi nhu m tìm vi khu n b ch h u	41,200	40,200
16	Qu t m i soi nhu m	41,200	40,200
17	Qu t m i nuôi c y vi khu n	294,000	287,000
18	Qu t h ng nuôi c y vi khu n tìm liên c u tiêu huy t beta	294,000	287,000
19	M soi nhu m + nuôi c y vi khu n(VK nuôi c y và nh danh h th ng t ng)	294,000	287,000
20	M nuôi c y vi khu n (VK nu i c y và nh danh h th ng t ng)	294,000	287,000
21	D ch, m v t th ng soi nhu m + nuôi c y vi khu n ( VK nuôi c y và nh danh h th ng t ng )	294,000	287,000
22	Huy t tr ng soi nhu m + nuôi c y vi khu n( VK nuôi c y và nh danh h th ng t ng )	294,000	287,000
23	Huy t tr ng nuôi c y vi khu n( VK nuôi c y và nh danh h th ng t ng)	294,000	287,000
24	Huy t tr ng soi t i	41,200	40,200
25	Nuôi c y tìm vi khu n k khí	294,000	287,000
26	Nuôi c y tìm vi khu n k khí d ch màng ph i ( VK nuôi c y và nh danh h th ng t ng)	294,000	287,000
27	Nuôi c y tìm vi khu n k khí m v t th ng sâu(VK nuôi c y và nh danh h th ng t ng)	294,000	287,000
28	Nuôi c y tìm vi khu n k khí m abces (VK nuôi c y và nh danh h th ng t ng)	294,000	287,000
29	MIC Vancomycine ( xác nh n ng c ch t i thi u)	182,000	155,000
30	Nuôi c y nh danh vi khu n ( d ch màng b ng ) b ng PP thông th ng.	236,000	287,000
31	Amilase/ Trypsin/Muncicanse nh tính	9,600	9,500
32	Bilirubin nh tính	6,300	6,300
33	Canxi, Phospho nh tính	6,300	6,300
34	Urobilin, Urobilinogen: nh tính	6,300	6,300
35	AFB tr c ti p nhu m hu nh quang	64,900	63,200
36	Anti HAV-IgM b ng mi n d ch bán t ng/t ng	105,000	103,000
37	Anti HAV-total b ng mi n d ch bán t ng/t ng	100,000	97,700
38	Anti-HBc IgM mi n d ch bán t ng/t ng	111,000	109,000
39	Anti-HBe mi n d ch bán t ng/t ng	94,500	92,000
40	Anti-HIV (nhanh)	53,000	45,000
41	Anti-HIV b ng mi n d ch bán t ng/t ng	105,000	90,000

42	Anti-HBc IgG mi n d ch bán t ng/t ng	70,800	60,000
43	Vi khu n nhu m soi ( AFB / GRAM )	67,200	40,200
44	Vi khu n nuôi c y nh danh ph ng pháp thông th ng	236,000	200,000
45	Vi khu n nuôi c y và nh danh h th ng t ng	294,000	287,000
46	Vi khu n/virus/vi n m/ký sinh trùng(IgG,IgM) mi n d ch ( B KÝ SINH TRÙNG : TOXOCARA, STRONGY...)	296,000	260,000
47	Vi khu n/virus/vi n m/ký sinh trùng genotype Real-time ( HCV GENTOTYPE REAL TIME PCR)	1,560,000	1,550,000
48	Vi khu n/virus/vi n m/ký sinh trùng Real-time PCR	730,000	670,000
49	Vi khu n/vi n m/ ký sinh trùng TEST NHANH ( ký sinh trùng s t rét / HEV -IgM test nhanh ký sinh trùng s t rét ) )	236,000	230,000
50	Th i gian Throthombin (PT,TQ) b ng máy bán t ng, t ng	62,900	61,600
51	Th i gian Throthombin( TT )	40,000	39,200
52	Th i gian Thromboplastin ho t hóa t ng ph n ( APTT)	40,000	39,200
53	T ng phân tích t bào máu ngo i vi ( b ng h th ng t ng hoàn toàn ) t t c các thông s	105,000	103,000
54	Alpha FP ( AFP)	91,100	90,100
55	Alpha Microglobulin	96,500	95,400
56	Amoniac ( NH3)	75,000	74,200
57	Anti - TG	268,000	265,000
58	Anti - TPO nh l ng	203,000	201,000
59	BNP ( B- Type natriuretic Peptide )	578,000	572,000
60	B th trong huy t thanh	32,100	31,800
61	nh l ng CA 125	138,000	137,000
62	nh l ng CA 15-3	149,000	148,000
63	nh l ng CA 19-9	138,000	137,000
64	nh l ng CA 72- 4	133,000	132,000
65	Ca ++ máu ( ch thanh toán khi nh l ng tr c ti p)	16,000	15,900
66	Catecholamin	214,000	212,000
67	nh l ng CEA	85,800	84,800
68	CK-MB	37,500	37,100
69	CRP - nh l ng	21,400	21,200
70	CRP-Hs	53,600	53,000
71	Cyclosporine	321,000	318,000
72	Cyfra 21-1	96,500	95,400
73	i n gi i ( Na, K, Cl )	28,900	28,600
74	Digoxin	85,800	84,800
75	nh l ng Bilirubine toàn ph n .	21,400	21,200
76	nh l ng các enzym : Phosphatase ki m ( không thanh toán t l A/G là nh ng XN có th ngo i suy c	21,400	21,200
77	nh l ng GOT ( không thanh toán T l A/G là nh ng xét nghi m có th ngo i suy c )	21,400	21,200
78	nh l ng Albumine	21,400	21,200
79	nh l ng Creatinine	21,400	21,200

80	nh l ng Glucose	21,400	21,200
81	nh l ng Phospho	21,400	21,200
82	nh l ng Protein toàn ph n	21,400	21,200
83	nh l ng Ure	21,400	21,200
84	nh l ng Acid Uric	21,400	21,200
85	nh l ng Amylase	21,400	21,200
86	nh l ng Cystatine C	85,800	84,800
87	nh l ng Ethanol (N NG R U)	32,100	31,800
88	nh l ng P2 PSA.	685,000	678,000
89	nh l ng s t huy t thanh	32,100	31,800
90	nh l ng Tobramycine	96,500	95,400
91	nh l ng Tranferin Receptor	107,000	106,000
92	nh l ng Tryglyceride toàn ph n	26,800	26,500
93	nh l ng Phospholipid	26,800	21,200
94	nh l ng Lipid toàn ph n	26,800	26,500
95	nh l ng Cholesterol toàn ph n	26,800	26,500
96	nh l ng HDL- cholesterol	26,800	26,500
97	nh l ng LDL-Cholesterol	26,800	26,500
98	Erythropotein	80,400	79,500
99	Estradiol	80,400	79,500
100	Ferritine	80,400	79,500
101	Folate	85,800	84,800
102	FSH	80,400	79,500
103	Gama GT	19,200	19,000
104	GH	160,000	159,000
105	GLDH	96,500	95,400
106	Gross	16,000	15,900
107	Haptoglobine	96,500	95,400
108	HbA1C	100,000	99,600
109	HBDH	96,500	95,400
110	HE 4	299,000	296,000
111	Homocysteine	144,000	143,000
112	nh l ng IgA	64,300	63,600
113	nh l ng IgG	64,300	63,600
114	nh l ng IgM	64,300	63,600
115	nh l ng IgE	64,300	63,600
116	Inhibin A	235,000	233,000
117	Insuline	80,400	79,500
118	nh tính Kappa	96,500	95,400
119	Khí máu	214,000	212,000
120	Lactat	96,500	95,400
121	LDH	26,800	26,500

122	LH	80,400	79,500
123	Nhồng cầu trong máu.	29,900	29,600
124	Paracetamol	37,500	37,100
125	Phân tích nhũ thể	32,100	31,800
126	Phân tích CRP	21,400	21,200
127	Phenytoin	80,400	79,500
128	Pre- Albumine	96,500	95,400
129	Pro- BNP( N- terminal Pro B- Type natriuretic Peptid )	406,000	402,000
130	Progesterol	80,400	79,500
131	Prolactin	75,000	74,200
132	Nồng độ PSA .	91,100	90,100
133	Nồng độ Free PSA	85,800	84,800
134	Nồng độ T3	64,300	63,600
135	Nồng độ T4	64,300	63,600
136	Nồng độ FT3	64,300	63,600
137	Nồng độ FT4	64,300	63,600
138	Testosteron	93,200	92,200
139	Theophylline	80,400	79,500
140	Thyroglobuline	175,000	174,000
141	Nồng độ TRAb	406,000	402,000
142	Transferrin / bão hòa Transferrin	64,300	63,600
143	Troponin I	75,000	74,200
144	TSH	58,900	58,300
145	Nồng độ Magie ( Mg ) ++ huyết thanh	32,100	31,800
146	Nồng độ Globuline máu	21,400	21,200
147	Thử nghiệm phân tích nước tiểu	27,300	37,100
148	Acid uric nước tiểu	16,000	15,900
149	Creatinine nước tiểu	16,000	15,900
150	Nồng độ Amylase niệu	37,500	37,100
151	Canxi niệu	24,500	24,300
152	Catecholamine niệu ( HPLC )	417,000	413,000
153	Điện giải ( Na, K, Cl ) niệu	28,900	28,600
154	Điện giải Proteine nước tiểu ( máy tự động )	160,000	159,000
155	Nồng độ Phosphor niệu	20,300	20,100
156	Proteine niệu hoặc nước tiểu ( nồng độ )	13,800	13,700
<b>TH THU T NGO I KHOA</b>			
1	Nhấn, bó bột gãy xương cẳng chân ( bệnh lý )	330,000	320,000
2	Nhấn, bó bột gãy xương cánh tay ( bệnh lý )	330,000	320,000
2	Nhấn, bó bột gãy xương đòn ( bệnh lý )	395,000	386,000
3	Nhấn, bó bột vai ( bệnh lý )	316,000	310,000
3	Nhấn, bó bột bàn chân ( bệnh lý )	231,000	225,000
4	Chẩn đoán ( cấp cứu ) ( bệnh lý )	32,000	30,000

4	Chăm sóc da cho người bị bệnh ngứa (áp dụng với người bị bệnh chàm Lyell, Steven Johnson) (sử dụng thuốc)	156,000	150,000
5	Chích hút hạch bạch huyết	108,000	104,000
5	Mô phỏng bằng quang (gây tê tại chỗ)	369,000	360,000
6	Sinh thiết da/niêm mạc	124,000	121,000
6	Sinh thiết hạch/u	258,000	249,000
7	Tháo bỏ thuốc mỡ/lông/không phá hủy/xử lý sẹo/xử lý sẹo chàm (ch áp dụng với người bị ngứa).37	62,400	59,400
7	Tháo bỏ khác. (ch áp dụng với người bị ngứa)	51,900	49,500
8	Thay băng, cắt lọc vết thương mẩn ngứa (áp dụng với người bị bệnh Pemphigus/Pemphigoid/ly thán bị bệnh nặng cấp tính/vết loét bàn chân do dị ứng)	242,000	233,000
8	Thay băng vết thương/vết mổ chi dài < 15cm (ch áp dụng với người bị ngứa);Trồng ghép áp dụng nội trú theo hướng dẫn của Bộ Y tế)	56,800	55,000
9	Thay băng vết thương/vết mổ chi dài từ 15 đến 30cm.	81,600	79,600
9	Thay băng vết thương/vết mổ chi dài >30 đến 50cm	111,000	109,000
10	Tiêm (bệnh phẩm da/tinh mạch) ch áp dụng cho bệnh nhân ngứa nội trú	11,000	10,000
10	Truyền tinh mạch (ch áp dụng với người bị ngứa nội trú)	21,000	20,000
11	Chích rạch nốt, abscess nhọt nội u	182,000	173,000
<b>PH CHỊCH CHUYÊN NGÀNH</b>			
1	Xoa bóp bệnh tay	40,600	59,500
2	Kéo cắt thuốc mỡ, thối lồi, vẩy ngứa	44,100	50,500
3	Kéo nốt ngứa và các khớp	44,100	50,500
4	Xoa bóp bệnh máy	27,200	50,000
7	Giao thoa	28,500	28,000
8	Bàn kéo	45,200	43,800
9	Bệnh xoắn	15,800	84,300
10	Hoạt động trị liệu học ngôn ngữ trị liệu	57,400	15,000
11	Tập luyện vận động thể chất bệnh nhân uể	10,800	5,000
12	Tập vận động trị liệu vòng tròn	10,800	9,800
13	Tập vận động trị liệu thể thao	10,800	9,800
14	Vận lý trị liệu hô hấp	29,700	10,000
15	Phịch lịch chuyên ngành xử lý các vấn đề lâm sàng sau sinh	31,700	10,000
16	Vận lý trị liệu phòng ngừa các bệnh nghề nghiệp do bệnh	29,700	10,000
<b>TH THU T &amp; PH U THU T S N KHOA</b>			
1	Chích dò túi cùng Douglas	276,000	267,000
2	Chích dịch	710,000	681,000
3	Thăm dò nội soi	697,000	675,000
4	Thăm dò nội soi	980,000	927,000

5	t sinh ôi tr lên	1,193,000	1,114,000
6	Gi m au trong b ng PP gây tê ngoài màng c ng	0	1,200,000
7	C t b âm h n thu n	2,736,000	2,677,000
8	Bóc nhân ung th nguyên bào nuôi di c n âm o	2,681,000	2,586,000
9	C t c t cung trên b nh nhân ã m c tt cung bán ph n ng âm ok th p n isoi	5,499,000	5,378,000
10	C tu thành âm o	2,022,000	1,960,000
11	Khâu t cung do n o th ng	2,750,000	2,673,000
12	Khoét chóp ho c c t c t cung	2,715,000	2,638,000
13	N i soi bu ng t cung can thi p.	4,362,000	4,285,000
14	N i soi bu ng t cung ch n oán	2,804,000	2,746,000
15	N i xoay thai	1,398,000	1,380,000
16	Ph u thu t c t l c v t m , khâu l it cung sau m l y thai	4,554,000	4,480,000
17	Ph u thu t c tt cung ng âm o	3,685,000	3,564,000
18	Ph u thu t c tt cung ng âm o có s h tr c a n i soi	5,855,000	5,724,000
19	Ph u thu t c tt cung tình tr ng ng i b nh n ng, viêm phúc m c n ng, kèm v t ng trong ti u khung, v t cung ph ct p	9,453,000	9,188,000
20	Ph u thu t l y thai l n u	2,300,000	2,223,000
21	Ph u thu t l y thai l n th 2 tr lên	2,894,000	2,773,000
22	Ph u thu t m b ng bóc u x t cung	3,323,000	3,246,000
23	Ph u thu t m b ng c t góc t cung	3,456,000	3,335,000
24	Ph u thu t m b ng c tt cung	3,825,000	3,704,000
25	Ph u thu t m b ng c tt cung hoàn toàn và vét h ch ch u	6,062,000	5,864,000
26	Ph u thu t m b ng c tu bu ng tr ng ho c c t ph n ph	2,912,000	2,835,000
27	Ph u thu t m b ng t o hình vòi tr ng, n i l i vòi tr ng	4,699,000	4,578,000
28	Ph u thu t m b ng th m dò, x trí b nh lý ph khoa	2,750,000	2,673,000
29	Ph u thu t n i soi c t ph n ph	5,020,000	4,899,000
30	Ph u thu t n i soi sa sinh d c n	9,102,000	8,981,000
31	Ph u thu t n i soi treo bu ng tr ng	5,494,000	5,370,000
32	Ph u thu t treo t cung	2,827,000	2,750,000
33	Bóc nang tuy n Bartholin	1,263,000	1,237,000
34	Ph u thu t n i soi viêm ph n ph	6,492,000	6,294,000
<b>PH U THU T CH NH HÌNH</b>			
1	Ph u thu t c t c t chi	3,711,000	3,640,000
2	Ph u thu t thay kh p vai (Ch a bao g m kh p nhân t o)	6,902,000	6,703,000
3	Ph u thu t n i soi kh p g i/ kh p háng/ kh p vai/ c chân (ch a bao g m l i bào, l ic t, b dây b m n c, u t, tay dao t i n, c, vít.)	3,208,000	3,109,000
4	Ph u thu t n i soi tái t o dây ch ng (Ch a bao g m n p vít, dao c t s n và l i bào, b dây b m n c, tay dao i n, dao c t s n, l i bào, gân sinh h c, gân ng lo i)	4,200,000	4,101,000
5	Ph u thu t t o hình kh p háng (Ch a bao g m inh, n p, vít, c, khóa)	3,208,000	3,109,000



6	Ph u thu t thay kh p g i bán ph n (Ch a bao g m kh p nhân t o)	4,580,000	4,481,000
7	Ph u thu t thay kh p háng bán ph n (Ch a bao g m kh p nhân t o)	3,708,000	3,609,000
8	Ph u thu t thay toàn b kh p g i (Ch a bao g m kh p nhân t o)	5,080,000	4,981,000
9	Ph u thu t thay toàn b kh p háng (Ch a bao g m kh p nhân t o)	5,080,000	4,981,000
10	Ph u thu t làm c ng kh p	3,607,000	3,508,000
11	Ph u thu t kéo dài chi (Ch a bao g m ph ng ti n c nh)	4,602,000	4,435,000
12	Ph u thu t n i gân/kéo dài gân (tính 1 gân) ch a bao g m gân nhân t o	2,923,000	2,828,000
13	Ph u thu t n i soi tái t o gân (Ch a bao g m gân nhân t o, các ph ng ti n c nh, b dây b m n c, tay dao di n, dao c t s n, l i bào, gân sinh h c, gân ng lo i)	4,200,000	4,101,000
<b>PH U THU T TIÊU HÓA</b>			
1	Ph u thu t c t gan (Ch a bao g m keo sinh h c, d u dao c t gan siêu âm, dao c t hàn m ch, hàn mô.)	8,022,000	7,757,000
2	Ph u thu t khâu v t th ng gan/ chèn g c c m máu (Ch a bao g m v t li u c m máu.)	5,204,000	5,038,000
3	Ph u thu t c t túi m t	4,467,000	4,335,000
4	Ph u thu t n i soi c t túi m t	3,053,000	2,958,000
5	Ph u thu t l y s i ng m t ch (Ch a bao g m u tán s i và i n c c tán s i.)	4,443,000	4,311,000
6	Ph u thu t l y s i ng m t ph c t p (Ch a bao g m u tán s i và i n c c tán s i.)	6,730,000	6,948,000
7	Ph u thu t n i soi c t túi m t - m ng m t ch l y s i và n i m t - ru t (Ch a bao g m u tán s i và i n c c tán s i.)	3,761,000	3,630,000
8	C t thu gan trái	8,022,000	7,757,000
9	C t gan nh	8,022,000	7,757,000
10	Ph u thu t n i soi khâu th ng d dày	2,867,000	4,037,000
11	M ng m t ch l y s i ng m t, d n l u ng m t	4,443,000	4,311,000
<b>PH U THU T L NG NG C</b>			
1	Ph u thu t i u tr b nh lý l ng ng c khác (ch a bao g m các lo i inh n p vít, các lo i khung, thanh ngâng ng c và ai n p ngoài)	6,603,000	6,404,000
2	Ph u thu t c t m t thùy ph i (b nh lý)	8,530,000	8,265,000
3	Ph u thu t bóc màng ph i i u tr c n, d y dính màng ph i	6,603,000	6,404,000
4	Ph u thu t c t x ng s n do viêm x ng (ch a bao g m inh, n p, vis, khung ai, n p ngoài)	6,603,000	6,404,000

5	Ph u thu t ánh x p ng c i utr c n màng ph i ( ch a bao g m inh, n p, vis, khung ai, n p ngoài )	6,603,000	6,404,000
6	Ph u thu t c t - khâu kén khí ph i ( ch a bao g m inh, n p, vis, khung ai, n p ngoài )	6,603,000	6,404,000
7	Ph u thu t i utr máu ông màng ph i ( ch a bao g m inh, n p, vis, khung ai, n p ngoài )	6,603,000	6,404,000
8	Ph u thu t l y d v t ph i - màng ph i ( ch a bao g m inh, n p, vis, khung ai, n p ngoài )	6,603,000	6,404,000
9	Ph u thu t i utr b nh lý m màng ph i ( ch a bao g m inh, n p, vis, khung ai, n p ngoài )	6,603,000	6,404,000
10	Ph u thu t bóc tách , c t b h ch lao to vùng c ( PT lo i 2)	3,761,000	3,629,000
11	Ph u thu t n o dò h ch lao vùng c ( PT lo i 2)	2,847,000	2,752,000
12	Ph u thu t bóc tách, c t b h ch lao vùng nách ( PT lo i 2)	3,761,000	3,629,000
<b>PH U THU T TIM H</b>			
1	Ph u thu t b c c u m ch vành ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây ch y máy, m ch máu nhân t o, ng m ch ch nhân t o, keo sinh h c dùng trong ph u thu t phình tách ng m ch, qu l c tách huy t t ng , b dây d n và dung d ch b o v t ng)	17,967,000	17,542,000
2	Ph u thu t c t màng tim r ng	14,228,000	13,931,000
3	Ph u thu t c t ng ng m ch ( ch a bao g m m ch máu nhân t o, ng m ch ch nhân t o, keo sinh h c dùng trong PT phình tách ng m ch )	12,741,000	12,550,000
4	Ph u thu t nong van ng m ch ch	7,728,000	7,431,000
5	Ph u thu t t o hình eo ng m ch ( ch a bao g m MM nhân t o, ng m ch ch nhân t o, keo sinh h c dùng trong PT phình tách ng m ch )	14,228,000	13,931,000
6	Ph u thu t thay ng m ch ch ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o & dây ch y máy, ng m ch ch nhân t o, van MC nhân t o, m ch máu nhân t o, keo sinh h c, qu l c tách huy t t ng và dây d n, dung d ch b o v t ng)	18,474,000	18,134,000
7	Ph u thu t tim b m sinh , s a van tim, thay van tim	16,967,000	16,542,000
8	Ph u thu t tim kim khác ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o & dây ch y máy, ng m ch ch nhân t o, van MC nhân t o, m ch máu nhân t o, keo sinh h c, qu l c tách huy t t ng và dây d n, dung d ch b o v t ng)	13,725,000	13,460,000
9	Ph u thu t tim kim khác ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o & dây ch y máy, ng m ch ch nhân t o, van MC nhân t o, m ch máu nhân t o, keo sinh h c, qu l c tách huy t t ng và dây d n, dung d ch b o v t ng)	16,317,000	14,504,000
10	Ph u thu t tim lo i Blalock. ( Ch a bao g m m ch máu nhân t o ho c ng m ch ch nhân t o )	14,228,000	13,931,000
11	Ph u thu t ghép van tim ng loài. ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim	16,967,000	16,542,000
12	Ph u thu t i utr b nh còn ng ng m ch tr nh ( ch a bao g m m ch máu nhân t o, ng m ch ch nhân t o, keo sinh h c	12,741,000	11,632,000
13	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 ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim nhân t o )	14,228,000	13,931,000

14	Ph u thu t óng thông liên nh ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
15	Ph u thu t vá thông liên th t ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
16	Ph u thu t s a toàn b t ch ng Fallot ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
17	Ph u thu t s a toàn b kênh sàn nh - th t bán ph n ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
18	Ph u thu t s a toàn b kênh sàn nh - th t toàn b ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
19	Ph u thu t s a toàn b b nh th t ph i hai ng ra ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
20	Ph u thu t s a toàn b b nh ong c các m ch máu l n ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
21	Ph u thu t s a toàn b v phình xoang Valsalva ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
22	Ph u thu t s a toàn b b nh nh 3 bu ng ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
23	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)( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
24	Ph u thu t s a van ba lá i u tr b nh Ebstein ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
25	Ph u thu t thay van 3 lá i u tr b nh Ebstein ( ch a bao g m b tim ph i nhân t o, dây máy, vòng van, van tim..)	16,967,000	16,542,000
26	Ph u thu t i u tr h p eo ng m ch ch tr nh ( ch a bao g m m ch máu nhân t o, ng m ch ch nhân t o, keo sinh h c dùng trong ph u thu t )	14,228,000	13,931,000
<b>PH U THU T Ti T Ni U</b>			
1	Tán s i th n qua da b ng máy tán h i + siêu âm ho c C-ARM [PT lo i c bi t]	2,380,000	4,335,000
2	Ph u thu t c t tinh hoàn l c ch	2,697,000	2,620,000
3	Ph u thu t treo bàng quang và tr c tràng sau m sa sinh d c	4,070,000	3,949,000
4	Ph u thu t lo i 1 m m tuy n n i ti t có dùng dao siêu âm	6,513,000	6,042,000
5	Ph u thu t c bi tm m tuy n n i tuy n n i ti t không dùng dao siêu âm	5,421,000	7,545,000
6	Ph u thu t c t th n	4,176,000	4,044,000
7	Ph u thu t c t u th ng th n/ c t nang th n	6,034,000	5,835,000
8	Ph u thu t n i soi u th ng th n/ nang th n	4,120,000	4,000,000
9	Ph u thu t l y s i th n/ s i ni u qu n/ s i bàng quang	4,042,000	3,910,000
10	Ph u thu t c t u bàng quang	5,351,000	5,152,000
11	Ph u thu t n i soi c t u bàng quang	4,510,000	4,379,000

12	Ph u thu t n i soi bàng quang, t o hình bàng quang	5,745,000	5,569,000
13	Ph u thu t n i soi c t c bàng quang	4,510,000	4,379,000
14	C t th n n thu n	4,176,000	4,044,000
15	C t n i n i u o t r c	4,095,000	3,963,000
16	C t b t i n h ho à n.	2,301,000	2,254,000
17	Ph u thu t x o n , v t i n h ho à n	2,301,000	2,254,000
18	L y s i t h n b n h lý, th n m ó n g n g a, th n a n a n g ( P T l o i 1 )	4,042,000	3,910,000
19	B ó c b c h m c h q u a n h t h n, i u t r b n h á i d n g c h p ( P T l o i 1 )	2,474,000	2,416,000
20	Ph u thu t t r e o t h n ( P T l o i 1 )	2,827,000	2,750,000
21	N i n i u q u n - à i t h n ( P T l o i 1 )	5,274,000	2,950,000
22	C t n i n i u q u n ( P T l o i 1 )	5,274,000	2,950,000
23	Ph u thu t r ò n i u q u n - â m o ( P T l o i 1 )	4,359,000	4,227,000
24	T o h ì n h n i u q u n d o p h ì n h t o n i u q u n ( P T l o i 1 ).	3,016,000	2,950,000
25	Ph u thu t s a bàng quang qua ngõ â m o ( t o h ì n h t h à n h t r c â m o ). ( P T l o i 2 )	1,914,000	1,793,000
26	L y s i b à n g q u a n g l n 2, ó n g l r ò b à n g q u a n g ( P T l o i 1 )	4,042,000	2,619,000
27	C t t o à n b b à n g q u a n g, c m n i u q u n v à o r u t ( P T l o i B )	5,237,000	5,073,000
28	C m n i u q u n b à n g q u a n g ( P T l o i 1 )	2,783,000	2,619,000
29	Ph u thu t c p c u v b à n g q u a n g . P T l o i 1	4,095,000	3,963,000
<b>TH THU TH IS CTÍCH C C</b>			
1	C p c u n g n g t u n ho à n ( b a o g m c b ó n g d ù n g n h i u l n )	473,000	458,000
2	Ch c dò m à n g b n g h o c m à n g p h i	135,000	131,000
3	t sonde d dày	88,700	85,400
4	R a d dày	115,000	106,000
5	Thông á i	88,700	85,400
6	Ch c dò m à n g t i m	243,000	234,000
7	Ch c dò t y s n g	105,000	100,000
8	D n l u m à n g p h i t i t h i u	592,000	583,000
9	t catheter n g m c h q u a y	542,000	533,000
10	t catheter n g m c h t h e o d ò i h u y t á p l i ê n t c	1,363,000	1,354,000
11	t catheter t n h m c h t r u n g t â m m t ò n g	649,000	640,000
12	t catheter t n h m c h t r u n g t â m n h i u ò n g	1,122,000	1,113,000
13	t n g t h ò n g t n h m c h b n g c a t h e t e r 2 ò n g ( c h á p d n g i v i t r n g h p l c m á u )	1,122,000	1,113,000
14	t cathter 2 ò n g c ó C U F F , t o n g h m l c m á u	6,800,000	6,774,000
15	t n i k h í q u n ( B N k h ò n g t h m á y )	564,000	555,000

16	H p th phân t liên t c i u tr suy gan c p n ng ( ch a bao g m h th ng l c, qu l c và d ch l c )	2,317,000	2,308,000
17	Hút d n l u khoang màng ph i b ng máy hút áp l c âm liên t c	184,000	183,000
18	L c máu liên t c ( l l n ) ( ch a bao g m qu l c, b dây d n và d ch l c )	2,200,000	2,173,000
19	L c tách huy tt ng ( l l n ) ( ch a bao g m qu l c tách huy tt ng, b dây d n và huy tt ng ô ng l nh ho c dung d ch albumine)	1,624,000	1,597,000
20	M khí qu n	715,000	704,000
21	M thông bàng quang ( gây tê t i ch )	369,000	360,000
22	R a bàng quang l y máu c c(ch a bao g m hóa ch t)	194,000	185,000

Ngày            tháng            n m 2018  
Th tr ng            n v