

## BNG GIÁ D CH V BNG 2024 TÂM TRÍ

STT	Mã DV	Tên DV	Giá phí	Giá BHYT	Loại Dịch Vụ
1	KB2292	Khám Chẩn đoán Th	220,000	33,200	Khám b
2	KB2257	Khám Vi	220,000	33,200	Khám b
3	KB2263	Khám M t	220,000	33,200	Khám b
4	KB2266	Khám Ngo i T ng Quát	220,000	33,200	Khám b
5	KB2268	Khám Nhi	220,000	33,200	Khám b
6	KB2276	Khám N i T ng Quát	220,000	33,200	Khám b
7	KB2274	Khám ph khoa	220,000	33,200	Khám b
8	KB2273	Khám s n khoa	220,000	33,200	Khám b
9	KB2258	Khám Tai M i H ng	220,000	33,200	Khám b
10	KB2287	Khám t o h	220,000	-	Khám b
11	KB2259	Khám N i Ti	220,000	33,200	Khám b
12	KB717	Khám Ch	85,000	33,200	Khám b
13	KB2695	Khám Viêm gan	85,000	33,200	Khám b
14	KB696	Khám Np	85,000	33,200	Khám b
15	KB712	Khám Ngkh	85,000	33,200	Khám b
16	KB817	Khám Ngo	85,000	33,200	Khám b
17	KB721	Khám Ng Nam Khoa	85,000	33,200	Khám b
18	KB2893	Khám Ngh - l ng ng c	85,000	33,200	Khám b
19	KB701	Khám Ng Quát	85,000	33,200	Khám b
20	KB703	Khám Nhi	85,000	33,200	Khám b
21	KB818	khám Nhi Khoa	85,000	33,200	Khám b
22	KB720	Khám Nh	85,000	33,200	Khám b
23	KB716	Khám N kh	85,000	33,200	Khám b
24	KB713	Khám n	85,000	33,200	Khám b
25	KB702	Khám NKinh	85,000	33,200	Khám b
26	KB814	khám tN	85,000	33,200	Khám b
27	KB695	Khám NChuy n Hóa	85,000	33,200	Khám b
28	KB709	Khám Ng Quát	85,000	33,200	Khám b
29	KB708	Khámaph	85,000	33,200	Khám b
30	KB822	khám Ph	85,000	33,200	Khám b
31	KB2909	Khám Ph c n ng-VLTL	85,000	33,200	Khám b
32	KB706	Khám Nha	85,000	33,200	Khám b
33	KB707	Khámhoa	85,000	33,200	Khám b
34	KB715	Khám t	85,000	-	Khám b
35	KB700	Khám tNi u	85,000	33,200	Khám b
36	KB694	Khám N	85,000	33,200	Khám b
37	KB697	Khám N ch	85,000	33,200	Khám b
38	KB704	Khám Ngo	85,000	33,200	Khám b
39	KB2908	Khám YHCT	85,000	33,200	Khám b
40	KB719	T m soát - Tim m ch	85,000	33,200	Khám b
41	KB3975	Khám Ng c Tr	85,000	33,200	Khám b
42	KB4378	Khám Đa li u	85,000	33,200	Khám b
43	KB4340	Khám t t khúc x	220,000	33,200	Khám b
44	KB4375	Khám Da	85,000	33,200	Khám b
45	KB4394	Khám Hàm m	85,000	33,200	Khám b
46	KB4361	Khám H	85,000	33,200	Khám b
47	KB4407	Khám Khóa G	85,000	-	Khám b
48	KB4418	Khám liên quan ngh	85,000	-	Khám b
49	KB4337	Khám M lý vi	85,000	33,200	Khám b
50	KB4376	Khám Móng	85,000	33,200	Khám b
51	KB4360	Khám M	85,000	33,200	Khám b

52	KB4269	Kính Nhi Ngo	85,000	33,200	Kính âm b
53	KB4268	Kính Nhi Nginh	85,000	33,200	Kính âm b
54	KB4270	Kính Nhi Ng t ni u- Nam khoa	85,000	33,200	Kính âm b
55	KB4302	Khám Nhi C x ng kh	85,000	33,200	Kính âm b
56	KB4297	Khám Nhi Hồ h	85,000	33,200	Kính âm b
57	KB4409	Khám Nhi nhi	85,000	33,200	Kính âm b
58	KB4300	Kính Nhi N	85,000	33,200	Kính âm b
59	KB4402	Khám Nhi s sinh	85,000	33,200	Kính âm b
60	KB4296	Kính Nhi Th	85,000	33,200	Kính âm b
61	KB4301	Kính Nhi Ti	85,000	33,200	Kính âm b
62	KB4299	Khám Nhi Tiêu hóa	85,000	33,200	Kính âm b
63	KB4298	Khám Nhi Tim m	85,000	33,200	Kính âm b
64	KB4303	Kính Nhi T	85,000	33,200	Kính âm b
65	KB4347	Khám Nh	85,000	33,200	Kính âm b
66	KB4228	Kính Nh c	85,000	33,200	Kính âm b
67	KB4229	Kính Nh	85,000	33,200	Kính âm b
68	KB4359	Khám Tai	85,000	33,200	Kính âm b
69	KB4336	Kính Tx	85,000	33,200	Kính âm b
70	KB4346	Khám Thai	85,000	33,200	Kính âm b
71	KB4362	Khám Thính l	85,000	33,200	Kính âm b
72	KB4377	Khám Tóc	85,000	33,200	Kính âm b
73	VLT2575	Siêu âm (c)g si	23,000	-	Siêu âm
74	SA457	Siêu âm Doppler c nh, Doppler xuy	323,000	233,000	Siêu âm
75	SA2014	Siêu âm + o tr	101,000	-	Siêu âm
76	SA2387	Siêu âm bi	153,000	-	Siêu âm
77	SA456	Siêu âm các kh vi	141,000	49,300	Siêu âm
78	SA440	Siêu âm các tuy	141,000	49,300	Siêu âm
79	SA441	Siêu âm v ph	141,000	49,300	Siêu âm
80	SA437	Siêu âm	388,000	-	Siêu âm
81	SA434	Siêu âm Doppler ch chi d	270,000	233,000	Siêu âm
82	SA2025	Siêu âm Doppler m	282,000	233,000	Siêu âm
83	SA455	Siêu âm d ng v	141,000	49,300	Siêu âm
84	SA439	Siêu âm h	141,000	49,300	Siêu âm
85	SA447	Siêu âm (th n, tuy n th bảng quang) i	141,000	49,300	Siêu âm
86	SA442	Siêu âm h	141,000	49,300	Siêu âm
87	SA453	Siêu âm (gan, khu u, c tay....)	141,000	49,300	Siêu âm
88	SA445	Siêu âm màng ph	141,000	49,300	Siêu âm
89	PTTT852	Siêu âm m	76,000	-	Siêu âm
90	SA433	Siêu âm màu Tim G	646,000	-	Siêu âm
91	SA444	Siêu âm (màn c)	141,000	49,300	Siêu âm
92	SA428	Siêu âm (gan m t, t y, lách, th n, b quang)	154,000	49,300	Siêu âm
93	SA448	Siêu âm (d i tr	141,000	49,300	Siêu âm
94	SA454	Siêu âm (th, t ch c d	141,000	49,300	Siêu âm
95	SA443	Siêu âm qua thóp	141,000	49,300	Siêu âm
96	SA427	Siêu âm SPK (Ngã Tr	108,000	-	Siêu âm
97	SA449	Siêu âm thai (thai, nhau thai, n	145,000	49,300	Siêu âm
98	SA2173	Siêu âm song (thai/ nhau thai, n a thai)	223,000	49,300	Siêu âm
99	SA2171	Siêu âm S thai (thai, nhau thai, n o NT)	224,000	49,300	Siêu âm
100	SA2172	Siêu âm S thai (thai, nhau thai, n mã (4D) hisong thai/ a thai)	336,000	49,300	Siêu âm
101	SA438	Siêu âm S thai (thai, nhau thai, n mã (4D) hi	317,000	49,300	Siêu âm

102	SA452	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng cu	215,000	49,300	Siêu âm
103	SA450	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng	215,000	49,300	Siêu âm
104	SA451	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng gi	215,000	49,300	Siêu âm
105	SA446	Siêu âm thành ng	141,000	49,300	Siêu âm
106	SA435	Siêu âm tim, màng tim qua thành ng (Doppler màu tim)	327,000	233,000	Siêu âm
107	SA2841	Siêu âm tinh hoàn hai bên	154,000	49,300	Siêu âm
108	SA426	Siêu âm bntu ng tr ng qua	242,000	186,000	Siêu âm
109	SA432	Siêu âm bntu ng tr ng qua	170,000	49,300	Siêu âm
110	SA431	Siêu âm bntu n ph (qua	170,000	49,300	Siêu âm
111	SA430	Siêu âm tuy	137,000	49,300	Siêu âm
112	SA429	Siêu âm thai bntu	141,000	49,300	Siêu âm
113	SA4129	Siêu âm cạnh noãn	600,000	-	Siêu âm
114	XQ2080	Ch Xquang Barryte	735,000	-	X-Quang
115	XQ381	Ch Xquang Blondeau	128,000	68,300	X-Quang
116	XQ2400	Ch Xquang Blondeau [Blondeau + Hirtz s hóa 2 phim]	192,000	100,000	X-Quang
117	XQ2034	Ch Xquang b ng không chu n b th ng ho c nghiêng (ASP)	128,000	68,300	X-Quang
118	XQ400	Ch Xquang b ng không chu n b th ng ho c nghiêng (KUB)	128,000	68,300	X-Quang
119	XQ348	Ch Xquang c ts ng c ch ch hai b phim)	192,000	68,300	X-Quang
120	XQ349	Ch Xquang c ts ng c ng, nghi (shóa 3 phim)	273,000	125,000	X-Quang
121	XQ347	Ch Xquang c ts ng c th ng nghi 2 phim)	186,000	68,300	X-Quang
122	XQ393	Ch Xquang c ts ng c (shóa 2 phim)	186,000	68,300	X-Quang
123	XQ388	Ch Xquang c ts ng ng c th ng nghi chh (s hóa 2 phim)	186,000	68,300	X-Quang
124	XQ390	Ch Xquang c ts ng th t l (shóa 2 phim)	192,000	68,300	X-Quang
125	XQ392	Ch Xquang c ts ng th t l (shóa 2 phim)	192,000	68,300	X-Quang
126	XQ391	Ch Xquang c ts ng th t l nghiêng (sim)	192,000	68,300	X-Quang
127	XQ389	Ch Xquang c ts ng th t l (shóa 2 phim)	186,000	68,300	X-Quang
128	XQ398	Ch Xquang i tr	436,000	279,000	X-Quang
129	XQ374	Ch Xquang nh ph i	128,000	68,300	X-Quang
130	XQ2219	Ch Xquang Kehr (Bao g m thuc n quang.)	683,000	255,000	X-Quang
131	XQ386	Ch Xquang Kehr (Ch gm thu c c n quang.)	297,000	255,000	X-Quang
132	XQ383	Ch Xquang h	128,000	68,300	X-Quang
133	XQ382	Ch Xquang Hirtz	128,000	68,300	X-Quang
134	XQ420	Ch Xquang ghi y	128,000	68,300	X-Quang
135	XQ2052	Ch Xquang kh p g i th ng, nghi chh (s hóa 1 phim) (Ph i)	179,000	68,300	X-Quang
136	XQ2627	Ch Xquang kh p g i th ng, nghi chh (s hóa 1 phim) (Trái)	179,000	68,300	X-Quang
137	XQ415	Ch Xquang kh p g i th ng, nghi chh (s hóa 2 phim) (Ph i)	179,000	68,300	X-Quang
138	XQ2614	Ch Xquang kh p g i th ng, nghi chh (s hóa 2 phim) (Trái)	179,000	68,300	X-Quang
139	XQ380	Ch Xquang kh p háng th ng hai b	128,000	68,300	X-Quang

140	XQ2050	Ch X quang kh p khu u th ng, nghi chh (s hóa 1 phim) (Ph i)	179,000	68,300	X-Quang
141	XQ2626	Ch X quang kh p khu u th ng, nghi chh (s hóa 1 phim) (Trái)	179,000	68,300	X-Quang
142	XQ405	Ch X quang kh p khu u th ng, nghi chh (s hóa 2 phim) (Ph i)	179,000	68,300	X-Quang
143	XQ2615	Ch X quang kh p khu u th ng, nghi chh (s hóa 2 phim) (Trái)	179,000	68,300	X-Quang
144	XQ421	Ch X quang kh p thái d	128,000	68,300	X-Quang
145	XQ408	Ch X quang (Ph i) p vai nghi	128,000	68,300	X-Quang
146	XQ2616	Ch X quang (Trái) p vai nghi	128,000	68,300	X-Quang
147	XQ407	Ch X quang kh p vai th ng (Ph i)	128,000	68,300	X-Quang
148	XQ2613	Ch X quang kh p vai th ng (Trái)	128,000	68,300	X-Quang
149	XQ410	Ch X quang khung ch u th ng	128,000	68,300	X-Quang
150	XQ2898	Ch X quang ng c nghi (s hóa 1 phim)	128,000	68,300	X-Quang
151	XQ373	Ch X quang ng c th ng	128,000	68,300	X-Quang
152	XQ346	Ch X quang m j u o b	681,000	579,000	X-Quang
153	XQ399	Ch X quang ni u t nh m ch (UIV)	769,000	624,000	X-Quang
154	XQ419	Ch X quang r ng c n chóp (Periapical)	112,000	14,200	X-Quang
155	XQ379	Ch X quang Schuller	128,000	68,300	X-Quang
156	XQ387	Ch X quang phim) th ng nghi	179,000	68,300	X-Quang
157	XQ2112	Ch X quang phim) th ng/nghi	169,000	68,300	X-Quang
158	XQ423	Ch X quang t i gi	192,000	68,300	X-Quang
159	XQ424	Ch X quang t i ph	192,000	68,300	X-Quang
160	XQ396	Ch X quang th c qu n c nghi	418,000	239,000	X-Quang
161	XQ395	Ch X quang th c qu n d d	417,000	239,000	X-Quang
162	XQ344	Ch X quang t cung v	615,000	426,000	X-Quang
163	XQ409	Ch X quang nghi hóa 2 phim) (Ph	128,000	68,300	X-Quang
164	XQ2623	Ch X quang nghi hóa 2 phim) (Trái)	128,000	68,300	X-Quang
165	XQ2051	Ch X quang ngón tay th ho ch ch (s hóa 1 phim) (Ph i)	179,000	68,300	X-Quang
166	XQ403	Ch X quang ngón tay th ho ch ch (s hóa 2 phim) (Ph i)	179,000	68,300	X-Quang
167	XQ2629	Ch X quang ngón tay th ho ch ch (s hóa 2 phim) (Trái)	179,000	68,300	X-Quang
168	XQ376	Ch X quang ngón chân th ng nghi ho hóa 2 phim) (Ph i)	192,000	68,300	X-Quang
169	XQ2619	Ch X quang ngón chân th ng nghi ho hóa 2 phim) (Trái)	192,000	68,300	X-Quang
170	XQ422	Ch X quang chề và kh chề (Ph	192,000	68,300	X-Quang
171	XQ2617	Ch X quang chề và kh chề (Trái)	192,000	68,300	X-Quang
172	XQ416	Ch X quang th ng nghi hóa 2 phim) (Ph	186,000	68,300	X-Quang
173	XQ2625	Ch X quang th ng nghi hóa 2 phim) (Trái)	186,000	68,300	X-Quang
174	XQ402	Ch X quang th ng nghi hóa 2 phim) (Ph	186,000	68,300	X-Quang
175	XQ2628	Ch X quang th ng nghi hóa 2 phim) (Trái)	186,000	68,300	X-Quang

176	XQ401	Chụp X-quang tay th hóa 2 phim) (Ph	186,000	68,300	X-Quang
177	XQ2621	Chụp X-quang tay th hóa 2 phim) (Trái)	186,000	68,300	X-Quang
178	XQ384	Chụp X-quang m tuy	128,000	68,300	X-Quang
179	XQ417	Chụp X-quang, nghi chh (s hóa 2 phim) (Ph i)	179,000	68,300	X-Quang
180	XQ2630	Chụp X-quang, nghi chh (s hóa 2 phim) (Trái)	179,000	68,300	X-Quang
181	XQ406	Chụp X-quang, nghi chh (s hóa 2 phim) (Ph i)	179,000	68,300	X-Quang
182	XQ2622	Chụp X-quang, nghi chh (s hóa 2 phim) (Trái)	179,000	68,300	X-Quang
183	XQ385	Chụp X-quang chxch (Ph i)	128,000	68,300	X-Quang
184	XQ2620	Chụp X-quang chxch (Trái)	128,000	68,300	X-Quang
185	XQ414	Chụp X-quang x phim) (Ph	186,000	68,300	X-Quang
186	XQ2624	Chụp X-quang x phim) (Trái)	186,000	68,300	X-Quang
187	XQ372	Chụp X-quang x phim) (Ph	179,000	68,300	X-Quang
188	XQ2618	Chụp X-quang x phim) (Trái)	179,000	68,300	X-Quang
189	XQ375	Chụp X-quang nghi phim)	179,000	68,300	X-Quang
190	XQ418	Mammography	350,000	-	X-Quang
191	XQ3974	Ch Xquang tuy n vú	306,000	-	X-Quang
192	PTTT181	(Ch d ng cho b nh nhân nhi) N i soi c t p h p ông tiêu hoá (	1,955,000	1,063,000	Đủ số tài
193	PTTT183	(Ch d ng cho b nh nhân nhi) N i soi c t p h p ông tiêu hoá (d	1,955,000	1,063,000	Đủ số tài
194	PTTT182	(Ch d ng cho b nh nhân nhi) N i soi c t p h p ông tiêu hoá (tr	1,955,000	1,063,000	Đủ số tài
195	PT611	Chụp X-quang (ch đang/ tr	1,026,000	-	Đủ số tài
196	PT544	Chụp X-quang/ Anthe tr	750,000	-	Đủ số tài
197	PT541	Chụp X-quang/ Anth	640,000	-	Đủ số tài
198	PT538	Gây mê/An th n (NS d dày)	640,000	-	Đủ số tài
199	PT610	Đủ số tài th p - c t l polyp ng ti đi tr	1,123,000	1,063,000	Đủ số tài
200	PTTT2055	Đủ số tài d	1,620,000	753,000	Đủ số tài
201	PT532	Đủ số tài (Ch đang) (có 2 Fortrans)	1,080,000	605,000	Đủ số tài
202	PT2326	Đủ số tài (Ch đang) (có 2 Fortrans)	1,660,000	615,000	Đủ số tài
203	PT543	Đủ số tài (Ch đang) (có 2 Fortrans)	1,160,000	430,000	Đủ số tài
204	PT2028	Đủ số tài (Ch đang) (có 2 Fortrans)	910,000	322,000	Đủ số tài
205	PT536	Đủ số tài (Ch đang) (có 2 Fortrans)	896,000	455,000	Đủ số tài

206	PT2537	Nội soi tràng ruột sinh thiết điều trị bệnh phình đại tràng nhỏ (không đau)	1,536,000	455,000	Đủ suất
207	PT2026	Nội soi tràng ruột không sinh thiết (có test)	610,000	255,000	Đủ suất
208	PT2329	Nội soi tràng ruột không sinh thiết (không test) (có l)	1,250,000	255,000	Đủ suất
209	PTTT3463	Nội soi trực tràng nội soi điều trị	504,000	-	Đủ suất
210	PT529	Nội soi trực tràng nội soi điều trị gây mê	843,000	742,000	Đủ suất
211	PTTT3436	Nội soi trực tràng nội soi điều trị gây mê	616,000	329,000	Đủ suất
212	PT2027	Điều trị nội soi không sinh thiết (có 2 Microlax)	538,000	198,000	Đủ suất
213	PT539	Điều trị nội soi không sinh thiết (có Microlax)	762,000	302,000	Đủ suất
214	PTTT372	Nội soi trực tràng nội soi điều trị (Thẩm định nội sở)	1,706,000	-	Đủ suất
215	TT2800	Điều trị	150,000	131,000	Đủ suất
216	PT530	Điều trị nội soi	838,000	-	Đủ suất
217	TT2220	Điều trị	150,000	-	Đủ suất
218	NS3948	Điều trị nội soi Endoscopy)	16,700,000	-	Đủ suất
219	TT3952	Nội soi trực tràng qua điều trị (có test)	985,000	615,000	Đủ suất
220	TT3982	Nội soi trực tràng nội soi điều trị (polyp th)	600,000	-	Đủ suất
221	TT3983	Nội soi trực tràng nội soi điều trị (t 1 - 4 cái)	2,640,000	1,063,000	Đủ suất
222	TT3984	Nội soi trực tràng nội soi điều trị (t 5-10 cái)	3,680,000	1,063,000	Đủ suất
223	TT3985	Nội soi trực tràng nội soi điều trị (>10 cái)	4,940,000	1,063,000	Đủ suất
224	PTTT371	Nội soi trực tràng nội soi điều trị (Thẩm định nội sở)	2,279,000	-	Đủ suất
225	TT4190	Nội soi trực tràng nội soi điều trị (polyp th)	600,000	-	Đủ suất
226	TT4186	Điều trị nội soi điều trị (Sutranis) + NỘI SOI CAN THI P C T I POLYP	2,600,000	1,063,000	Đủ suất
227	TT4187	Điều trị nội soi không sinh thiết (Fortrans)+ N I SOI CAN THI P CT I POLYP	1,850,000	1,063,000	Đủ suất
228	TT4189	Nội soi trực tràng ruột không sinh thiết (Sutranis) N THI P CT I POLYP	1,730,000	1,063,000	Đủ suất
229	TT4188	Nội soi trực tràng ruột không sinh thiết (Sutranis) (có l) CAN THI POLYP	2,370,000	1,063,000	Đủ suất
230	TT4211	Nội soi trực tràng ruột không sinh thiết (Sutranis) (có l) GÂY MÊ	2,093,000	742,000	Đủ suất
231	TT4212	Nội soi trực tràng ruột không sinh thiết (Sutranis) (có l) GÂY TÊ	1,866,000	329,000	Đủ suất
232	PT549	(Áp cho Nhi) Nội soi hàng	196,000	40,000	Nội soi Tai M i Hàng

233	PT548	(Áp cho Nhi) N i soi m i	196,000	40,000	N soi Tai M i Hg
234	PT547	(Áp cho Nhi) N i soi tai	196,000	40,000	N soi Tai M i Hg
235	PT535	Gây Sốt phát ban (khí ph qu n b ng ng m m)	640,000	-	N soi Tai M i Hg
236	PTTT761	N soi b cu n m i d	230,000	144,000	N soi Tai M i Hg
237	PT2859	N i o n h ng (ng	196,000	40,000	N soi Tai M i Hg
238	PT2860	N i o n m i (ng	196,000	40,000	N soi Tai M i Hg
239	PT526	Đi gây ph qu n d	1,871,000	-	N soi Tai M i Hg
240	PT528	N soi ph qu n l y d v t ( ng c ng, ng m m)	3,300,000	-	N soi Tai M i Hg
241	PT525	Đi soi ph qu n ng c ng l y d v t gây t	907,000	-	N soi Tai M i Hg
242	PT527	N soi ph qu n ng m m	1,196,000	-	N soi Tai M i Hg
243	PT2858	N i o n i ai (ng	196,000	40,000	N soi Tai M i Hg
244	PT546	N soi tai m i h ng	325,000	108,000	N soi Tai M i Hg
245	PTTT757	Đi soi thanh qu n ng c ng l y d v t gây t	806,000	722,000	N soi Tai M i Hg
246	PTTT756	Đi soi thanh qu n ng c ng l y d v t gây t	560,000	378,000	N soi Tai M i Hg
247	PT2877	N soi th c qu n ng m m ch n oán	392,000	-	N soi Tai M i Hg
248	PT2878	N soi th c qu n ng m m ch n oán gây t mê	1,069,000	255,000	N soi Tai M i Hg
249	PT545	Sốt CCung	138,000	63,900	N soi S n
250	TDCN2865	o SPO2	115,000	-	TICM d
251	TDCN3128	Hotâm i	504,000	-	TICM d
252	PT514	o ảnh h l	123,000	45,000	TICM d
253	PT516	ảnh (Maclakov, Goldmann, Schiotz.....)	112,000	28,000	TICM d
254	TDCN4192	Hotper huy	645,000	-	TICM d
255	TDCN512	ngim th	83,000	35,400	ri tim
256	TDCN2087	ngim th gi	91,000	35,400	ri tim
257	TDCN3958	motim g ng s c	1,040,000	-	ri tim
258	TDCN513	ảnh iitính	192,000	68,300	ảnh n
259	CT2373	Chẩn đoán hình ảnh s ng c (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu c)	2,200,000	1,322,000	MRI
260	CT2374	Chẩn đoán hình ảnh s ng c có ti ph (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	2,227,000	MRI
261	CT2375	Chẩn đoán hình ảnh s ng ng c (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu c)	2,200,000	1,322,000	MRI
262	CT2376	Chẩn đoán hình ảnh s ng ng c có ti ph (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	2,227,000	MRI
263	CT2377	Chẩn đoán hình ảnh s ng th t l (Ch p MRI không thu c)	2,200,000	1,322,000	MRI

264	CT2378	Chương trình sàng lọc tĩnh mạch sâu (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu)	3,200,000	2,227,000	MRI
265	CT2361	Chương trình hình ảnh có tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	-	MRI
266	CT2360	Chương trình hình ảnh không tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu c)	2,200,000	-	MRI
267	CT2363	Chương trình giải v (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	2,200,000	1,322,000	MRI
268	CT2364	Chương trình giải v có tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu)	3,200,000	2,227,000	MRI
269	CT2379	Chương trình p (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu)	2,200,000	1,322,000	MRI
270	CT2380	Chương trình p có tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	2,227,000	MRI
271	CT2367	Chương trình ng c (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu c)	2,200,000	1,311,000	MRI
272	CT2368	Chương trình ng c có tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	2,214,000	MRI
273	CT2359	Chương trình hình ảnh tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	2,227,000	MRI
274	CT2358	Chương trình hình ảnh tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu)	2,200,000	1,322,000	MRI
275	CT2381	Chương trình hình ảnh tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu c)	2,200,000	1,322,000	MRI
276	CT2382	Chương trình hình ảnh tim mạch có tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	2,227,000	MRI
277	CT2356	Chương trình hình ảnh tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu)	2,200,000	1,322,000	MRI
278	CT2357	Chương trình hình ảnh tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	2,227,000	MRI
279	CT2391	Chương trình hình ảnh tim mạch không tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu c)	2,200,000	1,322,000	MRI
280	CT2369	Chương trình hình ảnh vú (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu)	2,200,000	1,322,000	MRI
281	CT2370	Chương trình hình ảnh vú có tim mạch (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	2,227,000	MRI
282	CT2362	Chương trình hình ảnh vú (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	-	MRI
283	CT2372	Chương trình hình ảnh vú (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu c)	3,200,000	1,322,000	MRI
284	CT2365	Chương trình hình ảnh vú (0.2-1.5T) - (Ch p MRI không thu c)	2,200,000	-	MRI
285	CT2366	Chương trình hình ảnh vú (0.2-1.5T) - (Ch p MRI có thu c)	3,200,000	-	MRI



286	CT3943	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng (1.5T)	2,400,000	2,227,000	MRI
287	XQ345	Thiết bị chụp quang phổ tia X	492,000	221,000	CT- SCANNER
288	CT2196	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng (64-128 dãy)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
289	CT2197	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng (64-128 dãy) (có thu)	2,530,000	643,000	CT- SCANNER
290	CT462	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng (64-128 d)	1,590,000	-	CT- SCANNER
291	CT2067	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng (t 64- 128 d)	1,690,000	-	CT- SCANNER
292	CT2069	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X (64-128 d)	2,590,000	-	CT- SCANNER
293	CT2205	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (64- 128 d)	2,530,000	643,000	CT- SCANNER
294	CT2204	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng không tia X quang (64- 128 d)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
295	CT2068	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (128 d)	2,590,000	-	CT- SCANNER
296	CT2206	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng không tia X quang (64- 128 d)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
297	CT2174	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (t 64- 128 d)	2,590,000	643,000	CT- SCANNER
298	CT2207	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng không tia X quang (64- 128 d)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
299	CT497	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (t 64- 128 dãy)	3,030,000	1,712,000	CT- SCANNER
300	CT507	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (t 64- 128 dãy)	3,030,000	1,712,000	CT- SCANNER
301	CT477	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (t 64- 128 dãy)	2,520,000	1,712,000	CT- SCANNER
302	CT480	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (t 64- 128 dãy)	3,030,000	1,712,000	CT- SCANNER
303	CT2076	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (64- 128 d)	3,010,000	-	CT- SCANNER
304	CT2202	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (64-128 dãy)	2,590,000	643,000	CT- SCANNER
305	CT504	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (128 dãy)	3,030,000	1,712,000	CT- SCANNER
306	CT2200	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (128 dãy)	1,650,000	532,000	CT- SCANNER
307	CT2201	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (128 dãy) (có thu)	2,530,000	643,000	CT- SCANNER
308	CT2071	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (t 64- 128 d)	1,670,000	532,000	CT- SCANNER
309	CT2072	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (128 d)	2,650,000	643,000	CT- SCANNER
310	CT2191	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (64- 128 dãy)	2,530,000	643,000	CT- SCANNER
311	CT2190	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng không tia X quang (64- 128 d)	1,580,000	532,000	CT- SCANNER
312	CT474	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính đa năng có tia X quang (128 dãy)	2,530,000	1,712,000	CT- SCANNER

313	CT478	Chụp CT 1 p vi tính m ch máu chi tr (64-128 dãy)	2,530,000	1,712,000	CT- SCANNER
314	CT2073	Chụp CT 1 p vi tính m m trâm (t 64- 128 d	1,690,000	-	CT- SCANNER
315	CT2074	Chụp CT 1 p vi tính r ng t (64-128 d	1,690,000	-	CT- SCANNER
316	CT2192	Chụp CT 1 p vi tính ph i phân gi i cao (64-128 dãy)	1,690,000	532,000	CT- SCANNER
317	CT2203	Chụp CT 1 p vi tính ru t non (entero-scan) không dùng sonde (64-128 dãy)	1,590,000	643,000	CT- SCANNER
318	CT2077	Chụp CT 1 p vi tính t m soát to (64-128 d	4,470,000	632,000	CT- SCANNER
319	CT2194	Chụp CT 1 p vi tính t ng tr (m: ch p C t l p vi tính gan-m t, t y, lách, d dày-tá tràng.v.v.) (64-128 dãy)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
320	CT2195	Chụp CT 1 p vi tính t ng tr (m: ch p C t l p vi tính gan-m t, t y, lách, d dày-tá tràng.v.v.) (64-128 dãy) (có thu	2,530,000	643,000	CT- SCANNER
321	CT2198	Chụp CT 1 p vi tính t u khung th (m: ch p C t l p vi tính t cung-bu ng tr ng, ti n li t (64-128 dãy)	1,600,000	532,000	CT- SCANNER
322	CT2199	Chụp CT 1 p vi tính t u khung th (m: ch p C t l p vi tính t cung-bu ng tr ng, ti n li t (64-128 dãy) (có thu	2,500,000	643,000	CT- SCANNER
323	CT2193	Chụp CT 1 p vi tính t i m vô i hóa m ch v (64- 128 dãy)	1,590,000	-	CT- SCANNER
324	CT2208	Chụp CT 1 p vi tính t i m vô i hóa m ch v (64- 128 dãy)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
325	CT2075	Chụp CT 1 p vi tính t i m vô i hóa m ch v (64- 128 dãy)	1,690,000	-	CT- SCANNER
326	CT2189	Chụp CT 1 p vi tính t i m vô i hóa m ch v (64- 128 dãy)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
327	CT2186	Chụp CT 1 p vi tính t i m vô i hóa m ch v (64-128 dãy)	2,530,000	643,000	CT- SCANNER
328	CT2185	Chụp CT 1 p vi tính t i m vô i hóa m ch v (64-128 dãy)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
329	CT2388	Chụp CT 1 p vi tính t i m vô i hóa m ch v (64-128 dãy) (xoang)	890,000	532,000	CT- SCANNER
330	CT473	Chụp CT 1 p vi tính t i m vô i hóa m ch v (64-128 d	2,500,000	1,712,000	CT- SCANNER
331	CT2062	Chụp CT 1 p vi tính t i m vô i hóa m ch v (64-128 d	1,590,000	-	CT- SCANNER
332	CT498	Chụp CT 1 p vi tính m ch máu n	3,030,000	1,712,000	CT- SCANNER
333	CT2184	Chụp CT 1 p vi tính m ch máu n (64-128 dãy)	2,500,000	643,000	CT- SCANNER
334	CT2183	Chụp CT 1 p vi tính m ch máu n (64-128 dãy)	2,500,000	643,000	CT- SCANNER
335	CT2182	Chụp CT 1 p vi tính m ch máu n (64-128 dãy)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
336	CT2188	Chụp CT 1 p vi tính m ch máu n (64-128 dãy)	2,500,000	643,000	CT- SCANNER
337	CT2187	Chụp CT 1 p vi tính m ch máu n (64-128 dãy)	1,590,000	532,000	CT- SCANNER
338	CT489	Chụp CT Scanner 64 - 128 lát toàn thân	3,350,000	-	CT- SCANNER

339	CT475	Máy quét Scanner 64 d có thu c CQ	2,250,000	-	CT- SCANNER
340	CT476	Máy quét Scanner 64 d treo có thu c CQ	1,980,000	-	CT- SCANNER
341	CT479	Máy quét Scanner 64 d thủ có thu c CQ	2,750,000	-	CT- SCANNER
342	CT484	Máy quét Scanner 64 d có CQ	2,650,000	-	CT- SCANNER
343	CT483	Máy quét Scanner 64 d không thu	1,785,000	-	CT- SCANNER
344	CT492	Máy quét Scanner 64 d thu CQ	1,810,000	-	CT- SCANNER
345	CT491	Máy quét Scanner 64 d thu CQ	890,000	-	CT- SCANNER
346	CT485	Máy quét Scanner 64 d không thu	890,000	-	CT- SCANNER
347	CT488	Máy quét Scanner 64 d thu CQ	1,850,000	-	CT- SCANNER
348	CT487	Máy quét Scanner 64 d không thu	890,000	-	CT- SCANNER
349	TDCN511	trình h p	183,000	133,000	Ồ CH NP NG HỒ H
350	TDCN3939	ăng cùi	195,000	-	ăng
351	TDCN3940	ăng th t l	195,000	-	ăng
352	TDCN3941	ăng c	195,000	-	ăng
353	PT4022	Đình c hnh thi t	585,000	524,000	N soi
354	HS288	A/G	69,000	-	XN HÓA SINH
355	HS71	Acide phosphataze	81,000	-	XN HÓA SINH
356	HS3446	APO lipoprotein A-1	138,000	-	XN HÓA SINH
357	HS3447	APO lipoprotein B	138,000	-	XN HÓA SINH
358	HS25	ASLO	91,000	-	XN HÓA SINH
359	VS176	Bilirubin	104,000	-	XN HÓA SINH
360	HS142	B m N	118,000	-	XN HÓA SINH
361	HS143	B m S	192,000	-	XN HÓA SINH
362	HS180	Calcetic/ s c t m t/ mu i m t/ ubilinogen (d	32,000	-	XN HÓA SINH
363	HS3457	Ceruloplasmine	253,000	-	XN HÓA SINH
364	HS2004	Chloride (Cl- )	48,000	-	XN HÓA SINH
365	HS141	Chn ng gan	130,000	-	XN HÓA SINH
366	HS216	Creatinine Clearance	100,000	-	XN HÓA SINH
367	HS2239	ri gi i (Na+, K+, Cl) [Máu]	76,000	29,500	XN HÓA SINH

368	HS5	mg Acid Uric [Máu]	43,000	21,800	XN HÓA SINH
369	HS182	mg Albumin [Máu]	48,000	21,800	XN HÓA SINH
370	VS264	mg Amoniac (NH3) [Máu]	187,000	76,500	XN HÓA SINH
371	HS177	mg Bilirubin to	55,000	21,800	XN HÓA SINH
372	HS178	mg Bilirubin tr c tí p [Máu]	55,000	21,800	XN HÓA SINH
373	HS19	mg Calci ion hoá [Máu]	45,000	16,400	XN HÓA SINH
374	HS2240	mg Calci to	25,000	13,000	XN HÓA SINH
375	HS253	mg Calcitonin [Máu]	207,000	135,000	XN HÓA SINH
376	HH2084	mg ceton máu	133,000	-	XN HÓA SINH
377	HS9	mg Cholesterol to	43,000	27,300	XN HÓA SINH
378	HS2	mg Creatinin (máu)	51,000	21,800	XN HÓA SINH
379	HS27	mg CRP4 (Tina-quant C-Reactive Protein IV)	81,000	-	XN HÓA SINH
380	HS76	mg  ng	340,000	-	XN HÓA SINH
381	HS273	mg Ethanol (c n) [Máu]	69,000	32,800	XN HÓA SINH
382	HS89	mg Folate [Máu]	174,000	-	XN HÓA SINH
383	HH86	mg G6PD	168,000	83,100	XN HÓA SINH
384	HS287	mg Globulin [Máu]	48,000	21,800	XN HÓA SINH
385	HS3	mg Glucose [Máu]	43,000	21,800	XN HÓA SINH
386	HS2822	mg Haptoglobin	115,000	-	XN HÓA SINH
387	HS22	mg HbA1c [Máu]	161,000	102,000	XN HÓA SINH
388	HS11	mg HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) [Máu]	45,000	-	XN HÓA SINH
389	HS2214	mg k m	323,000	-	XN HÓA SINH
390	HS279	mg Lactat (Acid Lactic) [Máu]	127,000	98,400	XN HÓA SINH
391	HS10	mg LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol) [Máu]	62,000	27,300	XN HÓA SINH
392	HS14	mg lipid to	44,000	-	XN HÓA SINH
393	HS28	mg Magie [Máu]	61,000	32,800	XN HÓA SINH
394	HS241	mg Myoglobin [Máu]	174,000	92,900	XN HÓA SINH
395	HS2892	mg Phosphate	81,000	-	XN HÓA SINH
396	HS15	mg Protein to	45,000	21,800	XN HÓA SINH

397	HS26	mg RF (Reumatoid Factor) [Máu]	100,000	38,200	XN HÓA SINH
398	HS29	mg S t [Máu]	68,000	32,800	XN HÓA SINH
399	HS243	mg Theophylline [Máu]	174,000	82,000	XN HÓA SINH
400	HS211	mg Transferin [Máu]	108,000	-	XN HÓA SINH
401	HS13	mg Triglycerid (máu) [Máu]	43,000	27,300	XN HÓA SINH
402	HS1	mg U <sub>r</sub> [Máu]	43,000	21,800	XN HÓA SINH
403	HS4	to h <sub>o</sub> ALP (Alkalin Phosphatase) [Máu]	43,000	21,800	XN HÓA SINH
404	HS6	to h <sub>o</sub> ALT (GPT) [Máu]	43,000	21,800	XN HÓA SINH
405	HS18	to h <sub>o</sub> Amylase [Máu]	45,000	21,800	XN HÓA SINH
406	HS7	to h <sub>o</sub> AST (GOT) [Máu]	43,000	21,800	XN HÓA SINH
407	HS298	to h <sub>o</sub> CK (Creatine kinase) [Máu]	118,000	27,300	XN HÓA SINH
408	HS23	to h <sub>o</sub> CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase) [Máu]	118,000	38,200	XN HÓA SINH
409	HS8	to h <sub>o</sub> GGT (Gama Glutamyl Transferase) [Máu]	45,000	19,500	XN HÓA SINH
410	HS90	to h <sub>o</sub> LDH (Lactat dehydrogenase) [Máu]	118,000	27,300	XN HÓA SINH
411	HS270	to h <sub>o</sub> Lipase [Máu]	153,000	60,100	XN HÓA SINH
412	HS79	Dtr ki m RA	124,000	-	XN HÓA SINH
413	HS73	GAP	101,000	-	XN HÓA SINH
414	HS16	Gross	42,000	-	XN HÓA SINH
415	HS2003	Kaliuim ( ) [máu]	48,000	-	XN HÓA SINH
416	HS2801	Ketone [Máu]	109,000	-	XN HÓA SINH
417	HS17	Maclagan	43,000	-	XN HÓA SINH
418	HS2395	Mun t	20,000	6,300	XN HÓA SINH
419	HS2002	Natriuim ( ) [máu]	53,000	-	XN HÓA SINH
420	TDCN130	Nghiên cứu 150g n p Glucose Glicocroha m ghen	196,000	162,000	XN HÓA SINH
421	TDCN131	Nghiên cứu 175g n p glucose Glicocroha m ghen	242,000	162,000	XN HÓA SINH
422	TDCN132	Nghiên cứu 200g n p glucose Glicocroha m ghen	246,000	-	XN HÓA SINH
423	TDCN129	Nghiên cứu 20g n p glucose n g h s u i n h l	170,000	132,000	XN HÓA SINH
424	HH274	Nghiên cứu m pháp Ethanol)	154,000	29,600	XN HÓA SINH

425	HS242	Osteocalcin	124,000	-	XN HÓA SINH
426	HS2733	Pepsinogen	706,000	-	XN HÓA SINH
427	VS2587	Tiđhath	91,000	-	XN HÓA SINH
428	HS215	Ure Clearance	100,000	-	XN HÓA SINH
429	HS3925	Urine Cocaine (cocain)	225,000	-	XN HÓA SINH
430	HS3924	Urine Cotinine (Nicotin)	1,700,000	-	XN HÓA SINH
431	HS12	VLDL – C (very low density lipoprotein - Cholesterol) [Máu]	62,000	-	XN HÓA SINH
432	HS2393	Xentonic	20,000	6,300	XN HÓA SINH
433	HS117	Xét Kđh máu [Máu]	276,000	218,000	XN HÓA SINH
434	HS2823	Xét Vitamin B12	127,000	-	XN HÓA SINH
435	HS307	Xét vitamin D	345,000	-	XN HÓA SINH
436	HH283	XN sàng l c tr s sinh(xét nghi m G6PD,TSH,17OHP)	414,000	-	XN HÓA SINH
437	HS3973	mgICanxi [ni u]	30,000	25,000	XN HÓA SINH
438	HH4042	SđSS 5 b	750,000	-	XN HÓA SINH
439	HH4043	SđSS 6 b	310,000	-	XN HÓA SINH
440	HH4044	SLSS Hemoglobin	1,200,000	-	XN HÓA SINH
441	HH4045	SđSSPT (nantg( trypsinogen immunoreactive sàng l nang))	390,000	-	XN HÓA SINH
442	HH4046	SđSS sàng l c tr s sinh (SCID) sàng l c tr s sinh Agid m m d ch t h p (SCID))	1,440,000	-	XN HÓA SINH
443	HH4047	SđSS 6 ch	970,000	-	XN HÓA SINH
444	HH4048	SđSS 7 ch	1,320,000	-	XN HÓA SINH
445	HH4049	SđSS 8 ch	2,360,000	-	XN HÓA SINH
446	HH4050	SđSS 46 ch	2,160,000	-	XN HÓA SINH
447	HH4051	SđSS 61 ch	2,620,000	-	XN HÓA SINH
448	HH4052	SđSS 62 ch	3,010,000	-	XN HÓA SINH
449	HH4053	SđSS 63 ch	4,060,000	-	XN HÓA SINH
450	HS4054	CRP hs	100,000	-	XN HÓA SINH
451	HS4136	Calprotectin/ Stool	1,220,000	-	XN HÓA SINH
452	HS4127	mglyceruloplasmine	300,000	-	XN HÓA SINH

453	HS4213	nhglTheophylin máu	1,030,000	-	XN HÓA SINH
454	HS4123	nhglVancomycin	650,000	-	XN HÓA SINH
455	HS4184	thanh th i creatinin	50,000	-	XN HÓA SINH
456	HS4139	Homocysteine	240,000	-	XN HÓA SINH
457	HS4200	Xá vitamin A	1,600,000	-	XN HÓA SINH
458	MD3467	CD4	549,000	-	XN HUY T H C
459	HH113	Định kính hi	37,000	20,900	XN HUY T H C
460	HH295	Định (T	39,000	15,300	XN HUY T H C
461	HS308	Công c u	62,000	-	XN HUY T H C
462	HH282	Định m s c th (NST) t t b	2,230,000	1,193,000	XN HUY T H C
463	HH122	ri di huy t s c t	526,000	358,000	XN HUY T H C
464	HS343	nhglD-Dimer [Máu]	321,000	260,000	XN HUY T H C
465	HH340	nhglfibrinogen (T y ng pháp Clauss- ph ng pháp tr tip, b ng máy bán t ng	159,000	-	XN HUY T H C
466	HH339	nhglfibrinogen (T y ng pháp gián t ng	104,000	-	XN HUY T H C
467	HH120	nhglhuy t s c t (hemoglobin) b ng quang k	51,000	30,000	XN HUY T H C
468	HH3453	nhgly u t 11	381,000	-	XN HUY T H C
469	HS2177	nhgly u t 8	381,000	-	XN HUY T H C
470	HH3452	nhgly u t 9	381,000	-	XN HUY T H C
471	HH329	nh nhóm máu h ABO (K thu t phi n á)	87,000	40,200	XN HUY T H C
472	HH330	nh nhóm máu h Rh(D) (K thu t phi n á)	52,000	32,000	XN HUY T H C
473	HH2007	ông máu toàn b	381,000	-	XN HUY T H C
474	HH333	HEMATOZOAIRE	39,000	-	XN HUY T H C
475	HS2685	HLA - B27	1,474,000	-	XN HUY T H C
476	HS321	HuyT y	118,000	71,200	XN HUY T H C
477	HH326	Máu (b ng máy t ng)	48,000	35,600	XN HUY T H C
478	HH325	Ngháp Coombs gián tí p (K thu t ng ng)	163,000	83,100	XN HUY T H C
479	HH324	Ngháp Coombs gián tí p (K thu t Scange)/Gelcard trên máy t	163,000	83,100	XN HUY T H C
480	HH322	Ngháp Coombs tr c tí p (K thu t Scange)/Gelcard trên máy bán t	163,000	83,100	XN HUY T H C

481	HH323	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (K thu t Scanning)/Gelcard trên máy t	163,000	83,100	XN HUY T H C
482	HH275	Nghiệm pháp Von-Kaulla	82,000	53,400	XN HUY T H C
483	VS96	Định lượng	93,000	-	XN HUY T H C
484	VS300	Định lượng u-b ch c u	62,000	-	XN HUY T H C
485	HH334	Thích kh i h ng c u (hematocrit) b ng máy ly tâm	33,000	17,800	XN HUY T H C
486	HH337	Thử nghiệm pháp Duke's ph	48,000	13,000	XN HUY T H C
487	HH21	Thử nghiệm ph c h i Canxi	58,000	32,000	XN HUY T H C
488	HH293	Thử nghiệm prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các Phe n h o a b i n Q) b ng máy bán t ng	100,000	65,300	XN HUY T H C
489	HH294	Thử nghiệm prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các Phe n h o a b i n Q) p h i p h o a m t h	87,000	56,900	XN HUY T H C
490	HH336	Thử nghiệm thrombin (TT: Thrombin Time) b ng máy t ng t	67,000	41,500	XN HUY T H C
491	HH335	Thử nghiệm thromboplastin m t ph n h o t h o a (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (T e m h o a b i n C K) b ng.	87,000	41,500	XN HUY T H C
492	HH328	Tử năng sống của hồng cầu (phương pháp)	70,000	37,900	XN HUY T H C
493	HH302	Thử nghiệm h ng c u	31,000	17,800	XN HUY T H C
494	HH342	Định lượng Hargraves	86,000	66,400	XN HUY T H C
495	HH332	Định lượng hồng cầu (b m laser)	70,000	47,500	XN HUY T H C
496	HH338	TS-TC	51,000	-	XN HUY T H C
497	HH331	Xác nh kháng nguyên C c a h nhóm máu Rh (K thu t ng nghi m)	176,000	117,000	XN HUY T H C
498	HH301	Xác nh hồng cầu (b m laser)	67,000	41,500	XN HUY T H C
499	HH341	Xác nh ngưng tụ u c u (b ng p h o a m t h)	48,000	35,600	XN HUY T H C
500	GPB105	Định lượng khác t n th	230,000	170,000	XN HUY T H C
501	HH4019	Xác nh bạch cầu (b ng p h o a m t h nh u x a n h s á n g C r e s y l)	100,000	-	XN HUY T H C
502	HH3188	Định lượng t ch c h ú t t y l	1,000,000	-	XN HUY T H C
503	HH4414	Angi D (kháng th m i n d ch)	2,000,000	-	XN HUY T H C
504	HH4124	Gen Jak2	1,650,000	-	XN HUY T H C
505	HS75	17 - OH Corticosteroids	436,000	-	XN MI N D CH
506	MD3464	AIH Screening (SMA IFT, LKM-1 IFT, F-actin IFT, AMA IFT, ANA global )	1,350,000	-	XN MI N D CH
507	MD3465	AIH type I, PBC monitoring (SMA IFT, AMA IFT)	700,000	-	XN MI N D CH



508	MD3466	AIH type I/II monitoring (SMA IFT, LKM-1 IFT)	700,000	-	XN MI N D CH
509	VS92	Aldosteron	244,000	-	XN MI N D CH
510	MD3484	AMA IFT	402,000	-	XN MI N D CH
511	MD3462	AMA-M2 (Anti Mitochondrial Ab) (Elisa)	242,000	-	XN MI N D CH
512	HS136	ANA (Antinuclear antibodies)	153,000	-	XN MI N D CH
513	MD3461	ANCA IFT/Kidney confirmation (ANCA+MPO/PR-3)	972,000	-	XN MI N D CH
514	MD3460	ANCA IFT/Kidney Screening (p-ANCA+c-ANCA)	784,000	-	XN MI N D CH
515	MD3458	ANCA Screening (Elisa) (Anti Neutrophil Cytoplasmic Ab)	470,000	-	XN MI N D CH
516	HS80	Anti CMV IGG	400,000	-	XN MI N D CH
517	HS290	Anti CMV IGM	400,000	-	XN MI N D CH
518	HS140	Anti ds DNA	364,000	-	XN MI N D CH
519	HH87	Anti EBV IGG	427,000	-	XN MI N D CH
520	HS289	Anti EBV IGM	427,000	-	XN MI N D CH
521	HS83	Anti GAD65	288,000	-	XN MI N D CH
522	VS205	Anti HAV total b ng k thu t ELISA)	248,000	-	XN MI N D CH
523	VS2040	Anti HAV IgG b ng k thu t ELISA)	174,000	-	XN MI N D CH
524	VS206	Anti HAV IgM b ng k thu t ELISA)	174,000	-	XN MI N D CH
525	MD54	Anti HBe (ELISA)	150,000	-	XN MI N D CH
526	MD53	Anti HBs (ELISA)	160,000	-	XN MI N D CH
527	MD59	Anti HCV (ELISA)	198,000	-	XN MI N D CH
528	GPB234	Anti HD-IgG	174,000	-	XN MI N D CH
529	HH313	Anti HEV-IgG	164,000	-	XN MI N D CH
530	HH314	Anti HEV-IgM (Test nhanh)	331,000	-	XN MI N D CH
531	MD2352	Anti HIV	132,000	-	XN MI N D CH
532	MD60	HIV Ab (test nhanh) sàng l	169,000	-	XN MI N D CH
533	MD3454	Anti LKM-1 (Liver Kidney Microsome)	402,000	-	XN MI N D CH
534	HS245	Anti TSH Receptor(Trab)	486,000	-	XN MI N D CH
535	MD3485	Anti-dsDNA-Laison	344,000	-	XN MI N D CH
536	HS310	ARC/ HbsAg	685,000	-	XN MI N D CH

537	HS239	Beta 2 MicroGlobulin	259,000	-	XN MI N D CH
538	VS2872	Candida IgG	276,000	-	XN MI N D CH
539	VS2873	Candida IgM	276,000	-	XN MI N D CH
540	HS118	Catecholamine	307,000	-	XN MI N D CH
541	VS262	Gh oán Chlamydia IgG b ng k thu t ELISA	180,000	-	XN MI N D CH
542	VS62	Gh oán giang mai b ng k thu t ELISA	60,000	-	XN MI N D CH
543	VS263	Chlamydia test nhanh	208,000	74,000	XN MI N D CH
544	HH284	Dengue virus IgM, IgG test nhanh	184,000	135,000	XN MI N D CH
545	VS258	Dengue virus NS1Ag test nhanh	199,000	135,000	XN MI N D CH
546	HH121	ri di mi n d ch huy t thanh	1,202,000	-	XN MI N D CH
547	HS115	ri di protein huy t thanh	452,000	371,000	XN MI N D CH
548	MD119	ngli: các hemoglobine b t th	451,000	-	XN MI N D CH
549	HS77	nglACTH (Adrenocorticotrophic hormone) [Máu]	394,000	82,000	XN MI N D CH
550	HS2662	nglADH (Anti Diuretic Hormone)	353,000	-	XN MI N D CH
551	HS42	nglAFP (Alpha Fetoproteine) [Máu]	168,000	92,900	XN MI N D CH
552	HS84	nglAnti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies) [Máu]	262,000	207,000	XN MI N D CH
553	HS277	nglAnti CCP [Máu]	386,000	316,000	XN MI N D CH
554	HS43	nglbhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins) [Máu]	240,000	87,500	XN MI N D CH
555	HS40	nglCA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3) [Máu]	240,000	-	XN MI N D CH
556	HS39	nglCA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19- 9) [Máu]	240,000	-	XN MI N D CH
557	HS251	nglCA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4) [Máu]	220,000	-	XN MI N D CH
558	HS41	nglCA (cancer antigen 125) [Máu]	240,000	-	XN MI N D CH
559	HS38	nglCEA (Carcino Embryonic Antigen) [Máu] (chẩn BHYT trong ch n oán ung thu ruột)	210,000	87,500	XN MI N D CH
560	HS35	nglCortisol (máu)	190,000	92,900	XN MI N D CH
561	HS250	nglCyfra 21- 1 [Máu]	210,000	98,400	XN MI N D CH
562	HS69	nglEstradiol [Máu]	174,000	82,000	XN MI N D CH
563	HS44	nglFerritin [Máu]	160,000	-	XN MI N D CH
564	HS67	nglFSH (Follicular Stimulating Hormone) [Máu]	174,000	82,000	XN MI N D CH
565	HS31	nglFT3 (Free Triiodothyronine) [Máu]	265,000	65,600	XN MI N D CH

566	HS34	nglFT4 (Free Thyroxine) [Máu]	141,000	65,600	XN MI N D CH
567	HS49	nglHBsAg (HBsAg Quantitative) (CMIA/ECLIA) [Máu]	818,000	482,000	XN MI N D CH
568	HS306	nglHE4 [Máu]	399,000	305,000	XN MI N D CH
569	HS255	nglIL-6 (Interleukin 6) [Máu]	907,000	781,000	XN MI N D CH
570	HS81	nglInsulin [Máu]	169,000	82,000	XN MI N D CH
571	HS68	nglLH (Luteinizing Hormone) [Máu]	174,000	82,000	XN MI N D CH
572	HS256	nglNSE (Neuron Specific Enolase) [Máu]	247,000	195,000	XN MI N D CH
573	HS318	nglproBNP (NT-proBNP) [Máu]	590,000	-	XN MI N D CH
574	HS2757	nglPro-calcitonin [Giá nh l CRP/CRP hs]	491,000	54,600	XN MI N D CH
575	HS252	nglPro-calcitonin [Máu]	491,000	404,000	XN MI N D CH
576	HS66	nglProgesteron [Máu]	228,000	82,000	XN MI N D CH
577	HS296	nglPro-GRP (Pro- Gastrin-Releasing Peptide) [Máu]	432,000	354,000	XN MI N D CH
578	HS70	nglProlactin [Máu]	174,000	76,500	XN MI N D CH
579	HS36	nglPSA prostate-Specific Antigen) [Máu]	170,000	92,900	XN MI N D CH
580	HS37	nglPSA t do (Free prostate-Specific Antigen) [Máu]	240,000	87,500	XN MI N D CH
581	HS174	nglPTH (Parathyroid Hormon) [Máu]	353,000	240,000	XN MI N D CH
582	HS257	nglSCC (Squamous cell carcinoma antigen) [Máu]	321,000	207,000	XN MI N D CH
583	HS30	nglT3 (Tri iodothyronine) [Máu]	141,000	65,600	XN MI N D CH
584	HS33	nglT4 (Thyroxine) [Máu]	265,000	65,600	XN MI N D CH
585	HS65	nglTestosterol [Máu]	175,000	95,100	XN MI N D CH
586	HS85	nglTG (Thyroglobulin) [Máu]	229,000	179,000	XN MI N D CH
587	HS24	nglTroponin T-hs [Máu]	167,000	76,500	XN MI N D CH
588	HS32	nglTSH (Thyroid Stimulating hormone) [Máu]	141,000	60,100	XN MI N D CH
589	VS259	Double test	540,000	-	XN MI N D CH
590	MD3919	EPO (erythropoietin)	610,000	-	XN MI N D CH
591	HS276	EV71-IgM	288,000	-	XN MI N D CH
592	HS2057	H.Pylori Elisa IgG	159,000	-	XN MI N D CH
593	HS2056	H.Pylori Elisa IgM	159,000	-	XN MI N D CH
594	HS72	HgA (Ch)	414,000	-	XN MI N D CH

595	VS2060	HBsAg mi ng	150,000	-	XN MI N D CH
596	VS56	HBcAb mi ng	230,000	116,000	XN MI N D CH
597	VS58	HBcAb t ml ming	230,000	74,000	XN MI N D CH
598	VS2009	HBeAg (Elisa)	153,000	-	XN MI N D CH
599	VS51	HBsAg bán t ng	128,000	95,500	XN MI N D CH
600	VS52	HBcAb tmi ng	147,000	98,700	XN MI N D CH
601	VS48	HbsAg kh	813,000	628,000	XN MI N D CH
602	VS46	HBsAg bán t ng	100,000	74,700	XN MI N D CH
603	MD3455	HCV Ag	560,000	-	XN MI N D CH
604	VS240	HDVcAb bán t ng	502,000	422,000	XN MI N D CH
605	VS91	Helicobacter pylori Ag test nhanh [Phân] (ch tính nhanh) v àng d	230,000	161,000	XN MI N D CH
606	HH285	Herpes simplex virus(HSV)IGG	225,000	-	XN MI N D CH
607	HH286	Herpes simplex virus(HSV)IGM	225,000	-	XN MI N D CH
608	VS237	HEVcAb bán t ng	459,000	321,000	XN MI N D CH
609	VS238	HEVcAb ming	459,000	321,000	XN MI N D CH
610	VS235	HEVcAb tmi ng	459,000	321,000	XN MI N D CH
611	VS236	HEVcAb ming	459,000	321,000	XN MI N D CH
612	HS248	Hít chán Legionella IgG	185,000	-	XN MI N D CH
613	VS268	Huyết thanh ch n oán Chlamydia Pneumoniae	185,000	-	XN MI N D CH
614	VS265	Huyết thanh ch n oán lao	69,000	-	XN MI N D CH
615	VS267	Huyết thanh ch n oán Mycoplasma Pneumoniae	728,000	-	XN MI N D CH
616	GPB233	Huyết thanh ch n oán Rickettsia	605,000	-	XN MI N D CH
617	HS173	Huyết thanh ch n oán RUBELLA	314,000	-	XN MI N D CH
618	MD2884	ICA (Islet cell Autoantibody)	288,000	-	XN MI N D CH
619	VS3257	IgA (quantitative immunoglobulin A)	207,000	-	XN MI N D CH
620	HH88	IgE	192,000	-	XN MI N D CH
621	VS3258	IgE (quantitative immunoglobulin E)	207,000	-	XN MI N D CH
622	VS3255	IgG (quantitative immunoglobulin G)	207,000	-	XN MI N D CH
623	VS3256	IgM (quantitative immunoglobulin M)	207,000	-	XN MI N D CH

624	VS2896	Influenza A IgG	288,000	-	XN MI N D CH
625	VS2869	Kháng ồng lupus	310,000	-	XN MI N D CH
626	VS2870	KhánggđCardiolipin	459,000	-	XN MI N D CH
627	MD63	Khánggđgiang mai (ELISA)	100,000	-	XN MI N D CH
628	VS2868	KhánggđPhospholipid	459,000	-	XN MI N D CH
629	VS175	Leptospira test nhanh	177,000	143,000	XN MI N D CH
630	MD3482	LKM-1 IFT	503,000	-	XN MI N D CH
631	HS2875	Measles IgG (S	336,000	-	XN MI N D CH
632	HS2876	Measles IgM (S	336,000	-	XN MI N D CH
633	MD3130	Mumps virus IgM (Quai b	288,000	-	XN MI N D CH
634	HS281	Mycobacterium tuberculosis Ab (Lao) test nhanh	336,000	246,000	XN MI N D CH
635	MD3480	Normetanephrine (Elisa)	728,000	-	XN MI N D CH
636	HS82	Peptid – C	217,000	-	XN MI N D CH
637	VS261	Plasmodium falciparum (Ký sinh trùng s (falci/vivax)	299,000	246,000	XN MI N D CH
638	MD3459	PSC Screening (Atypical pANCA,cANCA IFT)	784,000	-	XN MI N D CH
639	HS2591	Renin	700,000	-	XN MI N D CH
640	HS272	Rhida Allergy Screen (Panell Vi	759,000	-	XN MI N D CH
641	VS2397	Rotavirus test nhanh	222,000	-	XN MI N D CH
642	VS64	Salmonella Widal	224,000	-	XN MI N D CH
643	MD3483	SMA IFT	298,000	-	XN MI N D CH
644	MD3486	Tacrolimus	896,000	-	XN MI N D CH
645	VS266	Test ADA	328,000	-	XN MI N D CH
646	HS2390	TgAb (Thyroglobulin antibody)	316,000	-	XN MI N D CH
647	VS3105	Th u - Varicella Zoster Virus IgG	420,000	-	XN MI N D CH
648	VS3106	Th u - Varicella Zoster Virus IgM	420,000	-	XN MI N D CH
649	HS170	Toxoplasma gondii IgG	426,000	-	XN MI N D CH
650	HS171	Toxoplasma gondii IgM	426,000	-	XN MI N D CH
651	HS139	Treponema pallidum test nhanh (Giang mai)	124,000	-	XN MI N D CH
652	MD61	Treponema pallidum test nhanh (Giang mai) Syphilis	246,000	246,000	XN MI N D CH

653	VS260	Triple test	543,000	-	XN MI N D CH
654	HS146	uE 3 (Unconjugated Estriol)	447,000	-	XN MI N D CH
655	HS133	Xét nghiệm Gonadotrophin chorionic thai nghén bằng phương pháp hóa học	52,000	-	XN MI N D CH
656	HH317	Xét nghiệm AMH	722,000	-	XN MI N D CH
657	HS2582	Xét nghiệm C3	316,000	-	XN MI N D CH
658	HS	Xét nghiệm C4	316,000	-	XN MI N D CH
659	VS47	Xét nghiệm HBsAg (HBsAg miễn dịch tổng)	125,000	77,300	XN MI N D CH
660	HS2745	Xét nghiệm HbA1c	207,000	-	XN MI N D CH
661	MD3947	Dengue virus serotype PCR	810,000	-	XN MI N D CH
662	MD4013	M2BPGi (Mac-2 Binding Protein Glycosylation isomer)	900,000	-	XN MI N D CH
663	MD4016	AChR (Acetylcholine receptor Ab)	1,050,000	-	XN MI N D CH
664	MD4018	17-OH progesterol	260,000	-	XN MI N D CH
665	MD4030	Chlamydia IgG (Liaison)	290,000	-	XN MI N D CH
666	MD4031	Chlamydia IgM (ELISA)	290,000	-	XN MI N D CH
667	MD4034	Xét nghiệm Creatinin	1,100,000	-	XN MI N D CH
668	MD4037	HBcrAg	750,000	-	XN MI N D CH
669	MD4039	Adenovirus/ Rotavirus (test nhanh)	260,000	-	XN MI N D CH
670	MD4224	ANA 23 profile	3,700,000	-	XN MI N D CH
671	MD4195	Anti HDV total	1,180,000	-	XN MI N D CH
672	MD4134	Xét nghiệm các yếu tố tăng trưởng mô ch máu (PLGF - Placental Growth Factor)	1,000,000	-	XN MI N D CH
673	MD4135	Xét nghiệm yếu tố kháng tăng trưởng mô ch máu (sFlt - soluble SMF like tyrosinkinase)	1,000,000	-	XN MI N D CH
674	MD4225	ENA(extractable nuclear antigens) - 6 Profiles (Elisa)	1,700,000	-	XN MI N D CH
675	MD4226	ENA(extractable nuclear antigens) - 8 Profiles (Elisa)	2,000,000	-	XN MI N D CH
676	MD4193	RSVag test nhanh	680,000	-	XN MI N D CH
677	MD3497	Xét nghiệm nhanh kháng nguyên virus SARS-CoV-2	80,000	-	XN VI SINH
678	MD3918	Xét nghiệm nhanh kháng nguyên virus SARS-CoV-2	80,000	-	XN VI SINH
679	VS210	Ấu trùng nhuộm Ziehl-Neelsen	70,300	70,300	XN VI SINH
680	VS3208	Ấu trùng Rhori	868,000	-	XN VI SINH
681	VS254	Xét nghiệm MGG Th lao nhanh bằng môi trường	242,000	-	XN VI SINH
682	VS3429	Ấu trùng (91 d nguy	1,782,000	-	XN VI SINH

683	VS297	Vắc xin (Chức) cho 1nh l lô kháng sinh) (kháng sinh )	232,000	191,000	XN VI SINH
684	VS94	Vì khu m soi	92,000	70,300	XN VI SINH
685	VS184	Ánh sáng (ph v thông th	371,000	246,000	XN VI SINH
686	VS3481	Ánh sáng (ph v thông (C Y CATHETER)	371,000	246,000	XN VI SINH
687	VS192	Ánh sáng (ph v thông (C Y DA)	371,000	246,000	XN VI SINH
688	VS187	Ánh sáng (ph v thông (C Y	371,000	246,000	XN VI SINH
689	VS193	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH ÂM O)	371,000	246,000	XN VI SINH
690	VS198	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH D N L	371,000	246,000	XN VI SINH
691	VS194	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH H NG)	371,000	246,000	XN VI SINH
692	VS197	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH KH P G I)	371,000	246,000	XN VI SINH
693	VS186	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH M	371,000	246,000	XN VI SINH
694	VS185	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH M	371,000	246,000	XN VI SINH
695	VS196	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH M I XOANG)	371,000	246,000	XN VI SINH
696	VS201	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH M I)	371,000	246,000	XN VI SINH
697	VS191	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH N	371,000	246,000	XN VI SINH
698	VS199	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH PH QU N)	371,000	246,000	XN VI SINH
699	VS200	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH R A PH QU N)	371,000	246,000	XN VI SINH
700	VS203	Ánh sáng (ph v thông (C Y D CH)	371,000	246,000	XN VI SINH
701	VS2008	Ánh sáng (ph v thông (C Y MÁU)	494,000	246,000	XN VI SINH
702	VS195	Ánh sáng (ph v thông (C Y M H NG)	371,000	246,000	XN VI SINH
703	VS202	Ánh sáng (ph v thông (C Y M V T TH	371,000	246,000	XN VI SINH
704	VS189	Ánh sáng (ph v thông (C Y M )	371,000	246,000	XN VI SINH
705	VS190	Ánh sáng (ph v thông (C Y N	371,000	246,000	XN VI SINH
706	VS188	Ánh sáng (ph v thông (C Y PHÂN)	371,000	246,000	XN VI SINH
707	VS204	Ánh sáng (ph v thông (C Y T	371,000	246,000	XN VI SINH
708	VS299	Ánh sáng (ph v thông (C Y T	371,000	246,000	XN VI SINH
709	VS95	Vì test nhanh	347,000	246,000	XN VI SINH
710	VS2181	Vì soi t	91,000	43,100	XN VI SINH
711	MD3489	Kit test nhanh nguy SARS-CoV2 (Covid-19 Ag)	90,000	238,000	XN VI SINH
712	HS278	Xét nghiệm CH	433,000	-	XN VI SINH
713	MD3937	Kit test nhanh nguy SARS-CoV2 (Covid-19 Ag)	47,000	-	XN VI SINH

714	MD3944	Thử nhanh kháng thể kháng virus SARS-CoV2 (Covid-19 Ag)	60,000	-	XN VI SINH
715	MD3945	Thử nhanh kháng thể kháng virus SARS-CoV2 (Covid-19 Ag)	60,000	-	XN VI SINH
716	MD3946	Thử nhanh kháng thể kháng virus SARS-CoV2 (Covid-19 Ag)	47,000	-	XN VI SINH
717	VS4017	Influenza A, B (test nhanh)	270,000	-	XN VI SINH
718	HS74	17 Ketosteroids	436,000	-	XN N TU
719	HH3266	Gn Addis	70,000	43,700	XN N TU
720	HS116	ni ti Protein n	250,000	161,000	XN N TU
721	HS145	ni gi i (Na, K, Cl) (ni u)	174,000	29,500	XN N TU
722	HS2218	ni gi i Kalium (ni u)	62,000	-	XN N TU
723	HS2217	ni gi i Natri (ni u)	62,000	-	XN N TU
724	HS179	mg l Amylase (ni u)	54,000	38,200	XN N TU
725	HS214	mg l Creatinin (ni u)	69,000	16,400	XN N TU
726	HS127	mg l Glucose (ni u)	48,000	14,000	XN N TU
727	HS138	mg l MAU (Micro Albumin Urine) [ni u]	115,000	43,700	XN N TU
728	VS269	mg l phenol ni u	486,000	-	XN N TU
729	HS181	mg l Protein (ni u)	46,000	14,000	XN N TU
730	HS2821	mg l Protein (ni u) 24h	45,000	-	XN N TU
731	HS213	mg l Ur	69,000	16,400	XN N TU
732	HS247	nh tính beta hCG (test nhanh) - QUICKSTICK	35,000	-	XN N TU
733	VS208	Hemoglobine ni	407,000	-	XN N TU
734	HS134	Heroin/morphin [n	86,000	-	XN N TU
735	HS1885	Micro Albumin [Ni	106,000	-	XN N TU
736	HS319	Nc ti u 4 thông s gây nghi n (test nhanh)	173,000	-	XN N TU
737	HS2394	Sc t m t	20,000	6,300	XN N TU
738	HS126	Tg ip h a B t h máy t ng)	55,000	27,800	XN N TU
739	HS2664	Ure Ni	48,000	-	XN N TU
740	HS2396	Urobilinogen	20,000	6,300	XN N TU
741	HS123	Xo t g h b ng ph phẩm)	70,000	43,700	XN N TU
742	HS2696	Alb umin d	61,000	-	XN T
743	HS2691	Alb umin (d	61,000	-	XN T
744	HS209	mg l Amylase (d ch)	35,000	21,800	XN T



745	HS2347	Glucose (d ch ch c d bng)	45,000	13,000	XH T
746	HS2633	Glucose (d ch ch c d ph)	45,000	13,000	XH T
747	HS97	Glucose (d ch n)	93,000	13,000	XH T
748	HSD3468	Lactat (Acid Lactic) [D ch n]	127,000	-	XH T
749	HS111	Protein ( d ch m)	45,000	21,800	XH T
750	HS2346	Protein (d ch m)	45,000	21,800	XH T
751	HS98	Protein (d ch n)	45,000	10,900	XH T
752	HS2634	to hLDH (Lactat Dehydrogenase) - (d ch m) ang ph	118,000	27,300	XH T
753	HS2635	Ph ng	18,000	-	XH T
754	HS183	Ph ng Rivalta [d ch]	51,000	8,600	XH T
755	XN2111	Ph ng Pandy (d ch n)	92,000	-	XH T
756	HSPT3442	AZF (Azoospermia factor)	1,620,000	-	SINH H PHAN T
757	HS2830	Chlamydia - PCR	389,000	-	SINH H PHAN T
758	HS3495	Coronavirus Real-time PCR (g)	160,000	-	SINH H PHAN T
759	HS3496	Cryptosporidium Real-time PCR (g)	160,000	-	SINH H PHAN T
760	HS3471	Coronavirus Real-time PCR (g)	350,000	-	SINH H PHAN T
761	HS3474	Cryptosporidium Real-time PCR (g)	350,000	-	SINH H PHAN T
762	HS3472	Coronavirus Real-time PCR (g)	250,000	-	SINH H PHAN T
763	HS3475	Cryptosporidium Real-time PCR (g)	250,000	-	SINH H PHAN T
764	HS3473	Coronavirus Real-time PCR (g)	190,000	-	SINH H PHAN T
765	HS3476	Cryptosporidium Real-time PCR (g)	190,000	-	SINH H PHAN T
766	HS3478	Coronavirus Real-time PCR (g)	160,000	-	SINH H PHAN T
767	HS3479	Coronavirus Real-time PCR (g thân)	160,000	-	SINH H PHAN T
768	HS3477	Coronavirus Real-time PCR (SARS-CoV-2) (nghiên)	600,000	-	SINH H PHAN T
769	SHPT3920	GeneXpert lao	448,000	-	SINH H PHAN T
770	HS150	HBV Realtime PCR	678,000	-	SINH H PHAN T
771	HS153	HBV GENOTYPE	1,244,000	-	SINH H PHAN T
772	HS151	HCV Realtime PCR	989,000	-	SINH H PHAN T
773	HS152	HCV GENOTYPE	1,381,000	-	SINH H PHAN T
774	HS158	HPV Genotype	788,000	-	SINH H PHAN T
775	VS3107	KAREOTYPE	1,242,000	-	SINH H PHAN T
776	MD2826	Neisseria gonorrhoea - PCR	389,000	-	SINH H PHAN T
777	HS155	PCR LAO	376,000	-	SINH H PHAN T

778	HS154	PCR LAO ( ẨM)	376,000	-	SINH H PHÂN T
779	HS147	<del>PCR</del> LAO D	376,000	-	SINH H PHÂN T
780	HS149	<del>PCR</del> LAO D	376,000	-	SINH H PHÂN T
781	HS148	<del>PCR</del> LAO D	376,000	-	SINH H PHÂN T
782	HS156	PCR MÃN DỒ H	376,000	-	SINH H PHÂN T
783	HS157	PCR st huy t	401,000	-	SINH H PHÂN T
784	MD2883	<del>Real-time</del> PCR (52 tác nhân - D	2,484,000	-	SINH H PHÂN T
785	HS2758	Xét HPM (Human papilloma virus)	450,000	-	SINH H PHÂN T
786	VS3264	Xét sinh không xâm l n (NIPT)	5,400,000	-	SINH H PHÂN T
787	HS2833	thalassemia	1,474,000	-	SINH H PHÂN T
788	HS2834	thalassemia	1,474,000	-	SINH H PHÂN T
789	SHPT3988	AFB p như m hu nh quang	116,000	67,800	SINH H PHÂN T
790	SHPT3989	HIV Ab tmi ng	159,000	110,000	SINH H PHÂN T
791	SHPT3990	HCV h oth ng t ng	1,589,000	-	SINH H PHÂN T
792	SHPT3991	HIV Ag/Ab m g	195,000	135,000	SINH H PHÂN T
793	SHPT3992	HCV h oth ng t ng	1,577,000	-	SINH H PHÂN T
794	SHPT3994	Mycobacterium tuberculosis PCR h ng	977,000	828,000	SINH H PHÂN T
795	SHPT3995	ng IPIVKA - II (DCP)	1,397,000	1,178,000	SINH H PHÂN T
796	SHPT3996	HIV h oth ng t ng	1,130,000	956,000	SINH H PHÂN T
797	SHPT3997	Mycobacterium tuberculosis Real-time PCR	537,000	370,000	SINH H PHÂN T
798	SHPT3998	Hb t g M tmi ng	170,000	116,000	SINH H PHÂN T
799	SHPT3999	Mycobacterium tuberculosis Mantoux	62,000	12,300	SINH H PHÂN T
800	SHPT4000	HIV Real-time PCR	881,000	748,000	SINH H PHÂN T
801	SHPT4001	HIV Ag/Ab tmi ng	195,000	135,000	SINH H PHÂN T
802	SHPT4002	HIV Ag	707,000	482,000	SINH H PHÂN T
803	SHPT4003	HIV Ab tmi ng	159,000	110,000	SINH H PHÂN T
804	SHPT4004	HCV genotype Real-time PCR	1,877,000	1,578,000	SINH H PHÂN T
805	SHPT4005	HCV Ab tmi ng	179,000	123,000	SINH H PHÂN T
806	SHPT4006	QuantiFERON- TB Gold In- Tube test	2,050,000	-	SINH H PHÂN T

807	SHPT4036	PCR Adenovirus	600,000	-	SINH H PHÂN T
808	SHPT4040	PCR monkeypox	900,000	-	SINH H PHÂN T
809	SHPT4041	PCR Herpes simplex virus	540,000	-	SINH H PHÂN T
810	vs4900	KARYOTYPE (nhi	1,296,000	-	SINH H PHÂN T
811	VS4215	NHT 4 (bi m s c th 13, 18, 21, Monosomy X)	3,100,000	-	SINH H PHÂN T
812	SHPT4138	Xét nghiệm phóng Interferon Gamma (IGRAs)	2,430,000	-	SINH H PHÂN T
813	VS5500	Xét nghiệm b nh di truy n	9,180,000	-	SINH H PHÂN T
814	HSCC271	Xét nghiệm mao m ch t i gi (tỉ lệ n)	48,000	15,500	HSCC Ch c
815	VS207	ANAPATH 1	366,000	-	GI I PH U B NH
816	GPB304	Cell Block (kh	289,000	-	GI I PH U B NH
817	GPB110	Chức kim nh các h ch	358,000	276,000	GI I PH U B NH
818	GPB108	Chức kim nh các kh i s	358,000	276,000	GI I PH U B NH
819	GPB111	Chức kim nh mô m m	364,000	276,000	GI I PH U B NH
820	GPB107	Chức kim nh tuy n giáp	358,000	276,000	GI I PH U B NH
821	GPB109	Chức kim nh tuy n n	358,000	276,000	GI I PH U B NH
822	HS212	Hóa nhô mi	683,000	-	GI I PH U B NH
823	GPB125	Xét nghiệm m l âm	482,000	341,000	GI I PH U B NH
824	GPB226	Chức kim nh phát hi n HP	344,000	301,000	GI I PH U B NH
825	GPB217	Nhuộm methylene- Eosin	413,000	-	GI I PH U B NH
826	GPB227	Nhuộm mô mi n d ch cho m i m t d u n	536,000	463,000	GI I PH U B NH
827	GPB219	Nhu PAS Periodic Acid Schiff	457,000	415,000	GI I PH U B NH
828	GPB124	Nhuộm Papanicolaou	409,000	374,000	GI I PH U B NH
829	HH220	Nhuộm trong mô tu	229,000	80,800	GI I PH U B NH
830	PT591	Sulfonamide	336,000	273,000	GI I PH U B NH
831	PTTT24	Sulfonamide (sulfathiazol m m)	336,000	273,000	GI I PH U B NH
832	GPB222	Sulfonamide Công gô	228,000	-	GI I PH U B NH
833	GPB223	Sulfonamide Sulfadiazol	281,000	-	GI I PH U B NH
834	GPB221	Sulfonamide Mucicarmin	285,000	-	GI I PH U B NH
835	GPB224	Sulfonamide Van Gieson	263,000	-	GI I PH U B NH

836	GPB225	Sinh phẩm Xanh Acian	302,000	-	GI I PH U B NH
837	GPB231	Sinh phẩm mĩ n d ch hu nh quang cho 06 kháng th	983,000	-	GI I PH U B NH
838	HH303	Sinh phẩm tìm t	285,000	-	GI I PH U B NH
839	GPB103	Sinh phẩm ch ch i ph qu n	230,000	170,000	GI I PH U B NH
840	CC99	Sinh phẩm màng ph	230,000	170,000	GI I PH U B NH
841	GPB100	Sinh phẩm m	230,000	170,000	GI I PH U B NH
842	GPB2222	Sinh phẩm ch n	230,000	-	GI I PH U B NH
843	GPB106	Sinh phẩm ch r a b ng	230,000	170,000	GI I PH U B NH
844	GPB104	Sinh phẩm ch r a ph qu n	230,000	170,000	GI I PH U B NH
845	GPB102	Sinh phẩm m	230,000	170,000	GI I PH U B NH
846	GPB101	Sinh phẩm u	230,000	170,000	GI I PH U B NH
847	GPB2215	Thinprep pap test	680,000	-	GI I PH U B NH
848	PTTT2	Xét nghiệm i d ch, nhu m v bảo h	263,000	170,000	GI I PH U B NH
849	GPB230	Xét nghiệm n gen Her 2	5,502,000	4,614,000	GI I PH U B NH
850	GPB218	Xét nghiệm cnh mlc, th chuyển, c t, nhu m...các b nh ph m sinh th	389,000	350,000	GI I PH U B NH
851	GPB232	Xét nghiệm ô nhiễm bảo y x gm (đ) thu t sinh thi t t y x	414,000	346,000	GI I PH U B NH
852	GPB229	Xét nghiệm sinh th t c th	700,000	569,000	GI I PH U B NH
853	HH114	Xét nghiệm ( )	140,000	49,800	GI I PH U B NH
854	GPB228	Xét nghiệm m th	233,000	170,000	GI I PH U B NH
855	HH112	Xét nghiệm (lách )	92,000	59,300	GI I PH U B NH
856	HH2751	Ét nghiệm (ph) Ti (PRA) t i utr m ts b nh lý ph n m m qpanh kh	2,700,000	-	Xét nghi
857	HS166	Amip test nhanh [Phân]	141,000	-	Xét nghi
858	HS309	Ancylostoma canium (giun móc chó mèo)	244,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
859	KST3449	Ancylostoma duodenale (Giun móc)	150,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
860	HS169	Angiostrongylus cantonensis IgM (Giun m)	132,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
861	HH2386	Ascaris Lumbricoides (Giun)	197,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
862	HH315	Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nh)	159,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
863	HS163	Cryptosporidium cellulosae ( )	118,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
864	HS159	UNGDANH KÝ SINH TR	108,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG

865	VS2096	nguồn soi t	91,000	43,100	XN KÝ SINH TRÙNG
866	HS172	Echinococcus IgG (Sán dãi chó mèo)	141,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
867	HS167	Fasciola hepatica (Sán lá gan l	242,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
868	HH312	Filariasis IgG (Giun Ch	197,000	35,600	XN KÝ SINH TRÙNG
869	HS165	Gingthiostoma spinigerum (Giun	182,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
870	KST3451	Hệ c u, b ch c u trong phân soi t	91,000	39,500	XN KÝ SINH TRÙNG
871	HS135	Máu trong phân test nhanh (Máu n – FOB)	105,000	67,800	XN KÝ SINH TRÙNG
872	HS160	Paragonimus IgG (Sán lá ph	182,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
873	HS161	Schistosoma (Sán máng)	182,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
874	HS168	Strongyloides stercoralis (Giun l n)	182,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
875	HS164	Toxocara canis (Giun	182,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
876	HS162	Trichinella spiralis IgG (Giun xo	141,000	-	XN KÝ SINH TRÙNG
877	VS93	nguồn sán soi t hàng (t) ngo	91,000	43,100	XN KÝ SINH TRÙNG
878	PTTT2230	(Áp d) Chích r ch áp xe nh (1cm)	211,000	197,000	Thhu t
879	PTTT2231	(Áp d) Chích r ch áp xe nh (2cm)	291,000	197,000	Thhu t
880	PTTT2232	(Áp d) Chích r ch áp xe nh (3 - 4 cm)	381,000	197,000	Thhu t
881	PTTT2233	(Áp d) Chích r ch áp xe nh (chín mé)	638,000	197,000	Thhu t
882	HH2752	(áp d n phí) i u tr thoái hóa kh p b ng hàng giàu ti	2,700,000	-	Thhu t
883	PTTT580	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) C t l c t ch c hàng n gi t l c v t th	616,000	184,000	Thhu t
884	PTTT581	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) C t l c t ch c hàng n gi t l c v t th l n ng nh > 10 cm)	336,000	184,000	Thhu t
885	PTTT21	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) Chích r ch áp xe (chín mé)	638,000	197,000	Thhu t
886	PTTT16	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) Chích r ch áp xe (1cm)	211,000	197,000	Thhu t
887	PTTT17	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) Chích r ch áp xe (2cm)	286,000	197,000	Thhu t
888	PTTT18	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) Chích r ch áp xe (3-4 cm)	381,000	197,000	Thhu t
889	PTTT802	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) Chích r ch áp xe ch áp xe trong mi ng	213,000	197,000	Thhu t
890	PTTT803	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) Chích r ch áp xe ch áp xe trong mi ng ph c t p)	392,000	197,000	Thhu t
891	PTTT76	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) t catheter hàng n gi t l c v t th hàng toán bhyt ri	739,000	664,000	Thhu t

892	PT517	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph (n ớng chi u đài < 10cm)	224,000	184,000	Thhu t
893	PT519	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph (sâu chi u đ < 10cm)	336,000	268,000	Thhu t
894	PT518	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph (m - (n ớng chi > 10cm)	280,000	248,000	Thhu t
895	PT520	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph (m - (sâu chi > 10cm)	448,000	323,000	Thhu t
896	PT521	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph ở vùng hàm m)	224,000	184,000	Thhu t
897	PT522	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph ở vùng hàm m)	308,000	184,000	Thhu t
898	PT523	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph ở vùng hàm m	291,000	268,000	Thhu t
899	PT524	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph ở vùng hàm m	392,000	268,000	Thhu t
900	PTTT2044	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph (n ớng chi u đ 10 cm)	224,000	184,000	Thhu t
901	PTTT2045	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph (n ớng chi u đ 10 cm)	280,000	248,000	Thhu t
902	PTTT2046	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph (n ớng chi u đ 10 cm)	336,000	268,000	Thhu t
903	PTTT2047	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Khâu v t ấn đ ợng ph (n ớng chi u đ 10 cm)	448,000	323,000	Thhu t
904	PT624	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Nh ch ớng r ớng s a - (Nh r ớng s a nhi u ch ớng)	168,000	40,700	Thhu t
905	PT623	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Nh r ớng s a (1 ch ớng)	112,000	40,700	Thhu t
906	PTTT14	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) R ch Apxe	1,008,000	197,000	Thhu t
907	PT587	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Thay b ớng v t ấn đ ợng ch ớng nhi	152,000	139,000	Thhu t
908	PT589	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Thay b ớng v t ấn đ ợng ch ớng nhi	271,000	253,000	Thhu t
909	PT584	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Thay b ớng v t ấn đ ợng ch ớng thanh toán b ớ h ớng v i b nh nhân ngo i trú)	67,000	60,000	Thhu t
910	PT585	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Thay b ớng v t ấn đ ợng ch ớng thanh toán h ớng v i b nh nhân ngo i trú)	90,000	79,600	Thhu t
911	PT588	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Thay b ớng v t ấn đ ợng ch ớng 50cm nhi m tr	203,000	184,000	Thhu t
912	PT586	(Áp dụng cho b nh nhân nhi) Thay b ớng v t ấn đ ợng ch ớng nhi đ	128,000	115,000	Thhu t

913	PT823	(Gh đ ng cho b nh nhân nhi) Truy n t nh nhi (Gh thanh toán b o hi m v i ng n g tr ú )	168,000	22,800	Thhu t
914	PTTT2118	(Gh đ ) Gh đ h u o n g th ph n b m m o n g n g h à m m	314,000	184,000	Thhu t
915	PTTT2117	(Gh đ ) Gh đ h u o n g th ph n b m m o n g n g h à m m	224,000	184,000	Thhu t
916	PTTT2119	(Gh đ ) Gh đ h u o n g th ph n b m m o n g n g h à m m	291,000	268,000	Thhu t
917	PTTT2120	(Gh đ ) Gh đ h u o n g th ph n b m m o n g n g h à m m	392,000	268,000	Thhu t
918	HS2636	(Gh đ ng cho bn nhi) Thay b ng v t b ng <5%	84,000	60,000	Thhu t
919	PTTT2637	(Gh đ ng cho bn nhi) Thay b ng v t b ng >5%	146,000	60,000	Thhu t
920	PTTT2127	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i n h i	152,000	139,000	Thhu t
921	PTTT2129	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i n h i	271,000	253,000	Thhu t
922	PTTT2124	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i n h i	67,000	60,000	Thhu t
923	PTTT2125	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i n h i	90,000	-	Thhu t
924	PTTT2128	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i n 50cm nhi m tr	202,000	184,000	Thhu t
925	PTTT2126	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i n d	128,000	115,000	Thhu t
926	PTTT2113	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i	224,000	184,000	Thhu t
927	PTTT2114	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i	280,000	248,000	Thhu t
928	PTTT2115	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i	336,000	268,000	Thhu t
929	PTTT2116	(Gh đ ) Gh đ h u o n g v t đ i n g l i n g c h i	448,000	323,000	Thhu t
930	PTTT760	Bcu n m i	179,000	144,000	Thhu t
931	PT735	Bổ B a n g l u y	2,160,000	1,309,000	Thhu t
932	PTTT1031	Bổc nhân x v ú	1,661,000	1,019,000	Thhu t
933	TT1970	Bổc nhau nhân t	1,109,000	-	Thhu t
934	PT816	Bổ g p h a n g m	227,000	227,000	Thhu t
935	PTTT3121	Bổ m á u m i b n g M e r o c e l ( 1 b	336,000	209,000	Thhu t
936	PTTT3122	Bổ m á u m i b n g M e r o c e l ( 2 b	448,000	279,000	Thhu t
937	PTTT526	G b n h n g u n h , c y s t , s o c a d a , t c h c đ i d a	202,000	-	Thhu t
938	PTTT532	G b n h n g u n h , c y s t , s o c a d a , t c h c đ i d a - ( C t b h a i s o l i d á i t a i )	829,000	-	Thhu t
939	PTTT528	G b n h n g u n h , c y s t , s o c a d a , t c h c đ i d a - ( C t b s o l i n g c )	930,000	-	Thhu t
940	PTTT518	G b n h n g u n h , c y s t , s o c a d a , t c h c đ i n g l i n g c h i	2,090,000	-	Thhu t
941	PTTT530	G b n h n g u n h , c y s t , s o c a d a , t c h c đ i n g l i n g c h i	1,727,000	-	Thhu t
942	PTTT529	G b n h n g u n h , c y s t , s o c a d a , t c h c đ i d a - ( S o x u n g c )	1,030,000	-	Thhu t

943	PTTT525	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da - (U ph n m m ng c k 2 cm)	1,507,000	-	Thhu t
944	PTTT524	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U ph n m m ng c k 2 cm)	1,760,000	-	Thhu t
945	PTTT521	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U ph n m m ng c k 2 cm)	1,867,000	-	Thhu t
946	PTTT531	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (C t b s o l i d á i t a i k l c m)	515,000	-	Thhu t
947	PTTT527	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (C t b s o l i d á i t a i k l c m)	594,000	-	Thhu t
948	PTTT517	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (M 2-5 cm)	1,529,000	-	Thhu t
949	PTTT519	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (M 5-8 cm)	1,661,000	-	Thhu t
950	PTTT3021	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (M a u m p h c t p)	3,802,000	-	Thhu t
951	PTTT520	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (M a u m )	1,936,000	-	Thhu t
952	PTTT541	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U b)	672,000	-	Thhu t
953	PTTT536	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U b)	376,000	-	Thhu t
954	PTTT537	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U b)	392,000	-	Thhu t
955	PTTT538	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U b)	448,000	-	Thhu t
956	PTTT539	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U b)	493,000	-	Thhu t
957	PTTT540	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U b)	582,000	-	Thhu t
958	PTTT542	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U th)	314,000	-	Thhu t
959	PTTT543	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U th)	358,000	-	Thhu t
960	PTTT545	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (U th)	403,000	-	Thhu t
961	PTTT516	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c di da (C t b s o l i d á i t a i k l c m)	1,571,000	-	Thhu t
962	PT831	Ố b nh ng u nh v	133,000	125,000	Thhu t
963	PTTT60	Ố ch sau ph u thu t (ch thanh toán BHYT i vi khoa T-M-H)	45,000	35,600	Thhu t
964	PTTT113	Ố, à m b s o a ; à m b h sinh môn (n) n gi	1,342,000	758,000	Thhu t
965	PTTT114	Ố, à m b s o a ; à m b h sinh môn (p h t p)	2,182,000	758,000	Thhu t
966	VLTL3139	Cy ch	448,000	148,000	Thhu t
967	VLTL3143	Cy ch i u t r h i c h ng d d	448,000	148,000	Thhu t
968	VLTL3168	Cy ch i u t r á i d m	448,000	148,000	Thhu t
969	VLTL3170	Cy ch i u t r a u b ng kinh	448,000	148,000	Thhu t
970	VLTL3146	Cy ch i u t r a u u, a u n a u	448,000	148,000	Thhu t
971	VLTL3166	Cy ch i u t r a u d o t h o á i h o á k h p	448,000	148,000	Thhu t
972	VLTL3167	Cy ch i u t r a u l	448,000	148,000	Thhu t
973	VLTL3154	Cy ch i u t r a u t h n kinh li	448,000	148,000	Thhu t
974	VLTL3171	Cy ch i u t r di tinh	448,000	148,000	Thhu t
975	VLTL3144	Cy ch i u t r gi m thính l c	448,000	148,000	Thhu t
976	VLTL3151	Cy ch i u t r hen ph qu n	448,000	148,000	Thhu t
977	VLTL3145	Cy ch i u t r h i c h ng th t l	448,000	148,000	Thhu t
978	VLTL3149	Cy ch i u t r h i c h ng ti n	448,000	148,000	Thhu t



979	VLTL3150	Cy ch i u tr h i ch ng vai gáy	448,000	148,000	Thhu t
980	VLTL3152	Cy ch i u tr huy t áp th p	448,000	148,000	Thhu t
981	VLTL3158	Cy ch i u tr kh	448,000	148,000	Thhu t
982	VLTL3160	Cy ch i u tr li t chi d	448,000	148,000	Thhu t
983	VLTL3159	Cy ch i u tr li t chi tr	448,000	148,000	Thhu t
984	VLTL3153	Cy ch i u tr li t dây th n kinh VII ngo i bi	448,000	148,000	Thhu t
985	VLTL3172	Cy ch i u tr li t d	448,000	148,000	Thhu t
986	VLTL3140	Cy ch tai bi m thi ch a ng máu não	448,000	148,000	Thhu t
987	VLTL3156	Cy ch c i u tr li t t chi do ch n th sng	448,000	148,000	Thhu t
988	VLTL3147	Cy ch i u tr m t ng	448,000	148,000	Thhu t
989	VLTL3148	Cy ch i u tr n c	448,000	148,000	Thhu t
990	VLTL3169	Cy ch i u tr r i lo n kinh nguy t	448,000	148,000	Thhu t
991	VLTL3157	Cy ch i u tr r i lo n th n kinh ch c n ng sau a hng s	448,000	148,000	Thhu t
992	VLTL3162	Cy ch i u tr r i lo n ti	448,000	148,000	Thhu t
993	VLTL3173	Cy ch i u tr r i lo n ti u ti n không t ch	448,000	148,000	Thhu t
994	VLTL3142	Cy ch i u tr sa d d	448,000	148,000	Thhu t
995	VLTL3141	Cy ch i u tr tâm c n suy nh	448,000	148,000	Thhu t
996	VLTL3163	Cy ch i u tr táo bón kéo d	448,000	148,000	Thhu t
997	VLTL3155	Cy ch i u tr th t v n ngôn	448,000	148,000	Thhu t
998	VLTL3161	Cy ch i u tr vi	448,000	148,000	Thhu t
999	VLTL3165	Cy ch i u tr vi	448,000	148,000	Thhu t
1000	VLTL3164	Cy ch i u tr vi	448,000	148,000	Thhu t
1001	PTTT3124	Chích áp xe quanh Amidan (gây mê)	896,000	745,000	Thhu t
1002	PTTT747	Chích áp xe quanh Amidan (gây tê)	560,000	274,000	Thhu t
1003	PT833	Chích áp xe	907,000	831,000	Thhu t
1004	PTTT751	Chích áp xe thành sau h	672,000	274,000	Thhu t
1005	PTTT750	Chích áp xe thành sau h	560,000	274,000	Thhu t
1006	PT739	Chích áp xe	1,331,000	875,000	Thhu t
1007	PTTT1026	Chích áp xe vú	560,000	230,000	Thhu t
1008	PTTT1027	Chích áp xe vú (Ph	1,160,000	230,000	Thhu t
1009	PTTT2901	Chích áp xe	2,268,000	-	Thhu t
1010	PTTT2903	Chích áp xe	4,320,000	-	Thhu t
1011	PT836	Chích áp xe	988,000	949,000	Thhu t
1012	GPB2176	Chích áp xe	224,000	120,000	Thhu t
1013	HS2698	Chích áp xe	1,008,000	143,000	Thhu t
1014	PTTT7	Chích áp xe	896,000	114,000	Thhu t
1015	PTTT5	Chích áp xe	1,008,000	143,000	Thhu t
1016	PTTT8	Chích áp xe	941,000	114,000	Thhu t
1017	PTTT6	Chích áp xe	1,008,000	143,000	Thhu t
1018	PTTT9	Chích áp xe	347,000	259,000	Thhu t
1019	PTTT943	Chích áp xe	336,000	291,000	Thhu t
1020	PTTT3117	Chích áp xe	1,650,000	197,000	Thhu t
1021	PT817	Chích áp xe	188,000	170,000	Thhu t
1022	PTTT644	Chích áp xe	1,342,000	-	Thhu t
1023	PT852	Chích áp xe	62,000	56,800	Thhu t
1024	PTTT22	Chích áp xe	280,000	159,000	Thhu t
1025	PTTT939	Chích áp xe	3,575,000	722,000	Thhu t
1026	PTTT2608	Chích áp xe	336,000	289,000	Thhu t
1027	PTTT406	Chích áp xe	112,000	-	Thhu t

1028	PTTT801	ống tiêm tĩnh mạch	594,000	382,000	Thhu t
1029	VTLT3085	Chỉ định phẫu thuật nội soi	43,000	36,100	Thhu t
1030	PT825	Đèn chiếu tia cực tím	261,000	243,000	Thhu t
1031	PT837	Đèn chiếu tia cực tím	937,000	869,000	Thhu t
1032	PTTT4	Chỉ định phẫu thuật	1,650,000	-	Thhu t
1033	PT819	Chỉ định phẫu thuật nội soi	762,000	697,000	Thhu t
1034	PTTT78	Chỉ định phẫu thuật nội soi	1,008,000	-	Thhu t
1035	PTTT74	Chỉ định phẫu thuật nội soi	739,000	664,000	Thhu t
1036	PTTT75	Chỉ định phẫu thuật nội soi	739,000	664,000	Thhu t
1037	PT732	Chỉ định phẫu thuật nội soi	1,241,000	1,137,000	Thhu t
1038	PTTT79	Chỉ định phẫu thuật nội soi	745,000	579,000	Thhu t
1039	PTTT73	Chỉ định phẫu thuật nội soi	123,000	94,300	Thhu t
1040	PTTT67	Chỉ định phẫu thuật nội soi	1,650,000	929,000	Thhu t
1041	PTTT65	Chỉ định phẫu thuật nội soi	1,650,000	929,000	Thhu t
1042	PTTT66	Chỉ định phẫu thuật nội soi	1,650,000	929,000	Thhu t
1043	PTTT2228	Chỉ định phẫu thuật nội soi	112,000	-	Thhu t
1044	VLTL2943	Chỉ định phẫu thuật nội soi	94,000	-	Thhu t
1045	VLTL2942	Chỉ định phẫu thuật nội soi	93,000	71,400	Thhu t
1046	PHCN2910	Chỉ định phẫu thuật nội soi	53,000	42,700	Thhu t
1047	PHCN3220	Chỉ định phẫu thuật nội soi	90,000	47,600	Thhu t
1048	PHCN2911	Chỉ định phẫu thuật nội soi	58,000	46,700	Thhu t
1049	PHCN2912	Chỉ định phẫu thuật nội soi	45,000	37,300	Thhu t
1050	PT688	Chỉ định phẫu thuật nội soi	179,000	102,000	Thhu t
1051	PT616	Chỉ định phẫu thuật nội soi	392,000	259,000	Thhu t
1052	PT615	Chỉ định phẫu thuật nội soi	321,000	259,000	Thhu t
1053	PT614	Chỉ định phẫu thuật nội soi	321,000	259,000	Thhu t
1054	PT617	Chỉ định phẫu thuật nội soi	319,000	259,000	Thhu t
1055	PTTT934	Chỉ định phẫu thuật nội soi	347,000	170,000	Thhu t
1056	PTTT1008	Chỉ định phẫu thuật nội soi	4,221,000	1,071,000	Thhu t
1057	PTTT1006 VT	Chỉ định phẫu thuật nội soi	3,791,000	736,000	Thhu t
1058	PTTT1007 VT	Chỉ định phẫu thuật nội soi	4,115,000	736,000	Thhu t
1059	PTTT2063 VT	Chỉ định phẫu thuật nội soi	3,467,000	736,000	Thhu t
1060	PTTT1009	Chỉ định phẫu thuật nội soi	4,442,000	1,330,000	Thhu t
1061	TDCN2011	Chỉ định phẫu thuật nội soi	67,000	38,300	Thhu t
1062	PT509	Chỉ định phẫu thuật nội soi	62,000	10,900	Thhu t
1063	PT508	Chỉ định phẫu thuật nội soi	75,000	71,300	Thhu t

1064	PTTT36	loại khách quan	45,000	-	Thầu t
1065	PTTT2255	laser CO2 b t s	336,000	-	Thầu t
1066	PTTT2256	laser CO2 b t s	560,000	-	Thầu t
1067	PTTT2252	laser CO2 i m i (t 1 - 4 cái)	224,000	-	Thầu t
1068	PTTT2253	laser CO2 i m i (t 5 - 8 cái)	448,000	-	Thầu t
1069	PTTT2247	laser CO2 h t c nm lây, n i ru i (t 1 - 4 cái)	336,000	-	Thầu t
1070	PTTT2248	laser CO2 h t c nm lây, n i ru i (t 5 - 8 cái)	560,000	-	Thầu t
1071	PTTT2254	laser CO2 u h t vi	224,000	-	Thầu t
1072	PTTT2249	laser CO2 u treo (t 1 - 10 cái)	448,000	-	Thầu t
1073	PTTT2250	laser CO2 u treo (t 11 - 20 cái)	672,000	-	Thầu t
1074	PTTT2251	laser CO2 u treo (t 21 - 30 cái)	896,000	-	Thầu t
1075	PTTT553	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d chân (m))	202,000	-	Thầu t
1076	PTTT552	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d chân (m)) (x)	538,000	-	Thầu t
1077	PTTT564	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d chân (m)) (g m thu c bôi)	986,000	-	Thầu t
1078	PTTT565	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d chân (m)) (bôi - i)	1,452,000	-	Thầu t
1079	PTTT566	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d chân (m)) (bôi - i)	1,936,000	-	Thầu t
1080	PTTT558	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 5 n)	347,000	-	Thầu t
1081	PTTT554	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 1 n)	146,000	-	Thầu t
1082	PTTT563	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 10 n)	594,000	-	Thầu t
1083	PTTT555	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 2 n)	202,000	-	Thầu t
1084	PTTT556	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 3 n)	246,000	-	Thầu t
1085	PTTT557	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 4 n)	291,000	-	Thầu t
1086	PTTT559	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 6 n)	392,000	-	Thầu t
1087	PTTT560	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 7 n)	448,000	-	Thầu t
1088	PTTT561	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 8 n)	493,000	-	Thầu t
1089	PTTT562	t-s (laser, x u, v t chai, m n, th t d rừng dây m i, u nhú, u m m lây 9 n)	538,000	-	Thầu t
1090	PTTT548	t-s (laser) i, x u, v t chai, m n, th t d (g m c thu c bôi)	246,000	-	Thầu t
1091	PTTT546	t-s (laser) chân u, v t chai, m n, th t d (1cm)	202,000	-	Thầu t

1092	PTTT547	t(chai chân u, v t chai, m n, th t d trên 1cm)	459,000	-	Thhu t
1093	PTTT551	ts 3cm (có u, v t chai, m n, th t d tubôi)	392,000	-	Thhu t
1094	PTTT549	t 12cm u, v t chai, m n, th t d (cổbđ)	291,000	-	Thhu t
1095	PTTT550	t 13cm u, v t chai, m n, th t d (cổbđ)	347,000	-	Thhu t
1096	PT878	Giấy mề/Ấp xe/ch c d ch)	500,000	-	Thhu t
1097	PT879	Giấy mề/Ấp xe/ch c d ch)	500,000	-	Thhu t
1098	PTTT1010	Gingipr ngáy tấ ng ph ngắ m hng au)	4,305,000	-	Thhu t
1099	PT826	Ch bnh chán (g t n t chai) tr thng	274,000	-	Thhu t
1100	TT1971	Hũg bucung do rong kinh, rong huy t	1,019,000	215,000	Thhu t
1101	PTTT2609	Hátr i, xoang sau m (T3)	168,000	145,000	Thhu t
1102	TT1983	Chín hai d	2,376,000	-	Thhu t
1103	TT1959	Chín hai d	2,387,000	480,000	Thhu t
1104	VLTL2944	Kéo n s ng c	58,000	48,700	Thhu t
1105	VLTL2945	Kéo n s ng th t l	58,000	48,700	Thhu t
1106	PTTT948	Khâu phá c t cung, âm o	2,592,000	1,600,000	Thhu t
1107	PTTT949	Khâu phá c t cung, âm o	1,606,000	561,000	Thhu t
1108	DVK2330	Kính dụng m	392,000	-	Thhu t
1109	DVK2351	Kính dụng m	67,000	20,400	Thhu t
1110	DKV2663	Kính dụng m	25,000	23,000	Thhu t
1111	PHCN2914	Kính dụng m	59,000	51,400	Thhu t
1112	PHCN2933	Kính dụng m	37,000	30,600	Thhu t
1113	PHCN2913	Kính dụng m	54,000	45,700	Thhu t
1114	PHCN2938	Kth t xoa bóp b ng máy	36,000	32,300	Thhu t
1115	PHCN2930	Kth t xoa bóp to	64,000	55,800	Thhu t
1116	PHCN2929	Kth t xoa bóp v	54,000	45,200	Thhu t
1117	PTTT762	Ấp xe/ch c d ch)	90,000	21,100	Thhu t
1118	PTTT763	Ấp xe/ch c d ch)	168,000	21,100	Thhu t
1119	PT2243	Làm th khâu t ng sinh môn (d ch v )	67,000	-	Thhu t
1120	PT854	Làm th khâu t ng sinh môn nhi m khu n	99,000	88,900	Thhu t
1121	PT625	Ấp xe/ch c d ch)	336,000	-	Thhu t
1122	PT855	Ly d v t âm o	616,000	602,000	Thhu t
1123	PTTT2854	Ly d v t th h ng	112,000	41,600	Thhu t
1124	PTTT2853	Ly d v t th ng mi ng	112,000	41,600	Thhu t
1125	PTTT754	Ấp xe/ch c d ch)	280,000	201,000	Thhu t
1126	PTTT755	Ấp xe/ch c d ch)	900,000	201,000	Thhu t
1127	PTTT753	Ấp xe/ch c d ch)	900,000	161,000	Thhu t
1128	PTTT752	Ấp xe/ch c d ch)	280,000	161,000	Thhu t
1129	PTTT3119	Ấp xe/ch c d ch)	224,000	65,600	Thhu t
1130	TT2104	Ly que tránh thai	392,000	-	Thhu t
1131	PTTT48	Ấp xe/ch c d ch)	1,221,000	-	Thhu t
1132	PTTT522	Ấp xe/ch c d ch)	2,473,000	-	Thhu t
1133	PTTT535	Mc t b s ox u, khâu th m m	1,540,000	-	Thhu t
1134	PTTT2105	Ấp xe/ch c d ch)	403,000	-	Thhu t

1135	PTTT2905	Mũ (Đã) (bằng) [bằng]	2,830,000	2,576,000	Thủ t
1136	PT828	Mũ (Đã) [bằng]	2,916,000	2,715,000	Thủ t
1137	PT554	Những (Đã) [bằng]	224,000	105,000	Thủ t
1138	PT690	Đồ (Đã) [bằng]	2,123,000	1,724,000	Thủ t
1139	PT689	Đồ (Đã) [bằng]	2,123,000	1,724,000	Thủ t
1140	PT3109	Những (Đã) [bằng]	168,000	-	Thủ t
1141	PT3110	Những (Đã) [bằng]	336,000	-	Thủ t
1142	PT552	Những (Đã) [bằng]	448,000	412,000	Thủ t
1143	PT575	Những (Đã) [bằng]	821,000	637,000	Thủ t
1144	PT560	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1145	PT572	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1146	PT563	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1147	PT574	Những (Đã) [bằng]	840,000	637,000	Thủ t
1148	PT559	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1149	PT571	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1150	PT562	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1151	PT558	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1152	PT570	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1153	PT561	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1154	PT573	Những (Đã) [bằng]	840,000	637,000	Thủ t
1155	PT564	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1156	PT579	Những (Đã) [bằng]	840,000	637,000	Thủ t
1157	PT580	Những (Đã) [bằng]	840,000	637,000	Thủ t
1158	PT569	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1159	PT576	Những (Đã) [bằng]	448,000	348,000	Thủ t
1160	PT565	Những (Đã) [bằng]	448,000	242,000	Thủ t
1161	PT566	Những (Đã) [bằng]	448,000	242,000	Thủ t
1162	PT578	Những (Đã) [bằng]	824,000	637,000	Thủ t
1163	PT581	Những (Đã) [bằng]	448,000	242,000	Thủ t
1164	PT567	Những (Đã) [bằng]	448,000	152,000	Thủ t
1165	PT582	Những (Đã) [bằng]	448,000	242,000	Thủ t
1166	PT568	Những (Đã) [bằng]	448,000	267,000	Thủ t
1167	PT583	Những (Đã) [bằng]	419,000	327,000	Thủ t
1168	PT557	Những (Đã) [bằng]	448,000	267,000	Thủ t
1169	PT556	Những (Đã) [bằng]	896,000	727,000	Thủ t
1170	PT2731	Những (Đã) [bằng]	1,650,000	727,000	Thủ t
1171	PT2732	Những (Đã) [bằng]	1,650,000	727,000	Thủ t
1172	PT555	Những (Đã) [bằng]	448,000	327,000	Thủ t
1173	PT553	Những (Đã) [bằng]	448,000	412,000	Thủ t
1174	PT577	Những (Đã) [bằng]	336,000	267,000	Thủ t
1175	TT1990	Những (Đã) [bằng]	2,538,000	-	Thủ t
1176	TT1966	Những (Đã) [bằng]	2,549,000	824,000	Thủ t
1177	TT1995	Những (Đã) [bằng]	5,250,000	-	Thủ t
1178	TT1965	Những (Đã) [bằng]	515,000	-	Thủ t
1179	TT1972	Những (Đã) [bằng]	3,240,000	-	Thủ t
1180	TT1992	Những (Đã) [bằng]	952,000	-	Thủ t
1181	TT1969	Những (Đã) [bằng]	1,540,000	355,000	Thủ t

1182	TT1968	Nó sót thai, n o sót rau sau s y, sau (b nh lý)	952,000	355,000	Thhu t
1183	PT651	Nó sót thai - (N ó sót rau sau s y, sau (b nh lý))	997,000	-	Thhu t
1184	VLTL2941	Nhâm	91,000	69,400	Thhu t
1185	PTTT2131	Nhân r ng s a (nhi)	168,000	40,700	Thhu t
1186	PT620	Nhân r ng v nh vi n (nhi u chân)	392,000	200,000	Thhu t
1187	PT619	Nhân r ng v nh vi n (m t chân)	280,000	200,000	Thhu t
1188	PTTT2130	Nh ng s a (nhi)	112,000	40,700	Thhu t
1189	PT673	Nh ng th a	280,000	218,000	Thhu t
1190	PT551	Nhng sót rau sau s y, sau (b nh lý)	1,500,000	543,000	Thhu t
1191	PT550	Nhng sót rau sau s y, sau (b nh lý)	1,750,000	675,000	Thhu t
1192	TT3915	Nhng sót rau sau s y, sau (b nh lý)	1,700,000	915,000	Thhu t
1193	PTTT935	N soi bu ng t cung sinh thi t	739,000	-	Thhu t
1194	PTTT2607	N i soi ch c thông xoang trán/xoang b m gây tê/gây mê (T1)	336,000	289,000	Thhu t
1195	PTTT80	N soi chu n oán	2,808,000	-	Thhu t
1196	PTTT31	N soi l ng ng c - (sinh thi t)	2,134,000	-	Thhu t
1197	PTTT33	N soi m t tu ch n oán	1,705,000	-	Thhu t
1198	PTTT70	N soi ni u qu n ch n oán	1,650,000	943,000	Thhu t
1199	PT822	N soi b ng	926,000	854,000	Thhu t
1200	PTTT34	N soi ng m t ch	2,700,000	-	Thhu t
1201	PTTT71	N soi ng m t ch	1,540,000	-	Thhu t
1202	PTTT84	N soi ni u qu n ch n oán	3,251,000	1,303,000	Thhu t
1203	PT533	N soi ni u qu n ch n oán	997,000	258,000	Thhu t
1204	PTTT940	N xoay thai	2,711,000	1,430,000	Thhu t
1205	PT856	Nongung do b s n d ch	317,000	292,000	Thhu t
1206	PTTT144	Nongoni	560,000	252,000	Thhu t
1207	PTTT143	Nongoni	560,000	252,000	Thhu t
1208	TT1973	Phng thai b cho tu i thai n h t 7 tu n	2,160,000	-	Thhu t
1209	TT1949	Phng thai b cho tu i thai n h t 7 tu n (b nh lý)	2,160,000	189,000	Thhu t
1210	TT1974	Phng thai b cho tu i thai n h t 8 tu n	2,376,000	-	Thhu t
1211	TT1950	Phng thai b cho tu i thai n h t 8 tu n (b nh lý)	2,376,000	320,000	Thhu t
1212	TT1951	Phng thai b cho tu i thai n h t 9 tu n (b nh lý)	2,376,000	320,000	Thhu t
1213	TT1996	Phng thai b cho tu i thai t 11 tu n n ht 12 tu n	5,250,000	-	Thhu t
1214	TT3217	Phng thai b cho tu i thai t 11 tu n n ht 12 tu n (ph c t p)	8,400,000	-	Thhu t
1215	TT1976	Phng thai b cho tu i thai t 13 tu n n ht tu n 14	6,300,000	-	Thhu t
1216	TT1952	Phng thai b cho tu i thai t 13 tu n n ht tu n 22 (t 13 tu n n h t tu n 14 (b nh lý))	6,300,000	569,000	Thhu t
1217	TT1953	Phng thai b cho tu i thai t 13 tu n n ht tu n 22 (t 15 tu n n h t tu n 16) (b nh lý)	7,350,000	569,000	Thhu t

1218	TT1954	Phế thải b cho tu i thai t 13 tu n n ht tu n 22 (t 17 tu n n ht tu n 22) (b nh lý)	8,400,000	569,000	Thu t
1219	TT1977	Phế thải b cho tu i thai t 15 tu n n ht tu n 16	7,350,000	-	Thu t
1220	TT2223	Phế thải b cho tu i thai t 17 tu n n ht tu n 22 ( i v i BN có v t m c )	9,450,000	-	Thu t
1221	TT1978	Phế thải b cho tu i thai t 17 tu n n ht tu n 22 ( i v i BN không có v t m c )	8,400,000	-	Thu t
1222	TT1975	Phế thải b cho tu i thai t tu n th 9 n h t 10 tu n	2,916,000	-	Thu t
1223	TT3216	Phế thải b cho tu i thai t tu n th 9 n h t 10 tu n (ph c t p)	5,250,000	-	Thu t
1224	TT2759	Phấn thải tu n ( i v i BN có v t m c )	2,160,000	-	Thu t
1225	TT1979	Phân giáp mủ ng ph chân không	1,661,000	-	Thu t
1226	TT1955	Phân giáp mủ ng ph chân không (b	1,661,000	408,000	Thu t
1227	TT3214	Phân giáp mủ ng ph chân không (ph	2,700,000	-	Thu t
1228	TT1989	Phấn thải ph	515,000	-	Thu t
1229	TT2762	Phú thẩt 11 n h t 12 tu n ( i v i BN có v )	6,300,000	-	Thu t
1230	TT1982	Phú thẩt 11 n h t 12 tu n b ng ph ng pháp hút chân không	5,250,000	-	Thu t
1231	TT1958	Phú thẩt 11 n h t 12 tu n b ng ph lý pháp hút chân không (b	5,250,000	408,000	Thu t
1232	TT3211	Phú thẩt 11 n h t 12 tu n b ng ph t ng pháp hút chân không (ph	8,400,000	-	Thu t
1233	TT3206	Phú thẩt 11 n h t 12 tu n b ng ph) ng pháp hút chân không (thai l	8,400,000	-	Thu t
1234	TT2763	Phú thẩt 13 n h t 14 tu n ( i v i BN có v )	7,350,000	-	Thu t
1235	TT2871	Phú thẩt 13 n h t 14 tu n b ng ph ng pháp hút chân không	6,300,000	-	Thu t
1236	TT2764	Phú thẩt 15 n h t 16 tu n ( i v i BN có v )	8,400,000	-	Thu t
1237	TT2760	Phú thẩt 7 n h t 8 tu n ( i v i BN có m c )	2,700,000	-	Thu t
1238	TT3215	Phú thẩt 7 n h t 8 tu n ( i v i BN có m c ) (ph c t p)	3,024,000	-	Thu t
1239	TT1980	Phú thẩt 7 n h t 8 tu n b ng ph pháp hút chân không	2,484,000	-	Thu t
1240	TT1956	Phú thẩt 7 n h t 8 tu n b ng ph pháp hút chân không (b	2,160,000	408,000	Thu t
1241	TT3213	Phú thẩt 7 n h t 8 tu n b ng ph pháp hút chân không (ph	3,780,000	-	Thu t
1242	TT2761	Phú thẩt 9 n h t 10 tu n ( i v i BN có v )	2,700,000	-	Thu t
1243	TT1981	Phú thẩt 9 n h t 10 tu n b ng ph ng pháp hút chân không	3,240,000	-	Thu t
1244	TT1957	Phú thẩt 9 n h t 10 tu n b ng ph lý pháp hút chân không (b	3,240,000	408,000	Thu t
1245	TT3212	Phú thẩt 9 n h t 10 tu n b ng ph t ng pháp hút chân không (ph	5,250,000	-	Thu t
1246	PT687	Ph i c r ng b ng Composite	493,000	348,000	Thu t
1247	PTTT3120	Ph ng pháp Proetz	300,000	61,800	Thu t

1248	PTTT2142	Rất áp xe trong miệng (	202,000	-	Thhu t
1249	PTTT2143	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	392,000	-	Thhu t
1250	PT733	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	224,000	209,000	Thhu t
1251	PT824	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	202,000	184,000	Thhu t
1252	TT2033	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	1,098,000	915,000	Thhu t
1253	PT815	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	2,225,000	620,000	Thhu t
1254	PT754	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	430,000	393,000	Thhu t
1255	PTTT28	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	2,178,000	-	Thhu t
1256	PTTT27	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	1,100,000	-	Thhu t
1257	XN001	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	2,574,000	2,265,000	Thhu t
1258	PTTT26	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	1,859,000	273,000	Thhu t
1259	PTTT25	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	1,507,000	273,000	Thhu t
1260	PTTT23	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	728,000	273,000	Thhu t
1261	PTTT30	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	2,178,000	442,000	Thhu t
1262	PTTT29	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	1,199,000	442,000	Thhu t
1263	GPB821	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	365,000	311,000	Thhu t
1264	PT515	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	112,000	55,300	Thhu t
1265	GPB851	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	57,000	48,500	Thhu t
1266	PT531	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	560,000	-	Thhu t
1267	PTTT534	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	7,392,000	-	Thhu t
1268	PTTT533	Rất áp xe trong miệng (ph c t p) (ng	3,456,000	-	Thhu t
1269	PHCN2927	Tạp các ki u th	38,000	31,100	Thhu t
1270	PHCN2936	Tạp th o ngôn	134,000	112,000	Thhu t
1271	PHCN2920	Tạp iv ig y	37,000	30,600	Thhu t
1272	PHCN2918	Tạp iv i khung t p i	37,000	30,600	Thhu t
1273	PHCN2919	Tạp iv i n ng (n ng nách, n ng khu u)	37,000	30,600	Thhu t
1274	PHCN2917	Tạp iv i thanh song song	37,000	30,600	Thhu t
1275	PHCN2931	Tạp i u h p v n ng	59,000	51,400	Thhu t
1276	PHCN2939	Tạp do c ng kh p	58,000	49,500	Thhu t
1277	PHCN2916	Tạp ng th ng b ng t nh v	59,000	51,400	Thhu t
1278	PHCN2935	Tạp ng th ng b ng t nh v	76,000	66,100	Thhu t
1279	PHCN2928	Tạp ho có tr giúp	38,000	31,100	Thhu t
1280	PHCN2921	Tạp xu u thang	37,000	30,600	Thhu t
1281	PHCN2932	Tạp (c floor)	389,000	308,000	Thhu t
1282	PHCN2915	Tạp ng i th ng b ng t nh v	59,000	51,400	Thhu t



1283	PHCN2937	Loại phát âm	134,000	112,000	Thhu t
1284	PHCN2934	Loại giá v	54,000	45,300	Thhu t
1285	PHCN2924	Loại v n ng có kháng tr	59,000	51,400	Thhu t
1286	PHCN2923	Loại v n ng có tr giúp	59,000	51,400	Thhu t
1287	PHCN2922	Loại v n ng th ng	53,000	51,400	Thhu t
1288	PHCN2940	Loại v n ng v i các d ng c tr giúp	37,000	30,600	Thhu t
1289	PHCN2926	Loại vui gh t p m nh c	13,000	12,500	Thhu t
1290	PHCN2925	Loại grir	13,000	12,500	Thhu t
1291	PHCN3222	Loại i thang t	37,000	30,600	Thhu t
1292	PTTT192	Loại babyteg h	1,320,000	148,000	Thhu t
1293	PT818	Loại qun (Hsc ch ng c)	280,000	253,000	Thhu t
1294	PT590	Loại máy (01 ng)	583,000	583,000	Thhu t
1295	PTTT72	Loại bảng quang	101,000	94,300	Thhu t
1296	TT3487	Loại kính áp ph Bị APT [gic t ]	628,000	583,000	Thhu t
1297	PTTT849	Loại kính lo n th	112,000	-	Thhu t
1298	PTTT2110	Loại kính áp ph ng gài màng c	672,000	-	Thhu t
1299	PT2178	Loại kính áp ph	403,000	-	Thhu t
1300	PT2178	Loại kính áp ph	403,000	-	Thhu t
1301	TT3450	Loại kính áp ph (Rasanvise)	1,436,000	-	Thhu t
1302	PT670	Loại kính áp ph Glass Ionomer Cement	240,000	224,000	Thhu t
1303	PTTT523	Loại s m t (Mustarde))	3,154,000	-	Thhu t
1304	PT2712	Loại xe tụy n Bartholin	2,160,000	-	Thhu t
1305	PTTT3203	Loại xtr ngo it c m ch	448,000	-	Thhu t
1306	VLTL3072	Loại kính áp ph i u tr bí ái c	84,000	69,300	Thhu t
1307	VLTL3070	Loại kính áp ph i u tr au b ng kinh	84,000	69,300	Thhu t
1308	VLTL3071	Loại kính áp ph i u tr h i ch ng t i n m kinh	84,000	69,300	Thhu t
1309	VLTL3067	Loại kính áp ph i u tr r i lo n c m giác u chi	84,000	69,300	Thhu t
1310	VLTL3069	Loại kính áp ph i u tr r i lo n kinh nguy t	84,000	69,300	Thhu t
1311	VLTL3068	Loại kính áp ph i u tr t c tia s a	84,000	69,300	Thhu t
1312	TT3977	Loại kính áp ph đa si	1,100,000	929,000	Thhu t
1313	TT4009	Loại sonde nuôi n	120,000	-	Thhu t
1314	TT4012	Loại sonde tán s i ni u qu n ( búa khí nén, si laser)	32,000,000	1,303,000	Thhu t
1315	VLTL4038	Loại kính áp ph	85,000	70,100	Thhu t
1316	PTTT4100	Loại sonde tán s i ni u qu n (pp laser) (1 b	5,451,000	1,303,000	Thhu t
1317	PTTT4101	Loại sonde tán s i ni u qu n (pp laser) (2 b	6,411,000	1,303,000	Thhu t
1318	PT613	Loại phimosis	1,328,000	248,000	Thhu t
1319	TT2006	Loại phimosis - (Nong bao quy u tr em)	1,111,000	248,000	Thhu t
1320	PT618	Loại kính áp ph Glass Ionomer Cement (xoang l	392,000	259,000	Thhu t
1321	PTTT309	Loại kính áp ph thu t Longo (P2) (máy c t n i t ng v ghim i k h b n k áp m ch máu, v t điều an h t u n BHYT ri	3,802,000	2,346,000	Thhu t

1322	PT609	Thủ tục n polip c t cung, âm o	437,000	406,000	Thủ t
1323	TT4185	(Áp d ng cho b nh nhân nhi) Th máy không xít(thnh CPAP, Th BiPAP)	600,000	583,000	Thủ t
1324	TT4127	Bác gi	160,000	-	Thủ t
1325	TT4154	Bc l t nh m ch ngo i vi	500,000	-	Thủ t
1326	TT4177	Bc l t nh m ch ngo i vi truy n d ch i u tr bnh nhân b ng	500,000	-	Thủ t
1327	TT4128	Bóc s i giác m c (Viêm giác m c s i)	160,000	-	Thủ t
1328	PTTT4108	Ba h r o	55,050	38,300	Thủ t
1329	PTTT4109	Ba h r o (áp d ng nhi khoa)	55,050	38,300	Thủ t
1330	PTTT4105	B n o t (tổng t)	89,100	61,500	Thủ t
1331	PTTT4106	B n o t (tổng t)	141,600	98,600	Thủ t
1332	PTTT4107	B n o t (tổng t) ng nhi khoa 2 m t)	141,600	98,600	Thủ t
1333	TT4161	Ci B% h i r t i p tuy n b ng sâu d tích c th	500,000	-	Thủ t
1334	PTTT4113	Ci ch khâu da migo i (trú)	49,350	35,600	Thủ t
1335	PTTT4111	Ci ch khâu k t m c	49,350	35,600	Thủ t
1336	PTTT4112	Ci ch khâu k t m c (áp d ng nhi khoa)	49,350	35,600	Thủ t
1337	TT4158	Ci ch khâu loét v t th	500,000	-	Thủ t
1338	TT4166	Ci ch khâu loét v t th c tr em	500,000	-	Thủ t
1339	TT4165	Ci ch khâu loét v t th ci th ng	500,000	-	Thủ t
1340	TT4174	Ci ch khâu loét v t th	500,000	-	Thủ t
1341	TT4175	Ci ch khâu loét v t th	500,000	-	Thủ t
1342	TT4173	Ci ch khâu loét v t th	500,000	-	Thủ t
1343	PTTT4300	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	280,000	81,000	Thủ t
1344	TT4141	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1345	TT4176	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1346	TT4130	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	2,500,000	-	Thủ t
1347	PTTT4110	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	14,850	10,900	Thủ t
1348	PTTT4122	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	71,850	50,000	Thủ t
1349	TT4178	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1350	TT4179	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1351	TT4180	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1352	TT4149	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1353	TT4181	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1354	TT4182	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1355	TT4162	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1356	TT4163	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1357	TT4164	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1358	TT4167	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1359	TT4150	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t
1360	TT4160	Ch i b ch hích áp xe mi, k t m c	500,000	-	Thủ t

1361	TT4151	Khu t t o v t da có cu ng m ch li n i u tr so b ng	500,000	-	Thhu t
1362	PTTT4114	Nh tuy n b mi, ánh b mi	70,000	37,300	Thhu t
1363	PTTT4115	Nh tuy n b mi, ánh b mi (áp d ng nhi khoa)	70,000	37,300	Thhu t
1364	TT4157	Ngân h tr v t th	500,000	-	Thhu t
1365	TT4155	Ngân h t b ng r p, trong b ccu t n th	500,000	-	Thhu t
1366	TT4142	Ph thu t c t b s o b ng khâu kín	500,000	-	Thhu t
1367	TT4159	Đồ h p o i t b ng gi i thoát ch	500,000	-	Thhu t
1368	TT4171	Sp c u b ng acid	500,000	-	Thhu t
1369	TT4172	Sp c u b ng do d	500,000	-	Thhu t
1370	TT4170	Sp c u b ng do vôi tôi nóng	500,000	-	Thhu t
1371	TT4168	Sản phẩm c t n th	500,000	-	Thhu t
1372	TT4148	Sản phẩm th t c o m nông	500,000	-	Thhu t
1373	TT4152	Sản phẩm th t c o m nông theo ch	500,000	-	Thhu t
1374	TT4183	Tp v n ng ph ch i kh n ng v n ng c a ch i th b ng	500,000	-	Thhu t
1375	TT4153	Tính % độ ẩm, d- tích t c đ n.	500,000	-	Thhu t
1376	TT4144	Tính % độ ẩm độ c i l h g	500,000	-	Thhu t
1377	TT4145	Tính % độ ẩm độ c t r em	500,000	-	Thhu t
1378	TT4143	Tính b ng ng t 10% - 19% di n tích h g th	500,000	-	Thhu t
1379	TT4156	Tính độ ẩm độ c i	500,000	-	Thhu t
1380	TT4146	Tính độ ẩm độ c i u t b ng sâu	500,000	-	Thhu t
1381	TT4147	Tính b ng và ch m sóc vùng l	500,000	-	Thhu t
1382	TT4191	Tính độ ẩm độ c i h p [gi theo th t ]	600,000	583,000	Thhu t
1383	TT4169	Tính độ ẩm độ c i k	500,000	-	Thhu t
1384	PTTT85	Đồ s o t n s i ni u qu n (búa khí nén, si b ng) t n s i ni u qu n ng (bên)	4,211,000	1,303,000	Thhu t Ung bu
1385	PTTT2314	Đồ s o t n t c h g v ú d (bên)	392,000	184,000	TĐCĐH
1386	VLTL2907	Đồ do c ng kh p t 45 - 60 phút (sau g xt) ng, bó b	224,000	-	Thhu t -VLTL
1387	PHCN3221	Tp v i xe p t p	17,000	12,500	Thhu t -VLTL
1388	PHCN3976	Khu t v rung l ng ng c	38,000	-	Thhu t -VLTL
1389	PTTT764	Đồ s o t n (P2) gây m	1,610,000	813,000	Ph thu t
1390	PT650	Đồ s o t n khôn hàm d	280,000	166,000	Ph thu t
1391	PT675	Nh ng v nh vi n (Nh r ng d ) (P3)	504,000	218,000	Ph thu t
1392	PT674	Nh ng v nh vi n (Nh r ng khó) (P3)	616,000	218,000	Ph thu t
1393	PT676	Ph thu t nh r ng l c ch - (Nh r ng ng m l c c) gây m	1,991,000	348,000	Ph thu t
1394	PTTT842	(Đồ d ng cho b nh nhân nhi) C t b nang xi 2 ng h n d nang c t chóp nh ) (P2)	3,163,000	3,037,000	Ph thu t
1395	PTTT846	(Đồ d ng cho b nh nhân nhi) C t b nang xi 2 ng h n d (n o nang c t chóp l n)	4,320,000	3,037,000	Ph thu t

1396	PTTT583	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t l c, khâu đệm (P3) (bằng)	2,830,000	2,660,000	Ph thu t
1397	PTTT807	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t nang v sàng (P1) (nang nh y)	3,001,000	2,887,000	Ph thu t
1398	PTTT2093	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t polype tr c tràng (P2)	1,661,000	1,063,000	Ph thu t
1399	PTTT257	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t túi m t, m ng (P1) (R1) l y s i, d n l	4,726,000	4,671,000	Ph thu t
1400	PTTT2210	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t u b ch đệm (P1) (bằng)	15,040,000	3,237,000	Ph thu t
1401	PT594	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t u da u lành (P2)	918,000	729,000	Ph thu t
1402	PT595	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t u da u đệm (P1) (h t 5 cm tr l)	1,452,000	1,156,000	Ph thu t
1403	PTTT2209	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t u máu, u bóng (P1) (bằng)	15,040,000	3,237,000	Ph thu t
1404	PTTT840	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t u tuy n nc b t mang tai (P1)	4,856,000	4,740,000	Ph thu t
1405	PTTT501	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) C t u x sn (P2)	4,757,000	3,870,000	Ph thu t
1406	PTTT268	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) D n l (P3)	2,992,000	2,756,000	Ph thu t
1407	PTTT127	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) D n l ty quanh th n, áp xe th n (P2)	2,879,000	2,756,000	Ph thu t
1408	PT2384	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) i u t r t y l i	1,100,000	966,000	Ph thu t
1409	PTTT585	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t bong lóc (P1) (bằng) sau ch n th (P2)	4,849,000	4,830,000	Ph thu t
1410	PTTT759	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t c t đệm (P2) (bằng) ho	2,711,000	1,689,000	Ph thu t
1411	PTTT623	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t c t b ngón tay th a (P3)	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
1412	PTTT234	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t c t đệm (P1) (bằng) tr	4,767,000	4,642,000	Ph thu t
1413	PTTT235	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t c t đệm (P1) (bằng) tr	4,977,000	4,642,000	Ph thu t
1414	PTTT141	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t d n l u (P3) (bằng) xe c ái ch	2,879,000	2,756,000	Ph thu t
1415	PTTT2038	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t n i sỏi i b th n qua n i sỏi sau phúc m c (P1)	4,230,000	4,198,000	Ph thu t
1416	PTTT2175	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t r ch đệm (P1) (bằng) tr	2,343,000	2,288,000	Ph thu t
1417	PTTT190	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t tháo l ng không c t r u t (P2)	2,164,000	2,122,000	Ph thu t
1418	PTTT394	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t thoát v a m (P3) - (1 t ng)	7,959,000	5,197,000	Ph thu t
1419	PTTT395	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t thoát v a m (P3) - (2 t ng)	10,000,000	5,197,000	Ph thu t
1420	PTTT584	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t v t th (P1) (bằng) bàn tay, c	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
1421	PTTT2042	(Áp dụng cho bệnh nhân nhi) Ph u thu t vi xng (P1) (bằng) : c, m , n o, l y x đ n (P1)	3,120,000	3,011,000	Ph thu t

1422	PTTT508	Ốp d ng cho b nh nhân nhi) Ph u thu t vi xng (P3) c, m, n, o, d n l	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
1423	PTTT507	Ốp d ng cho b nh nhân nhi) Ph u thu t vi xt, nng hánh, thay x d n (P3)	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
1424	PTTT509	Ốp d ng cho b nh nhân nhi) Ph u thu t vi xu, nng hánh, l y x (P1)	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
1425	PTTT1023	(Ốp d ng cho b nh nhân nhi) X trí v t thng sight môn ph c t p (P2)	4,009,000	3,868,000	Ph thu t
1426	PTTT2704	(Ốp d ng) rđ cho nng x hánh d n (N o nang c t chóp nh ) (P2)	3,163,000	3,037,000	Ph thu t
1427	PTTT2705	(Ốp d ng) rđ cho nng x hánh d n (P1) (n o nang c t chóp l n)	4,000,000	3,037,000	Ph thu t
1428	PTTT2162	(Ốp d ng) rđ cho ng vt thng bàn tay (P2)	1,848,000	-	Ph thu t
1429	PTTT2166	(Ốp d ng) rđ cho nng x t 2-5cm (P1) (c t chóp)	2,216,000	-	Ph thu t
1430	PTTT2211	(Ốp d ng) rđ cho nng h m ch, à nng k h h c n n (P1)	15,000,000	-	Ph thu t
1431	PTTT2157	(Ốp d ng) rđ cho nng	3,266,000	-	Ph thu t
1432	PTTT2150	(Ốp d ng) rđ cho nng	1,848,000	-	Ph thu t
1433	PTTT2147	(Ốp d ng) rđ cho nng ép áp x c th n (P1) [gây m	2,722,000	1,813,000	Ph thu t
1434	PT2385	(Ốp d ng) rđ cho nng y l i	1,100,000	966,000	Ph thu t
1435	PTTT2152	(Ốp d ng) rđ cho nng môn nhân ào (P2) m	1,848,000	-	Ph thu t
1436	PTTT2151	(Ốp d ng) rđ cho nng môn nhân t o trong phúc m c (P1)	3,024,000	-	Ph thu t
1437	PTTT2153	(Ốp d ng) rđ cho nng gan do chng, gan (P1)	5,250,000	-	Ph thu t
1438	PTTT2149	(Ốp d ng) rđ cho nng m t ch , d n k h r k (P1) c	5,775,000	-	Ph thu t
1439	PTTT2167	(Ốp d ng) rđ cho nng c t chóp	896,000	-	Ph thu t
1440	PTTT2164	(Ốp d ng) rđ cho nng t bong lóc da nng (P1) ầu ch	3,266,000	-	Ph thu t
1441	PTTT2148	(Ốp d ng) rđ cho nng t c t l/2 k h n n (P1)	5,250,000	-	Ph thu t
1442	PTTT2146	(Ốp d ng) rđ cho nng t c t u da nng k h n n (P3)	1,584,000	-	Ph thu t
1443	PTTT2145	(Ốp d ng) rđ cho nng t c t u da ên g k h n n (P2)	1,848,000	-	Ph thu t
1444	PTTT2144	(Ốp d ng) rđ cho nng t c t u da ên g k h n n (P2)	1,848,000	-	Ph thu t
1445	PTTT2123	(Ốp d ng) rđ cho nng t n i soi s d ph s c h th n (P1)	4,242,000	4,198,000	Ph thu t
1446	PTTT56	B n hóm I	123,000	-	Ph thu t
1447	PTTT57	B n hóm II	150,000	-	Ph thu t
1448	PTTT58	B n hóm III	193,600	-	Ph thu t
1449	PTTT55	B n hóm IV	282,000	-	Ph thu t
1450	PTTT570	D n g th	1,221,000	-	Ph thu t
1451	PT736	B n c nhân ung th nguyên bào nuôi di c n âm (P3)	2,941,000	2,844,000	Ph thu t

1452	PTTT2642	Đĩa nhôm d đi 10 cm (P1)	1,661,000	729,000	Ph thu t
1453	PTTT2641	Đĩa nhôm d trên 10 cm (P1)	2,171,000	1,156,000	Ph thu t
1454	PTTT64	B m HC Vào Bàn quang	78,000	-	Ph thu t
1455	PTTT297	Giá ph t c t gan khác (P1)	8,542,000	8,477,000	Ph thu t
1456	PTTT272	Giá ph t c t tu khác (P1)	4,711,000	4,656,000	Ph thu t
1457	PTTT2837	Gm máu nhu mô gan (P1)	6,363,000	5,487,000	Ph thu t
1458	PTTT157	Ổng quang (P1b)	4,778,000	3,063,000	Ph thu t
1459	PTTT345	Ống nhôm chyl b giáp k tổng hợp (P1) tuy	4,376,000	4,310,000	Ph thu t
1460	PTTT334	Củ giáp nhân (P2) áp trong b	3,812,000	3,446,000	Ph thu t
1461	PTTT339	Củ giáp nhân n giáp trong b (P2)	4,232,000	3,446,000	Ph thu t
1462	PTTT343	Củ giáp tuy n giáp trong ung th (P2)	3,615,000	3,446,000	Ph thu t
1463	PTTT336	Ống nhôm thuy n giáp v trong giáp nhân (P1)	4,767,000	4,310,000	Ph thu t
1464	PTTT676	Ố 2 m n ru i (th m m ) k 0,4cm	885,000	-	Ph thu t
1465	PTTT986	Ống (P1b) [gây ánh] ch b n hai b	4,026,000	3,884,000	Ph thu t
1466	PTTT2101	Ống nhôm hàn th	3,900,000	-	Ph thu t
1467	PTTT333	Củ giáp n l thu tuy n giáp trong b nhân (P3)	3,262,000	2,839,000	Ph thu t
1468	PTTT335	Ống nhôm phn l thu tuy n giáp v củ giáp nhân (P2)	3,812,000	3,446,000	Ph thu t
1469	PTTT337	Củ giáp n 2 thu tuy n giáp trong b a nhân (P1)	4,767,000	4,310,000	Ph thu t
1470	PTTT332	Củ giáp n 2 thu tuy n giáp trong b n không có nhân (P1)	4,767,000	4,310,000	Ph thu t
1471	PTTT153	Ống (P1b) ngoa ni	5,572,000	5,305,000	Ph thu t
1472	PT737	Ống (P1b) dây m	2,984,000	2,838,000	Ph thu t
1473	PTTT102	Củ giáp th	4,320,000	-	Ph thu t
1474	PTTT594	Ố 5% hơi i r t i p tuy n b ng sâu d tích hng (P2)	2,453,000	2,378,000	Ph thu t
1475	PTTT595	Ố 5% hơi i r t i p tuy n b ng sâu tr tích hng (P1)	3,348,000	-	Ph thu t
1476	PTTT592	Ố 1% hơi i r t i p tuy n b ng sâu do tích hng (P2)	2,484,000	2,407,000	Ph thu t
1477	PTTT590	Ố 3% hơi i r t i p tuy n b ng sâu do tích hng (P2)	2,484,000	2,407,000	Ph thu t
1478	PTTT591	Ố 5% hơi i r t i p tuy n b ng sâu do tích hng (P1)	3,888,000	-	Ph thu t
1479	PTTT593	Ố b hng sâu to 1% - 3% di n tích hng (P1)	3,024,000	-	Ph thu t
1480	PTTT269	Ố b kh i u tá tu	11,025,000	-	Ph thu t
1481	PTTT900	Ố (T) m k r o mimi m t d	784,000	-	Ph thu t
1482	PTTT273	Ố b nang t y (P1)	4,711,000	4,656,000	Ph thu t
1483	PT593	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c đi da (M bóc u m )	1,529,000	-	Ph thu t
1484	PTTT835	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c đi da (P3) (C t u nhú v	840,000	-	Ph thu t
1485	PTTT836	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c đi da (P3) (C t u nhú v	952,000	-	Ph thu t
1486	PTTT837	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c đi da (P3) (C t u nhú v	1,030,000	-	Ph thu t

1487	PTTT544	Ố b nh ng u nh , cyst, s o c a da, t ch c đhđh (P3) (tính)	358,000	-	Ph thu t
1488	PTTT92	Ố b (1 tính hoàn) (P3) [gây mê]	2,509,000	2,383,000	Ph thu t
1489	PTTT93	Ố b (2 tính hoàn) (P3) [gây mê]	2,722,000	2,383,000	Ph thu t
1490	PTTT636	Ố b t ch c K bi u mô khóe m i v	1,727,000	-	Ph thu t
1491	PTTT635	Ố b p h d a t m i t	3,326,000	-	Ph thu t
1492	PTTT838	Ố b t h h a n g g a y h i t r ê n 5 c m (P1)	3,398,000	3,236,000	Ph thu t
1493	PTTT839	Ố b d n g c h o b n h n h a n n h i) C t b u l á m h v ù n g g y t a i h o c d t 2-5 c m (P1)	3,398,000	3,236,000	Ph thu t
1494	PTTT212	Ố b u m c n i l n (P2)	4,906,000	4,842,000	Ph thu t
1495	PTTT721	Ố b t h u n h ú c h ó p m i + t o h	1,452,000	-	Ph thu t
1496	PTTT1036	Ố b p h n g r o n g g i h a i r b u n g t h v ú	4,320,000	-	Ph thu t
1497	PT600	Ố b k i t h đ u v n 10 c m	1,443,000	-	Ph thu t
1498	PTTT834	Ố b k i t h đ u v n 10 à n g (h i) - (u s)	1,210,000	-	Ph thu t
1499	PT599	Ố b k i t h đ u v	913,000	-	Ph thu t
1500	PTTT830	Ố b k i t h đ u v (đ i t h u m) (u s)	840,000	-	Ph thu t
1501	PTTT831	Ố b k i t h đ u v (đ i t h u m) (u s)	840,000	-	Ph thu t
1502	PTTT832	Ố b k i t h đ u v (đ i t h u m) (u s)	952,000	-	Ph thu t
1503	PTTT833	Ố b k i t h đ u v (đ i t h u m) (u s)	1,030,000	-	Ph thu t
1504	PT596	Ố b h á c đ u n g c	3,249,000	-	Ph thu t
1505	PTTT668	Ố c á n h m i	2,851,000	-	Ph thu t
1506	PTTT821	Ố c C a r c i n o m a h o n g l	2,851,000	-	Ph thu t
1507	PTTT61	Ố c h t h m m (m t / m i / n g c)	112,000	-	Ph thu t
1508	PTTT506	Ố c h y q u a y	2,689,000	-	Ph thu t
1509	PTTT154	Ố c h q b a n g (P1)	5,570,000	5,305,000	Ph thu t
1510	PTTT251	Ố c h b t n g ; t r n g s i n h m o n (PD)	7,280,000	7,190,000	Ph thu t
1511	PTTT225	Ố c y đ i o n g t h	7,245,000	-	Ph thu t
1512	PTTT729	Ố c i d a t h á c ó g a y m	986,000	-	Ph thu t
1513	PTTT724	Ố c i d a t h á t u y n v s a t r	3,802,000	-	Ph thu t
1514	PTTT242	Ố b h o n g (P1) r	5,292,000	4,642,000	Ph thu t
1515	PTTT244	Ố b h o n g , ó n g đ i n h a n g o à n k i (P1)	5,292,000	4,642,000	Ph thu t
1516	PTTT243	Ố b h o n g , i t r 2 à n (R h g o)	5,292,000	4,642,000	Ph thu t
1517	PTTT193	Ố c đ a y c h n g , g đ i n h r u t (P2)	4,725,000	2,574,000	Ph thu t
1518	PTTT577	Ố c đ d n g b c h m c h u m t c (P1)	3,343,000	3,237,000	Ph thu t
1519	PTTT224	Ố c (C h a y c b o g i t à n g h o á k h a c m a u k s i e u á m .) (P1)	7,631,000	5,125,000	Ph thu t
1520	PTTT221	Ố c y n a i n h (P1)	7,631,000	5,125,000	Ph thu t
1521	PTTT238	Ố b g a y (P1) r	5,292,000	4,642,000	Ph thu t
1522	PTTT240	Ố b g b ó n g i t r r a b n g k i u H a r t m a n n (P1)	5,292,000	4,642,000	Ph thu t
1523	PTTT239	Ố b g o a n g đ a i r (P1)	5,292,000	4,642,000	Ph thu t

1524	PTTT187	Chi trả nhân công, điện nước (P1)	4,863,000	4,801,000	Ph thu t
1525	PTTT186	Cuốn công (Chống ô nhiễm không khí) (P1)	4,863,000	4,801,000	Ph thu t
1526	PTTT188	Chi trả nhân công, nhiên liệu nguyên liệu (Chống ô nhiễm không khí) (P1)	4,863,000	4,801,000	Ph thu t
1527	PTTT254	Chi trả (P1) tr	4,696,000	4,642,000	Ph thu t
1528	PTTT255	Chi trả công trình ra nước (P1)	5,292,000	4,642,000	Ph thu t
1529	PTTT321	Chi trả công trình môn (PD)	5,292,000	4,642,000	Ph thu t
1530	PTTT256	Chi trả công trình (PD)	5,292,000	4,642,000	Ph thu t
1531	PTTT218	Chi trả tu v	5,250,000	-	Ph thu t
1532	PTTT1040	Chi trả vận v	1,650,000	-	Ph thu t
1533	PTTT101	Chi trả công việc h, c, t, m, n, a, d vt (P2)	3,143,000	2,122,000	Ph thu t
1534	PTTT296	Chi trả nhân (P1)	8,542,000	8,477,000	Ph thu t
1535	PTTT287	Chi trả phân (PD)	9,335,000	8,477,000	Ph thu t
1536	PTTT289	Chi trả phân thu sau (PD)	8,542,000	8,477,000	Ph thu t
1537	PTTT290	Chi trả phân thu tr	8,540,000	8,477,000	Ph thu t
1538	PTTT341	Chi trả trợ giúp trong Basedow (P1)	4,376,000	4,310,000	Ph thu t
1539	PTTT288	Chi trả trái (PD)	8,542,000	8,477,000	Ph thu t
1540	PTTT916	Chi trả môi trường v t v	3,046,000	-	Ph thu t
1541	PTTT292	Chi trả phân thu 2 (P1)	8,542,000	8,477,000	Ph thu t
1542	PTTT293	Chi trả phân thu 3 (P1)	8,542,000	8,477,000	Ph thu t
1543	PTTT294	Chi trả phân thu 5 (P1)	8,542,000	8,477,000	Ph thu t
1544	PTTT295	Chi trả phân thu 6 (P1)	8,540,000	8,477,000	Ph thu t
1545	PTTT775	Chi trả dây thanh	3,326,000	-	Ph thu t
1546	PTTT2140	Chi trả hỗ trợ kỹ thuật (S)	1,584,000	-	Ph thu t
1547	PTTT2138	Chi trả hỗ trợ kỹ thuật (S=10-15%) (cán dao b toán BHYT riêng) (P2)	1,848,000	-	Ph thu t
1548	PTTT2136	Chi trả hỗ trợ kỹ thuật (S>15%) (cán dao b toán BHYT riêng) (P1)	3,266,000	-	Ph thu t
1549	PTTT280	Chi trả chi phí (PD)	11,360,000	11,176,000	Ph thu t
1550	PTTT220	Chi trả bán phân (P1)	5,292,000	4,644,000	Ph thu t
1551	PTTT219	Chi trả bán phân (P1)	5,292,000	4,644,000	Ph thu t
1552	PTTT216	Chi trả chi phí (Chi trả) (P1)	12,936,000	-	Ph thu t
1553	PTTT217	Chi trả chi phí (Chi trả) (P1)	5,292,000	4,644,000	Ph thu t
1554	PTTT2141	Chi trả (S) (S) (P1)	1,584,000	-	Ph thu t
1555	PTTT2139	Chi trả (S) (S) (P1)	1,848,000	-	Ph thu t
1556	PTTT2137	Chi trả (S) (S) (P1)	3,266,000	-	Ph thu t
1557	PTTT211	Chi trả nhân (P2)	4,906,000	4,842,000	Ph thu t
1558	PTTT241	Chi trả nhân (P1) tr	4,694,000	4,642,000	Ph thu t
1559	PTTT3433	Chi trả nhân (P2)	3,240,000	-	Ph thu t
1560	PTTT681	Chi trả nhân (P1)	3,607,000	-	Ph thu t
1561	PTTT877	Chi trả nhân (P1) tr n c ng m c	2,134,000	-	Ph thu t
1562	PTTT878	Chi trả nhân (P1) tr n c ng m c (kép)	1,452,000	-	Ph thu t
1563	PTTT271	Chi trả nhân (P1)	4,711,000	4,656,000	Ph thu t
1564	PTTT672	Chi trả nhân (P1) tr n c ng m c	885,000	-	Ph thu t



1565	PTTT798	(áp d ng cho b nh nhân nhi) C t nang giáp móng (P2)	3,791,000	2,190,000	Ph thu t
1566	PTTT843	Công cụ làm túi nha chu)	616,000	-	Ph thu t
1567	PTTT189	Công cụ cắt n ru t non (Ch ài ghim) (P2)	4,863,000	4,801,000	Ph thu t
1568	PTTT651	Công tr	493,000	-	Ph thu t
1569	PTTT652	Công nh t r	493,000	-	Ph thu t
1570	PTTT682	Công th ru kh óe lm t	1,221,000	-	Ph thu t
1571	PTTT678	Công cụ n ru (i k 0,8cm)h	986,000	-	Ph thu t
1572	PTTT772	Công Polyp dây thanh	3,326,000	-	Ph thu t
1573	PTTT735	Công polype m i (P3)	1,320,000	-	Ph thu t
1574	PTTT203	Công (P2) th a	4,221,000	2,654,000	Ph thu t
1575	PTTT601	Công cụ phẫu ph t th t p (C t s h) (P2) da m nh trung b	3,900,000	2,660,000	Ph thu t
1576	PTTT602	Công s o khâu kín (P2)	3,553,000	3,432,000	Ph thu t
1577	PTTT665	Công cụ cầm 0,7cm tr	1,166,000	-	Ph thu t
1578	PTTT115	Công (P2) [gây m	5,292,000	4,232,000	Ph thu t
1579	PTTT117	Công nh nh un ph n (t h c n d ê) (P1) [gây m	5,292,000	4,232,000	Ph thu t
1580	PTTT270	Công th áu tu	4,515,000	-	Ph thu t
1581	PTTT119	Công cụ un n do u ni u qu n, u tit ni u	5,250,000	-	Ph thu t
1582	PTTT360	Công PHU D	4,253,000	-	Ph thu t
1583	PTTT291	Công thu gan trái (P1)	8,542,000	8,477,000	Ph thu t
1584	PTTT361	Công PHU TR	7,224,000	-	Ph thu t
1585	PTTT222	Công (P2)	7,631,000	7,610,000	Ph thu t
1586	PTTT245	Công cụ n ru t non – tr c tràng (PD)	5,292,000	4,642,000	Ph thu t
1587	PTTT118	Công (P2) [gây m	5,292,000	4,232,000	Ph thu t
1588	PTTT346	Công cụ t h g iáp kb tu g iáp n (P2) tuy	5,682,000	5,682,000	Ph thu t
1589	PTTT347	Công cụ t h g iáp kb tu g iáp n (P2) tuy	5,761,000	5,682,000	Ph thu t
1590	PTTT342	Công cụ n g iáp trong Basedow (P1)	4,310,000	4,310,000	Ph thu t
1591	PTTT338	Công cụ g iáp g iáp th a ng b (P1)	5,292,000	4,310,000	Ph thu t
1592	PTTT340	Công cụ g iáp g iáp th a ng b c (P1)	5,292,000	4,310,000	Ph thu t
1593	PTTT344	Công cụ g iáp g iáp trong ung th (P1)	4,376,000	4,310,000	Ph thu t
1594	PTTT265	Công (P1) t (có vi	5,817,000	4,694,000	Ph thu t
1595	PTTT264	Công (P1) t (không vi	5,292,000	4,694,000	Ph thu t
1596	PTTT201	Công thu t n i soi c t túi th a Meckel (P1)	5,208,000	4,395,000	Ph thu t
1597	PTTT150	Công huang	5,460,000	-	Ph thu t
1598	PTTT380	Công cụ h a ng g iáp (M c t b t ch c vi x nh óa cá trong)	1,870,000	-	Ph thu t
1599	PTTT233	Công cụ yu GIST d d	4,158,000	-	Ph thu t
1600	PTTT883	Công k t m c không vá	3,467,000	-	Ph thu t
1601	PTTT3196	Công (P2)	2,013,000	1,914,000	Ph thu t
1602	PTTT3195	Công (P1)	2,192,000	1,914,000	Ph thu t
1603	PTTT2092	Công (P2) c	1,672,000	1,340,000	Ph thu t
1604	PTTT167	Công cụ t h y li t	6,300,000	-	Ph thu t
1605	PTTT810	Công k t h chg 2cm (P2)	482,000	-	Ph thu t

1606	PTTT811	Giống (K) h t 2 cm tr l	2,013,000	-	Ph thu t
1607	PTTT812	Giống (K) h t 2 cm tr l bọc nang nh	1,166,000	-	Ph thu t
1608	PTTT213	Gi u m c treo ru t (P1)	4,906,000	4,842,000	Ph thu t
1609	PTTT576	Giống máu v(P1)	3,343,000	3,237,000	Ph thu t
1610	PTTT3186	Giống kính h b đi (P2) (gây t	936,000	849,000	Ph thu t
1611	PTTT2640	Giống kính h b đi 5 cm (P2) gây m	3,240,000	1,353,000	Ph thu t
1612	PTTT3185	Giống kính h b trên 5 cm (gây tê) (P2)	1,008,000	849,000	Ph thu t
1613	PTTT2639	Giống kính h b trên 5 cm (P2) (gây mê)	3,240,000	1,353,000	Ph thu t
1614	PT604	Cng káng Sao ho t d ch (c chân cm) (P3)	1,716,000	1,298,000	Ph thu t
1615	PT602	Gi u nang bao ho t d ch (c tay) (P3)	1,672,000	1,298,000	Ph thu t
1616	PT592	Gi u nang bao ho t d ch (khoa chân) (P3)	2,462,000	1,298,000	Ph thu t
1617	PTTT2612	(đắp d ng cho b nh nhân nhi) C t u nang đng tr ng (P2) [gây m	3,272,000	3,044,000	Ph thu t
1618	PTTT962	Giống (K) b d ng tr ng k ch (K)	5,250,000	-	Ph thu t
1619	PTTT965	Giống (K) b d ng tr ng v mê)	3,182,000	3,044,000	Ph thu t
1620	PTTT964	Gi u nang bu ng tr ng xo n (P2) [gây m	3,182,000	3,044,000	Ph thu t
1621	PTTT674	Giống (K) h c ng chân t o h	930,000	-	Ph thu t
1622	PTTT304	ct u b ng	4,158,000	-	Ph thu t
1623	PTTT148	Giống (K) h b (P1) n v	5,708,000	5,691,000	Ph thu t
1624	PTTT3136	(đắp d ng cho b nh nhân nhi) C t u ph n m m vũ (P)	3,812,000	2,737,000	Ph thu t
1625	PTTT168	C t u phi i lảnh tính tuy n ti n li t qua n i soi (P1)	4,757,000	4,078,000	Ph thu t
1626	PTTT116	Giống (K) h n l	4,320,000	-	Ph thu t
1627	PT738	Giống (K) h	2,214,000	2,128,000	Ph thu t
1628	PTTT787	Giống (K) h b (hông)	2,722,000	-	Ph thu t
1629	PTTT984	Gi u ti u khung thu c t cung, bu ng tr ng to, đm sấu trong ti u khung	4,061,000	-	Ph thu t
1630	PTTT330	Giống (K) h t m ôn	7,035,000	-	Ph thu t
1631	PTTT3207	Giống (K) h b n n	4,746,000	3,236,000	Ph thu t
1632	PTTT132	Cng th y n (h m ) (P1)	6,425,000	6,374,000	Ph thu t
1633	PTTT131	Giống (K) h b m 2 b	5,761,000	5,682,000	Ph thu t
1634	PTTT880	Giống v	694,000	-	Ph thu t
1635	PTTT1028	Giống (K) h b (1 bên) (P2)	3,093,000	2,962,000	Ph thu t
1636	PTTT3766	Giống (K) h b (1 bên) [gây tê] (P2)	3,093,000	2,422,000	Ph thu t
1637	PTTT1029	Giống (K) h b (2 bên) (P2)	3,812,000	2,962,000	Ph thu t
1638	PTTT3767	Giống (K) h b (2 bên) [gây tê] (P2)	3,812,000	2,422,000	Ph thu t
1639	PTTT2094	Giống (K) h b (P2)	3,262,000	2,655,000	Ph thu t
1640	PTTT120	Công (K) h b c không vết h ch h th ng	5,000,000	-	Ph thu t
1641	PTTT1035	Công (K) h b (Patey + C hông hai b	5,324,000	-	Ph thu t
1642	PTTT1033	Công (K) h b (Patey + vết h (P1)	6,795,000	5,060,000	Ph thu t
1643	PT685	Cy l i r ng b b t kh i r ng (P2)	633,000	559,000	Ph thu t
1644	PTTT931	Cy-rút m nh ghép tránh thai	1,276,000	-	Ph thu t
1645	PTTT687	Giống (K) h b sóc da 1/2 l ng, chi	493,000	-	Ph thu t
1646	PTTT686	Giống (K) h b sóc da c	594,000	-	Ph thu t
1647	PTTT719	Giống (K) h b sóc da m	202,000	-	Ph thu t
1648	PTTT685	Giống (K) h b sóc da chi u	493,000	-	Ph thu t

1649	PTTT684	Chỉ thị sắc da m	392,000	-	Ph thu t
1650	PTTT889	Chỉ thị rách giác nh th y tinh	3,802,000	-	Ph thu t
1651	PTTT140	Chỉ thị n nhân t o	806,000	-	Ph thu t
1652	PTTT139	Chỉ thị n nhân t o (c p c u)	1,210,000	-	Ph thu t
1653	PTTT138	Chỉ thị n nhân t o (chu k ) (l n l)	1,210,000	-	Ph thu t
1654	PTTT2838	Chỉ thị mô gan c m máu (P1)	6,363,000	5,487,000	Ph thu t
1655	PTTT2132	Chỉ thị ráp xe ph	1,650,000	197,000	Ph thu t
1656	PTTT865	Chỉ thị hoch	224,000	-	Ph thu t
1657	PTTT638	Chỉ thị ống máy	1,166,000	-	Ph thu t
1658	PTTT639	Chỉ thị ống có máy	885,000	-	Ph thu t
1659	PTTT3188	(Chỉ thị d ng cho b nh nhân nhi) Chỉ thị nh t ng tai ngoài (P2)	280,000	197,000	Ph thu t
1660	PT664	Chỉ thị ling	15,890,000	-	Ph thu t
1661	PT663	Chỉ thị lpg	2,905,000	-	Ph thu t
1662	PT626	Chỉ thị Kh p R ng	157,000	-	Ph thu t
1663	PTTT673	Chỉ thị l i s ng m i	1,650,000	-	Ph thu t
1664	PTTT645	Chỉ thị bút d ch do máu t sau m th	560,000	-	Ph thu t
1665	PTTT854	Chỉ thị bi ng m t do h	101,000	-	Ph thu t
1666	PTTT35	Chỉ thị hôn tr c tr	67,000	-	Ph thu t
1667	PTTT618	Chỉ thị ng ph pht th t p (Chỉ thị nh ch c n n) (P2)	3,891,000	2,660,000	Ph thu t
1668	PTTT95	Chỉ thị UNBNH TINH HO	2,685,000	-	Ph thu t
1669	PTTT51	Chỉ thị ống số b	90,000	-	Ph thu t
1670	PTTT52	Chỉ thị ống số H	120,000	-	Ph thu t
1671	PTTT53	Chỉ thị ống số HI	150,000	-	Ph thu t
1672	PTTT54	Chỉ thị ống số IV	202,000	-	Ph thu t
1673	PTTT499	Chỉ thị ống nhân (P2) [gây mê]	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
1674	PTTT886	Chỉ thị (Chỉ thị) n Khâu l i h c m t, b cong nh t m h	3,046,000	-	Ph thu t
1675	PTTT284	Chỉ thị lắp xe gan (P1)	3,272,000	2,945,000	Ph thu t
1676	PTTT285	Chỉ thị lắp xe gan kín (P1)	3,272,000	2,945,000	Ph thu t
1677	PTTT367	Chỉ thị màng ngoài tim (DL màng tim qua ng Marfan)	2,700,000	-	Ph thu t
1678	PTTT286	Chỉ thị hàng gan	885,000	-	Ph thu t
1679	PTTT282	Chỉ thị ống (gây m	2,879,000	2,756,000	Ph thu t
1680	PTTT147	Chỉ thị quang (sonde jj ống nh t đ n b	1,928,000	1,813,000	Ph thu t
1681	PTTT3729	Chỉ thị quang (sonde jj ống nh t g n t h) (P2)	1,928,000	1,368,000	Ph thu t
1682	PTTT692	Chỉ thị ống (có i thu	202,000	-	Ph thu t
1683	PTTT693	Chỉ thị ống (có i thu	291,000	-	Ph thu t
1684	PT839	Chỉ thị ống nh ghép t ng h p i u tr s a t ng v ệ p (P1) [gây m	6,349,000	6,203,000	Ph thu t
1685	PTTT158	Chỉ thị ống ngang b	3,240,000	-	Ph thu t
1686	PTTT2680	Chỉ thị ống nh t đ n ng khí m	3,285,000	3,040,000	Ph thu t
1687	PTTT655	Chỉ thị túi ng c + hút m b ng	11,000,000	-	Ph thu t
1688	PTTT922	Chỉ thị ống Th	224,000	-	Ph thu t
1689	PTTT927	Chỉ thị ống v c > l l n	314,000	-	Ph thu t
1690	PTTT197	Chỉ thị ống (P2) ng i tr	3,867,000	3,730,000	Ph thu t
1691	PTTT679	Chỉ thị v nâng ng c do vú s a tr III	4,320,000	-	Ph thu t
1692	PTTT688	Chỉ thị ống c p (bao g m c thu c l l n)	594,000	-	Ph thu t
1693	PTTT800	Chỉ thị ống nh t đ n h m (P1) h	2,858,000	2,736,000	Ph thu t
1694	PTTT799	Chỉ thị ống nh t đ n c hàm (P1)	2,858,000	2,736,000	Ph thu t

1695	PTTT820	Ấu trùng làm mồi cho nhện (P1) h	2,858,000	2,736,000	Ph thu t
1696	PTTT694	Ấu trùng Nấm (có thu c bô i) - Lo i 1	1,936,000	-	Ph thu t
1697	PTTT695	Ấu trùng nấm (có thu c bô i) - Lo i 2	2,851,000	-	Ph thu t
1698	PTTT696	Ấu trùng nấm (có thu c bô i) - Lo i 3	3,802,000	-	Ph thu t
1699	PTTT689	Ấu trùng nh y c m (bao g m c thu c l l n)	694,000	-	Ph thu t
1700	PTTT318	Ấu trùng trong (k h u môn b ng c t c 6) (P2) [gây m	3,586,000	2,655,000	Ph thu t
1701	PTTT319	Ấu trùng trong k h u môn b ng c t c 6) (P2) [gây m	3,586,000	2,655,000	Ph thu t
1702	PTTT691	Ấu trùng ph c h i (bao g m c thu c l l n)	594,000	-	Ph thu t
1703	PTTT698	Ấu trùng s c t b m sinh ho c m c ph i (có thu c bô 2) - Lo	2,851,000	-	Ph thu t
1704	PTTT699	Ấu trùng s c t b m sinh ho c m c ph i (có thu c bô 3) - Lo	3,802,000	-	Ph thu t
1705	PTTT700	Ấu trùng s c t b m sinh ho c m c ph i (có thu c bô 4) - Lo	4,620,000	-	Ph thu t
1706	PTTT701	Ấu trùng s c t b m sinh ho c m c ph i (có thu c bô 5) - Lo	5,544,000	-	Ph thu t
1707	PTTT697	Ấu trùng s c t b m sinh ho c m c ph i (có thu c bô 1) - Lo	1,936,000	-	Ph thu t
1708	PTTT690	Ấu trùng t i n t r i n (bao g m c thu c l l n)	638,000	-	Ph thu t
1709	PT668	Ấu trùng t y r ng s a l ch ân (P3)	351,000	280,000	Ph thu t
1710	PT669	Ấu trùng t y r ng s a n h i u ch ân (P3)	470,000	394,000	Ph thu t
1711	PT658	Ấu trùng ký sinh t y b ng Gutta percha ngu i ( i u t r t y r ng s 4,5) (P3)	666,000	589,000	Ph thu t
1712	PT659	Ấu trùng ký sinh t y b ng Gutta percha ngu i ( i u t r t y r ng s 6,7 h ã m ) (P3)	924,000	819,000	Ph thu t
1713	PT660	Ấu trùng ký sinh t y b ng Gutta percha ngu i ( i u t r t y r ng s 6,7 h ã m tr ê n ) (P3)	1,070,000	949,000	Ph thu t
1714	PT657	Ấu trùng ký sinh t y b ng Gutta percha ngu i ( t y r ng s 1,2,3) (P3)	515,000	434,000	Ph thu t
1715	PT510	Ố th tr ã ng trung tâm, th tr ã ng á m i m	62,000	-	Ph thu t
1716	PTTT851	Tính toán đ ã ng s u n h ã n t o	146,000	-	Ph thu t
1717	PTTT320	(đ ã p đ ã ng cho b ã nh nh ã n h i) ống h u môn nh ã p i	4,510,000	4,465,000	Ph thu t
1718	PT841	Ố đ ã ng đ ã m s ã nh (P1) [gây m	4,321,000	4,271,000	Ph thu t
1719	PTTT149	Ố đ ã ng b ã ng quang (P1)	3,867,000	3,730,000	Ph thu t
1720	PTTT37	Ố đ ã ng đ ã m	2,851,000	-	Ph thu t
1721	PTTT44	Ố đ ã ng đ ã m đ ã t n i u t r u n g th ã h o đ ã i t i	4,620,000	-	Ph thu t
1722	PTTT45	Endo Clip	4,620,000	-	Ph thu t
1723	PT2227	Gãy n ã m / Á n th ã i - ca b ã nh kh ó	1,200,000	-	Ph thu t
1724	PT880	Gãy n ã m / Á n (t ã n kh ã p / x	500,000	-	Ph thu t
1725	PTTT604	Ghép (P2)	2,916,000	-	Ph thu t
1726	PTTT603	Ghép d ã u h ã y k ã m i d o s o (P1)	2,916,000	-	Ph thu t
1727	PTTT597	Ph ã ng ã ph ã p h t th ã p (Ghép đ ã i ã m ) (P2) h l n d	3,046,000	2,660,000	Ph thu t
1728	PTTT596	Ph ã ng ã ph ã p h t th ã p (Ghép đ ã i ã m ) (P2) h l n d	3,046,000	2,660,000	Ph thu t
1729	PTTT598	Ghép đ ã n t ã nh l n t 3% - 5% đ ã n t í ch c ã tr ã m (P1)	3,672,000	-	Ph thu t

1730	PTTT599	Phân tích pH đất (Ghép đất) (P2)	5,154,000	2,660,000	Ph thu t
1731	PTTT600	Phân tích pH đất (Ghép đất) (P2)	4,222,000	2,660,000	Ph thu t
1732	PT2842	Ghép x ng có màng x ng	10,500,000	-	Ph thu t
1733	PT2843	Ghép x ng không có màng x ng	6,300,000	-	Ph thu t
1734	PTTT2852	Gắn [gây t]	3,488,000	3,087,000	Ph thu t
1735	PTTT3649	Gắn [gây t]	3,488,000	2,389,000	Ph thu t
1736	PTTT90	Gắn [gây mê]	3,586,000	2,383,000	Ph thu t
1737	PTTT898	Hầu trong	4,809,000	-	Ph thu t
1738	PTTT657	Hầu (P2)	4,500,000	-	Ph thu t
1739	PTTT41	Kê + NaCl	34,000	-	Ph thu t
1740	PTTT325	Khả năng	6,930,000	-	Ph thu t
1741	PTTT227	Khả năng loét d	3,867,000	3,730,000	Ph thu t
1742	PTTT89	Khả năng sau m phymosis	661,000	-	Ph thu t
1743	PTTT844	Khả năng tai b rách 1 b	347,000	-	Ph thu t
1744	PTTT845	Khả năng tai b rách 2 b	694,000	-	Ph thu t
1745	PTTT366	Khả năng x d c x	2,992,000	-	Ph thu t
1746	PTTT226	Khả năng (P2)	4,242,000	3,730,000	Ph thu t
1747	PTTT237	Khả năng i tr	4,767,000	3,730,000	Ph thu t
1748	PTTT196	Khả năng (P2) c khâu v t th	4,242,000	3,730,000	Ph thu t
1749	PTTT236	Khả năng v t th	4,767,000	3,730,000	Ph thu t
1750	PTTT929	Khả năng (P2)	2,581,000	-	Ph thu t
1751	PTTT987	Khả năng h sau ch n th	1,100,000	-	Ph thu t
1752	PTTT486	Khả năng (P2)	3,272,000	3,087,000	Ph thu t
1753	PT740	Khả năng (gây n)	2,090,000	1,979,000	Ph thu t
1754	PTTT944	Khả năng (gây g)	2,090,000	1,429,000	Ph thu t
1755	PTTT920	Khả năng tái o th	2,700,000	-	Ph thu t
1756	PTTT493	Khả năng (P1) [gây mê]	3,812,000	3,087,000	Ph thu t
1757	PT741	Khả năng do n o th ng (P2)	3,007,000	2,881,000	Ph thu t
1758	PTTT797	Khả năng k t p	1,727,000	-	Ph thu t
1759	PTTT511	Khả năng chi	5,145,000	-	Ph thu t
1760	PTTT510	Khả năng chi (M n i ng n h h o e b t do ch n th)	4,675,000	-	Ph thu t
1761	PTTT891	Khả năng (P2) mi có t	694,000	-	Ph thu t
1762	PTTT888	Khả năng (P2) mi không t	706,000	-	Ph thu t
1763	PTTT640	Khả năng (P2) nh b	2,203,000	2,122,000	Ph thu t
1764	PTTT281	Khả năng (P2)	4,711,000	4,656,000	Ph thu t
1765	PTTT2839	(Ghép d ng cho b nh nhân nhi) Khâu v gan do ch t g, gan (P2)	6,363,000	5,487,000	Ph thu t
1766	PTTT946	Khả năng (P2)	2,969,000	2,846,000	Ph thu t
1767	PTTT947	Khả năng (P2) - (v)	2,969,000	2,846,000	Ph thu t
1768	PTTT887	Khả năng n th	123,000	-	Ph thu t
1769	PTTT619	Phân tích pH đất (t o vt da ch Z i u t r s o b ng) (P2)	3,889,000	2,660,000	Ph thu t
1770	PTTT621	Phân tích pH đất (t o vt da t i ch i u t r s o b ng) (P2)	3,891,000	2,660,000	Ph thu t
1771	PTTT620	Phân tích pH đất (t o vt da V-Y i u t r s o b ng) (P2)	3,891,000	2,660,000	Ph thu t
1772	PTTT312	Khả năng nhân t o (P2) [gây m]	3,586,000	2,576,000	Ph thu t
1773	PTTT989	Khả năng sinh môn (P2)	2,981,000	1,581,000	Ph thu t

1774	PT853	hàng (khu.) sau phẫu thuật sản phụ khoa (P3) [gây mê]	2,916,000	2,693,000	Phí thu t
1775	PTTT298	Ly b u gan (P1)	8,542,000	8,477,000	Phí thu t
1776	PTTT2684	hạ dhânt b	246,000	-	Phí thu t
1777	PTTT393	hạ thay t b	246,000	-	Phí thu t
1778	PTTT859	đ y d v t giác m c nông, m t m t (gây t	134,000	-	Phí thu t
1779	PTTT861	đ y d v t giác m c sâu, m t m t (gây t	213,000	-	Phí thu t
1780	PTTT858	Ly d v t k t m c nông m t m t	179,000	-	Phí thu t
1781	PTTT856	Ly D V t M t	157,000	-	Phí thu t
1782	PTTT253	hàng (R2) tr c tr	3,865,000	3,730,000	Phí thu t
1783	PTTT2514	Lyng sau qua s n (PD)	5,481,000	4,670,000	Phí thu t
1784	PTTT903	Ly giá m c	101,000	-	Phí thu t
1785	PTTT904	Ly gi m c	101,000	-	Phí thu t
1786	PTTT329	Ly huy t kh i	594,000	-	Phí thu t
1787	PT742	Ly kh i máu t âm o, t ng sinh môn (P2)	2,430,000	2,340,000	Phí thu t
1788	PTTT647	Ly máu t ( mông)	515,000	-	Phí thu t
1789	PTTT907	Ly s n vôi l m t	101,000	-	Phí thu t
1790	PTTT906	Ly s n vôi 2 m t	146,000	-	Phí thu t
1791	PTTT901	Ly s n vôi k t m c	224,000	-	Phí thu t
1792	PTTT145	hàng quăng (gây mê) (P2)	4,305,000	4,270,000	Phí thu t
1793	PTTT124	hàng xoang (R1) [gây mê]	4,305,000	4,270,000	Phí thu t
1794	PTTT123	Ly s i m b th n trong xoang (P1)	5,292,000	4,270,000	Phí thu t
1795	PTTT3541	đ y (P1) m b th n trong xoang [gây t	5,292,000	3,248,000	Phí thu t
1796	PTTT125	hàng (R1) m b th n, [gây mê]	5,292,000	4,270,000	Phí thu t
1797	PTTT121	Ly s i nhu mô th n	4,320,000	-	Phí thu t
1798	PTTT82	Ly s i ni u o	560,000	-	Phí thu t
1799	PTTT83	hàng (R1) ni u qu n	4,305,000	4,270,000	Phí thu t
1800	PTTT86	đ y s i ni u qu n qua n i soi (1 b	1,661,000	968,000	Phí thu t
1801	PTTT87	đ y s i ni u qu n qua n i soi (2 b	1,881,000	968,000	Phí thu t
1802	PTTT122	đ y s i san hô th n (P1) [gây m	5,292,000	4,270,000	Phí thu t
1803	PTTT815	Ly b it trong tuy n n	2,640,000	-	Phí thu t
1804	PTTT996	Ly thai tri t s n - (M l y thai l n III + tri t s n) (đ y ph) vi	5,775,000	-	Phí thu t
1805	PTTT995	Ly thai tri t s n - (M l y thai l n u + tri t s n) (đ y ph) vi	4,725,000	-	Phí thu t
1806	PTTT997	Ly thai tri t s n - (M l y thai l n II + tri t s n) (đ y ph) vi	5,250,000	-	Phí thu t
1807	PTTT813	hàng đ m (P3) - (pt r ng mi ng)	1,008,000	-	Phí thu t
1808	PTTT814	hàng đ m 3 cm - (pt r ng mi	1,188,000	-	Phí thu t
1809	PTTT214	Ly u phúc m c (P1)	4,906,000	4,842,000	Phí thu t
1810	PTTT215	L y u sau phúc m c (P1)	6,000,000	5,970,000	Phí thu t
1811	PTTT923	hàng Dana	314,000	-	Phí thu t
1812	PTTT925	hàng th	168,000	-	Phí thu t
1813	PTTT924	hàng Xuyên C	336,000	-	Phí thu t
1814	PTTT720	Màng núm	1,452,000	-	Phí thu t
1815	PTTT50	Màng ai c	34,000	-	Phí thu t
1816	PTTT49	Màng nh	78,000	-	Phí thu t
1817	PTTT896	Milac ngo	3,337,000	-	Phí thu t
1818	PTTT897	Milac trong	3,337,000	-	Phí thu t
1819	PTTT899	Milac	4,809,000	-	Phí thu t
1820	PTTT855	MAbscess mi m t	493,000	-	Phí thu t
1821	PTTT988	Mbổ sung h yp âm P hốc nang, nhân di c n âm o, TSM)	1,650,000	-	Phí thu t
1822	PTTT822	Milac nang s	1,166,000	-	Phí thu t
1823	PTTT2687	Mbốc u bao gân g p	2,700,000	-	Phí thu t

1824	PTTT359	Mỹ phẩm	6,363,000	-	Ph thu t
1825	PTTT200	Mb ng khâu mi ng n i	2,570,000	-	Ph thu t
1826	PTTT646	Mb ng l y máu t c m máu	1,353,000	-	Ph thu t
1827	PTTT184	M(P)ng[thaymẽ]	2,722,000	2,576,000	Ph thu t
1828	PTTT642	Mh bng tng, m đ d n l (P1)	2,722,000	2,576,000	Ph thu t
1829	PTTT185	Mh bng thây m d	2,722,000	2,576,000	Ph thu t
1830	PTTT634	Mh tb kh i u K bi umô ng c + t o h	2,689,000	-	Ph thu t
1831	PTTT666	Mh môi trên c , t o h	1,650,000	-	Ph thu t
1832	PTTT2016	Mh m t cu gây m	771,000	-	Ph thu t
1833	PTTT303	Mc t Cystic hygroma n i soi b ng	4,410,000	-	Ph thu t
1834	PTTT326	Mh ống ph c t p	1,727,000	-	Ph thu t
1835	PTTT369	Mc t thông ng - t nh m ch quay	3,499,000	-	Ph thu t
1836	PTTT375	Mh cũi thanh d ch, bít	2,354,000	-	Ph thu t
1837	PTTT374	mc tu th c qu n n i soi	11,550,000	-	Ph thu t
1838	PTTT94	Mc tu tinh ho	3,240,000	-	Ph thu t
1839	PTTT866	Mch p + n o m b c	885,000	-	Ph thu t
1840	PTTT914	Mh GLUCOM/CÁCH	4,277,000	-	Ph thu t
1841	PTTT915	Mh PHACO/ I M T	4,277,000	-	Ph thu t
1842	PTTT909	M ng ph áp ph g o ãnh b ng ph bao SICS+IOL	4,277,000	-	Ph thu t
1843	PTTT908	M ng ph áp y tinh b ng ph Phaco+IOL (P1)	4,211,000	2,690,000	Ph thu t
1844	PTTT913	Mh Blanco Ph u thu t Glaucoma, bng g i o c m n c, m l i t l	6,006,000	-	Ph thu t
1845	PTTT161	Mg d i ng gi i phóng ni u qu n	4,320,000	-	Ph thu t
1846	PTTT324	Mh p h u môn	3,240,000	-	Ph thu t
1847	PTTT11	Mh Abces t n l	2,160,000	-	Ph thu t
1848	PTTT106	MHypospadias l n II (PT l ti u l ch th p)	3,100,000	-	Ph thu t
1849	PTTT107	MHypospadias l n III (PT l ti u l ch th p)	2,992,000	-	Ph thu t
1850	PTTT396	Mkhám sát l i v t m c thoát v a m	2,057,000	-	Ph thu t
1851	PTTT779	Mkhí qu n c p c u (P1)	1,760,000	734,000	Ph thu t
1852	PTTT649	Mi c m máu	1,166,000	-	Ph thu t
1853	PTTT641	Mh i m i o h ng m ch ch b ng	1,936,000	-	Ph thu t
1854	PTTT387	Mh g t i x i - c	4,158,000	-	Ph thu t
1855	PTTT3	Mh g p h a	2,035,000	-	Ph thu t
1856	PTTT847	Mn n cung zygoma	1,661,000	-	Ph thu t
1857	PTTT363	Mh g p h o i b o c m	7,245,000	-	Ph thu t
1858	PTTT351	Mnci soi g d i ng s o m b	3,456,000	-	Ph thu t
1859	PTTT302	Mn i soi hút máu t , r a b ng sau v gan	3,500,000	-	Ph thu t
1860	PTTT249	Mh i soi b ng th m d sigmoid ãnh vi n	5,880,000	-	Ph thu t
1861	PTTT259	MN i soi s i ng m t ch tái phát	6,090,000	-	Ph thu t
1862	PTTT252	Mn i soi s i túi Harman	3,348,000	-	Ph thu t
1863	PTTT180	Mh i q s o i k h e ãnh v ho	10,605,000	-	Ph thu t
1864	PTTT276	Mn i T y - Ru t	4,320,000	-	Ph thu t
1865	PTTT365	MNS c t u ph i	6,615,000	-	Ph thu t
1866	PTTT179	MNS thoát v ho	10,605,000	-	Ph thu t
1867	PTTT258	Mh g n g m t, t ch l l y s i ng m t (P1)	4,726,000	4,671,000	Ph thu t
1868	PTTT869	Mqu m 1 mi - gây t	1,386,000	-	Ph thu t
1869	PTTT870	Mqu m 2 mi - gây t	2,203,000	-	Ph thu t
1870	PTTT871	Mqu m 3 mi - gây t	2,560,000	-	Ph thu t
1871	PTTT872	Mqu m 4 mi - gây t	2,862,000	-	Ph thu t
1872	PTTT199	Mmanh tràng	4,935,000	-	Ph thu t
1873	PTTT142	Mr ng l s áo (P3)	1,452,000	1,340,000	Ph thu t

1874	PTTT194	Một số gói dịch vụ (b kim l.p(P1)	3,867,000	3,730,000	Ph thu t
1875	PTTT767	Máy ảnh - (H2)	4,020,000	3,843,000	Ph thu t
1876	PTTT766	Máy bảo (P2)	4,020,000	3,843,000	Ph thu t
1877	PTTT768	Máy ảnh th v á nh (P1)	4,020,000	3,843,000	Ph thu t
1878	PTTT405	Mái t o kh p vai	4,368,000	-	Ph thu t
1879	PTTT893	Mh đ mí	3,802,000	-	Ph thu t
1880	PTTT104	Mh gáo qui	1,496,000	-	Ph thu t
1881	PTTT667	Mh 2môi l	986,000	-	Ph thu t
1882	PTTT504	Mh ngón tay	2,112,000	-	Ph thu t
1883	PTTT786	Mh sái v	1,936,000	-	Ph thu t
1884	PTTT656	Mh sái v	6,930,000	-	Ph thu t
1885	PTTT661	Mh vòng m	3,046,000	-	Ph thu t
1886	PTTT653	Mh thánđ s ng kiáo coi v gốc m	1,936,000	-	Ph thu t
1887	PTTT648	Mh áo máu t v	1,166,000	-	Ph thu t
1888	PTTT631	Mh áo (P3) is ng c	3,499,000	1,777,000	Ph thu t
1889	PTTT195	Mh đồng hồ ng trị tr (P3) [gây mê]	3,359,000	2,576,000	Ph thu t
1890	PTTT730	Mh hạc m áo lông (u l	1,166,000	-	Ph thu t
1891	PTTT376	Mu bao thanh đ ch di n r ng	2,689,000	-	Ph thu t
1892	PTTT166	Mu ni u kh u	1,650,000	-	Ph thu t
1893	PTTT398	Mu tuôi ng ch	6,458,000	-	Ph thu t
1894	PTTT370	Mũng th	10,973,000	-	Ph thu t
1895	PTTT781	Mh tai l	2,808,000	-	Ph thu t
1896	PTTT782	Mh tai l	2,624,000	-	Ph thu t
1897	PTTT783	Mh tai l	2,624,000	-	Ph thu t
1898	PTTT784	Mh tai l	2,624,000	-	Ph thu t
1899	PTTT503	Mh cồng gan chân + l	2,959,000	-	Ph thu t
1900	PTTT388	Móng qu	157,000	-	Ph thu t
1901	PTTT502	Nh, c nh tr t kh p háng không ch nh ph u thu	829,000	652,000	Ph thu t
1902	PTTT2682	Năng (GVT-TL)	5,000,000	-	Ph thu t
1903	PTTT3927	Năng (chẩn) hình m (P3)	3,996,000	2,720,000	Ph thu t
1904	PTTT777	Năng (chẩn) hình m (P3)	2,160,000	1,295,000	Ph thu t
1905	PTTT353	Nb b tuy n m hôi nách	1,936,000	-	Ph thu t
1906	PTTT32	Nh ksinh p thu a l	1,298,000	-	Ph thu t
1907	PT672	no túi nha chu + s lý b m t g c r ng >3 r ng	840,000	-	Ph thu t
1908	PTTT348	Nh gá ph ch c trong ung th thú(P1)	4,125,000	3,988,000	Ph thu t
1909	PTTT788	Nhút b tr	168,000	124,000	Ph thu t
1910	PTTT483	Ny (gây) du i (gây m	3,272,000	3,087,000	Ph thu t
1911	PTTT2747	Ny (gây) du i (gây t	3,272,000	2,389,000	Ph thu t
1912	PTTT489	Ny (gây) g p (gây m	3,272,000	3,087,000	Ph thu t
1913	PTTT2748	Ny (gây) g p (gây t	3,272,000	2,389,000	Ph thu t
1914	PTTT262	Nh (P1) ru t t n - b	4,621,000	4,571,000	Ph thu t
1915	PTTT277	Ny (chẩn) [gây] niê d	2,879,000	2,756,000	Ph thu t
1916	PTTT278	Nh (P1) [gây] niê ng tr	2,879,000	2,756,000	Ph thu t
1917	PTTT279	Nh (P1) y v i tá tr	2,877,000	2,756,000	Ph thu t
1918	PTTT152	Nh (P1) gây m	4,795,000	4,735,000	Ph thu t
1919	PTTT3429	Nh (P1) ang tán s	3,456,000	1,303,000	Ph thu t
1920	PTTT88	Nh (P1) bóng (H2)	2,171,000	1,303,000	Ph thu t
1921	PTTT2098	Nh (P1) m máu sau ph u thu t v thú(P3) qu	3,262,000	2,814,000	Ph thu t
1922	PTTT134	Nh (P1) c r t nang tuy n th	6,700,000	-	Ph thu t



1923	PTTT261	Nồi soi l y giun OMC	3,035,000	-	Ph thu t
1924	PT820	Đồ chơi nhồi bông	6,080,000	5,814,000	Ph thu t
1925	PTTT164	Đồ chơi nhồi bông ni u qu n h p (1 b	1,650,000	929,000	Ph thu t
1926	PTTT165	Đồ chơi nhồi bông ni u qu n h p (2 b	2,700,000	929,000	Ph thu t
1927	PTTT130	Nồi soi x h p b th n - ni u qu n, m r ng ni u qu n i soi (P1)	4,431,000	3,044,000	Ph thu t
1928	PTTT209	Đồ chơi nhồi bông non - i tr	5,292,000	4,465,000	Ph thu t
1929	PTTT210	Nồi t tru t non - ru t non (P2)	4,510,000	4,465,000	Ph thu t
1930	PTTT263	Đồ chơi nhồi bông m ch máu, mi ng c m ng nhồi bông máy c (gây BHE) (P1) (gây BHE) (P1)	4,180,000	2,756,000	Ph thu t
1931	PTTT373	Ngồi th / tâm v có s d ng bóng nong	3,208,000	-	Ph thu t
1932	PTTT354	Đồ chơi nhồi bông giao c m ng c hai b	4,242,000	3,395,000	Ph thu t
1933	PTTT981	Đồ chơi nhồi bông SAcv	3,132,000	-	Ph thu t
1934	PTTT937	NS lòng TC	403,000	-	Ph thu t
1935	PTTT980	Ngồi thông vôi tr	3,240,000	-	Ph thu t
1936	PTTT274	Nồi U nang gi	4,620,000	-	Ph thu t
1937	PTTT162	Nồi nhồi bông ni u qu n	2,700,000	-	Ph thu t
1938	PTTT2866	Ph thu t áp xe tuy n ti n li t (P2) [gây m	2,722,000	1,813,000	Ph thu t
1939	PTTT3205	Ph thu t b c c u i u tr thi u máu m n tính chi	3,240,000	-	Ph thu t
1940	PT857	Ph thu t b ot nt cung do v t cung (P1)	5,145,000	4,972,000	Ph thu t
1941	PTTT481	Đồ chơi nhồi bông tay (P1) [gây m tr mê]	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
1942	PTTT1025	Ph thu t bóc kh i l c n i m c t cung t ng sinh (P2) (Chành l b c n i m c t ành l b n i m c t s o th	3,272,000	2,776,000	Ph thu t
1943	PTTT159	Ph thu t Burch	3,434,000	-	Ph thu t
1944	PTTT352	Ph thu t c m máu l i sau m tuy n giáp (P2)	3,615,000	3,446,000	Ph thu t
1945	PTTT146	Đồ chơi nhồi bông quang (P1) [gây m mê]	5,292,000	4,322,000	Ph thu t
1946	PTTT307	Ph thu t c t l bú tr (P2)	2,938,000	2,655,000	Ph thu t
1947	PTTT758	Đồ chơi nhồi bông (Cant Amidan gây m bong đao) i n l	4,211,000	1,689,000	Ph thu t
1948	PTTT170	Ph thu t c t b ng ni u r n	3,240,000	-	Ph thu t
1949	PTTT1037	Ph thu t (Patey) đ b tuy n vú c i bi ung th vú	5,250,000	-	Ph thu t
1950	PTTT1039	Ph thu t c t b tuy n vú ph (P3) [gây m	3,272,000	2,962,000	Ph thu t
1951	PTTT2029	Đồ chơi nhồi bông chai b u nang v (gây mê) (P3)	1,470,000	1,353,000	Ph thu t
1952	PTTT2030	Đồ chơi nhồi bông chai b u nang v (gây tê) (P3)	936,000	849,000	Ph thu t
1953	PTTT776	Đồ chơi nhồi bông (gây m mê) (P2) ng tai ngo (P2) (P2)	2,191,000	2,038,000	Ph thu t
1954	PTTT1030	Ph thu t (P8) [gây m mê]	3,093,000	2,962,000	Ph thu t
1955	PTTT3456	Ph thu t c t Concha Bullosa cu n m i (P2)	4,725,000	3,996,000	Ph thu t
1956	PTTT496	Ph thu t c t c c ng tay, cánh tay (P2) [gây m	4,042,000	3,833,000	Ph thu t
1957	PTTT497	Ph thu t c t c t chi (P2) [gây m	4,042,000	3,833,000	Ph thu t
1958	PTTT1034	Ph thu t c t kh i u vú ác tính + vét h ch nách (P1)	5,324,000	4,803,000	Ph thu t
1959	PT858	Ph thu t c t l c v t m , khâu l i t cung sau ml y thai (P1)	4,816,000	4,681,000	Ph thu t

1960	PTTT2121	Phản ứng tế bào, x lý v t th m (P2) (Giải t o t ng sinh môn sau khi sinh) [gây mê]	2,808,000	2,340,000	Ph thu t
1961	PTTT2122	Phản ứng tế bào, x lý v t th đơn ph (P1) [gây m	5,576,000	4,830,000	Ph thu t
1962	PTTT3198	Ph thu t c t m t phân th khi (PD)	7,424,000	6,943,000	Ph thu t
1963	PTTT1038	Ph thu t c t m t ph n tuy n vú (P2) [gây m	3,093,000	2,962,000	Ph thu t
1964	PTTT804	Ph (H&A) t c t phanh l	1,200,000	313,000	Ph thu t
1965	PTTT806	Ph thu t c t phanh má (P3)	336,000	313,000	Ph thu t
1966	PTTT805	Ph thu t c t phanh môi (P3)	600,000	313,000	Ph thu t
1967	PTTT357	Phản ứng tế bào, x lý v t th (PD)	9,075,000	8,985,000	Ph thu t
1968	PTTT961	Phản ứng, t polip bu ng t cung ( ng âm o) (P1)	5,600,000	3,829,000	Ph thu t
1969	PTTT3789	Phản ứng, t polip bu ng t cung ( ê h (P&A) o) [gây t	5,600,000	3,048,000	Ph thu t
1970	PT860	Ph thu t c t polip c t cung (P3)	2,131,000	1,997,000	Ph thu t
1971	PTTT3267	Ph thu t c tr ng kh i u ph n m m c ng tay ph	4,320,000	-	Ph thu t
1972	PT744	Phản ứng (R2) [gây ho	2,947,000	2,828,000	Ph thu t
1973	PTTT3441	Phản ứng phát tr kinh i n (Ph đi (P&A) o) [gây m	4,578,000	2,655,000	Ph thu t
1974	PT745	Phản ứng tế bào (P&A) t cung	5,292,000	3,894,000	Ph thu t
1975	PT861	Phản ứng tế bào, x lý v t th đơn ph (P&A) o) [gây t ti u khung, v t cung ph c t p (PD)	10,044,000	9,564,000	Ph thu t
1976	PT862	Phản ứng tế bào, x lý v t th c h máu th phát sau ph u thu t s n khoa (PD)	7,769,000	7,655,000	Ph thu t
1977	PTTT156	Phản ứng tế bào (P&A) th a b	5,708,000	5,691,000	Ph thu t
1978	PTTT574	Phản ứng tế bào, x lý v t th (P1) [gây mê]	3,996,000	3,123,000	Ph thu t
1979	PTTT573	Phản ứng tế bào, x lý v t th (P2)	3,359,000	3,123,000	Ph thu t
1980	PTTT3545	Phản ứng tế bào, x lý v t th [gây tê] (P2)	3,359,000	2,247,000	Ph thu t
1981	PTTT99	Ph thu t c t u nang th ng tinh (1 b	2,916,000	-	Ph thu t
1982	PTTT100	Ph thu t c t u nang th ng tinh (2 b	3,564,000	-	Ph thu t
1983	PT827	Ph thu t c t u trung th t (PD)	10,829,000	10,670,000	Ph thu t
1984	PT746	Phản ứng tế bào, x lý v t th h o (P&A) o) [gây t	6,439,000	6,387,000	Ph thu t
1985	PT863	Ph thu t c t vách ng n âm o, m thông âm ê p (P2) [gây m	2,875,000	2,759,000	Ph thu t
1986	PTTT792	Phản ứng tế bào, x lý v t th đơn ph (P&A) o) [gây t	8,446,000	8,419,000	Ph thu t
1987	PT864	Phản ứng tế bào, x lý v t th đơn ph (P1) [gây mê]	4,009,000	3,868,000	Ph thu t
1988	PTTT1017	Phản ứng tế bào, x lý v t th đơn ph (P1) - (C t và g h t m o n th m m )	4,009,000	3,868,000	Ph thu t
1989	PTTT1016	Phản ứng tế bào, x lý v t th đơn ph (P1) - (C t và g h t m o n)	4,009,000	3,868,000	Ph thu t
1990	PTTT1018	Phản ứng tế bào, x lý v t th đơn ph (P1) - (K s h t r a o b t 1)	4,009,000	3,868,000	Ph thu t
1991	PTTT1019	Phản ứng tế bào, x lý v t th đơn ph (P1) - (K s h t r a o b t 2)	4,009,000	3,868,000	Ph thu t

1992	PTTT791	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	5,605,000	5,453,000	Ph thu t
1993	PTTT2602	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	6,332,000	5,453,000	Ph thu t
1994	PTTT315	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	2,769,000	2,655,000	Ph thu t
1995	PTTT3928	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	2,769,000	2,115,000	Ph thu t
1996	PTTT637	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P2)	3,553,000	3,432,000	Ph thu t
1997	PTTT2847	(cấp d ñg cho b ñnh nhân nhi) Ph u thu t ch ñnh hình công d	5,397,000	4,235,000	Ph thu t
1998	PTTT3200	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (UPPP) (P1)	5,817,000	4,296,000	Ph thu t
1999	PTTT736	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P2)	3,445,000	3,311,000	Ph thu t
2000	PTTT3445	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (gây a c mê]	4,253,000	1,813,000	Ph thu t
2001	PTTT1012	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P2)	3,812,000	3,044,000	Ph thu t
2002	PT865	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	4,767,000	3,766,000	Ph thu t
2003	PT747	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	4,767,000	3,883,000	Ph thu t
2004	PTTT1011	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1) - (M GEU v (T) + Nang bu ñg tr ñg v (P))	4,767,000	3,883,000	Ph thu t
2005	PT866	Ph thu t crossen (P1)	4,215,000	4,170,000	Ph thu t
2006	PTTT358	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P2)	1,934,000	1,818,000	Ph thu t
2007	PTTT480	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	4,847,000	-	Ph thu t
2008	PTTT578	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	2,992,000	-	Ph thu t
2009	PTTT382	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P2) [gây mê]	3,858,000	3,699,000	Ph thu t
2010	PTTT316	Ph thu t i u tr áp xe h u môn ph c t p (P1)	3,262,000	2,655,000	Ph thu t
2011	PTTT3689	Ph thu t i u tr áp xe h u môn ph c t p [gây tê] (P1)	3,262,000	2,115,000	Ph thu t
2012	PTTT643	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	3,061,000	2,945,000	Ph thu t
2013	PTTT362	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	7,022,000	6,943,000	Ph thu t
2014	PTTT625	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	3,081,000	3,063,000	Ph thu t
2015	PTTT626	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	3,877,000	3,063,000	Ph thu t
2016	PTTT823	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (PD)	4,356,000	4,356,000	Ph thu t
2017	PT665	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	3,839,000	3,136,000	Ph thu t
2018	PT666	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	3,839,000	3,136,000	Ph thu t
2019	PTTT817	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	3,478,000	2,836,000	Ph thu t
2020	PTTT818	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	2,966,000	2,836,000	Ph thu t
2021	PTTT3224	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	5,817,000	2,385,000	Ph thu t
2022	PTTT819	Phụ tùng ô tô hàng- hàm (P1)	4,320,000	2,736,000	Ph thu t

2023	PTTT816	Phân tích và kiểm tra	3,802,000	-	Ph thu t
2024	PTTT383	Phân tích và kiểm tra (1 b (P1))	2,743,000	2,457,000	Ph thu t
2025	PTTT384	Phân tích và kiểm tra (2 b (P1))	3,823,000	2,457,000	Ph thu t
2026	PTTT794	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	3,089,000	2,737,000	Ph thu t
2027	PTTT793	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	2,695,000	2,637,000	Ph thu t
2028	PTTT795	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	2,695,000	2,637,000	Ph thu t
2029	PTTT796	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	2,695,000	2,493,000	Ph thu t
2030	PTTT317	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1) [gây m]	3,586,000	2,655,000	Ph thu t
2031	PTTT313	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	3,240,000	2,655,000	Ph thu t
2032	PTTT314	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	3,802,000	2,655,000	Ph thu t
2033	PTTT3696	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	3,802,000	2,115,000	Ph thu t
2034	PTTT2010	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	3,802,000	3,351,000	Ph thu t
2035	PTTT173	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	5,271,000	3,351,000	Ph thu t
2036	PTTT3768	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	5,020,000	2,655,000	Ph thu t
2037	PTTT172	Phân tích và kiểm tra môi trường (P2) [gây m]	4,221,000	3,351,000	Ph thu t
2038	PTTT3836	Phân tích và kiểm tra môi trường (P2) [gây m]	4,221,000	2,655,000	Ph thu t
2039	PTTT3108	Phân tích và kiểm tra môi trường (P2)	4,320,000	3,351,000	Ph thu t
2040	PTTT174	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1) [gây m]	4,221,000	3,351,000	Ph thu t
2041	PTTT175	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	4,221,000	3,351,000	Ph thu t
2042	PTTT178	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	4,221,000	3,351,000	Ph thu t
2043	PTTT176	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	4,221,000	3,351,000	Ph thu t
2044	PTTT177	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1) [gây m]	4,221,000	3,351,000	Ph thu t
2045	PTTT609	Phân tích và kiểm tra môi trường (P2)	3,593,000	2,660,000	Ph thu t
2046	PTTT608	Phân tích và kiểm tra môi trường (P2)	3,593,000	2,660,000	Ph thu t
2047	PTTT607	Phân tích và kiểm tra môi trường (P2)	5,154,000	2,660,000	Ph thu t
2048	PTTT3444	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	5,124,000	2,598,000	Ph thu t
2049	PTTT611	Phân tích và kiểm tra môi trường (P2)	3,593,000	2,660,000	Ph thu t
2050	PTTT610	Phân tích và kiểm tra môi trường (P2)	3,593,000	2,660,000	Ph thu t
2051	PTTT355	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	7,141,000	7,011,000	Ph thu t
2052	PTTT356	Phân tích và kiểm tra môi trường (P1)	7,141,000	7,011,000	Ph thu t

2053	PTTT2163	Phẫu thuật khâu vết thương ngón tay (P1) [gây mê]	3,467,000	2,850,000	Phí thu t
2054	PTTT829	Phẫu thuật lấy sỏi thận (P3)	1,650,000	-	Phí thu t
2055	PTTT960	Phẫu thuật	1,936,000	-	Phí thu t
2056	PTTT275	Phẫu thuật lấy sỏi thận, sỏi niệu quản (P1)	9,282,000	4,571,000	Phí thu t
2057	PTTT606	Phẫu thuật ghép da nhân các khuyết phần mềm cơ ngón tay (P2)	5,154,000	2,660,000	Phí thu t
2058	PTTT605	Phẫu thuật ghép da nhân các khuyết phần mềm cánh tay (P2)	5,154,000	2,660,000	Phí thu t
2059	PTTT2102	Phí thu t ghi chép thần kinh (ngón tay, Khu.) (P1)	2,614,000	2,457,000	Phí thu t
2060	PTTT515	Phí thu t Kỹ thuật phóng xạ	2,506,000	2,457,000	Phí thu t
2061	PTTT910	Phí thu t glaucoma	3,046,000	-	Phí thu t
2062	PTTT911	Phí thu t glaucoma phôi sinh	5,082,000	-	Phí thu t
2063	PTTT912	Phí thu t Glaucoma, bong vụn kính ghép kính nhân tạo	4,277,000	-	Phí thu t
2064	PTTT2856	Phí thu t g đính gân duỗi [gây mê]	3,262,000	2,850,000	Phí thu t
2065	PTTT2855	Phí thu t g đính gân gấp [gây mê]	3,802,000	2,850,000	Phí thu t
2066	PTTT3727	Phí thu t g đính gân gấp [gây mê]	3,802,000	2,229,000	Phí thu t
2067	PTTT2857	Phí thu t g đính thần kinh (P3) [gây mê]	3,802,000	2,850,000	Phí thu t
2068	PTTT306	Phí thu t Heller qua nội soi bàng quang (P1)	6,264,000	6,180,000	Phí thu t
2069	PTTT397	Phí thu t phẫu thuật nội soi bàng quang, thắt ống dẫn tinh	11,088,000	-	Phí thu t
2070	PTTT408	Phí thu t KHX ghép xương vai (P1)	4,274,000	3,878,000	Phí thu t
2071	PTTT2081	Phí thu t kết nối xương đòn (R1) (kết nối phần trên)	3,996,000	-	Phí thu t
2072	PTTT407	Phí thu t kết nối xương đòn (P1)	4,052,000	3,878,000	Phí thu t
2073	PTTT474	Phí thu t (R1) kết nối xương đòn	4,757,000	3,878,000	Phí thu t
2074	PTTT476	Phí thu t kết nối xương đòn (P1)	4,757,000	3,878,000	Phí thu t
2075	PTTT477	Phí thu t kết nối xương đòn chân (P1)	4,757,000	3,878,000	Phí thu t
2076	PTTT475	Phí thu t kết nối xương đòn ngón chân (P1)	4,757,000	3,878,000	Phí thu t
2077	PTTT2345	Phí thu t khâu bó ống nội tạng thần kinh bán phần	5,303,000	3,063,000	Phí thu t
2078	PTTT824	Phí thu t sỏi thận (P3)	2,830,000	2,660,000	Phí thu t
2079	PTTT905	Phí thu t khâu nội tạng thần kinh	3,326,000	-	Phí thu t
2080	PTTT2091	Phí thu t khâu thần kinh chi thể (P1) [gây mê]	2,823,000	2,693,000	Phí thu t
2081	PTTT890	Phí thu t khâu tái tạo rách giác mạc, củng cố giác mạc	3,802,000	-	Phí thu t
2082	PTTT311	Phí thu t khâu vết thương (P2) [gây mê]	3,110,000	2,655,000	Phí thu t
2083	PTTT979	Phí thu t khâu vết thương (P2) [gây mê]	3,596,000	3,421,000	Phí thu t
2084	PTTT452	Phí thu t KHX (P1)	4,757,000	3,878,000	Phí thu t
2085	PTTT402	Phí thu t KHX (P1) (Phí thu t BHYT riêng)	5,282,000	3,878,000	Phí thu t

2086	PTTT443	Ph u thu t KHX gậy bánh chè (P2)	4,757,000	4,109,000	Ph thu t
2087	PTTT3898	Ph u thu t KHX gậy bánh chè [gậy tê] (P2)	4,757,000	3,362,000	Ph thu t
2088	PTTT430	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2089	PTTT414	Ph u thu t KHX g x ng cánh tay (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2090	PTTT434	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2091	PTTT409	Ph u thu t KHX g	5,177,000	3,878,000	Ph thu t
2092	PTTT433	Ph u thu t KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2093	PTTT424	Ph u thu t KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2094	PTTT428	Ph u thu t KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2095	PTTT451	Ph u thu t KHX g (Pilon) (PD)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2096	PTTT472	Ph u thu t KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2097	PTTT446	Ph u thu t KHX g (PD)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2098	PTTT462	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2099	PTTT463	Ph u thu t KHX g chân (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2100	PTTT467	Ph u thu t KHX g tay (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2101	PTTT464	Ph u thu t KHX g x ng ùi (P1) [gậy mê]	4,757,000	4,109,000	Ph thu t
2102	PTTT465	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2103	PTTT466	Ph u thu t KHX g tay (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2104	PTTT468	Ph u thu t KHX g tay (P1) [gậy mê]	4,757,000	4,109,000	Ph thu t
2105	PTTT419	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2106	PTTT435	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2107	PTTT421	Ph u thu t KHX g tay (P2)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2108	PTTT439	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2109	PTTT440	Ph u thu t KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2110	PTTT432	Ph u thu t KHX g tay (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2111	PTTT471	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2112	PTTT447	Ph u thu t KHX g thân x chày (PD)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2113	PTTT445	Ph u thu t KHX g ngoài (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2114	PTTT444	Ph u thu t KHX g tong (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2115	PTTT455	Ph u thu t KHX g chân (PD)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2116	PTTT454	Ph u thu t KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2117	PTTT453	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2118	PTTT422	Ph u thu t KHX g [gậy m]	4,757,000	4,109,000	Ph thu t
2119	PTTT423	Ph u thu t KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2120	PTTT461	Ph u thu t KHX g chân (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t

2121	PTTT473	Phụ kiện KHX g quay (P2)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2122	PTTT470	Phụ kiện KHX g tay (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2123	PTTT427	Phụ kiện KHX g u	4,725,000	-	Ph thu t
2124	PTTT420	Phụ kiện KHX g (P2)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2125	PTTT449	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2126	PTTT425	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2127	PTTT431	Phụ kiện KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2128	PTTT416	Phụ kiện KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2129	PTTT417	Phụ kiện KHX g t p	4,725,000	-	Ph thu t
2130	PTTT448	Phụ kiện KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2131	PTTT437	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2132	PTTT442	Phụ kiện KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2133	PTTT415	Phụ kiện KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2134	PTTT436	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2135	PTTT460	Phụ kiện KHX g (P1)	4,757,000	4,109,000	Ph thu t
2136	PTTT3929	Phụ kiện KHX g [gây tê] (P1)	4,757,000	3,362,000	Ph thu t
2137	PTTT429	Phụ kiện KHX g (P1) [gây mê]	4,757,000	4,109,000	Ph thu t
2138	PTTT458	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2139	PTTT456	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2140	PTTT418	Phụ kiện KHX g (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2141	PTTT438	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2142	PTTT441	Phụ kiện KHX g ùi (P1)	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2143	PTTT410	Phụ kiện KHX g	4,052,000	3,878,000	Ph thu t
2144	PTTT469	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2145	PTTT457	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2146	PTTT450	Phụ kiện KHX g	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2147	PTTT426	Phụ kiện KHX g t	4,757,000	3,878,000	Ph thu t
2148	PTTT412	Phụ kiện KHX g kh p gi x	5,607,000	3,878,000	Ph thu t
2149	PTTT411	Phụ kiện KHX g tr t kh p c	4,052,000	3,878,000	Ph thu t
2150	PTTT459	Ph thu t KHX g tr t kh p Lisfranc (P1) [gây m	4,757,000	4,109,000	Ph thu t
2151	PTTT413	Phụ kiện KHX g tr t kh p c	6,342,000	3,878,000	Ph thu t
2152	PTTT1021	Phụ kiện sinh môn v rách ph(P2)-(Khâu rách t n sinh môn 3, ê)4) [gây m	3,553,000	2,943,000	Ph thu t
2153	PTTT386	Phụ kiện gón v (gây mê) (P2)	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
2154	PTTT2749	Phụ kiện gón v (gây tê) (P2)	3,120,000	2,278,000	Ph thu t

2155	PTTT381	Phân loại (P2) y tế C u x ph. usinh thái) [gây mê]	4,048,000	3,870,000	Ph thu t
2156	PT734	Phân loại tay b u x (P2)	4,104,000	3,870,000	Ph thu t
2157	PTTT826	Phân loại mly d v t v	3,067,000	2,605,000	Ph thu t
2158	PTTT744	Phân loại (P3) h y	3,802,000	3,102,000	Ph thu t
2159	PTTT745	Phân loại (P3) h y	4,746,000	3,102,000	Ph thu t
2160	PTTT809	Phân loại t l y s i ng Wharton tuy n d (P1)	1,309,000	1,028,000	Ph thu t
2161	PT832	Phân loại kỹ thuật có k (th ng m ch t cung, m i khâu B- lynch...) (P1)	4,757,000	4,336,000	Ph thu t
2162	PTTT1005	Phân loại 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...) (P1)	6,342,000	4,465,000	Ph thu t
2163	PTTT3519	Phân loại t l y thai l n u ( nhau ti n o) [gây tê] (P2)	4,547,000	1,600,000	Ph thu t
2164	PTTT3518	Phân loại t l y thai l n u (M a thai) [gây tê] (P2)	4,757,000	1,600,000	Ph thu t
2165	PTTT999	Phân loại t l y thai l n u (P2)	4,232,000	2,431,000	Ph thu t
2166	PTTT998	Phân loại t l y thai l n u (P2) - ( nhau ti n o)	4,547,000	2,431,000	Ph thu t
2167	PTTT1002	Phân loại t l y thai l n u (P2) - (M a thai)	4,757,000	2,431,000	Ph thu t
2168	PTTT3520	Phân loại t l y thai l n u [gây t	4,232,000	1,600,000	Ph thu t
2169	PTTT3621	Phân loại (Matthay) thai l n hai tr l [gây t]	5,817,000	2,357,000	Ph thu t
2170	PTTT3620	Phân loại (Matthay) thai l n hai tr l [gây tê] (P1)	5,292,000	2,357,000	Ph thu t
2171	PTTT1000	Phân loại (P1) t l y thai l n hai tr l	4,767,000	3,102,000	Ph thu t
2172	PTTT1001	Phân loại (P1) t l y thai l n hai tr l (P1)	5,292,000	3,102,000	Ph thu t
2173	PTTT1004	Phân loại (P1) t l y thai l n hai tr l (P1)	5,817,000	3,102,000	Ph thu t
2174	PTTT1003	Phân loại (P1) t l y thai l n hai tr l (P1)	5,292,000	3,102,000	Ph thu t
2175	PTTT3619	Phân loại t l y thai l n hai tr l lên) [gây tê] (P1)	4,757,000	2,357,000	Ph thu t
2176	PTTT3618	Phân loại t l y thai l n hai tr l (P1)	4,540,000	2,357,000	Ph thu t
2177	PT834	Phân loại kỹ thuật cấy tr bng c ph ct p (P1)	4,530,000	4,027,000	Ph thu t
2178	PTTT2078	Phân loại kỹ thuật cấy tr toàn bộ (tym, lthc, n i ti t...) (P1)	6,342,000	4,465,000	Ph thu t
2179	PTTT3926	Phân loại kỹ thuật cấy tr toàn bộ (tym, lthc, n i ti t...) [gây tê] (P1)	6,342,000	3,305,000	Ph thu t
2180	PT835	Phân loại kỹ thuật cấy rau c r (P1)	9,051,000	8,176,000	Ph thu t
2181	PTTT2155	Phân loại t l y thoát v a m c t s ng th t lung (P1)	5,481,000	4,670,000	Ph thu t
2182	PTTT308	Phân loại (P1) [gây mê]	4,018,000	2,655,000	Ph thu t
2183	PTTT310	Phân loại t l y tr t c m ch (P3)	2,769,000	2,655,000	Ph thu t
2184	PTTT1024	Phân loại t Lefort (P2) [gây m	3,121,000	2,882,000	Ph thu t
2185	PTTT105	Phân loại t l ti ul ch th pt o h	5,775,000	4,151,000	Ph thu t
2186	PTTT105	Phân loại t l ti ul ch th pt o h	5,775,000	4,151,000	Ph thu t
2187	PT748	Phân loại t Manchester (P1) [gây m	3,978,000	3,839,000	Ph thu t



2188	PT749	Phẫu thuật (R2) b ng bóc u x	4,232,000	3,455,000	Ph thu t
2189	PTTT2690	Phẫu thuật (m b ng bóc u x mc ) (P2)	5,282,000	3,455,000	Ph thu t
2190	PT838	Ph thu t m b ng c t góc t cung (P1)	3,790,000	3,665,000	Ph thu t
2191	PTTT954	Ph thu t m b ng c t t cung bán ph n (P1)	4,767,000	4,034,000	Ph thu t
2192	PTTT952	Ph thuật (R1) b ng c t t cung ho	5,292,000	4,034,000	Ph thu t
2193	PTTT3747	Ph thuật (gây b ng c t t cung ho tê] (P1)	5,292,000	3,262,000	Ph thu t
2194	PTTT953	Ph thuật m b ng c t t cung ho (P1)	5,292,000	4,034,000	Ph thu t
2195	PT840	Ph thuật và vết ng c t t cung ho hch ch u (PD)	6,454,000	6,402,000	Ph thu t
2196	PTTT967	Ph thu t m b ng c t u bu ng tr ng ho c c t ph (P2) 2 b	4,757,000	3,044,000	Ph thu t
2197	PTTT968	Ph thu t m b ng c t u bu ng tr ng ho c c t ph ph (50%) (P2)	4,232,000	3,044,000	Ph thu t
2198	PTTT963	Ph thu t m b ng c t u bu ng tr ng ho c c t ph ph (P2)	4,232,000	3,044,000	Ph thu t
2199	PTTT2730	Ph thu t m b ng c t u bu ng tr ng ho c c t ph ph c(t) (P2)	5,282,000	3,044,000	Ph thu t
2200	PTTT983	Ph thuật tiêm i b ng t o h tmg (P1)	4,990,000	4,750,000	Ph thu t
2201	PT842	Ph thuật nh lý ph ng th m d khoa (P2) [gây mê]	3,007,000	2,881,000	Ph thu t
2202	PT843	Ph thuật m b ng x trí vi sinh (P) tiêm ph	4,767,000	4,447,000	Ph thu t
2203	PTTT3752	Ph thuật m b ng x trí vi sinh gây tiêm ph (P1)	4,767,000	2,992,000	Ph thu t
2204	PTTT743	Ph thu t m c nh m i (P1) [gây m	5,170,000	5,039,000	Ph thu t
2205	PTTT2605	Ph thu t m l thông m i xoang qua khe d (P3)	1,661,000	998,000	Ph thu t
2206	PTTT2603	Ph (R2) m xoang h	2,182,000	1,499,000	Ph thu t
2207	PTTT389	Ph thu t móng ch c th t, m n o vét t ch c i m m ó g t	347,000	-	Ph thu t
2208	PTTT868	Ph thuật t gây ng	1,540,000	-	Ph thu t
2209	PTTT867	Ph thuật tr m t gây t	1,298,000	-	Ph thu t
2210	PTTT879	Ph thu t m ng ghép k t m c t thân	2,376,000	-	Ph thu t
2211	PTTT378	Ph thu t nang bao ho t d ch (BÓC C C TOPHI (1cm))	1,573,000	-	Ph thu t
2212	PTTT379	Ph thu t nang bao ho t d ch (BÓC C C TOPHI (2-4cm))	2,182,000	-	Ph thu t
2213	PT607	Ph thu t nang bao ho t d ch (kh y tay)	1,540,000	-	Ph thu t
2214	PT605	Ph (chân) nang bao ho t d ch (mu b	1,386,000	-	Ph thu t
2215	PT603	Ph (thay) t nang bao ho t d ch (mu b	1,386,000	-	Ph thu t
2216	PT601	Ph thu t nang bao ho t d ch (ngón tay)	1,386,000	-	Ph thu t
2217	PTTT377	Ph thu t nang bao ho t d ch (X l y Tophi (Mày d h m i) u n	2,903,000	-	Ph thu t
2218	PTTT841	Ph (R2) h gây ng	4,848,000	4,732,000	Ph thu t
2219	PT671	Ph thu t n o túi l i (n o túi nha chu + s lý b n g c r ng 1-3 r ng) (P3)	616,000	79,700	Ph thu t
2220	PTTT765	Ph thu t n o V.A n i soi (P2)	3,262,000	2,898,000	Ph thu t
2221	PTTT778	Ph thuật (R3) vét s n v	1,111,000	998,000	Ph thu t
2222	PT622	Ph thu t nh r ng khôn m c l ch có c t thân (P2)	1,381,000	362,000	Ph thu t

2223	PT2392	Phân tử (H2) r ng khôn m c l ch h	734,000	362,000	Ph thu t
2224	PT621	Phân tử (H3) r ng khôn m c l ch h	734,000	362,000	Ph thu t
2225	PTTT488	Phân tử (t gân g) (H2) u i/ kéo d [gây mê]	3,272,000	3,087,000	Ph thu t
2226	PTTT495	Phân tử (t gân g) (P2) p/ kéo d	3,812,000	3,087,000	Ph thu t
2227	PTTT3665	Phân tử (t gân g) (P2) p/ kéo d [tê]	3,812,000	2,389,000	Ph thu t
2228	PTTT10	Ph thu t n i soi Abces t n l	3,456,000	-	Ph thu t
2229	PTTT2099	Ph thu t n i soi b t l th ng vách ng n m i (P1)	3,650,000	3,311,000	Ph thu t
2230	PTTT959	Phân tử (H1) soi bóc u x	6,424,000	6,274,000	Ph thu t
2231	PTTT2600	Ph thu t n i soi c m máu sau ph u thu t n i soi ni xoang (P3)	1,771,000	1,605,000	Ph thu t
2232	PTTT364	Ph thu t n i soi c t - khâu kén khí ph i (P1)	6,836,000	5,814,000	Ph thu t
2233	PTTT349	Phân tử (P1) soi c t l th	5,082,000	4,310,000	Ph thu t
2234	PTTT350	Phân tử (P1) soi c t l th	5,187,000	4,310,000	Ph thu t
2235	PTTT231	Phân tử (H2) c t 2/3 d d áp dụng khâu máy, k êu hãm máu (Ph) si	5,828,000	5,275,000	Ph thu t
2236	PTTT232	Phân tử (H2) c t 3/4 d d áp dụng khâu máy, k êu hãm máu (Ph) si	5,828,000	5,275,000	Ph thu t
2237	PTTT155	Phân tử (H2) soi c t b quang qua	5,847,000	-	Ph thu t
2238	PTTT300	Ph thu t n i soi c t ch m nang gan (P1)	3,802,000	2,265,000	Ph thu t
2239	PTTT136	Ph thu t n i soi c t ch m nang th n sau phúc nc (P2)	5,250,000	4,325,000	Ph thu t
2240	PTTT230	Phân tử (H2) soi c t d d (Ch) khâu khâu ni t ng v êu hãm máu (Ph) si	10,448,000	5,275,000	Ph thu t
2241	PTTT247	Phân tử (H2) khâu khâu ni t ng v êu hãm máu (Ph) si	5,817,000	4,395,000	Ph thu t
2242	PTTT246	Phân tử (H2) khâu khâu ni t ng v êu hãm máu (Ph) si	5,817,000	4,395,000	Ph thu t
2243	PTTT248	Phân tử (H2) khâu khâu ni t ng v êu hãm máu (Ph) si	5,817,000	4,395,000	Ph thu t
2244	PTTT774	Ph thu t n i soi c t dây thanh (P1)	5,589,000	5,585,000	Ph thu t
2245	PTTT977	Ph thu t n i soi c t góc bu ng tr ng (P1)	5,327,000	5,229,000	Ph thu t
2246	PTTT2851	Ph thu t n i soi c t l m ru t th a (P1)	4,284,000	2,657,000	Ph thu t
2247	PTTT2863	Ph thu t n i soi c t l c s n kh p g i (1 b (P1)	4,620,000	-	Ph thu t
2248	PTTT2864	Ph thu t n i soi c t l c s n kh p g i (2 b (P1)	5,565,000	-	Ph thu t
2249	PTTT3223	Phân tử (H2) soi c t m t ph n th ni t ng v êu hãm máu (Ph) si	9,020,000	8,647,000	Ph thu t
2250	PTTT301	Ph thu t n i soi c t nang gan (P1)	4,767,000	2,265,000	Ph thu t
2251	PTTT137	Ph thu t n i soi c t nang th n sau phúc m c (P2)	4,540,000	4,325,000	Ph thu t
2252	PT750	Ph thu t n i soi c t ph n ph (P1)	6,825,000	5,229,000	Ph thu t
2253	PTTT733	Phân tử (H2) t n i soi c t polyp m i (gây m	2,500,000	679,000	Ph thu t
2254	PTTT734	Phân tử (H2) t n i soi c t polyp m i (gây t	2,160,000	468,000	Ph thu t

2255	PTTT205	Ph thu t n i soi c tru t th a (P2)	4,221,000	2,657,000	Ph thu t
2256	PTTT2850	Ph thu t n i soi c tru t th a + r a b ng (P2)	4,221,000	2,657,000	Ph thu t
2257	PTTT135	Ph thu t n i soi c t th n	5,292,000	4,486,000	Ph thu t
2258	PTTT957	Ph thu t n i soi c t t cung bán ph n (P1)	6,212,000	6,072,000	Ph thu t
2259	PTTT956	Ph thu t n i soi c t t cung ho	6,212,000	6,072,000	Ph thu t
2260	PTTT958	Ph thu t n i soi c t t cung ho hch ch u (PD)	8,321,000	8,181,000	Ph thu t
2261	PTTT267	Ph thu t n i soi c t tú m t (có vi	5,807,000	3,216,000	Ph thu t
2262	PTTT266	Ph thu t n i soi c t tú m t (không vi	4,757,000	3,216,000	Ph thu t
2263	PTTT976	Ph thu t n i soi c t u bu ng tr ng v (P1)	5,327,000	5,229,000	Ph thu t
2264	PTTT2095	Ph u thu t n i soi c t u lành tính thanh qu n (papiloma, kén h i thanh qu n,...) (gây tê/gây mê) (P1)	4,369,000	4,159,000	Ph thu t
2265	PTTT2599	Ph thu t n i soi c t u m i xoang (P1)	9,472,000	9,235,000	Ph thu t
2266	PTTT975	Ph thu t n i soi c t u nang bu ng tr ng k tui s n (P1)	5,327,000	5,229,000	Ph thu t
2267	PTTT973	Ph thu t n i soi c t u nang bu ng tr ng xo n (P1)	5,327,000	5,229,000	Ph thu t
2268	PTTT974	Ph thu t n i soi c t u nang bu ng tr ng, nang òn hng (P1)	5,327,000	5,229,000	Ph thu t
2269	PTTT3921	Ph thu t n i soi c t u nang h h ng/ h l ãi (P1)	5,250,000	3,125,000	Ph thu t
2270	PTTT978	Ph thu t n i soi c t u nang ho c c t bu ng ãi nhân có thai (P1)	5,327,000	5,229,000	Ph thu t
2271	PTTT2593	(cấp d ng cho b nh nhân nhi) Ph u thu t n i soi c t u nh (P1)	6,374,000	6,212,000	Ph thu t
2272	PTTT133	Ph thu t n i soi c t u th n (P1)	5,292,000	4,486,000	Ph thu t
2273	PTTT2100	Ph u thu t n i soi c t u vùng vòm m i h ng (P2)	3,262,000	2,898,000	Ph thu t
2274	PTTT2589	Ph thu t n i soi c t u x (PD)	8,989,000	8,775,000	Ph thu t
2275	PT844	Ph thu t n i soi c t u ng th ãn (phần ãn) ph n il n (PD)	8,505,000	8,320,000	Ph thu t
2276	PTTT2601	Ph thu t n i soi c t vách m i xoang (P2)	4,757,000	3,311,000	Ph thu t
2277	PTTT742	Ph thu t n i soi c nh h	4,183,000	3,996,000	Ph thu t
2278	PTTT737	Ph thu t n i soi c nh h	3,812,000	3,311,000	Ph thu t
2279	PTTT331	Ph thu t n i soi c nh tr c tr ãi (P1) [gây mê]	4,872,000	4,448,000	Ph thu t
2280	PTTT2681	Ph thu t n i soi t ng thông khí m ãi (P3) [gây m	3,285,000	3,040,000	Ph thu t
2281	PTTT208	Ph thu t n i soi i u tr áp xe ru t th a trong bng (P1)	4,284,000	2,657,000	Ph thu t
2282	PTTT933	Ph thu t n i soi i u tr vô sinh (soi bu ng t c ãi + ãi ng) (P1)	6,326,000	6,181,000	Ph thu t
2283	PTTT202	Ph thu t n i soi g ãi nh ru t (P1)	4,725,000	2,574,000	Ph thu t
2284	PTTT228	Ph thu t n i soi khâu th ng d ãi	4,746,000	2,984,000	Ph thu t
2285	PTTT198	Ph thu t n i soi khâu th ng ru t non + non ra ãi trên ãi (P1)	4,455,000	4,395,000	Ph thu t
2286	PTTT229	Ph thu t n i soi khâu v t th	4,326,000	2,984,000	Ph thu t
2287	PT751	Ph thu t n i soi l y d ng c t cung trong bng (P1)	5,807,000	5,690,000	Ph thu t

2288	PTTT2168	Ph thu t n i soi l y s i ni u qu n (P1)	4,767,000	4,198,000	Ph thu t
2289	PTTT738	Ph u thu t n i soi m các xoang sàng, hàm, trán, b m (P1)	8,446,000	-	Ph thu t
2290	PTTT741	Ph u thu t n i soi m các xoang sàng, hàm, trán, b m (P1) - (M Meat l bên NS)	8,446,000	-	Ph thu t
2291	PTTT740	Ph u thu t n i soi m các xoang sàng, hàm, trán, b m (P1) - (PTNS m i xoang (PTNS m Meat))	8,446,000	-	Ph thu t
2292	PTTT739	Ph u thu t n i soi m các xoang sàng, hàm, trán, b m (P1) - (PTNS m i xoang (PTNS n o sàng hàm 2bên (Fess))	8,446,000	-	Ph thu t
2293	PTTT2598	Ph thu t n i soi m d n l xoang (P1)	6,332,000	5,039,000	Ph thu t
2294	PTTT2606	Ph u thu t n i soi m l thông m i xoang qua khe d i (P3)	1,661,000	998,000	Ph thu t
2295	PTTT260	Ph thu t n i soi m ng m t ch l y s i + c t túi (FD)	5,817,000	3,986,000	Ph thu t
2296	PTTT2597	Ph thu t n i soi m xoang b	5,282,000	3,996,000	Ph thu t
2297	PTTT2596	Ph thu t n i soi m xoang h	4,221,000	3,037,000	Ph thu t
2298	PTTT2595	Ph thu t n i soi m xoang s	4,221,000	3,037,000	Ph thu t
2299	PTTT2594	Ph thu t n i soi m xoang trán (P2)	5,282,000	3,996,000	Ph thu t
2300	PTTT2592	Ph thu t n i soi m i xoang d n l	5,282,000	4,922,000	Ph thu t
2301	PT845	Ph thu t n i soi b ng ch n oán các b nh lý pkhoa (P1)	5,250,000	5,121,000	Ph thu t
2302	PTTT129	Ph thu t n i soi b ng l y s i b th n (P1)	4,242,000	4,198,000	Ph thu t
2303	PTTT3263	Ph thu t n i soi r a b ng, d n l	2,700,000	2,265,000	Ph thu t
2304	PT752	Ph thu t n i soi sa sinh d c n (P1)	9,613,000	9,311,000	Ph thu t
2305	PTTT769	Ph thu t n i soi s (P1)	8,446,000	8,419,000	Ph thu t
2306	PTTT400	Ph thu t n i soi tái t o dây ch ng chéo sau (PD)	5,912,000	4,370,000	Ph thu t
2307	PTTT399	Ph thu t n i soi tái t o l i dây ch ng chéo tr (PD)	4,652,000	4,370,000	Ph thu t
2308	PTTT1015	Ph thu t n i soi thai ngo	5,817,000	5,229,000	Ph thu t
2309	PTTT1014	Ph thu t n i soi thai ngo thành nang (P1)	5,817,000	5,229,000	Ph thu t
2310	PTTT1013	Ph thu t n i soi thai ngo	5,817,000	5,229,000	Ph thu t
2311	PTTT3443	Ph thu t n i soi th t nh m ch tinh (P2)	4,072,000	1,507,000	Ph thu t
2312	PTTT972	Ph thu t n i soi treo bu ng tr ng (P1)	5,825,000	5,708,000	Ph thu t
2313	PT846	Ph thu t n i soi tri t s n n	4,796,000	-	Ph thu t
2314	PTTT970	Ph thu t n i soi u nang bu ng tr ng (1 b (P1)	5,327,000	5,229,000	Ph thu t
2315	PTTT971	Ph thu t n i soi u nang bu ng tr ng (2 b (P1)	6,342,000	5,229,000	Ph thu t
2316	PTTT773	Ph u thu t n i soi vi ph u thanh qu n c t u nang/ polyp/ h t x /u h t dây thanh (gây tê/gây mê) (P2) (NS Polyp dây thanh qu n)	4,126,000	3,037,000	Ph thu t
2317	PTTT982	Ph thu t n i soi vi	6,906,000	6,832,000	Ph thu t
2318	PTTT207	Ph thu t n i soi vi	4,746,000	2,984,000	Ph thu t
2319	PT753	Ph thu t n i soi x trí vi	6,906,000	6,832,000	Ph thu t
2320	PTTT828	Ph thu t n i soi h (P1)	2,343,000	2,288,000	Ph thu t
2321	PTTT732	Ph thu t n i soi I (P1)	4,856,000	4,740,000	Ph thu t
2322	PTTT2610	Ph thu t n i soi I (P1)	5,282,000	4,732,000	Ph thu t

2323	PTTT169	Phẫu thuật (P2)	3,283,000	2,122,000	Ph thu t
2324	PTTT632	Phẫu thuật n p, d ng c k th p x	2,862,000	1,777,000	Ph thu t
2325	PT847	Phẫu thuật Second Look trong ung th tmg (P1)	4,305,000	-	Ph thu t
2326	PTTT385	Phẫu thuật s a m m c t ngón tay/ngón chân (gây mê) (1 ngón) (P2) [gây mê]	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
2327	PTTT2750	Phẫu thuật s a m m c t ngón tay/ngón chân (gây tê) (1 ngón) (P2)	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
2328	PTTT615	Phẫu thuật ph thuật p (t o hàng khâu khâu b ch) (P2)	3,593,000	2,660,000	Ph thu t
2329	PTTT614	Phẫu thuật ph thuật p (t o hàng khâu khâu v t da t i ch) (P2)	3,593,000	2,660,000	Ph thu t
2330	PTTT612	Phẫu thuật ph thuật p (t o hàng khâu khâu tui ch ) (P2)	3,593,000	2,660,000	Ph thu t
2331	PTTT613	Phẫu thuật ph thuật p (t o hàng khâu khâu tui ch) (P2)	3,593,000	2,660,000	Ph thu t
2332	PTTT624	Phẫu thuật đính ngón tay (P1) [gây mê]	3,015,000	2,883,000	Ph thu t
2333	PTTT622	Phẫu thuật th h ngón tay (P1) [gây mê]	3,120,000	3,011,000	Ph thu t
2334	PTTT2398	Phẫu thuật th m m c t s o	2,160,000	-	Ph thu t
2335	PTTT2399	Phẫu thuật th m m c t s o ph c t p	3,780,000	-	Ph thu t
2336	PTTT513	Phẫu thuật tháo kh p chi (P2) [gây m	4,042,000	3,833,000	Ph thu t
2337	PTTT191	Phẫu thuật tháo l ng không c t ru t (P2) - (tr em)	2,164,000	2,122,000	Ph thu t
2338	PT848	Phẫu thuật th t ng m ch h v trong c p c u sn ph khoa (P1)	5,145,000	4,967,000	Ph thu t
2339	PT849	Phẫu thuật th t ng m ch t cung trong c p c u sn ph khoa (P2)	3,672,000	3,435,000	Ph thu t
2340	PTTT2156	Phẫu thuật thay a m nhân t o c t s ng th t l ong t c ( inh x ng, n qu, t s ng nhân t o, s n ph m sinh h c thay thay g h p c t s ng, a m nhân t o g h p h oán BHYT ri	6,521,000	5,499,000	Ph thu t
2341	PTTT404	Phẫu thuật thay kh p háng bán ph n (P1)	6,332,000	3,378,000	Ph thu t
2342	PTTT403	Phẫu thuật thng (P2)	7,382,000	5,250,000	Ph thu t
2343	PTTT2097	Phẫu thuật th ng vách ng n m i (P1)	3,650,000	3,311,000	Ph thu t
2344	PTTT479	Phẫu thuật thng vn ng (P2)	4,849,000	-	Ph thu t
2345	PTTT390	Phẫu thuật thng vn ng (P2) (L y d v t)	4,849,000	-	Ph thu t
2346	PTTT500	Phẫu thuật thng mê]	3,812,000	3,087,000	Ph thu t
2347	PTTT484	Phẫu thuật thng tay (P1) [gây mê]	3,272,000	3,087,000	Ph thu t
2348	PTTT487	Phẫu thuật thng [gây mê]	3,272,000	3,087,000	Ph thu t
2349	PTTT491	Phẫu thuật thng [gây mê]	3,812,000	3,087,000	Ph thu t
2350	PTTT490	Phẫu thuật thng tay (P1) [gây mê]	3,812,000	3,087,000	Ph thu t

2351	PTTT494	Phân tích (P2) [gây mê]	3,812,000	3,087,000	Ph thu t
2352	PTTT96	Phân tích toàn (P3) - (C l n tinh m c)	2,981,000	1,340,000	Ph thu t
2353	PTTT97	Phân tích toàn (P3) (nang àu)(tinh ho	2,938,000	1,340,000	Ph thu t
2354	PTTT151	Phân tích toàn (P3) (nang àu)(tinh ho	4,329,000	4,279,000	Ph thu t
2355	PTTT951	Ph thu t treo t cung (P2) - (Treo t cung m t tr cng cùng)	3,121,000	2,958,000	Ph thu t
2356	PTTT884	Ph thu t u có vá da t o h	2,134,000	-	Ph thu t
2357	PTTT882	Ph thu t u k t giác m c, ghép k t m c t thân	2,851,000	-	Ph thu t
2358	PTTT881	Ph thu t u k t m c nông	2,473,000	-	Ph thu t
2359	PTTT575	Ph (P1) t U máu [gây m	3,272,000	3,123,000	Ph thu t
2360	PTTT3675	Ph (P1) t U máu [gây t	3,272,000	2,247,000	Ph thu t
2361	PTTT885	Ph thu t u mi không vá da	1,353,000	-	Ph thu t
2362	PTTT514	Ph (P1) t u th n kinh ngo i bi	2,506,000	2,457,000	Ph thu t
2363	PTTT2831	Ph thu t phát (P1) kinh ngo i bi	5,292,000	2,457,000	Ph thu t
2364	PTTT617	Phân tích pht th t p (vá da àu)(P2) >10cm	4,442,000	2,660,000	Ph thu t
2365	PTTT616	Phân tích pht th t p (vá da àu)(P2) t 5-10cm	3,015,000	2,660,000	Ph thu t
2366	PTTT771	Ph thu t vá nh b ng n i soi (P2) [gây m	3,802,000	3,040,000	Ph thu t
2367	PTTT1041	Ph thu t vết h ch nách (P2)	2,808,000	-	Ph thu t
2368	PTTT485	Phân tích tay t đ (P1) [gây m	3,272,000	3,087,000	Ph thu t
2369	PTTT2588	Phân tích v t th ói (P2) m m) [gây m	2,808,000	2,660,000	Ph thu t
2370	PTTT582	Phân tích v t th ói (P2) m	2,830,000	2,660,000	Ph thu t
2371	PTTT3658	Phân tích v t th ói (P2) t	2,830,000	2,042,000	Ph thu t
2372	PT830	Phân tích pht th t p (P2)	4,849,000	2,660,000	Ph thu t
2373	PTTT3662	Phân tích pht th t p [gây tê] (P2)	4,849,000	2,042,000	Ph thu t
2374	PTTT492	Phân tích v t th ói (P2) m	3,812,000	3,087,000	Ph thu t
2375	PTTT825	Phân tích v t th ói (P2) m	2,830,000	2,660,000	Ph thu t
2376	PTTT2706	Phân tích v t th ói (P2) m	3,118,000	3,011,000	Ph thu t
2377	PTTT478	Phân tích v t th ói (P2) m	2,981,000	2,850,000	Ph thu t
2378	PTTT103	Phân tích v t th ói (P2) m	1,848,000	1,340,000	Ph thu t
2379	PTTT790	Phân tích v t th ói (P2) m	5,605,000	5,336,000	Ph thu t
2380	PT850	Ph thu t Wertheim (c t t cung t ng c + vết hch) (PD)	6,510,000	6,448,000	Ph thu t
2381	PTTT955	Ph thu t Wertheim- Meig i u tr ung th t cung	6,300,000	-	Ph thu t
2382	PTTT498	Phân tích v t th ói (P2) m	3,858,000	3,570,000	Ph thu t
2383	PTTT91	Ph (P2) [gây mê] tinh ho	3,262,000	2,383,000	Ph thu t
2384	PTTT2604	Phân tích v t th ói (P2) m	2,182,000	1,499,000	Ph thu t
2385	PTTT2161	Phân tích v t th ói (P2) m	5,576,000	4,830,000	Ph thu t
2386	PTTT749	Ph thu t x trí ch y máu sau c t Amygdale (gây mê) (P2)	3,046,000	2,898,000	Ph thu t
2387	PTTT990	Phân tích v t th ói (P2) m	4,620,000	-	Ph thu t
2388	PTTT808	Phân tích v t th ói (P2) m	403,000	-	Ph thu t

2389	PTTT728	Đồ gá và dụng cụ	582,000	-	Ph thu t
2390	PTTT658	Đồ gá và dụng cụ	2,246,000	-	Ph thu t
2391	PTTT322	Đồ gá và dụng cụ	4,725,000	-	Ph thu t
2392	PTTT171	Đồ gá và dụng cụ	3,780,000	-	Ph thu t
2393	PTTT950	Đồ gá và dụng cụ	3,601,000	-	Ph thu t
2394	PTTT902	Đồ gá và dụng cụ	45,000	-	Ph thu t
2395	PT608	Đồ gá và dụng cụ	2,192,000	1,777,000	Ph thu t
2396	PTTT630	Đồ gá và dụng cụ (Màng in và xử lý ảnh)	3,251,000	1,777,000	Ph thu t
2397	PTTT628	Đồ gá và dụng cụ	1,906,000	1,777,000	Ph thu t
2398	PTTT683	Đồ gá và dụng cụ	784,000	-	Ph thu t
2399	PTTT677	Số đo và dụng cụ	2,689,000	-	Ph thu t
2400	PTTT936	Số đo và dụng cụ	2,581,000	-	Ph thu t
2401	PTTT368	Số đo và dụng cụ	2,441,000	-	Ph thu t
2402	PTTT43	Số đo và dụng cụ	112,000	-	Ph thu t
2403	PTTT659	Số đo và dụng cụ	2,557,000	-	Ph thu t
2404	PTTT785	Số đo và dụng cụ	1,430,000	-	Ph thu t
2405	PTTT727	Số đo và dụng cụ	2,592,000	-	Ph thu t
2406	PTTT660	Số đo và dụng cụ	3,694,000	-	Ph thu t
2407	PTTT895	Số đo và dụng cụ	2,970,000	-	Ph thu t
2408	PTTT892	Số đo và dụng cụ	874,000	-	Ph thu t
2409	PTTT918	Số đo và dụng cụ	246,000	-	Ph thu t
2410	PTTT2827 BSP	Số đo và dụng cụ	5,250,000	-	Ph thu t
2411	PTTT945	Số đo và dụng cụ	1,496,000	-	Ph thu t
2412	PTTT850	Số đo và dụng cụ	3,802,000	-	Ph thu t
2413	PTTT671	Số đo và dụng cụ	2,765,000	-	Ph thu t
2414	PTTT919	Số đo và dụng cụ	8,800,000	-	Ph thu t
2415	PTTT917	Số đo và dụng cụ	3,260,000	-	Ph thu t
2416	PTTT662	Số đo và dụng cụ	4,320,000	-	Ph thu t
2417	PTTT327	Số đo và dụng cụ	3,240,000	-	Ph thu t
2418	PTTT328	Số đo và dụng cụ	4,725,000	-	Ph thu t
2419	PTTT675	Số đo và dụng cụ	420,000	-	Ph thu t
2420	PTTT725	Số đo và dụng cụ	1,760,000	-	Ph thu t
2421	PTTT126	Số đo và dụng cụ	4,725,000	3,129,000	Ph thu t
2422	PTTT726	Số đo và dụng cụ	6,160,000	-	Ph thu t
2423	PTTT505	Số đo và dụng cụ	3,640,000	-	Ph thu t
2424	PTTT160	Số đo và dụng cụ	5,749,000	5,749,000	Ph thu t
2425	PTTT722	Số đo và dụng cụ	7,040,000	-	Ph thu t
2426	PTTT894	Số đo và dụng cụ	2,820,000	-	Ph thu t
2427	PTTT663	Số đo và dụng cụ	2,800,000	-	Ph thu t
2428	PTTT723	Số đo và dụng cụ	2,200,000	-	Ph thu t
2429	PTTT1022	Số đo và dụng cụ	4,400,000	-	Ph thu t
2430	PTTT664	Số đo và dụng cụ	2,100,000	-	Ph thu t
2431	PT643	Số đo và dụng cụ	952,000	-	Ph thu t
2432	PT644	Số đo và dụng cụ	2,246,000	-	Ph thu t
2433	PT645	Số đo và dụng cụ	3,089,000	-	Ph thu t
2434	PT646	Số đo và dụng cụ	3,521,000	-	Ph thu t
2435	PTTT941	Số đo và dụng cụ	34,000	-	Ph thu t
2436	PTTT2389	Số đo và dụng cụ	2,722,000	2,576,000	Ph thu t
2437	PT648	Số đo và dụng cụ	616,000	-	Ph thu t
2438	PT647	Số đo và dụng cụ	392,000	-	Ph thu t
2439	PTTT2103	Số đo và dụng cụ	2,884,000	2,574,000	Ph thu t
2440	PT641	Số đo và dụng cụ	224,000	-	Ph thu t
2441	PTTT926	Số đo và dụng cụ	560,000	-	Ph thu t

2442	PTTT98	Ánh (P2) ch tinh tr	2,236,000	1,340,000	Ph thu t
2443	PTTT63	Thấy (B) ng (+r)	39,000	-	Ph thu t
2444	PTTT62	Thấy (B) ng(+r)	56,000	-	Ph thu t
2445	PTTT942	Thống kê tình trạng và c monitoring	134,000	-	Ph thu t
2446	PTTT59	TiOxy	13,000	-	Ph thu t
2447	PTTT864	Thông Hai m t	224,000	-	Ph thu t
2448	PTTT863	Thông H t m t	112,000	-	Ph thu t
2449	PTTT40	Thi Xông	40,000	-	Ph thu t
2450	PTTT482	Đặt m (P1) (gây máy ph	4,849,000	4,830,000	Ph thu t
2451	PTTT46	Thi Tháo ng	112,000	-	Ph thu t
2452	PTTT47	Thi Tháo tr em	78,000	-	Ph thu t
2453	PTTT718	Tổ em is	45,000	-	Ph thu t
2454	PTTT38	Tiêu H&R	5,880,000	-	Ph thu t
2455	PTTT991	TRIS N NAM	1,650,000	-	Ph thu t
2456	PTTT992	Ting n ch qua (P2)	3,024,000	-	Ph thu t
2457	PTTT789	Układ m m	2,557,000	-	Ph thu t
2458	PTTT305	ur thành b	2,700,000	-	Ph thu t
2459	PTTT770	Đốt (P2) (gây mê]	4,020,000	3,843,000	Ph thu t
2460	PTTT2611	Vsinh âm h , âm o	45,000	-	Ph thu t
2461	PTTT568	Viêm nang lông 1-2cm	134,000	-	Ph thu t
2462	PTTT569	Viêm nang lông 3-4cm	224,000	-	Ph thu t
2463	PTTT283	Viêm t huy tho ít sau phúc m c	4,502,000	-	Ph thu t
2464	PTTT323	X&pxe c nh h u môn	1,650,000	-	Ph thu t
2465	PTTT2683	X&pxe thành âm	1,650,000	-	Ph thu t
2466	PTTT930	Ứng trình	1,166,000	-	Ph thu t
2467	PTTT39	XONG I L	25,000	-	Ph thu t
2468	PTTT3437	Xiêng ph n th v (P2)	1,320,000	968,000	Ph thu t
2469	PTTT3938	Phẫu thuật nhân [gây tê] (P3)	2,830,000	2,042,000	Ph thu t
2470	PTTT3942	Phẫu thuật (gây b ng bóc u x (P2)	4,232,000	2,699,000	Ph thu t
2471	PTTT3956	Ph (P&B) t c t polip c t cung [gây t	2,131,000	1,428,000	Ph thu t
2472	PTTT3957	N soi tán s i ni u o (P2)	3,424,000	1,507,000	Ph thu t
2473	PTTT3960	Phẫu thuật i u tr r (P2)	3,240,000	2,115,000	Ph thu t
2474	PTTT3961	Ph thu t bóc kh i l c n i m c t cung t ng s i n g t thành b	3,272,000	2,235,000	Ph thu t
2475	PTTT3962	Phẫu thuật u tr thoát v b n b ng ph Shouldice [gây tê] (P2)	4,320,000	2,655,000	Ph thu t
2476	PTTT3967	Ph thu t l y thai do b nh lý s n khoa (rau ti n o, rau bong non, tí n s n gi t, s n gi t...) [gây tê] (P1)	6,342,000	3,305,000	Ph thu t
2477	PTTT3971	Phẫu thuật u t b ùng (P&B) c	5,200,000	4,670,000	Ph thu t
2478	PTTT3972	Phẫu thuật u t b ùng (P&B) t c	4,100,000	3,723,869	Ph thu t
2479	PTTT3978	(Áp ch) C ng n i ni u qu n (P1)	4,570,000	3,129,000	Ph thu t
2480	PTTT3979	(Áp cho nhi) C t n i ni u qu n (P1)	5,930,000	5,749,000	Ph thu t
2481	PTTT3981	Ph (P&B) i u qu n	4,305,000	3,248,000	Ph thu t
2482	PTTT3987	Phẫu thuật (u t b ng bóc u x ã) (P2) gây t	5,282,000	2,699,000	Ph thu t
2483	PTTT4014	Ph thu t m b ng c t t cung bán ph n [gây t (P1)	4,767,000	3,262,000	Ph thu t
2484	PTTT4020	Ph (P&B) t c t l bú tr [gây t	2,938,000	2,115,000	Ph thu t
2485	PTTT4021	Phẫu thuật k i ph c ã) (P2) g gây t	4,849,000	-	Ph thu t



2486	PTTT4029	Ố (P2) khâu kín [gây t	3,553,000	2,139,000	Ph thu t
2487	PTTT4057	Ph thu t c t l v t m , khâu l i t c ung sau ái (P) hai [gây t	4,816,000	3,409,000	Ph thu t
2488	PTTT4058	Ố (P2) do n o th ng [gây t	3,007,000	2,303,000	Ph thu t
2489	PTTT4059	Ph thu t th t ng m ch t c ung trong c p c u óp (P2) khoa [gây t	3,672,000	2,635,000	Ph thu t
2490	PTTT4061	Ố (P2) c t t c ung t óp (P2) c ung óp (P2) ng, v t c ung ph c t p [gây t	10,044,000	7,629,866	Ph thu t
2491	PTTT4062	Ph thu t b o t n t c ung do v t c ung [gây t (P1)	5,145,000	3,480,000	Ph thu t
2492	PTTT4063	Ố (P2) k i n y th áu c ó k (th ng m ch t c ung, m i khâu B- lynch...) [gây t] (P1)	4,757,000	2,978,000	Ph thu t
2493	PTTT4064	Ố (P2) th u ng t r o n g r a u c óp (P2) t	9,051,000	6,776,000	Ph thu t
2494	PTTT4066	Ố (P2) t c ó [gây t] ng	5,292,000	3,122,000	Ph thu t
2495	PTTT4067	Ố (P2) t m b ng c t t c ung ho [gây t] (P1)	5,292,000	3,262,000	Ph thu t
2496	PTTT4070	Ph thu t Wertheim (c t t c ung t ng c + vét óp (P2) [gây t	6,510,000	3,577,000	Ph thu t
2497	PTTT4071	Ố (P2) ng + t ung ung óp (P2) t m - 2 phi l n [gây t (PD)	6,439,000	5,505,000	Ph thu t
2498	PTTT4072	Ố (P2) t và vét ng c t t c ung ho óp (P2) u [gây t	6,454,000	4,067,000	Ph thu t
2499	PTTT4075	Ố (P2) t c ó [gây t	2,969,000	2,132,000	Ph thu t
2500	PTTT4078	Ố (P2) t c h a y g r th nang [gây t] (P1)	4,767,000	2,882,611	Ph thu t
2501	PTTT4080	Ố (P2) t k h o n g n g c h o á n g [gây t] (P2)	4,465,000	4,465,000	Ph thu t
2502	PTTT4082	Ố (P2) t treo t c ung [gây t	3,121,000	2,883,000	Ph thu t
2503	PTTT4085	Ố (P2) t n l y d v t v	3,067,000	2,042,000	Ph thu t
2504	PTTT4087	Ố (P2) t ng v r v t th (P3)	5,124,000	1,910,305	Ph thu t
2505	PTTT4093	Ph thu t th t ng m ch h v trong c p c u óp (P1) khoa [gây t	5,145,000	4,430,000	Ph thu t
2506	PTTT4094	Ố (P2) d ng cho b nh nhân nhi) Ph u thu t vi óp (P2) t h a [gây t	5,292,000	3,289,567	Ph thu t
2507	PTTT4095	Ố (P2) q u a n g [gây t] (P2)	4,305,000	3,248,000	Ph thu t
2508	PTTT4096	Ố (P2) q u a n g [gây n v t] (P1)	5,708,000	4,286,000	Ph thu t
2509	PTTT4097	Ố (P2) q u a n g [gây t] (P1)	5,708,000	4,286,000	Ph thu t
2510	PTTT4098	Ố (P2) q u a n g [gây t] (P1)	5,570,000	3,548,951	Ph thu t
2511	PTTT4099	Ố (P2) t [gây t] n g a n i t] (P1)	5,572,000	3,548,951	Ph thu t
2512	PTTT4102	Ố (P2) t h a n g (P2)	5,656,000	1,303,000	Ph thu t
2513	PTTT4103	N soi tán s i n i u o (pp laser) (P2)	5,624,000	1,507,000	Ph thu t
2514	PTTT204	Ố (P2) d ng b nh nhân nhi) Ph u thu t vi óp (P1) m h ) [gây m	5,292,000	4,447,000	Ph thu t
2515	PTTT4219	Ố (P2) d ng cho b nh nhân nhi) Ph u thu t d n Ố (P2) x e c á i c h	2,879,000	2,206,000	Ph thu t
2516	PTTT4417	Ố (P2) t c h o n g [gây t] (P3)	2,214,000	1,577,000	Ph thu t

2517	PTTT4132	[Cấp dưỡng ivi tr em] Ph u thu t thoát v Đèn giải nhiệt [gây mê] (P2)	5,500,000	3,351,000	Ph thu t
2518	PTTT4133	[Cấp dưỡng ivi tr em] Ph u thu t thoát v Đèn giải nhiệt [gây tê] (P2)	5,500,000	2,655,000	Ph thu t
2519	PTTT4202	Ống (1 tính hoàn) (P3) [gây tê]	2,509,000	1,928,000	Ph thu t
2520	PTTT4203	Ống (2 tính hoàn) (P3) [gây tê]	2,722,000	1,928,000	Ph thu t
2521	PTTT4218	Đèn (P2) th a	4,221,000	2,116,000	Ph thu t
2522	PTTT4221	Du lấp xe gan [gây tê] (P1)	3,272,000	2,236,000	Ph thu t
2523	PTTT4222	Du lấp xe gan kín [gây tê] (P1)	3,272,000	2,236,000	Ph thu t
2524	PTTT4118	Kính lọc không khí (P3) mê)- áp d	2,160,000	1,497,000	Ph thu t
2525	PTTT4117	Kính lọc không khí (P3) tê)- áp d	1,213,500	841,000	Ph thu t
2526	PTTT4116	Đèn (P2) a mi n gi	1,213,500	841,000	Ph thu t
2527	PTTT4121	Đèn (P2) g a y o n (P3)	2,160,000	1,497,000	Ph thu t
2528	PTTT4120	Đèn (P2) k h o a (P3)	1,213,500	841,000	Ph thu t
2529	PTTT4119	Khẩu (P3)	1,213,500	841,000	Ph thu t
2530	PTTT4208	Ly kh i máu t âm o, t ng sinh môn (P2) [gây tê]	2,430,000	1,798,000	Ph thu t
2531	PTTT4204	Ph n g p h á p t r kinh i n (Ph Mifegonus) (P2) g a y t	4,578,000	2,115,000	Ph thu t
2532	PTTT4209	Ph thu t crossen (P1) [gây t	4,215,000	3,396,000	Ph thu t
2533	PTTT4223	Ph n g p h u t k h o a h g m [gây tê] (P2)	1,934,000	1,589,000	Ph thu t
2534	PTTT4205	Ph n g h á c (P1) r- thoát v th đèn bát Mesh) [gây t	4,221,000	2,655,000	Ph thu t
2535	PTTT4206	Ph n g h á c (P1) r- thoát v th đèn bát v t thoát v đèn bát [gây t	4,221,000	2,655,000	Ph thu t
2536	PTTT4137	Ph n g h i u t g d i n h g a n d u i [gây t	3,262,000	2,229,000	Ph thu t
2537	PTTT4197	Ph thu t m b n g c t u b u n g t r n g h o c c t đèn (P2) (gây tê) (P2)	4,465,000	4,465,000	Ph thu t
2538	PTTT4196	Ph thu t m b n g c t u b u n g t r n g h o c c t đèn (P2) (50%) [gây t	4,465,000	4,465,000	Ph thu t
2539	PTTT4199	Ph thu t m b n g c t u b u n g t r n g h o c c t đèn (P2) (t) [gây t	4,465,000	4,465,000	Ph thu t
2540	PTTT4198	Ph thu t m b n g c t u b u n g t r n g h o c c t đèn (P2) [gây t	4,465,000	4,465,000	Ph thu t
2541	PTTT4210	Đèn (P1) n i soi khâu th ng tá tr	5,500,000	2,265,000	Ph thu t
2542	PTTT4201	Ph n g p h u t th đèn (P2) n m m) [gây t	2,808,000	2,042,000	Ph thu t
2543	PTTT4207	Ph n g p h u t th đèn (P1) [gây t	3,812,000	2,389,000	Ph thu t
2544	PTTT4220	Ph thu t n g i [gây tê] (P2)	3,118,000	2,278,000	Ph thu t
2545	PTTT4007	Ph thu t n i soi c m máu m i (P2)	3,300,000	2,834,000	Ph thu t n i soi
2546	PTTT4008	Đèn (P2) t n i soi c m máu m i [gây t	3,300,000	1,887,000	Ph thu t n i soi
2547	PTTT4032	N soi bu n g t c u n g c a n th i p (P2)	6,500,000	4,494,000	Ph thu t n i soi
2548	PTTT4033	Đèn (P2) bu n g t c u n g c a n th i p [gây t	6,500,000	3,686,000	Ph thu t n i soi
2549	PTTT4055	Đèn thuốc mi soi x lý vi khung (P1)	7,700,000	6,832,000	Ph thu t n i soi
2550	PTTT4216	Đèn (P1) n i soi c t s n ch	5,900,000	3,378,000	Ph thu t n i soi

2551	PT829	Phân tích pH đất p (t o hình thức v t đa c có c ng m ch li n) (P2)	3,593,000	2,660,000	Phân tích-S nào
2552	NG762	Giống ngô	180,000	-	Giống
2553	NG2699	Giống lúa (Q1)	220,000	-	Giống
2554	NG2647	Giống gạo	130,000	-	Giống
2555	NG2648	Giống gạo	110,000	-	Giống
2556	NG2689	Giống gạo	110,000	-	Giống
2557	NG2649	Giống - Sgi	100,000	-	Giống
2558	NG2650	Giống - Sgi	90,000	-	Giống
2559	NG2643	Giống ngô	90,000	-	Giống
2560	NG3435	Giống ngô - Nhi	100,000	-	Giống
2561	NG2734	Giống ngô	100,000	-	Giống
2562	NG2646	Giống ngô	150,000	-	Giống
2563	NG2644	Giống ngô	90,000	-	Giống
2564	NG2645	Giống ngô trung tâm	100,000	-	Giống
2565	NG2825	Giống ngô	100,000	-	Giống
2566	NG2415	Giống Ngô (không m )	1,080,000	171,600	Giống
2567	NG2452	Giống Ngô (ph u thu t c bi t)	1,080,000	225,200	Giống
2568	NG2489	Giống Ngô (Ph u thu t lô 1)	1,080,000	225,200	Giống
2569	NG2536	Giống Ngô (Ph u thu t lô 2)	1,080,000	199,600	Giống
2570	NG2514	Giống Ngô (Ph u thu t lô 3)	1,080,000	168,100	Giống
2571	NG2411	Giống Ngô i (không m)	1,080,000	171,600	Giống
2572	NG2444	Giống Ngô i (ph u thu c bi t)	1,080,000	225,200	Giống
2573	NG2485	Giống Ngô i (Ph u thu i 1)	1,080,000	225,200	Giống
2574	NG2506	Giống Ngô i (Ph u thu i 2)	1,080,000	199,600	Giống
2575	NG2469	Giống Ngô i (Ph u thu i 3)	1,080,000	168,100	Giống
2576	NG2402	Giống Nhi	1,080,000	198,000	Giống
2577	NG2401	Giống Nhi	1,080,000	171,600	Giống
2578	NG2414	Giống Rơm (không m )	1,080,000	171,600	Giống
2579	NG2449	Giống Rơm (ph u thu c bi t)	1,080,000	225,200	Giống
2580	NG2487	Giống Rơm (Ph u thu i 1)	1,080,000	225,200	Giống
2581	NG2535	Giống Rơm (Ph u thu i 2)	1,080,000	199,600	Giống
2582	NG2513	Giống Rơm (Ph u thu i 3)	1,080,000	168,100	Giống
2583	NG2412	Giống S gi (không m )	1,080,000	171,600	Giống
2584	NG2445	Giống S gi (ph u thu t c bi t)	1,080,000	225,200	Giống
2585	NG2486	Giống S gi (Ph u thu t lô 1)	1,080,000	225,200	Giống
2586	NG2507	Giống S gi (Ph u thu t lô 2)	1,080,000	199,600	Giống
2587	NG2471	Giống S gi (Ph u thu t lô 3)	1,080,000	168,100	Giống

2588	NG2413	Phân bón TylH (không m )	1,080,000	171,600	Gig
2589	NG2446	Phân bón TylH (ph u thu t c bi t)	1,080,000	225,200	Gig
2590	NG2488	Phân bón TylH (Ph u thu o i 1)	1,080,000	225,200	Gig
2591	NG2508	Phân bón TylH (Ph u thu o i 2)	1,080,000	199,600	Gig
2592	NG2473	Phân bón TylH (Ph u thu o i 3)	1,080,000	168,100	Gig
2593	NG2420	Phân bón Mgi (không m )	860,000	171,600	Gig
2594	NG2462	Phân bón Mgi (ph u thu t c bi t)	860,000	225,200	Gig
2595	NG2494	Phân bón Mgi (Ph u thu t lo 1)	860,000	225,200	Gig
2596	NG2430	Phân bón Mgi (Ph u thu t lo 2)	860,000	199,600	Gig
2597	NG2519	Phân bón Mgi (Ph u thu t lo 3)	860,000	168,100	Gig
2598	NG2416	Phân bón Ngõ i (không n)	860,000	171,600	Gig
2599	NG2455	Phân bón Ngõ i (ph u thu c bi t)	860,000	225,200	Gig
2600	NG2490	Phân bón Ngõ i (Ph u thu o i 1)	860,000	225,200	Gig
2601	NG2421	Phân bón Ngõ i (Ph u thu o i 2)	860,000	199,600	Gig
2602	NG2515	Phân bón Ngõ i (Ph u thu o i 3)	860,000	168,100	Gig
2603	NG2404	Phân bón Ngi	860,000	198,000	Gig
2604	NG2403	Phân bón Ngi	860,000	171,600	Gig
2605	NG2419	Phân bón RylM (không m )	860,000	171,600	Gig
2606	NG2461	Phân bón RylM (ph u thu c bi t)	860,000	225,200	Gig
2607	NG2493	Phân bón RylM (Ph u thu o i 1)	860,000	225,200	Gig
2608	NG2429	Phân bón RylM (Ph u thu o i 2)	860,000	199,600	Gig
2609	NG2518	Phân bón RylM (Ph u thu o i 3)	860,000	168,100	Gig
2610	NG2417	Phân bón S gi (không m )	860,000	171,600	Gig
2611	NG2457	Phân bón S gi (ph u thu t c bi t)	860,000	225,200	Gig
2612	NG2491	Phân bón S gi (Ph u thu t lo 1)	860,000	225,200	Gig
2613	NG2424	Phân bón S gi (Ph u thu t lo 2)	860,000	199,600	Gig
2614	NG2516	Phân bón S gi (Ph u thu t lo 3)	860,000	168,100	Gig
2615	NG2418	Phân bón TylH (không m )	860,000	171,600	Gig
2616	NG2459	Phân bón TylH (ph u thu t c bi t)	860,000	225,200	Gig
2617	NG2492	Phân bón TylH (Ph u thu o i 1)	860,000	225,200	Gig

2618	NG2426	Phòng TMH (Ph u thu o i 2)	860,000	199,600	Gig
2619	NG2517	Phòng TMH (Ph u thu o i 3)	860,000	168,100	Gig
2620	NG3133	Phòng (b gi 1) - Ngo i (hông m)	1,600,000	171,600	Gig
2621	NG3137	Phòng (b gi 1) - Ngo i (th u t lo i 1)	1,600,000	225,200	Gig
2622	NG3199	Phòng (b gi 1) - Nhi	1,600,000	198,000	Gig
2623	NG3174	Phòng (b gi 1) - N i	1,600,000	171,600	Gig
2624	NG3178	Phòng (b gi 1) - TMH (hông m)	1,600,000	171,600	Gig
2625	NG3176	Phòng (b gi 1) - TMH (th u t lo i 1)	1,600,000	225,200	Gig
2626	NG2428	Phòng M gi (không m )	440,000	171,600	Gig
2627	NG2472	Phòng M gi (Ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig
2628	NG2499	Phòng M gi (Ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2629	NG2448	Phòng M gi (Ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2630	NG2524	Phòng M gi (Ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2631	NG2422	Phòng Ngo i i (không m )	440,000	171,600	Gig
2632	NG2463	Phòng Ngo i i (Ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig
2633	NG2495	Phòng Ngo i i (Ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2634	NG2433	Phòng Ngo i i (Ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2635	NG2520	Phòng Ngo i i (Ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2636	NG2406	Phòng Nhgi	440,000	198,000	Gig
2637	NG2693	Phòng Nhgi(K)	390,000	198,000	Gig
2638	NG2405	Phòng N gi	440,000	171,600	Gig
2639	NG2728	Phòng N gi(K)	390,000	171,600	Gig
2640	NG2427	Phòng RIHM (không m )	440,000	171,600	Gig
2641	NG2470	Phòng RIHM (Ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig
2642	NG2496	Phòng RIHM (Ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2643	NG2447	Phòng RIHM (Ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2644	NG2523	Phòng RIHM (Ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2645	NG2423	Phòng S2 gi (không m )	440,000	171,600	Gig
2646	NG2467	Phòng S2 gi (Ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig
2647	NG2498	Phòng S2 gi (Ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2648	NG2434	Phòng S2 gi (Ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2649	NG2521	Phòng S2 gi (Ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2650	NG2425	Phòng TMH (không m )	440,000	171,600	Gig
2651	NG2468	Phòng TMH (Ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig
2652	NG2497	Phòng TMH (Ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2653	NG2436	Phòng TMH (Ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2654	NG2522	Phòng TMH (Ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2655	NG3132	Phòng (o 2 gi) - Ngo i (không m )	800,000	171,600	Gig
2656	NG3138	Phòng (o 2 gi) - Ngo i (Ph u thu t lo i 1)	800,000	225,200	Gig
2657	NG3135	Phòng (o 2 gi) - Nhi	800,000	198,000	Gig
2658	NG3175	Phòng (o 2 gi) - N i	800,000	171,600	Gig
2659	NG3179	Phòng (o 2 gi) - TMH (không m )	800,000	171,600	Gig
2660	NG3177	Phòng (o 2 gi) - TMH (Ph u thu t lo i 1)	800,000	225,200	Gig
2661	NG3262	Phòng (o 2 gi) - Nhi	550,000	198,000	Gig
2662	NG2744	Phòng Nhgi	390,000	198,000	Gig
2663	NG2688	Phòng N gi	390,000	171,600	Gig
2664	NG3470	Phòng (o 3 gi) - Nhi	530,000	198,000	Gig
2665	NG2438	Phòng M-5 (không m )	250,000	171,600	Gig
2666	NG2478	Phòng M-5 (Ph u thu t c bi t)	390,000	225,200	Gig
2667	NG2571	Phòng M-5 (Ph u thu t lo i 1)	340,000	225,200	Gig
2668	NG2456	Phòng M-5 (Ph u thu t lo i 2)	340,000	199,600	Gig

2669	NG2529	Phòng M-5 (Đh u thu t lo i 3)	280,000	168,100	Gig
2670	NG2431	Phòng Ngõ 6 gi (không m )	250,000	171,600	Gig
2671	NG2474	Phòng Ngõ 6 gi (Ph u thu t c bi t)	390,000	225,200	Gig
2672	NG2567	Phòng Ngõ 6 gi (Ph u thu t lo i 1)	340,000	225,200	Gig
2673	NG2450	Phòng Ngõ 6 gi (Ph u thu t lo i 2)	340,000	199,600	Gig
2674	NG2525	Phòng Ngõ 6 gi (Ph u thu t lo i 3)	280,000	168,100	Gig
2675	NG2408	Phòng Nh5 gi	250,000	198,000	Gig
2676	NG2692	Phòng Nh5 (K)	220,000	198,000	Gig
2677	NG2407	Phòng N-7 gi	240,000	171,600	Gig
2678	NG2729	Phòng N-5 (K)	220,000	171,600	Gig
2679	NG2437	Phòng RHM gi (không m )	250,000	171,600	Gig
2680	NG2477	Phòng RHM gi (Ph u thu t c bi t)	390,000	225,200	Gig
2681	NG2570	Phòng RHM gi (Ph u thu t lo i 1)	340,000	225,200	Gig
2682	NG2454	Phòng RHM gi (Ph u thu t lo i 2)	340,000	199,600	Gig
2683	NG2528	Phòng RHM gi (Ph u thu t lo i 3)	280,000	168,100	Gig
2684	NG2432	Phòng S4r6 (không m )	250,000	171,600	Gig
2685	NG2475	Phòng S4r6 (Ph u thu t c bi t)	390,000	225,200	Gig
2686	NG2568	Phòng S4r6 (Ph u thu t lo i 1)	340,000	225,200	Gig
2687	NG2451	Phòng S4r6 (Ph u thu t lo i 2)	340,000	199,600	Gig
2688	NG2526	Phòng S4r6 (Ph u thu t lo i 3)	280,000	168,100	Gig
2689	NG2435	Phòng M7 gi (không m )	250,000	171,600	Gig
2690	NG2476	Phòng M7 gi (Ph u thu t c bi t)	390,000	225,200	Gig
2691	NG2569	Phòng M7 gi (Ph u thu t lo i 1)	340,000	225,200	Gig
2692	NG2453	Phòng M7 gi (Ph u thu t lo i 2)	340,000	199,600	Gig
2693	NG2527	Phòng M7 gi (Ph u thu t lo i 3)	280,000	168,100	Gig
2694	NG3265	Phòng 4i5 gi Nhi	400,000	198,000	Gig
2695	NG3268	Phòng 4i5 gi N i	400,000	171,600	Gig
2696	NG3131	Phòng 4i2 gi Nhi	340,000	198,000	Gig
2697	NG3184	Phòng 4i2 gi N i	340,000	171,600	Gig
2698	NG2840	Phòng Nh1 (K)	200,000	198,000	Gig
2699	NG2849	Phòng N-1 (K)	200,000	171,600	Gig
2700	NG2409	Phòng N-8 gi	220,000	171,600	Gig
2701	NG2443	Phòng M-8 (không m )	220,000	171,600	Gig
2702	NG2484	Phòng M-8 (Đh u thu t c bi t)	320,000	225,200	Gig
2703	NG2505	Phòng M-8 (Đh u thu t lo i 1)	280,000	225,200	Gig
2704	NG2466	Phòng M-8 (Đh u thu t lo i 2)	280,000	199,600	Gig
2705	NG2534	Phòng M-8 (Đh u thu t lo i 3)	260,000	168,100	Gig
2706	NG2439	Phòng Ngõ 8 gi (không m )	220,000	171,600	Gig
2707	NG2479	Phòng Ngõ 8 gi (Ph u thu t c bi t)	320,000	225,200	Gig
2708	NG2500	Phòng Ngõ 8 gi (Ph u thu t lo i 1)	280,000	225,200	Gig
2709	NG2458	Phòng Ngõ 8 gi (Ph u thu t lo i 2)	280,000	199,600	Gig
2710	NG2530	Phòng Ngõ 8 gi (Ph u thu t lo i 3)	260,000	168,100	Gig
2711	NG2410	Phòng Nh8 gi	220,000	198,000	Gig
2712	NG2442	Phòng RHM gi (không m )	220,000	171,600	Gig
2713	NG2481	Phòng RHM gi (Ph u thu t c bi t)	320,000	225,200	Gig
2714	NG2504	Phòng RHM gi (Ph u thu t lo i 1)	280,000	225,200	Gig
2715	NG2465	Phòng RHM gi (Ph u thu t lo i 2)	280,000	199,600	Gig
2716	NG2533	Phòng RHM gi (Ph u thu t lo i 3)	260,000	168,100	Gig
2717	NG2440	Phòng S6r8 (không m )	220,000	171,600	Gig
2718	NG2480	Phòng S6r8 (Ph u thu t c bi t)	320,000	225,200	Gig
2719	NG2501	Phòng S6r8 (Ph u thu t lo i 1)	280,000	225,200	Gig
2720	NG2460	Phòng S6r8 (Ph u thu t lo i 2)	280,000	199,600	Gig
2721	NG2531	Phòng S6r8 (Ph u thu t lo i 3)	260,000	168,100	Gig
2722	NG2441	Phòng M7 gi (không m )	220,000	171,600	Gig

2723	NG2482	Phòng TMH (Ph u thu t c bi t)	320,000	225,200	Gig
2724	NG2502	Phòng TMH (Ph u thu t lo i 1)	280,000	225,200	Gig
2725	NG2464	Phòng TMH (Ph u thu t lo i 2)	280,000	199,600	Gig
2726	NG2532	Phòng TMH (Ph u thu t lo i 3)	260,000	168,100	Gig
2727	NG3434	Phòng ng - Nhi	350,000	198,000	Gig
2728	NG756	Phòng ng (không m )	440,000	171,600	Gig
2729	NG2541	Phòng ng (Ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig
2730	NG2538	Phòng ng (Ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2731	NG2539	Phòng ng (Ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2732	NG2540	Phòng ng (Ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2733	NG2018	Phòng ch m sóc gi m nh	340,000	171,600	Gig
2734	NG763	Phòng h is	250,000	-	Gig
2735	NG2083	Phòng h is	250,000	198,000	Gig
2736	NG3129	Phòng ic u	440,000	-	Gig
2737	NG2694	Phòng Nhi (K)	700,000	198,000	Gig
2738	NG2726	Phòng Nhi i (K)	700,000	171,600	Gig
2739	NG2697	Phòng Nhi (K)	700,000	198,000	Gig
2740	NG2727	Phòng Nhi i (K)	700,000	171,600	Gig
2741	NG2886	Phòng ın - M t (không m )	440,000	171,600	Gig
2742	NG2544	Phòng ın - M t (sau ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig
2743	NG2547	Phòng ın - M t (sau ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2744	NG2556	Phòng ın - M t (sau ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2745	NG2561	Phòng ın - M t (sau ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2746	NG2566	Phòng ın - M t (Th thu t không phân l ı)	440,000	171,600	Gig
2747	NG2887	Phòng ın - Ngo i (không m )	440,000	171,600	Gig
2748	NG2548	Phòng ın - Ngo i (sau ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2749	NG2552	Phòng ın - Ngo i (sau ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2750	NG2557	Phòng ın - Ngo i (sau ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2751	NG2562	Phòng ın - Ngo i (Th thu t không phân l ı)	440,000	171,600	Gig
2752	NG2888	Phòng ın - RHM (không m )	440,000	171,600	Gig
2753	NG2546	Phòng ın - RHM (sau ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig
2754	NG2551	Phòng ın - RHM (sau ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2755	NG2555	Phòng ın - RHM (sau ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2756	NG2560	Phòng ın - RHM (sau ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2757	NG2565	Phòng ın - RHM (Th thu t không phân l ı)	440,000	171,600	Gig
2758	NG2889	Phòng ın - S n (không m )	440,000	171,600	Gig
2759	NG2543	Phòng ın - S n (sau ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig
2760	NG2549	Phòng ın - S n (sau ph u thu t lo i 1)	440,000	225,200	Gig
2761	NG2553	Phòng ın - S n (sau ph u thu t lo i 2)	440,000	199,600	Gig
2762	NG2558	Phòng ın - S n (sau ph u thu t lo i 3)	440,000	168,100	Gig
2763	NG2563	Phòng ın - S n (Th thu t không phân lo i)	440,000	171,600	Gig
2764	NG2890	Phòng ın - TMH (không m )	440,000	171,600	Gig
2765	NG2545	Phòng ın - TMH (sau ph u thu t c bi t)	440,000	225,200	Gig

2766	NG2554	Phòng hộ - TMH (sau phẫu thuật loại 2)	440,000	199,600	Gig
2767	NG2564	Phòng hộ - TMH (Thủ thuật không phân loại)	440,000	171,600	Gig
2768	NG2559	Phòng hộ - TMH (sau phẫu thuật loại 3)	440,000	168,100	Gig
2769	NG2542	Phòng hộ - Ngoại (sau phẫu thuật cắt bỏ)	440,000	225,200	Gig
2770	NG2550	Phòng hộ - TMH (sau phẫu thuật loại 1)	440,000	225,200	Gig
2771	NG760	Phòng thưng tâm	480,000	312,200	Gig
2772	NG2824	Phòng NN i	360,000	171,600	Gig
2773	NG2817	Phòng ui (BS N)	700,000	-	Gig
2774	NG4023	Phòng N-8-12 gi	200,000	171,600	Gig
2775	NG4024	Phòng N-1 gi	80,000	-	Gig
2776	NG2407	Phòng N-7 gi	240,000	171,600	Gig
2777	NG4025	Phòng N-1 gi	90,000	-	Gig
2778	NG4035	Phòng N-5 gi	250,000	171,600	Gig
2779	NG4131	àng ch m sóc trong ng	120,000	-	Gig
2780	VAC2001	Chấn thương n vắn)	70,000	-	Vaxin
2781	VAC897	TETANEA 1500UI	105,000	-	Vaxin
2782	VAC902	Vaccin Rho(D) ImmuB (M)	275,000	-	Vaxin
2783	VAC906	Vaccin cúm A/GRIP 0.5ml	350,000	-	Vaxin
2784	VAC905	Vaccin cúm A/GRIP 0.5ml	350,000	-	Vaxin
2785	VAC2700	Vaccin Infanrix Hexa vial 0.5ml (6 trong 1)	1,000,000	-	Vaxin
2786	VAC901	Vaccin GARDASIL 0.5ml	1,690,000	-	Vaxin
2787	VAC903	Vaccin Rotarix 1.5ml	960,000	-	Vaxin
2788	VAC3134	Vaccin Rotateq 2ml	720,000	-	Vaxin
2789	VAC898	Vaccin Varicella 0.7 ml	700,000	-	Vaxin
2790	VAC2820	Vaccin Varivax & Diluent Inj 0,5ml	870,000	-	Vaxin
2791	VAC2846	Vaccin Viêm gan B - Gene HBvax	190,000	-	Vaxin
2792	VAC2755	Vaccin Viêm gan B - HEPAVAX 10mcg	140,000	-	Vaxin
2793	VAC2754	Vaccin Viêm gan B - HEPAVAX 20mcg	180,000	-	Vaxin
2794	VAC3259	Vaccin Viêm gan B (tr)	150,000	-	Vaxin
2795	VAC2679	Vaccin Viêm gan B (BC - BC)	290,000	-	Vaxin
2796	VAC2108	Vaccine cúm Influvac tetra	340,000	-	Vaxin
2797	VAC3260	Vaccine cúm Ivacflu - S (VN)	240,000	-	Vaxin
2798	VAC2061	Vaccine cúm h p ph - VAT 0.5 ml	100,000	-	Vaxin
2799	VAC896	Vaccine Pentaxim 5 trong 1	840,000	-	Vaxin
2800	VAC2107	Vaccine Synflorix (vaccine ph	990,000	-	Vaxin
2801	VAC904	Vaccine Tetavax (Pháp)	140,000	-	Vaxin
2802	VAC900	Viêm gan B - ENGERIX B 20mcg	190,000	-	Vaxin
2803	VAC2894	Viêm gan B - HBIBIOVAC HB 10mcg/0.5ml	130,000	-	Vaxin
2804	VAC907	Viêm gan B - ENMAX 1ml	140,000	-	Vaxin
2805	VAC899	Viêm gan B (nhi) - ENGERIX B 10mcg	140,000	-	Vaxin
2806	VAC4026	Vaccine Viêm gan B Menactra	1,280,000	-	Vaxin
2807	VAC4027	Vaccine Viêm gan B Euvax B tr	110,000	-	Vaxin
2808	VAC4028	Vaccine Tetraxim 0,5ml (4 trong 1)	450,000	-	Vaxin
2809	VAC4217	Vaccine GARDASIL 9 - 0.5ml	2,850,000	-	Vaxin
2810	VAC4415	Vaccine PREVENAR 13 (0.5ml)	1,300,000	-	Vaxin
2811	VAC4214	Vaccine Hexaxim 0.5ml	1,020,000	-	Vaxin



2812	VAC4126	Vaccine Measles, Mumps and Rubella Vaccine Live, Attenuated (Freeze-Dried)	265,000	-	Vacxin
2813	TD892	Truy n m (lo i 250ml - bình th 2 tr i)	188,000	-	Truy ch
2814	TD891	Truy n m (lo i 250ml - b	353,000	-	Truy ch
2815	TD894	Truy n m (lo i 500ml - bình th 2 tr i)	230,000	-	Truy ch
2816	TD893	Truy n m (lo i 500ml - b	436,000	-	Truy ch
2817	TD889	Truy n d ch (chuy n n c)-bình th 1	200,000	-	Truy ch
2818	TD890	Truy n d ch (chuy n n c)-bình th 2 tr i	100,000	-	Truy ch
2819	TN3490	Đh v khám b nh t i nh	400,000	-	Đh v t i nh
2820	TN3923	Đh v khám b nh t i nh	520,000	-	Đh v t i nh
2821	TN320	Đh v khám b nh t i nh	400,000	-	Đh v t i nh
2822	DVK868	Chích thu	42,000	-	Khác
2823	DVK874	Chích thu	74,000	-	Khác
2824	DVK3914	Đh v ch m sóc h tr s n ph	450,000	-	Khác
2825	DVK2109	Gn au sau m	706,000	-	Khác
2826	DVK888	Massage bé	59,000	-	Khác
2827	DVK887	Massage m	177,000	-	Khác
2828	DVK3492	Phng ch m sóc	350,000	-	Khác
2829	DVK3493	Phng ch m sóc (K DD)	250,000	-	Khác
2830	DVK3494	Phng ch m sóc to	250,000	-	Khác
2831	DVK2845	Phng ch m sóc to	175,000	-	Khác
2832	DVK2799	Sau m thnh tr s	200,000	-	Khác
2833	DVK2024	Đp cho b nh nhân ng i v	93,000	-	Khác
2834	DVK2023	Đp v n ng các kh p v	93,000	-	Khác
2835	DVK869	Thay b m b t i vi n	141,000	-	Khác
2836	DV1997	Thay b m b t i vi n	39,000	-	Khác





















































































































































































