

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ Y TẾ

Số: 1910 /QĐ-SYT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 11 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh lần đầu
theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế.

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12 ngày 23/11/2009;

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11 tháng 12 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ
Y tế về Quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám
bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Quyết định số 25/2009/QĐ-UBND ngày 27 tháng 3 năm 2009 của Ủy ban
nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Sở Y tế
thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Giấy phép hoạt động khám bệnh, chữa bệnh số 06073/SYT-GPHĐ ngày 17
tháng 11 năm 2015 của Sở Y tế cấp cho Bệnh viện Nhi đồng Thành phố;

Xét công văn số 140/CV-BVNĐTP ngày 27 tháng 9 năm 2016 của Bệnh viện Nhi
đồng Thành phố về việc phê duyệt danh mục chuyên môn kỹ thuật trong khám bệnh, chữa
bệnh;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng chuyên môn Sở Y tế ngày 06 và ngày 21 tháng 10
năm 2016 thẩm định danh mục kỹ thuật cho Bệnh viện Nhi đồng Thành phố;

Căn cứ tờ trình ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Phòng Nghiệp vụ Y, Sở Y tế về việc
cho phép thực hiện những danh mục chuyên môn kỹ thuật cơ bản thuộc phẫu thuật/thủ thuật
loại 1, loại đặc biệt bò qua giai đoạn thí điểm;

Xét đề nghị của Phòng Nghiệp vụ Y - Sở Y tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay phê duyệt Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh lần đầu theo Thông
tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11 tháng 12 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế đang được triển
khai thực hiện tại Bệnh viện Nhi đồng Thành phố, địa chỉ số 15 đường Cao Tốc TP.HCM -
Trung Lương, Ấp 1, xã Trung Kiên, huyện Bình Chánh (đính kèm 1.612 kỹ thuật).

Điều 2. Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh được phê duyệt là cơ sở pháp lý cho
việc thực hiện kỹ thuật, chuyển tuyến, thanh toán viện phí và là cơ sở để đơn vị phấn đấu
phát triển chuyên môn kỹ thuật.

**DANH MỤC CHUYÊN MÔN KỸ THUẬT ĐÚ ĐIỀU KIỆN THỰC HIỆN
TẠI BỆNH VIỆN NHI ĐỒNG THÀNH PHỐ**

(Đính kèm: Quyết định số: 1910/QĐ-SYT ngày 24 tháng 11 năm 2016 của Sở Y tế)

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
	I	HỎI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC				
		C. THẬN - LỌC MÁU				
1	160	Đặt ống thông dẫn lưu bằng quang	x	x	x	x
2	164	Thông bằng quang	x	x	x	x
3	175	Thận nhân tạo thường quy	x	x	x	
		D. THẦN KINH				
4	209	Dẫn lưu não thất cấp cứu ≤ 8 giờ	x	x		
		E. TOÀN THÂN				
5	267	Thay băng cho các vết thương hoại tử rộng (một lần)	x	x	x	
		G. XÉT NGHIỆM				
6	284	Định nhóm máu tại giường	x	x	x	x
	II	NỘI KHOA				
		C. THẦN KINH				
7	129	Chọc dò dịch não tuỷ	x	x	x	
8	142	Đo tốc độ phản xạ Hoffmann và sóng F của thần kinh ngoại vi bằng điện cơ	x	x		
9	145	Ghi điện não thường quy	x	x	x	
10	146	Ghi điện não giấc ngủ	x	x		
11	148	Ghi điện cơ bằng điện cực kim	x	x		
12	150	Hút đờm hầu họng	x	x	x	x
13	166	Xoa bóp phòng chống loét trong các bệnh thần kinh (một ngày)	x	x	x	
		D. THẬN TIẾT NIỆU				
14	178	Chụp bằng quang chẩn đoán trào ngược bằng quang niệu quản	x	x		
15	188	Đặt sonde bằng quang	x	x	x	
16	196	Đo áp lực đồ bằng quang thủ công	x			
17	197	Đo áp lực đồ bằng quang bằng máy	x			
18	198	Đo niệu dòng đồ	x			
19	199	Đo áp lực đồ niệu đạo bằng máy	x			
20	229	Rút sonde JJ qua đường nội soi bằng quang	x	x		
		E. TIÊU HÓA				
21	245	Đặt ống thông tă tràng dưới hướng dẫn C-ARM	x			
22	336	Test nhanh tim hồng cầu ẩn trong phân	x	x	x	x
23	339	Thụt tháo phân	x	x	x	x
		F. NHỎ KHOA				
	I.	HỎI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC				
		A. TUẦN HOÀN				
25	14	Đo áp lực các buồng tim	x	x		
26	19	Theo dõi điện tim cấp cứu tại giường liên tục 24 giờ	x			
27	20	Đo độ bão hòa oxy trung tâm cấp cứu	x			

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
28	21	Đo độ bão hòa oxy trong tĩnh mạch cảnh	x			
29	27	Xử trí và theo dõi loạn nhịp tim cấp cứu	x	x		
30	28	Đặt catheter tĩnh mạch	x	x	x	
31	29	Sốc điện ngoài lồng ngực cấp cứu	x	x	x	
32	31	Đo áp lực tĩnh mạch trung tâm	x	x	x	
33	32	Đặt ống thông Blakemore	x	x	x	
34	33	Đặt catheter động mạch	x	x		
35	34	Đặt catheter tĩnh mạch rốn ở trẻ sơ sinh	x	x	x	
36	35	Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm	x	x	x	
37	36	Đo áp lực động mạch liên tục	x	x	x	
38	37	Đo áp lực tĩnh mạch trung tâm liên tục	x	x	x	
39	39	Chọc dò màng ngoài tim cấp cứu	x	x	x	
40	44	Ghi điện tim cấp cứu tại giường	x	x	x	
41	46	Theo dõi huyết áp liên tục tại giường	x	x	x	
42	48	Hồi phục nhịp xoang cho người bệnh loạn nhịp	x	x	x	
43	51	Ép tim ngoài lồng ngực	x	x	x	x
		B. HÔ HẤP				
44	56	Nội soi khí phế quản hút đờm	x	x		
45	61	Chọc hút dịch, khí trung thất	x	x		
46	71	Theo dõi ETCO2 liên tục tại giường	x	x		
47	75	Cai máy thở	x	x	x	
48	76	Hút đờm khí phế quản ở người bệnh sau đặt nội khí quản, mở khí quản, thở máy	x			
49	77	Đặt ống nội khí quản	x	x	x	
50	78	Mở khí quản	x	x	x	
51	79	Chọc hút/dẫn lưu dịch màng phổi	x	x	x	
52	80	Chọc hút/dẫn lưu khí màng phổi áp lực thấp	x	x	x	
53	81	Bơm rửa màng phổi	x	x	x	
54	84	Chọc thăm dò màng phổi	x	x	x	
55	85	Mở màng phổi tối thiểu	x	x	x	
56	86	Dẫn lưu màng phổi liên tục	x			
57	87	Theo dõi độ bão hòa ô xy (SPO2) liên tục tại giường	x			
58	88	Thăm dò chức năng hô hấp	x	x	x	
59	89	Khí dung thuốc cấp cứu	x	x	x	
60	90	Khí dung thuốc thở máy	x	x	x	
61	91	Hút đờm qua ống nội khí quản bằng catheter một lần	x	x	x	
62	92	Hút đờm qua ống nội khí quản bằng catheter kín	x	x	x	
63	93	Vận động trị liệu hô hấp	x	x	x	
64	94	Đặt mặt nạ thanh quản cấp cứu	x	x	x	
65	95	Mở khí quản một thi cấp cứu ngạt thở	x	x	x	
66	96	Mở khí quản qua da cấp cứu	x	x	x	
67	98	Chọc hút dịch khí phế quản qua màng nhẵn giáp	x	x	x	
68	100	Rút catheter khí quản	x	x	x	
69	101	Thay canuyn mở khí quản	x	x	x	
70	102	Chăm sóc lỗ mở khí quản	x			
71	103	Làm ấm đường thở qua máy phun sương mù	x			
72	104	Mở màng nhẵn giáp cấp cứu	x	x	x	x

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
73	105	Thổi ngạt	x	x	x	x
74	106	Bóp bóng Ambu qua mặt nạ	x	x	x	x
75	107	Thủ thuật Heimlich (lấy dị vật đường thở)	x	x	x	x
76	108	Thở oxy gọng kính	x	x	x	
77	110	Thở oxy qua mặt nạ có túi	x	x	x	x
78	112	Cố định lồng ngực do chấn thương gây xương sườn	x	x	x	x
79	113	Cấp cứu ngừng tuần hoàn hô hấp	x	x	x	x
		C. THẬN – LỌC MÁU				
80	117	Đặt catheter lọc máu cấp cứu	x	x		
81	125	Chọc hút nước tiểu trên xương mu	x	x	x	
82	127	Thân nhân tạo thường quy chu kỳ	x	x		
83	128	Bài niệu c-urong bức	x	x	x	
84	131	Rửa bàng quang lấy máu cục	x	x	x	
85	132	Đặt ống thông dẫn lưu bàng quang	x	x	x	x
86	133	Thông tiểu	x	x	x	x
		D. THẦN KINH				
87	135	Dẫn lưu não thất cấp cứu	x			
88	138	Điện não đồ thường quy	x	x		
89	139	Điện não đồ video	x	x		
90	140	Điện não đồ monitoring (theo dõi liên tục 24h)	x	x		
91	143	Siêu âm doppler xuyên sọ	x	x		
92	144	Đo dẫn truyền thần kinh ngoại biên	x	x		
93	145	Ghi điện cơ kim	x	x		
94	148	Chọc dịch tụy sống	x			
95	149	Điều trị co giật liên tục (điều trị trạng thái động kinh)	x	x	x	
96	150	Vận động trị liệu cho người bệnh bất động tại giường	x			
97	151	Điều trị giãn cơ trong cấp cứu	x	x	x	
98	152	Soi đáy mắt cấp cứu	x	x	x	
		E. TIÊU HÓA				
99	156	Đặt ống thông Blakemore vào thực quản cầm máu	x	x	x	
100	158	Soi đại tràng chẩn đoán bằng ống soi mềm	x	x		
101	162	Nội soi trực tràng cấp cứu	x	x	x	
102	164	Dẫn lưu ổ bụng cấp cứu	x			
103	165	Chọc dò ổ bụng cấp cứu	x	x	x	
104	167	Đặt ống thông dạ dày	x	x	x	x
105	168	Rửa dạ dày cấp cứu	x	x	x	x
106	169	Rửa dạ dày loại bỏ chất độc bằng hệ thống kín	x	x	x	x
107	170	Đo áp lực ổ bụng	x	x	x	
108	171	Siêu âm ổ bụng tại giường cấp cứu	x	x	x	
109	172	Cho ăn qua ống thông dạ dày	x	x	x	
110	173	Rửa dạ dày bằng ống Faucher và qua túi kín	x	x	x	
111	174	Nuôi dưỡng người bệnh bằng đường tĩnh mạch trung tâm	x			
112	175	Nuôi dưỡng người bệnh qua lỗ mổ dạ dày	x			
113	176	Nuôi dưỡng người bệnh qua catheter hỗn tráng	x			
114	177	Nuôi dưỡng người bệnh liên tục bằng máy, truyền thức ăn qua thực quản, dạ dày	x	x		
115	178	Đặt sonde hậu môn	x	x	x	x

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyến kỹ thuật			
			A	B	C	D
116	179	Thực tháo phân	x	x	x	x
117	180	Nuôi dưỡng người bệnh bằng đường truyền tĩnh mạch ngoại biên	x			
118	181	Nuôi dưỡng người bệnh qua Catheter thực quản dạ dày bằng bom tay	x			
		E. TOÀN THÂN				
119	183	Kiểm soát tăng đường huyết chỉ huy	x			
120	186	Chiếu đèn điều trị vàng da sơ sinh	x	x		
121	187	Kiểm soát đau trong cấp cứu	x	x	x	
122	189	Chụp X quang cấp cứu tại giường	x	x	x	
123	190	Lấy máu động mạch quay làm xét nghiệm khí máu	x	x	x	
124	191	Xét nghiệm đường máu mao mạch tại giường	x			
125	192	Thay băng cho các vết thương hoại tử rộng	x			
126	193	Truyền máu và các chế phẩm máu	x	x	x	x
127	194	Tắm cho người bệnh tại giường	x	x	x	x
128	196	Gội đầu cho người bệnh tại giường	x			
129	197	Gội đầu tẩy độc cho người bệnh	x	x	x	x
130	198	Vệ sinh răng miệng đặc biệt	x	x	x	x
131	199	Xoa bóp phòng chống loét	x	x	x	x
132	200	Cố định cột sống cổ bằng nẹp cứng	x	x	x	x
133	201	Cố định tạm thời người bệnh gãy xương	x	x	x	x
134	202	Băng bó vết thương	x			
135	203	Cầm máu (vết thương chảy máu)	x	x	x	x
136	204	Vận chuyển người bệnh an toàn	x			
137	205	Vận chuyển người bệnh nặng có thở máy	x	x	x	
138	206	Định nhóm máu tại giường	x			
139	207	Chăm sóc mắt ở người bệnh hôn mê	x	x	x	x
140	208	Lấy máu tĩnh mạch bẹn	x	x	x	x
141	209	Truyền dịch vào tủy xương	x	x	x	
142	210	Tiêm truyền thuốc	x	x	x	x
		G. XÉT NGHIỆM ĐỘC CHẤT NHANH				
143	215	Đo các chất khí trong máu	x	x	x	
144	216	Đo lactat trong máu	x	x	x	
145	219	Phát hiện opiat bằng Naloxone	x	x	x	
146	221	Định lượng nhanh Troponin T trong máu toàn phần tại chổ băng máy cầm tay	x	x	x	
147	222	Định lượng nhanh NT-ProBNP trong máu toàn phần tại chổ băng máy cầm tay	x	x	x	
148	223	Định lượng nhanh D-Dimer trong máu toàn phần tại chổ băng máy cầm tay	x	x	x	
149	224	Định lượng nhanh Myoglobin trong máu toàn phần tại chổ băng máy cầm tay	x	x	x	
150	225	Định lượng nhanh CK-MB trong máu toàn phần tại chổ băng máy cầm tay	x	x	x	
151	226	Xác định nhanh INR/PT/ Quick tại chổ băng máy cầm tay	x	x	x	
		H. TÂM THẦN				
152	260	Xử trí ngộ độc thuốc hướng thần	x	x	x	
153	268	Cấp cứu người bệnh tự sát	x	x	x	x

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
		IV. PHỤC HỒI CHỨC NĂNG				
		A. VẬT LÝ TRỊ LIỆU - PHỤC HỒI CHỨC NĂNG				
154	907	Điều trị rối loạn đại tiện, tiêu tiện bằng phản hồi sinh học	x	x		
155	908	Đo áp lực trực tràng	x	x		
		V. NỘI SOI CHẨN ĐOÁN, CAN THIỆP				
		A. Sọ não				
156	989	Nội soi mỏ thông não thất bể cáy	x	x		
157	990	Nội soi mỏ thông vào não thất	x	x		
		B. Tai - mũi - họng				
158	993	Nội soi cầm máu mũi có sử dụng Meroxeo (1 bên)	x	x		
159	994	Nội soi cầm máu mũi	x	x		
160	995	Nội soi thanh quản treo cắt hạt xơ	x	x		
161	996	Nội soi thanh quản cắt papilloma	x	x		
162	997	Nội soi mũi, họng có sinh thiết	x	x		
163	999	Nội soi mũi xoang	x	x		
164	1000	Nội soi mũi họng cắt đốt bằng điện cao tần	x	x		
165	1001	Nội soi tai	x	x	x	
166	1002	Nội soi mũi	x	x	x	
167	1003	Nội soi họng	x	x	x	
		C. Thanh- phế quản				
168	1022	Nội soi phế quản qua ống nội khí quản	x			
		D. Tiêu hoá- ổ bụng				
169	1037	Nội soi nong hẹp miệng nối ruột-ruột hoặc mật-ruột	x	x		
170	1050	Nội soi ổ bụng đặt catheter Tenckhoff qua	x	x		
171	1051	Nội soi ổ bụng sửa catheter Tenckoff	x	x		
172	1053	Nội soi hố thận để thăm dò, chẩn đoán	x	x		
173	1054	Nội soi khung chậu để thăm dò, chẩn đoán	x	x		
174	1062	Nội soi đại tràng sigma	x	x		
175	1068	Nội soi hậu môn có sinh thiết, tiêm xơ	x	x		
176	1071	Soi trực tràng	x	x		
		E. Tiết niệu				
177	1078	Nội soi bằng quang	x	x		
		VII. GÂY MÊ HỒI SỨC				
178	1246	Gây mê hồi sức (GMHS) phẫu thuật dị dạng mạch máu não	x			
179	1247	GMHS phẫu thuật tai biến mạch máu não	x			
180	1248	GMHS phẫu thuật u vùng hố yên	x			
181	1249	GMHS phẫu thuật u vùng hố sau	x			
182	1250	GMHS phẫu thuật u màng não	x	x		
183	1251	GMHS phẫu thuật u tùy	x	x		
184	1252	GMHS phẫu thuật thoát vị đĩa đệm cổ	x			
185	1253	GMHS phẫu thuật dị dạng quai động mạch chủ	x	x		
186	1254	GMHS phẫu thuật phòng động mạch chủ: gốc, ngực, bụng trên, dưới thận	x	x		
187	1255	GMHS phẫu thuật bệnh tim bẩm sinh không tím	x	x		
188	1256	GMHS phẫu thuật bệnh tim bẩm sinh có tím	x	x		
189	1257	GMHS phẫu thuật bệnh van tim (đơn giản hay phức tạp)	x	x		
190	1258	GMHS phẫu thuật thay chỏm xương đùi, khớp háng, khớp gối	x	x		

TT	PT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
191	1259	GMHS phẫu thuật nối chi	x	x		
192	1260	GMHS phẫu thuật cắt dây thần kinh giao cảm ngực	x	x		
193	1261	Gây mê cho đại phẫu ngực ở trẻ em	x	x		
194	1263	GMHS phẫu thuật nội soi ngực	x	x		
195	1264	GMHS trong thông tim chẩn đoán và can thiệp ở trẻ em	x	x		
196	1269	Kỹ thuật mê tĩnh mạch theo TCI	x	x		
197	1272	Kỹ thuật theo dõi độ mê bằng BIS	x	x		
198	1273	Kỹ thuật theo dõi độ mê bằng ENTROPY	x	x		
199	1274	Kỹ thuật theo dõi độ mê bằng EVOKEED potential	x	x		
200	1276	Kỹ thuật đo lưu lượng tim qua catheter swan ganz	x	x		
201	1277	Kỹ thuật đo lưu lượng tim PICCO	x	x		
202	1278	Kỹ thuật đo lưu lượng tim bằng điện từ trường	x	x		
203	1279	Kỹ thuật theo dõi huyết động bằng siêu âm qua thực quản	x	x		
204	1280	Kỹ thuật đo và theo dõi SpO ₂	x	x		
205	1281	Kỹ thuật đo và theo dõi SVO ₂	x	x		
206	1282	Kỹ thuật đo và theo dõi ScVO ₂	x	x		
207	1283	Kỹ thuật theo dõi thân nhiệt bằng máy	x	x		
208	1284	Theo dõi Hb trong phòng mổ	x	x		
209	1285	Theo dõi Hct trong phòng mổ	x	x		
210	1286	Theo dõi đông máu trong phòng mổ	x	x		
211	1287	Theo dõi khí máu trong phòng mổ	x	x		
212	1288	Theo dõi truyền dịch bằng máy đếm giọt	x	x		
213	1289	Theo dõi truyền máu bằng máy đếm giọt	x	x		
214	1300	GMHS phẫu thuật áp xe não	x	x		
215	1301	GMHS phẫu thuật u bán cầu não	x	x		
216	1302	GMHS phẫu thuật chấn thương cột sống (cổ, ngực, thắt lưng)	x	x		
217	1303	GMHS phẫu thuật thoát vị đĩa đệm ngực, thắt lưng	x			
218	1304	GMHS phẫu thuật chấn thương sọ não (kín, hở)	x	x		
219	1305	GMHS phẫu thuật van động mạch chủ	x	x		
220	1306	GMHS phẫu thuật bắc cầu động mạch vành có hay không dung tim phổi nhân tạo	x	x		
221	1307	GMHS phẫu thuật hẹp eo động mạch chủ	x	x		
222	1309	GMHS cho phẫu thuật vết thương tim, chấn thương tim, chèn ép tim	x	x		
223	1311	GMHS cho phẫu thuật cắt 1 phổi, thuỷ phổi, phân thùy phổi	x	x		
224	1312	GMHS cho phẫu thuật thành ngực	x	x		
225	1313	GMHS cho mở màng phổi tối đa	x	x		
226	1314	GMHS cho khâu vết thương nhu mô phổi	x	x		
227	1315	GMHS cho cắt phổi theo tổn thương	x	x		
228	1316	GMHS cho bóc màng phổi trong dày dính màng phổi, lấy máu cục	x	x		
229	1317	GMHS cho phẫu thuật cơ hoành rách do chấn thương qua đường ngực	x	x		
230	1318	GMHS cho phẫu thuật thực quản	x	x		
231	1319	GMHS cho phẫu thuật u trung thất	x	x		
232	1320	GMHS cho phẫu thuật lớn trên dạ dày, ruột	x	x		
233	1321	GMHS thận niệu quản	x	x		
234	1322	GMHS phẫu thuật nội soi ổ bụng	x	x		

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
235	1323	GMHS phẫu thuật nội soi tuyến giáp	x	x		
236	1325	GMHS trên người bệnh béo phì	x	x		
237	1327	GMHS phẫu thuật gan, mật, lách, tạng	x	x		
238	1328	GMHS cho thủ thuật ERCP	x	x		
239	1329	GMHS người bệnh chấn thương có sỏi, đa chấn thương	x	x		
240	1332	GMHS phẫu thuật cắt bàng quang	x	x		
241	1333	GMHS phẫu thuật basedow	x	x		
242	1334	GMHS phẫu thuật bướu cổ to	x	x		
243	1335	GMHS phẫu thuật u thượng thận gây tăng HA	x	x		
244	1336	GMHS phẫu thuật u tuyến úc	x	x		
245	1338	GMHS phẫu thuật trên người bệnh có bệnh tăng HA chưa ổn định, hay có thương tổn cơ quan đích	x	x		
246	1339	GMHS trên người bệnh có bệnh phổi kinh niên	x	x		
247	1340	GMHS trên người bệnh có hen phế quản	x	x		
248	1341	GMHS trên người bệnh có tiền sử hay bệnh dị ứng	x	x		
249	1342	GMHS trên người giàm chức năng thận hay suy thận	x	x		
250	1343	GMHS trên người bị suy giàm chức năng gan	x	x		
251	1344	GMHS trên người bệnh bị sỏi, suy thở	x	x		
252	1345	GMHS trên người bệnh bị rối loạn nước điện giải, rối loạn thăng bằng kiềm toan, rối loạn đông máu	x	x		
253	1346	GMHS trên người bệnh tiểu đường	x	x		
254	1347	GMHS trên người bệnh nhược cơ	x	x		
255	1348	GMHS trên người bệnh có đặt máy tạo nhịp	x	x		
256	1349	GMHS phẫu thuật mắt ở trẻ em	x	x		
257	1350	GMHS phẫu thuật mắt trên người bệnh có bệnh kèm theo	x	x		
258	1353	GMHS cho khối u vùng hàm mặt	x	x		
259	1354	Gây mê lấy dị vật đường hô hấp	x	x		
260	1355	GMHS cho các phẫu thuật TMH	x	x		
261	1356	GMHS nạo VA ở trẻ em	x	x		
262	1357	GMHS trung phẫu ngực ở trẻ em	x	x		
263	1358	GMHS phẫu thuật bụng lớn ở trẻ em	x	x		
264	1359	GMHS phẫu thuật xương ở trẻ em	x	x		
265	1360	Giảm đau sau phẫu thuật bằng Morphin tĩnh mạch theo kiểu PCA	x	x		
266	1369	Thảm phân phúc mạc	x	x		
267	1370	Nuôi dưỡng người bệnh bằng đường tĩnh mạch	x	x		
268	1372	Kỹ thuật gây mê hô hấp qua mặt nạ	x	x	x	
269	1373	Kỹ thuật gây mê tĩnh mạch với etomidate, ketamine, propofol	x	x	x	
270	1374	Kỹ thuật đặt Mask thanh quản	x	x	x	
271	1376	Kỹ thuật đặt nội khí quản với thuốc mê tĩnh mạch, thuốc mê hô hấp	x	x	x	
272	1377	Kỹ thuật đặt nội khí quản khi dạ dày đầy	x	x	x	
273	1378	Kỹ thuật đặt nội khí quản với ống nội khí quản có vòng xoắn kim loại	x	x	x	
274	1379	Kỹ thuật đặt nội khí quản qua mũi	x	x	x	
275	1380	Kỹ thuật thường quy đặt nội khí quản khó	x	x	x	
276	1381	Kỹ thuật đặt nội khí quản khó với ống soi mềm	x	x	0	
277	1384	Kỹ thuật phòng và điều trị trào ngược dịch dạ dày	x	x	x	

TT	TL43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
278	1385	Kỹ thuật gây mê vòng kín có vôi soda	x	x	x	
279	1386	Kỹ thuật gây mê lưu lượng thấp	x	x	x	
280	1387	Kỹ thuật gây mê bằng ống Magill	x	x	x	
281	1390	Kỹ thuật săn sóc theo dõi ống thông tiêu	x	x	x	
282	1393	Kỹ thuật theo dõi người bệnh trong và sau mổ	x	x	x	
283	1395	Kỹ thuật vô cảm ngoài phòng mổ	x	x	x	
284	1397	Theo dõi nhịp tim qua ống nghe thực quản	x	x	x	
285	1398	Kỹ thuật theo dõi giãn cơ bằng máy	x	x	x	
286	1399	Kỹ thuật theo dõi SpO ₂	x	x	x	
287	1400	Kỹ thuật theo dõi et CO ₂	x	x	x	
288	1401	Kỹ thuật theo dõi HADM bằng phương pháp xâm lấn	x	x	x	
289	1402	Kỹ thuật theo dõi HADM không xâm lấn bằng máy	x	x	x	
290	1403	Kỹ thuật theo dõi thân nhiệt với nhiệt kế thường quy	x	x	x	
291	1404	Thử nhóm máu trước truyền máu	x	x	x	
292	1405	Truyền dịch thường quy	x	x	x	
293	1406	Truyền máu thường quy	x	x	x	
294	1407	Kỹ thuật chọc đặt kim luồn tĩnh mạch ngoại biên trẻ em	x	x	x	
295	1408	Kỹ thuật lấy lại máu trong mổ bằng phương pháp thủ công	x	x	x	
296	1409	Kỹ thuật truyền dịch trong sọc	x	x	x	
297	1410	Kỹ thuật truyền máu trong sọc	x	x	x	
298	1415	Kỹ thuật chọc tĩnh mạch cảnh ngoài	x	x	x	
299	1416	Kỹ thuật chọc tĩnh mạch đùi	x	x	x	
300	1417	Kỹ thuật chọc tuỷ sống đường giữa	x			
301	1418	Kỹ thuật chọc tuỷ sống đường bên	x			
302	1419	Kỹ thuật gây tê chọc kim vào khoang ngoài màng cứng (NMC) thắt lung đường giữa	x	x	x	
303	1420	Kỹ thuật gây tê chọc kim vào khoang NMC thắt lung đường bên	x	x	x	
304	1421	Kỹ thuật gây tê đâm rỗ cánh tay đường trên xương đòn	x			
305	1422	Kỹ thuật gây tê đâm rỗ cánh tay đường gian cơ bậc thang	x	x	x	
306	1423	Kỹ thuật gây tê đâm rỗ cánh tay đường nách	x	x	x	
307	1424	Kỹ thuật gây tê đâm rỗ cổ nồng	x	x	x	
308	1425	Kỹ thuật gây tê đâm rỗ cổ sâu	x	x	x	
309	1426	Kỹ thuật gây tê ở khuỷu tay	x	x	x	
310	1427	Kỹ thuật gây tê ở cổ tay	x	x	x	
311	1428	Kỹ thuật gây tê thần kinh hông to	x	x	x	
312	1431	Kỹ thuật gây tê vùng bàn chân	x	x	x	
313	1432	GMHS phẫu thuật động mạch, tĩnh mạch ngoại biên	x	x	x	
314	1433	GMHS phẫu thuật rách cơ hoành qua đường bụng	x	x	x	
315	1434	GMHS phẫu thuật thông dạ dày, khâu lỗ thủng dạ dày, ruột non đơn thuần	x	x	x	
316	1435	GMHS phẫu thuật viêm ruột thừa, viêm phúc mạc, áp xe ruột thừa	x	x	x	
317	1436	Vô cảm phẫu thuật thoát vị bẹn	x	x	x	
318	1437	GMHS phẫu thuật vùng đáy chậu, hậu môn, bẹn, bìu	x	x	x	
319	1438	GMHS phẫu thuật chi trên	x	x	x	
320	1439	GMHS phẫu thuật chi dưới	x	x	x	
321	1440	GMHS phẫu thuật bụng cấp cứu không phải chấn thương ở người lớn	x	x	x	

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
322	1441	GMHS người bệnh chấn thương không sốc, sốc nhẹ	x	x	x	
323	1442	GMHS phẫu thuật bướu cổ nhỏ	x	x	x	
324	1443	Gây mê để thay băng người bệnh bỏng	x	x	x	
325	1444	Gây mê, gây tê cắt amidan ở trẻ em	x	x	x	
326	1445	GMHS phẫu thuật ổ bụng trung phẫu ở trẻ em	x	x	x	
327	1446	GMHS phẫu thuật thoát vị bẹn, nước màng tinh hoàn ở trẻ em	x	x	x	
328	1448	Giảm đau bằng thuốc cho người bệnh sau phẫu thuật, sau chấn thương	x	x	x	
329	1449	Giảm đau sau phẫu thuật bằng tiêm Morphin cách quãng dưới da	x	x	x	
330	1450	Vệ sinh, vô trùng phòng phẫu thuật	x	x	x	
331	1451	Tiết trùng dụng cụ phục vụ phẫu thuật, GMHS	x	x	x	
332	1453	Chụp X-quang cấp cứu tại giường	x	x	x	
333	1455	Theo dõi HA liên tục tại giường	x	x	x	
334	1461	Mở khí quản trên người bệnh có hay không có ống NKQ	x			
335	1463	Thở oxy qua mặt nạ	x	x	x	
336	1464	Thở oxy qua ống chữ T	x	x	x	
337	1465	Nuôi dưỡng người bệnh qua ống thông hô hấp tròn	x	x	x	
338	1466	Nuôi dưỡng người bệnh qua ống thông dạ dày	x	x	x	
339	1467	Liệu pháp kháng sinh dự phòng trước và sau phẫu thuật	x	x	x	
340	1468	Dự phòng tắc tĩnh mạch sau phẫu thuật, sau chấn thương	x	x	x	
341	1469	Điều trị rối loạn đông máu trong ngoại khoa	x	x	x	
342	1470	Phát hiện, phòng, điều trị nhiễm khuẩn bệnh viện (vết phẫu thuật, catheter, hô hấp, tiết niệu...)	x	x	x	
		XI. TAI MŨI HỌNG				
		A. TAI				
343	2104	Vá nhĩ đơn thuần	x	x	x	
344	2116	Thông vòi nhĩ	x	x	x	x
345	2117	Lấy dị vật tai	x	x	x	x
346	2118	Chọc hút dịch tụ huyết vành tai	x	x	x	x
347	2119	Chích nhọt ống tai ngoài	x	x	x	x
348	2120	Làm thuốc tai	x	x	x	x
349	2121	Chích rạch màng nhĩ	x	x	x	
350	2126	Đo điện thính giác thần não	x	x	x	
		B. MŨI XOANG				
351	2148	Nắn sống mũi sau chấn thương	x	x	x	x
352	2149	Nhét bắc mũi sau	x	x	x	x
353	2150	Nhét bắc mũi trước	x	x	x	x
354	2154	Làm Proetz	x	x	x	x
355	2155	Cầm máu mũi bằng Meroxeo (2 bên)	x	x	x	x
		C. HỌNG – THANH QUẢN				
356	2175	Chích áp xe thành sau họng	x	x	x	x
357	2176	Áp lạnh Amidan	x	x	x	x
358	2179	Phẫu thuật cắt Amidan gây tê hoặc gây mê	x	x	x	x
359	2180	Phẫu thuật lấy đường rò luân nhĩ	x	x	x	x
360	2182	Đốt nhiệt họng hạt	x	x	x	x
361	2183	Đốt lạnh họng hạt	x	x	x	x
362	2184	Làm thuốc tai, mũi, thanh quản	x	x	x	x

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
363	2191	Khí dung mũi họng	x	x	x	x
364	2245	Khâu vết thương phần mềm vùng đầu mặt	x	x	x	
		XII. PHỤ KHOA-SƠ SINH				
365	2248	Phẫu thuật mở bụng thăm dò, xử trí bệnh lý phụ khoa	x	x		
366	2253	Phẫu thuật cắt âm vật phì đại	x	x		
367	2256	Phẫu thuật làm lại tầng sinh môn và cơ vòng do rách phức tạp	x			
368	2258	Chích áp xe tuyến Bartholin	x	x	x	
369	2260	Chọc dò túi cùng Douglas	x	x	x	
370	2261	Chọc hút dịch do máu tụ sau mổ	x	x	x	
371	2263	Khâu rách cùng đồ âm đạo	x	x	x	
372	2264	Làm lại thành âm đạo, tầng sinh môn	x	x	x	
		XIII. NỘI KHOA				
		A. Thần kinh				
373	2265	Phong bế ngoài màng cứng	x	x		
		B. Tim mạch - hô hấp				
374	2274	Lập trình máy tạo nhịp tim và máy phá rung	x			
375	2314	Tiêm xơ giãn tĩnh mạch hiển	x			
376	2322	Đặt catheter qua màng nhẵn giáp lấy bệnh phẩm	x	x		
377	2324	Gây dính màng phổi bằng các loại thuốc, hoá chất	x			
378	2325	Đặt sonde dẫn lưu khoang màng phổi dưới hướng dẫn của chụp cắt lớp vi tính	x	x		
379	2326	Dẫn lưu ô áp xe phổi dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x		
380	2327	Dẫn lưu ô áp xe phổi dưới hướng dẫn của máy chụp cắt lớp vi tính	x	x		
381	2329	Đặt sonde dẫn lưu khoang màng phổi dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x	x	
382	2332	Chọc dò màng phổi dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x	x	
383	2333	Chọc tháo dịch màng phổi dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x	x	
		C. Tiêu hóa				
384	2354	Chọc dịch màng bụng	x	x	x	
385	2355	Dẫn lưu dịch màng bụng	x	x	x	
386	2356	Chọc hút áp xe thành bụng	x	x	x	
387	2357	Thụt tháo phân	x	x	x	x
388	2358	Đặt sonde hậu môn	x	x	x	x
389	2359	Nong hậu môn	x	x	x	
		D. Thận- tiết niệu - lọc máu				
390	2364	Bơm rửa bằng quang, bơm hoá chất	x			
		E. Cơ - xương - khớp				
391	2373	Tiêm thuốc ngoài màng cứng	x	x		
		F. Truyền nhiễm				
392	2385	Lấy bệnh phẩm họng để chẩn đoán các bệnh nhiễm trùng	x	x		
393	2386	Lấy bệnh phẩm trực tràng để chẩn đoán các bệnh nhiễm trùng	x	x	x	
		H. Các kỹ thuật khác				
394	2387	Tiêm trong da	x	x	x	x
395	2388	Tiêm dưới da	x	x	x	x
396	2389	Tiêm bắp thịt	x	x	x	x
397	2390	Tiêm tĩnh mạch	x	x	x	x
398	2391	Truyền tĩnh mạch	x	x	x	x
		XIV. LAO (ngoại lao)				

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
399	2427	Phẫu thuật bóc tách, cắt bỏ hạch lao to vùng nách	x	x		
400	2428	Phẫu thuật bóc tách, cắt bỏ hạch lao to vùng bẹn	x	x		
401	2429	Phẫu thuật thăm dò lao tinh hoàn /bìu	x	x		
402	2437	Phẫu thuật nạo dò hạch lao vùng cổ	x	x	x	
403	2438	Phẫu thuật nạo dò hạch lao vùng nách	x	x	x	
404	2439	Phẫu thuật nạo dò hạch lao vùng bẹn	x	x	x	
		XVI. NỘI TIẾT				
		A. Ngoại khoa				
		1. Phẫu thuật mở các tuyến nội tiết				
405	2834	Bóc nhâm độc tuyến giáp	x			
406	2835	Cắt 1 thùy tuyến giáp trong bướu giáp nhâm	x	x		
407	2836	Cắt 1 thùy tuyến giáp trong bướu giáp nhâm độc	x	x		
408	2837	Cắt 1 thùy tuyến giáp trong K giáp	x	x		
409	2847	Dẫn lưu áp xe tuy	x	x		
410	2857	Cắt bỏ tinh hoàn ung thư lạc chỗ có hoặc không vét hạch ở bụng	x	x		
411	2859	Cắt bỏ tinh hoàn	x	x		
		2. Phẫu thuật bằng dao cắt siêu âm (DCSA) các tuyến nội tiết				
412	2889	Cắt bỏ tinh hoàn bằng DCSA	x	x		
		XIX. NGOẠI KHOA				
		A. Đầu, thần kinh sọ não				
413	3031	Chích rạch áp xe nhỏ	x	x	x	
414	3067	Phẫu thuật viêm xương sọ	x	x		
415	3069	Khâu vết thương xoang tĩnh mạch dọc trên, xoang tĩnh mạch trên, xoang hơi trán	x	x		
416	3070	Phẫu thuật vết thương sọ não hở	x	x		
417	3074	Nhắc xương đầu lún qua da ở trẻ em dưới 1 tuổi	x			
418	3075	Phẫu thuật nhắc xương lún	x	x		
419	3076	Bơm rửa khoang não thất	x	x		
420	3078	Đặt catheter não đo áp lực trong não	x	x		
421	3082	Rạch da đầu rộng trong m�u tụ dưới da đầu	x	x	x	
422	3083	Cắt lọc, khâu vết thương rạch da đầu	x	x	x	
		B. Tim mạch - lồng ngực				
		1. Tim				
423	3134	Cắt mảng ngoài tim trong viêm mảng ngoài tim có mù	x	x		
424	3137	Dẫn lưu mảng tim qua đường Marfan	x	x		
		3. Động tĩnh mạch				
425	3219	Phẫu thuật đặt Port động/tĩnh mạch để tiêm truyền hóa chất điều trị ung thư	x			
		4. Ngực - phổi				
426	3234	Mở lồng ngực thăm dò	x	x		
427	3243	Bóc vỏ mảng phổi điều trị ổ cặn mảng phổi	x			
428	3244	Cắt tuyến hung	x	x		
429	3245	Mở mảng phổi tối đa	x	x		
430	3246	Khâu vết thương nhu mô phổi	x			
431	3247	Đặt dẫn lưu khí, dịch mảng phổi	x			
432	3249	Cắt phổi không điển hình (Wedge resection)	x	x		

TT	T1 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
433	3255	Cắt một xương sườn trong viêm xương	X	X		
434	3259	Khâu lại vết phẫu thuật lồng ngực bị nhiễm khuẩn	X	X		
435	3261	Khâu kín vết thương thủng ngực	X	X	X	
		C. Tiêu hóa - bụng				
		2. Dạ dày				
436	3282	Dẫn lưu áp xe dưới cơ hoành	X	X		
437	3292	Mở dạ dày lấy bã thức ăn	X	X		
438	3296	Mở cơ môn vị (diều trị hẹp phì đại môn vị)	X	X		
439	3297	Mở thông dạ dày	X	X	X	
440	3298	Khâu lỗ thủng dạ dày, tá tràng đơn thuần	X	X	X	
		3. Ruột non - ruột già				
441	3309	Phẫu thuật điều trị tắc ruột do bã thức ăn	X	X		
442	3310	Phẫu thuật tắc ruột do giun	X	X		
443	3311	Phẫu thuật điều trị xoắn ruột	X	X		
444	3313	Phẫu thuật điều trị tắc ruột do dính/dây chằng không cắt nối ruột	X	X		
445	3315	Làm hậu môn nhân tạo cấp cứu ở trẻ sơ sinh	X	X		
446	3316	Làm hậu môn nhân tạo trẻ lớn	X	X		
447	3317	Phẫu thuật tháo lồng không cắt ruột	X	X		
448	3325	Thụt tháo đại tràng trong phình đại tràng bẩm sinh	X	X		
449	3327	Phẫu thuật viêm ruột thừa	X	X	X	
450	3329	Phẫu thuật cắt túi thừa ruột non, ruột già	X	X	X	
451	3331	Cắt đoạn ruột non	X	X	X	
452	3332	Dẫn lưu áp xe ruột thừa	X	X	X	
		4. Hậu môn - trực tràng				
453	3347	Phẫu thuật sa trực tràng không cắt ruột	X	X		
454	3348	Phẫu thuật điều trị rò cạnh hậu môn	X	X		
455	3350	Phẫu thuật áp xe hậu môn, có mở lỗ rò	X	X		
456	3353	Phẫu thuật tạo hình hậu môn nắp (Denis Brown)	X	X		
457	3354	Phẫu thuật cắt móm thừa trực tràng	X	X		
458	3355	Phẫu thuật khâu vùng quanh hậu môn trong điều trị sa trực tràng	X	X		
459	3363	Phẫu thuật tạo hình hậu môn kiểu Y-V trong điều trị hẹp hậu môn	X	X		
460	3364	Cắt cơ tròn trong	X	X		
461	3375	Nong hậu môn không gây mê	X	X		
462	3377	Phẫu thuật rò hậu môn thể đơn giản	X	X	X	
463	3380	Cắt polype trực tràng	X	X	X	
		5. Bẹn - bụng				
464	3383	Cắt nang/polyp rôn	X	X		
465	3385	Phẫu thuật điều trị áp xe tồn dư trong ổ bụng	X	X		
466	3386	Phẫu thuật điều trị viêm phúc mạc tiên phát	X	X		
467	3387	Phẫu thuật cắt u nang mạc nội lót	X	X		
468	3388	Phẫu thuật cắt u nang mạc treo ruột không cắt ruột	X	X		
469	3391	Cắt u nang buồng trứng	X	X		
470	3394	Phẫu thuật dẫn lưu áp xe cơ đái chậu	X	X		
471	3395	Phẫu thuật thoát vị bẹn nghẹt	X	X		
472	3396	Phẫu thuật thoát vị rôn nghẹt	X	X		
473	3397	Phẫu thuật thoát vị vết mổ cũ thành bụng	X	X		
474	3399	Dẫn lưu áp xe hậu môn đơn giản	X	X	X	

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
475	3400	Lấy máu tụ tàng sinh môn	x	x	x	
476	3401	Phẫu thuật thoát vị bẹn hay thành bụng thường	x	x	x	
477	3402	Mở bụng thăm dò	x	x	x	
478	3403	Khâu lại bục thành bụng đơn thuần	x	x	x	
479	3404	Khâu lại da thi 2, sau nhiễm khuẩn	x	x	x	
480	3406	Chích áp xe tàng sinh môn	x	x	x	
481	3407	Phẫu thuật vết thương tàng sinh môn đơn giản	x	x	x	
		D. Gan- mật - lách - tụy				
		1. Gan				
482	3414	Cắt chỏm nang gan bằng mở bụng	x	x		
483	3415	Khâu vỡ gan do chấn thương, vết thương gan	x	x		
484	3416	Phẫu thuật dẫn lưu áp xe gan	x	x	x	
		2. Mật				
485	3427	Cắt túi mật	x	x		
486	3437	Nối ống mật chè - hổng tràng	x	x		
487	3438	Dẫn lưu đường mật ra da	x	x		
488	3439	Đặt bộ phận giả đường mật qua da	x	x		
489	3442	Nối túi mật - hổng tràng	x	x		
490	3443	Dẫn lưu túi mật	x	x	x	
491	3444	Dẫn lưu nang ống mật chè	x	x	x	
		3. Lách - tụy				
492	3458	Dẫn lưu áp xe tụy	x	x		
493	3459	Phẫu thuật vỡ tụy bằng chèn gạc cầm máu	x	x		
494	3460	Dẫn lưu túi mật và dẫn lưu hậu cung mạc nối kèm lấy tổ chức tụy hoại tử	x	x		
		Đ. Tiết niệu – sinh dục				
		1. Thận				
495	3467	Bóc bạch mạch quanh thận, điều trị bệnh đáy dương chắp	x			
496	3473	Phẫu thuật treo thận	x	x		
497	3475	Lấy sỏi san hô thận	x	x		
498	3476	Lấy sỏi mở bể thận trong xoang	x	x		
499	3477	Lấy sỏi mở bể thận, đài thận có dẫn lưu thận	x	x		
500	3479	Lấy sỏi bể thận ngoài xoang	x	x		
501	3480	Tán sỏi ngoài cơ thể	x	x		
502	3486	Dẫn lưu bể thận tối thiểu	x	x		
503	3488	Dẫn lưu thận	x	x	x	
504	3489	Dẫn lưu viêm tủy quanh thận, áp xe thận	x	x	x	
		2. Niệu quản				
505	3496	Nong niệu quản	x	x		
506	3497	Phẫu thuật rò niệu quản - âm đạo	x	x		
507	3498	Dẫn lưu niệu quản ra thành bụng 1 bên/ 2 bên	x	x		
508	3501	Nối niệu quản - niệu quản trong thận niệu quản đôi còn chức năng	x	x		
		3. Bàng quang				
509	3519	Dẫn lưu bàng quang bằng chọc tròn	x	x		
510	3524	Phẫu thuật cấp cứu vỡ bàng quang	x	x		
511	3525	Bơm rửa bàng quang, bơm hoá chất	x			
512	3526	Thay ống thông dẫn lưu thận, bàng quang	x	x		

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
513	3529	Dẫn lưu bằng quang trên xương mu bằng ống thông	x	x		
514	3530*	Cắt đường rò bằng quang rốn, khâu lại bằng quang	x	x		
515	3531	Mổ lấy sỏi bằng quang	x	x	x	
516	3532	Mở thông bằng quang	x	x	x	
517	3533	Dẫn lưu nước tiểu bằng quang	x			
518	3534	Dẫn lưu áp xe khoang Retzius	x	x	x	
519	3535	Đặt ống thông bằng quang	x	x	x	x
		5. Sinh dục				
520	3576	Cắt tinh mạc	x	x		
521	3577	Cắt mào tinh	x	x		
522	3578	Cắt phần phụ tinh hoàn/mào tinh hoàn xoắn	x	x		
523	3579	Phẫu thuật tái tạo miệng sáo do hẹp miệng sáo	x	x		
524	3580	Thắt tĩnh mạch tinh trên bụng	x	x		
525	3583	Phẫu thuật tràn dịch màng tinh hoàn/nang thửng tinh 1 bên/2 bên	x	x		
526	3584	Phẫu thuật tràn dịch màng tinh hoàn/nang thửng tinh 1 bên/2 bên	x	x		
527	3588	Tạo vạt da chữ Z trong tạo hình dương vật	x	x		
528	3594	Khâu vết thương âm hộ, âm đạo	x	x		
529	3595	Tách màng ngăn âm hộ	x	x		
530	3599	Phẫu thuật thoát vị bẹn thường 1 bên /2 bên	x	x	x	
531	3600	Rạch rộng vòng thắt nghẹt bao quy đầu	x	x	x	
532	3603	Cắt bỏ bao da qui đầu do dính hoặc dài	x	x	x	
533	3604	Cắt hẹp bao quy đầu (phimosis)	x	x	x	
534	3605	Mở rộng lỗ sáo	x	x	x	
535	3606	Nong niệu đạo	x	x	x	
536	3608	Dẫn lưu áp xe bìu/tinh hoàn	x	x	x	
		E. Chấn thương – chỉnh hình				
		3. Cánh, cẳng tay				
537	3678	Cắt lọc vết thương gãy xương hở, nắn chỉnh cố định tạm thời	x	x	0	
		9. Phần mềm (da, cơ, gân, thần kinh)				
538	3811	Cắt lọc da, cơ, cân trên 3% diện tích cơ thể	x	x	0	
539	3814	Dẫn lưu viêm mù khớp, không sai khớp	x	x	0	
540	3815	Dẫn lưu áp xe cơ đáy chậu	x	x	0	
541	3816	Phẫu thuật vết thương bàn tay, cắt lọc đơn thuần	x	x	0	
542	3817	Chích áp xe phần mềm lớn	x	x	x	
543	3818	Khâu lại da vết phẫu thuật sau nhiễm khuẩn	x	x	x	
544	3821	Cắt lọc tổ chức hoại tử hoặc cắt lọc vết thương đơn giản	x	x	x	
545	3822	Cắt hoại tử tiếp tuyến 10 đến 15% diện tích cơ thể	x	x	x	
546	3823	Cắt hoại tử tiếp tuyến từ dưới 10% diện tích cơ thể	x	x	x	
547	3825	Khâu vết thương phần mềm dài trên 10cm	x	x	x	
548	3826	Thay băng, cắt chỉ vết mổ	x	x	x	x
549	3827	Khâu vết thương phần mềm dài dưới 10cm	x	x	x	x
		10. Nắn - Bó bột				
550	3829	Nắn, bó bột giai đoạn trong hội chứng Volkmann	x	x		
551	3840	Nắn, bó bột gãy xương đòn	x	x	x	
552	3854	Nắn, bó bột gãy xương bàn, ngón tay	x	x	x	
553	3862	Bó bột ống trong gãy xương bánh chè	x	x	x	
554	3863	Nắn, bó bột trật khớp gối	x	x	x	

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
555	3872	Nắn, bó bột gãy xương ngón chân	x	x	x	
556	3873	Nắn, bó bột trật khớp xương đòn	x	x	x	x
557	3875	Nắn, bó bột trật khớp cổ chân	x	x	x	x
558	3877	Nẹp bột các loại, không nắn	x	x	x	x
		11. Các kỹ thuật khác				
559	3898	Chích rạch áp xe lớn, dẫn lưu	x	x	x	
560	3905	Rút chỉ thép xương ức	x	x	x	
561	3906	Đặt túi bơm giãn da	x	x	x	
562	3911	Thay băng, cắt chỉ	x	x	x	x
		G. Các phẫu thuật khác				
563	3915	Cắt rò phần mềm	x	x		
564	3916	Cắt u nang bao hoạt dịch	x	x		
565	3920	Phẫu thuật lấy dị vật phần mềm	x	x		
566	3921	Phẫu thuật sinh thiết tổ chức phần mềm bề mặt	x	x		
567	3922	Phẫu thuật sinh thiết nội quan (ngực, bụng)	x	x		
568	3923	Phẫu thuật lại cầm máu do chảy máu sau mổ	x	x		
569	3924	Cắt lọc tổ chức hoại tử	x	x	x	
570	3925	Dẫn lưu áp xe cổ/áp xe tuyến giáp	x	x	x	
		XX. PHẪU THUẬT NỘI SOI				
		B. Tai – mũi – họng				
571	3956	Phẫu thuật nội soi chỉnh hình cuốn dưới	x			
572	3957	Phẫu thuật nội soi mũi xoang dẫn lưu u nhầy	x	x		
573	3958	Phẫu thuật nội soi cuốn giữa và cuốn dưới	x	x		
574	3959	Phẫu thuật nội soi mở sàng-hàm, cắt polyp mũi	x	x		
575	3960	Phẫu thuật nội soi chỉnh hình vách ngăn	x	x		
576	3961	Phẫu thuật nội soi nạo V.A	x	x		
577	3962	Phẫu thuật nội soi vá nhĩ đơn thuần	x	x		
578	3963	Phẫu thuật nội soi nạo V.A - đặt ống thông khí	x	x		
579	3964	Phẫu thuật nội soi vá nhĩ	x	x		
580	3965	Phẫu thuật nội soi chỉnh hình cuốn giữa	x	x		
581	3966	Phẫu thuật nội soi đặt ống thông khí	x	x	x	
		D. Bụng – tiêu hóa				
582	4010	Phẫu thuật nội soi điều trị hẹp phì đại môn vị	x	x		
583	4013	Phẫu thuật nội soi điều trị áp xe gan	x	x		
584	4014	Phẫu thuật nội soi điều trị nang gan đơn thuần	x	x		
585	4015	Phẫu thuật nội soi thăm dò ổ bụng ± sinh thiết	x	x		
586	4021	Phẫu thuật nội soi cắt túi mật	x	0		
587	4023	Phẫu thuật nội soi dẫn lưu túi mật/đường mật ngoài gan	x	x		
588	4026	Phẫu thuật nội soi mở thông dạ dày	x	x		
589	4063	Phẫu thuật nội soi second-look	x	0		
590	4064	Phẫu thuật nội soi sa trực tràng	x	x		
591	4065	Phẫu thuật nội soi khâu treo trực tràng điều trị sa trực tràng	x			
592	4069	Phẫu thuật nội soi cắt dây dính trong ổ bụng	x	x		
593	4070	Phẫu thuật nội soi thoát vị bẹn	x	x		
594	4071	Phẫu thuật nội soi cắt ruột thừa	x	x		
		D. Tiết niệu – sinh dục				
		2. Niệu quản				

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyến kỹ thuật			
			A	B	C	D
595	4106	Nội soi đặt sonde JJ	x	x		
596	4107	Nội soi tháo sonde JJ	x	x		
		4. Sinh dục, niệu đạo				
597	4130	Phẫu thuật nội soi ổ bụng thăm dò xác định giới tinh ± sinh thiết	x	x		
598	4138	Nội soi niệu đạo, bàng quang chẩn đoán	x	x		
599	IX	GÂY MẾ HƠI SỨC				
600	28	Đặt catheter tĩnh mạch cảnh ngoài	x	x	x	
601	X	NGOẠI KHOA				
		A. Phẫu thuật thần kinh - sọ não				
		1. Phẫu thuật chấn thương sọ não				
602	2	Phẫu thuật vỡ lún xương sọ hở	x	x		
603	3	Phẫu thuật vết thương sọ não (có rách màng não)	x	x		
604	13	Phẫu thuật xử lý vết thương xoang hơi trán	x	x		
605	16	Phẫu thuật dẫn lưu não thất ra ngoài trong CTSN	x	x		
606	17	Phẫu thuật vá khuyết sọ sau chấn thương sọ não	x	x		
607	19	Phẫu thuật đặt catheter vào nhu mô do áp lực nội sọ	x	x	0	
		C. Tiết niệu - sinh dục				
		3. Bàng quang				
608	355	Lấy sỏi bàng quang	x	x	x	
609	356	Dẫn lưu nước tiểu bàng quang	x			
610	357	Dẫn lưu áp xe khoang Retzius	x	x	x	
		5. Sinh dục				
611	400	Thắt tĩnh mạch tinh trên bụng	x	x	0	
612	402	Phẫu thuật vỡ vật hang do gãy dương vật	x	x	0	
613	406	Cắt bỏ tinh hoàn	x	x	x	
614	407	Phẫu thuật xoắn, vỡ tinh hoàn	x	x	x	
615	408	Phẫu thuật tràn dịch màng tinh hoàn	x	x	x	
616	411	Cắt hẹp bao quy đầu	x	x	x	x
617	412	Mở rộng lỗ sáu	x	x	x	
		D. Tiêu hóa				
		1. Thực quản				
618	416	Mở thông dạ dày	x	x	x	
		2. Dạ dày				
619	451	Mở bụng thăm dò	x	x	x	
620	453	Nối vị tràng	x	x	x	
		4. Ruột thừa				
621	509	Dẫn lưu áp xe ruột thừa	x	x	x	
622	524	Làm hậu môn nhân tạo	x	x	x	
623	XIII	PHỤ SẢN				
		C. SƠ SINH				
624	184	Chọc dò màng bụng sơ sinh	x			
625	185	Đặt ống thông tĩnh mạch rốn sơ sinh	x			
626	187	Hô hấp áp lực dương liên tục (CPAP) không xâm nhập ở trẻ sơ sinh (thở CPAP qua mũi)	x			
627	192	Đặt ống thông dạ dày (hút dịch hoặc nuôi dưỡng) sơ sinh	x			
628	194	Ep tim ngoài lồng ngực	x			
629	199	Đặt sonde hậu môn sơ sinh	x			

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
630	200	Bóp bóng Ambu, thổi ngạt sơ sinh	x			
	XY	TAI - MŨI - HỌNG				
		A. TAI - TAI THẦN KINH				
631	27	Mở sào bào	x			
632	28	Mở sào bào - thượng nhĩ	x			
633	33	Phẫu thuật mở hòm nhĩ kiểm tra/ lấy dị vật	x			
634	35	Phẫu thuật vá nhĩ bằng nội soi	x			
635	36	Phẫu thuật tạo hình màng nhĩ	x			
636	43	Phẫu thuật cắt bỏ u ống tai ngoài	x			
637	45	Phẫu thuật cắt bỏ u nang vành tai /u bã đậu dài tai (u nang/ u bã đậu sau tai)	x			
638	48	Đặt ống thông khí màng nhĩ	x			
639	49	Phẫu thuật nội soi đặt ống thông khí màng nhĩ	x			
640	51	Khâu vết rách vành tai	x			
641	52	Bơm hơi vào nhĩ	x			
642	53	Phẫu thuật nạo vết sụn vành tai	x			
643	54	Lấy dị vật tai gây té	x			
644	56	Chọc hút dịch vành tai	x			
645	59	Lấy nút biếu bì ống tai ngoài	x			
		B. MŨI-XOANG				
646	107	Phẫu thuật cuốn mũi dưới bằng sóng cao tần (Coblator)	x			
647	108	Phẫu thuật chỉnh hình cuốn mũi dưới bằng Laser	x			
648	109	Phẫu thuật nội soi cắt cuốn dưới	x			
649	112	Phẫu thuật chỉnh hình vách ngăn	x			
650	131	Nội soi đốt điện cuốn mũi dưới	x			
651	133	Nội soi bẻ cuốn mũi dưới	x			
652	135	Sinh thiết hốc mũi	x			
653	138	Chọc rửa xoang hàm	x			
654	139	Phương pháp Proetz	x			
655	142	Căm máu mũi bằng Merocel	x			
656	143	A- Lấy dị vật mũi gây té	x			
657	144	A- Nội soi lấy dị vật mũi gây té	x			
658	145	Căm máu điểm mạch mũi bằng hóa chất (Bạc Nitrat)	x			
659	146	Rút meche, rút merocel hốc mũi	x			
660	147	Hút rửa mũi, xoang sau mổ	x			
		C. HỌNG-THANH QUẢN				
661	149	Phẫu thuật cắt Amidan gây mê	x			
662	150	Phẫu thuật cắt amidan bằng Coblator	x			
663	152	Phẫu thuật xử trí chảy máu sau cắt Amygdale (gây mê)	x			
664	153	Nạo VA (gây mê)	x			
665	154	Phẫu thuật nạo VA gây mê nội khí quản	x			
666	155	Phẫu thuật nạo V.A nội soi	x			
667	156	Phẫu thuật nội soi nạo VA bằng Coblator (gây mê)	x			
668	157	Phẫu thuật nội soi nạo VA bằng Microdebrider (Hummer) (gây mê)	x			
669	158	Phẫu thuật nội soi căm máu sau nạo VA (gây mê)	x			
670	159	Phẫu thuật nội soi cắt u nang hạ họng/ hổ lưỡi thanh thiệt	x			

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyến kỹ thuật			
			A	B	C	D
671	160	Phẫu thuật nội soi tách dính dây thanh	x			
672	166	Phẫu thuật nội soi vi phẫu thanh quản cắt u nang / polyp/ hạt xo/u hạt dây thanh (gây té/gây mê)	x			
673	167	Phẫu thuật nội soi vi phẫu thanh quản cắt u nang / polyp/ hạt xo/u hạt dây thanh bằng ống soi mềm gây té	x			
674	174	Phẫu thuật mở khí quản (Gây té/ gây mê)	x			
675	187	Phẫu thuật trong mềm sụn thanh quản	x			
676	188	Kỹ thuật đặt van phát âm	x			
677	193	Nội soi nong hẹp thực quản	x			
678	184	Phẫu thuật cắt u sàn miệng	x			
679	195	Phẫu thuật cắt u vùng niêm mạc má	x			
680	196	Phẫu thuật cắt u lưỡi (phần lưỡi di động)	x			
681	197	Phẫu thuật cắt một phần đáy lưỡi	x			
682	201	Phẫu thuật Laser điều trị Amygdale hốc mủ	x			
683	202	Phẫu thuật Laser cắt u nang lành tính đáy lưỡi, hạ họng, màn hầu, Amygdale	x			
684	203	Nội soi cầm máu sau phẫu thuật vùng hạ họng, thanh quản	x			
685	208	Cầm máu đơn giản sau phẫu thuật cắt Amygdale, Nạo VA	x			
686	209	Cắt phanh lưỡi (gây té)	x			
687	210	Sinh thiết u hạ họng	x			
688	211	Sinh thiết u họng miệng	x			
689	212	Lấy dị vật họng miệng	x			
690	213	Lấy dị vật hạ họng	x			
691	214	Khâu phục hồi tổn thương đơn giản miệng, họng	x			
692	216	Áp lạnh họng hạt (Nitơ, CO2 lỏng)	x			
693	217	Áp lạnh Amidan (Nitơ, CO2 lỏng)	x			
694	218	Bơm thuốc thanh quản	x			
695	219	Đặt nội khí quản	x			
696	220	Thay canuyn	x			
697	222	Khí dung mũi họng	x			
698	223	Chích áp xe thành sau họng gây té/gây mê	x			
699	224	Phẫu thuật chỉnh hình lỗ mở khí quản	x			
700	225	Nội soi hoạt nghiệm thanh quản	x			
701	228	Nội soi hạ họng ống cứng lấy dị vật gây té/gây mê	x			
XVIII. ĐIỆN QUANG						
A. SIÊU ÂM CHẨN ĐOÁN						
1. Siêu âm đầu, cổ						
702	1	Siêu âm tuyến giáp	x	x	x	
703	2	Siêu âm các tuyến nước bọt	x	x	x	
704	3	Siêu âm cơ phần mềm vùng cổ mặt	x	x		
705	4	Siêu âm hạch vùng cổ	x	x		
706	5	Siêu âm đòn hồi nhu mô tuyến giáp	x			
707	6	Siêu âm hốc mắt	x	x		
708	7	Siêu âm qua thóp	x	x		
709	10	Siêu âm Doppler u tuyến, hạch vùng cổ	x	x		
2. Siêu âm vùng ngực						
710	11	Siêu âm màng phổi	x	x		

TT	TT 43	Đánh giá kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
711	12	Siêu âm thành ngực (cơ, phần mềm thành ngực)	x	x		
712	13	Siêu âm các khối u phổi ngoại vi	x	x		
		3. Siêu âm ổ bụng				
713	15	Siêu âm ổ bụng (gan mật, tụy, lách, thận, bàng quang)	x	x	x	
714	16	Siêu âm hệ tiết niệu (thận, tuyến thượng thận, bàng quang, tiền liệt tuyến)	x	x	x	
715	18	Siêu âm tử cung phần phụ	x	x	x	
716	19	Siêu âm ống tiêu hóa (đạ dày, ruột non, đại tràng)	x	x		
717	22	Siêu âm Doppler gan lách	x	x		
718	23	Siêu âm Doppler mạch máu ổ bụng (động mạch chủ, mạc treo tràng trên, thận tạng...)	x	x		
719	24	Siêu âm Doppler động mạch thận	x	x		
720	25	Siêu âm Doppler tử cung phần phụ	x	x		
721	29	Siêu âm Doppler tĩnh mạch chậu, chủ dưới	x	x		
		5. Siêu âm cơ xương khớp				
722	43	Siêu âm khớp (gối, háng, khuỷu, cổ tay....)	x	x		
723	44	Siêu âm phần mềm (da, tổ chức dưới da, cơ....)	x	x		
		6. Siêu âm tim, mạch máu				
724	45	Siêu âm Doppler động mạch, tĩnh mạch chi dưới	x	x		
725	46	Siêu âm cầu nồi động mạch tĩnh mạch	x			
726	48	Doppler động mạch cảnh, Doppler xuyên sọ	x	x		
727	49	Siêu âm tim, màng tim qua thành ngực	x	x		
728	50	Siêu âm tim, màng tim qua thực quản	x			
729	51	Siêu âm tim, mạch máu có cản âm	x			
730	52	Siêu âm Doppler tim, van tim	x	x		
731	53	Siêu âm 3D/4D tim	x	x		
		7. Siêu âm vú				
732	54	Siêu âm tuyến vú hai bên	x	x		
733	55	Siêu âm Doppler tuyến vú	x	x		
734	56	Siêu âm đàn hồi mô vú	x			
		8. Siêu âm bộ phận sinh dục nam				
735	57	Siêu tinh hoàn hai bên	x	x		
736	58	Siêu âm Doppler tinh hoàn, mào tinh hoàn hai bên	x	x		
737	59	Siêu âm dương vật	x	x		
738	60	Siêu âm Doppler dương vật	x			
		9. Siêu âm với kỹ thuật đặc biệt				
739	61	Siêu âm trong mổ	x	x		
		B. CHỤP XQUANG CHẨN ĐOÁN THƯỜNG QUY HOẶC KỸ THUẬT SỐ (CR hoặc DR)				
		1. Chụp Xquang chẩn đoán thường quy				
740	67	Chụp Xquang sọ thẳng nghiêng	x	x	x	x
741	68	Chụp Xquang mặt thẳng nghiêng	x	x	x	x
742	69	Chụp Xquang mặt thấp hoặc mặt cao	x	x	x	x
743	70	Chụp Xquang sọ tiếp tuyến	x	x	x	x
744	71	Chụp Xquang hốc mắt thẳng nghiêng	x	x	x	
745	72	Chụp Xquang Blondea	x	x	x	x
746	74	Chụp Xquang hàm chéch một bên	x	x	x	

TT	TT 43	Đánh giá kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
747	75	Chụp Xquang xương chính mũi nghiêng hoặc tiếp tuyến	x	x	x	
748	76	Chụp Xquang hổ yên thẳng hoặc nghiêng	x	x	x	x
749	78	Chụp Xquang Schuller	x	x	x	
750	80	Chụp Xquang khớp thái dương hàm	x	x	x	
751	86	Chụp Xquang cột sống cổ thẳng nghiêng	x	x	x	x
752	87	Chụp Xquang cột sống cổ chéch hai bên	x	x	x	
753	88	Chụp Xquang cột sống cổ động, nghiêng 3 tư thế	x	x	x	
754	89	Chụp Xquang cột sống cổ C1-C2	x	x	x	
755	90	Chụp Xquang cột sống ngực thẳng nghiêng hoặc chéch	x	x	x	x
756	91	Chụp Xquang cột sống thắt lưng thẳng nghiêng	x	x	x	x
757	92	Chụp Xquang cột sống thắt lưng chéch hai bên	x	x	x	x
758	93	Chụp Xquang cột sống thắt lưng L5-S1 thẳng nghiêng	x	x	x	x
759	94	Chụp Xquang cột sống thắt lưng động, gấp ưỡn	x	x	x	
760	96	Chụp Xquang cột sống cùng cựu thẳng nghiêng	x	x	x	
761	97	Chụp Xquang khớp cùng chậu thẳng chéch hai bên	x	x	x	
762	98	Chụp Xquang khung chậu thẳng	x	x	x	x
763	99	Chụp Xquang xương đòn thẳng hoặc chéch	x	x	x	x
764	100	Chụp Xquang khớp vai thẳng	x	x	x	x
765	101	Chụp Xquang khớp vai nghiêng hoặc chéch	x	x	x	
766	102	Chụp Xquang xương bả vai thẳng nghiêng	x	x	x	x
767	103	Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng	x	x	x	x
768	104	Chụp Xquang khớp khuỷu thẳng, nghiêng hoặc chéch	x	x	x	x
769	105	Chụp Xquang khớp khuỷu gấp (Jones hoặc Coyle)	x	x	x	x
770	106	Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng	x	x	x	x
771	107	Chụp Xquang xương cổ tay thẳng, nghiêng hoặc chéch	x	x	x	x
772	108	Chụp Xquang xương bàn ngón tay thẳng, nghiêng hoặc chéch	x	x	x	x
773	109	Chụp Xquang khớp háng thẳng hai bên	x	x	x	x
774	110	Chụp Xquang khớp háng nghiêng	x	x	x	
775	111	Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng	x	x	x	x
776	112	Chụp Xquang khớp gối thẳng, nghiêng hoặc chéch	x	x	x	x
777	113	Chụp Xquang xương bánh chè và khớp đùi bánh chè	x	x	x	
778	114	Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng	x	x	x	x
779	115	Chụp Xquang xương cổ chân thẳng, nghiêng hoặc chéch	x	x	x	x
780	116	Chụp Xquang xương bàn, ngón chân thẳng, nghiêng hoặc chéch	x	x	x	x
781	117	Chụp Xquang xương gót thẳng nghiêng	x	x	x	x
782	118	Chụp Xquang toàn bộ chi dưới thẳng	x	x		
783	119	Chụp Xquang ngực thẳng	x	x	x	x
784	120	Chụp Xquang ngực nghiêng hoặc chéch mỗi bên	x	x	x	x
785	121	Chụp Xquang xương úc thẳng, nghiêng	x	x	x	
786	122	Chụp Xquang khớp úc đòn thẳng chéch	x	x	x	
787	123	Chụp Xquang đinh phổi ưỡn	x	x	x	x
788	124	Chụp Xquang thực quản cổ nghiêng	x	x	x	x
789	125	Chụp Xquang bụng không chuẩn bị thẳng hoặc nghiêng	x	x	x	x
790	127	Chụp Xquang tại giường	x	x	x	
791	128	Chụp Xquang tại phòng mổ	x	x	x	
		2. Chụp Xquang chẩn đoán có chuẩn bị				
792	130	Chụp Xquang thực quản dạ dày	x	x		

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
793	131	Chụp Xquang ruột non	x	x		
794	132	Chụp Xquang đại tràng	x	x		
795	133	Chụp Xquang đường mật qua Kehr	x	x	x	
796	135	Chụp Xquang đường dày	x	x		
797	136	Chụp Xquang tuyến nước bọt	x	x		
798	140	Chụp Xquang niệu đồ tĩnh mạch (UIV)	x	x		
799	143	Chụp Xquang niệu đạo bằng quang ngược dòng	x	x		
800	144	Chụp Xquang bằng quang trên xương mù	x	x		
		C. CHỤP CẮT LỚP VI TÍNH CHẨN ĐOÁN (CT)				
		1. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ từ 1-32 dây				
801	149	Chụp CLVT sọ não không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
802	150	Chụp CLVT sọ não có tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
803	151	Chụp CLVT hệ động mạch cảnh có tiêm thuốc cản quang	x	x		
804	153	Chụp CLVT mạch máu não	x	x		
805	154	Chụp CLVT sọ não có dụng hình 3D	x	x		
806	155	Chụp CLVT hàm-mặt không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
807	156	Chụp CLVT hàm-mặt có tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
808	158	Chụp CLVT tai-xương đá không tiêm thuốc	x	x		
809	159	Chụp CLVT tai-xương đá có tiêm thuốc cản quang	x	x		
810	160	Chụp CLVT hốc mắt	x	x	x	
811	161	Chụp CLVT hàm mặt có dụng hình 3D	x	x		
		2. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ từ 64-128 dây				
812	165	Chụp CLVT sọ não không tiêm thuốc cản quang	x	x		
813	166	Chụp CLVT sọ não có tiêm thuốc cản quang	x	x		
814	167	Chụp CLVT hệ động mạch cảnh có tiêm thuốc cản quang	x	x		
815	168	Chụp CLVT tưới máu não (CT perfusion)	x	x		
816	169	Chụp CLVT mạch máu não	x	x		
817	170	Chụp CLVT sọ não có dụng hình 3D	x	x		
818	171	Chụp CLVT hàm-mặt không tiêm thuốc cản quang	x	x		
819	172	Chụp CLVT hàm-mặt có tiêm thuốc cản quang	x	x		
820	173	Chụp CLVT hàm mặt có ứng dụng phần mềm nha khoa	x	x		
821	174	Chụp CLVT tai-xương đá không tiêm thuốc	x	x		
822	175	Chụp CLVT tai-xương đá có tiêm thuốc cản quang	x	x		
823	176	Chụp CLVT hốc mắt	x	x		
824	177	Chụp CLVT hàm mặt có dụng hình 3D	x	x		
		3. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ ≥ 256 dây				
825	178	Chụp CLVT sọ não không tiêm thuốc cản quang	x	x		
826	179	Chụp CLVT sọ não có tiêm thuốc cản quang	x	x		
827	180	Chụp CLVT hệ động mạch cảnh có tiêm thuốc cản quang	x	x		
828	181	Chụp CLVT tưới máu não (CT perfusion)	x	x		
829	182	Chụp CLVT mạch máu não	x	x		
830	183	Chụp CLVT sọ não có dụng hình 3D	x	x		
831	184	Chụp CLVT hàm-mặt không tiêm thuốc cản quang	x	x		
832	185	Chụp CLVT hàm-mặt có tiêm thuốc cản quang	x	x		
833	186	Chụp CLVT hàm mặt có ứng dụng phần mềm nha khoa	x	x		
834	187	Chụp CLVT tai-xương đá không tiêm thuốc	x	x		
835	188	Chụp CLVT tai-xương đá có tiêm thuốc cản quang	x	x		

TT	T1 43	Danh mục kỹ thuật	Phản tuyến kỹ thuật			
			A	B	C	D
836	189	Chụp CLVT hốc mắt	x	x		
837	190	Chụp CLVT hàm mặt có dựng hình 3D	x	x		
		4. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ 1- 32 dây				
838	191	Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
839	192	Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực có tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
840	193	Chụp cắt lớp vi tính phổi độ phân giải cao	x	x	x	
841	195	Chụp cắt lớp vi tính nội soi ảo cây phế quản	x	x		
842	196	Chụp cắt lớp vi tính động mạch phổi	x	x		
843	197	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ ngực	x	x		
		5. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ 64-128 dây				
844	200	Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực không tiêm thuốc cản quang	x	x		
845	201	Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực có tiêm thuốc cản quang	x	x		
846	202	Chụp cắt lớp vi tính phổi độ phân giải cao	x	x		
847	203	Chụp cắt lớp vi tính phổi liều thấp tầm soát u	x	x		
848	204	Chụp cắt lớp vi tính nội soi ảo cây phế quản	x	x		
849	205	Chụp cắt lớp vi tính động mạch phổi	x	x		
850	206	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ ngực	x	x		
851	207	Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim	x	x		
852	208	Chụp cắt lớp vi tính tĩnh điểm vôi hóa mạch vành	x	x		
		6. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ ≥ 256 dây				
853	209	Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực không tiêm thuốc cản quang	x	x		
854	210	Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực có tiêm thuốc cản quang	x	x		
855	211	Chụp cắt lớp vi tính phổi độ phân giải cao	x	x		
856	212	Chụp cắt lớp vi tính phổi liều thấp tầm soát u	x	x		
857	213	Chụp cắt lớp vi tính nội soi ảo cây phế quản	x	x		
858	214	Chụp cắt lớp vi tính động mạch phổi	x	x		
859	215	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ ngực	x	x		
860	216	Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim có dùng thuốc beta block	x	x		
861	217	Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim không dùng thuốc beta block	x	x		
		7. Chụp cắt lớp vi tính vùng bụng, tiêu khung từ 1-32 dây				
862	219	Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng thường quy (gồm: chụp Cắt lớp vi tính gan-mật, tụy, lách, dạ dày-tá tràng.v.v.)	x	x	x	
863	220	Chụp cắt lớp vi tính bụng-tiêu khung thường quy	x	x	x	
864	221	Chụp cắt lớp vi tính tiêu khung thường quy (gồm: chụp cắt lớp vi tính tử cung-buồng trứng, tiền liệt tuyến, các khối u vùng tiêu khung.v.v.)	x	x	x	
865	222	Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu thường quy	x	x	x	
866	223	Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u)	x	x		
867	224	Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có khảo sát mạch thận và/hoặc dựng hình đường bài xuất	x	x		
868	225	Chụp cắt lớp vi tính gan có dựng hình đường mật	x	x		
869	227	Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) không dùng sonde	x	x		
870	229	Chụp cắt lớp vi tính đại tràng (colo-scan) dùng dịch hoặc hơi có nội soi ảo	x	x		
871	230	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ-chậu	x	x		

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phản tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
		8. Chụp cắt lớp vi tính vùng bụng, tiêu khung từ 64-128 dãy				
872	231	Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng thường quy (gồm: chụp Cắt lớp vi tính gan-mật, tụy, lách, dạ dày-tá tràng.v.v.)	x	x		
873	232	Chụp cắt lớp vi tính bụng-tiêu khung thường quy	x	x		
874	233	Chụp cắt lớp vi tính tiêu khung thường quy (gồm: chụp cắt lớp vi tính từ cung-buồng trứng, tiền liệt tuyến, các khối u vùng tiêu khung.v.v.)	x	x		
875	234	Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu thường quy	x	x		
876	235	Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u)	x	x		
877	236	Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có khảo sát mạch thận và/hoặc dụng hình đường bài xuất	x	x		
878	237	Chụp cắt lớp vi tính gan có dụng hình đường mật	x	x		
879	238	Chụp cắt lớp vi tính tạng khảo sát huyết động học khối u (CT perfusion)	x	x		
880	239	Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) không dùng sonde	x	x		
881	240	Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) có dùng sonde	x	x		
882	241	Chụp cắt lớp vi tính đại tràng (colo-scan) dùng dịch hoặc hơi có nội soi ảo	x	x		
883	242	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ-chân	x	x		
		9. Chụp cắt lớp vi tính vùng bụng, tiêu khung từ ≥ 256 dãy				
884	243	Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng thường quy (gồm: chụp Cắt lớp vi tính gan-mật, tụy, lách, dạ dày-tá tràng.v.v.)	x	x		
885	244	Chụp cắt lớp vi tính bụng-tiêu khung thường quy	x	x		
886	245	Chụp cắt lớp vi tính tiêu khung thường quy (gồm: chụp cắt lớp vi tính từ cung-buồng trứng, tiền liệt tuyến, các khối u vùng tiêu khung.v.v.)	x	x		
887	246	Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu thường quy	x	x		
888	247	Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u)	x	x		
889	248	Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có khảo sát mạch thận và/hoặc dụng hình đường bài xuất	x	x		
890	249	Chụp cắt lớp vi tính gan có dụng hình đường mật	x	x		
891	250	Chụp cắt lớp vi tính tạng khảo sát huyết động học khối u (CT perfusion)	x	x		
892	251	Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) không dùng sonde	x	x		
893	252	Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) có dùng sonde	x	x		
894	253	Chụp cắt lớp vi tính đại tràng (colo-scan) dùng dịch hoặc hơi có nội soi ảo	x	x		
895	254	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ-chân	x	x		
		10. Chụp cắt lớp vi tính cột sống, xương khớp từ 1-32 dãy				
896	255	Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
897	256	Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ có tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
898	257	Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
899	258	Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực có tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
900	259	Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
901	260	Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng có tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
902	261	Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy không tiêm thuốc cản quang	x	x		
903	262	Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy có tiêm thuốc cản quang	x	x		
904	264	Chụp cắt lớp vi tính xương chi không tiêm thuốc cản quang	x	x		
905	265	Chụp cắt lớp vi tính xương chi có tiêm thuốc cản quang	x	x		
906	266	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi trên	x	x		
907	267	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi dưới	x	x		
		11. Chụp cắt lớp vi tính cột sống, xương khớp từ 64-128 dây				
908	268	Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ không tiêm thuốc cản quang	x	x		
909	269	Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ có tiêm thuốc cản quang	x	x		
910	270	Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực không tiêm thuốc cản quang	x	x		
911	271	Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực có tiêm thuốc cản quang	x	x		
912	272	Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng không tiêm thuốc cản quang	x	x		
913	273	Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng có tiêm thuốc cản quang	x	x		
914	274	Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy không tiêm thuốc cản quang	x	x		
915	275	Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy có tiêm thuốc cản quang	x	x		
916	276	Chụp cắt lớp vi tính khớp có tiêm thuốc cản quang vào ổ khớp	x			
917	277	Chụp cắt lớp vi tính xương chi không tiêm thuốc cản quang	x	x		
918	278	Chụp cắt lớp vi tính xương chi có tiêm thuốc cản quang	x	x		
919	279	Chụp cắt lớp vi tính tầm soát toàn thân	x	x		
920	280	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi trên	x	x		
921	281	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi dưới	x	x		
		12. Chụp cắt lớp vi tính cột sống, xương khớp từ ≥256 dây				
922	282	Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ không tiêm thuốc cản quang	x	x		
923	283	Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ có tiêm thuốc cản quang	x	x		
924	284	Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực không tiêm thuốc cản quang	x	x		
925	285	Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực có tiêm thuốc cản quang	x	x		
926	286	Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng không tiêm thuốc cản quang	x	x		
927	287	Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng có tiêm thuốc cản quang	x	x		
928	288	Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy không tiêm thuốc cản quang	x	x		
929	289	Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy có tiêm thuốc cản quang	x	x		
930	290	Chụp cắt lớp vi tính khớp có tiêm thuốc cản quang vào ổ khớp	x			
931	291	Chụp cắt lớp vi tính xương chi không tiêm thuốc cản quang	x	x		
932	292	Chụp cắt lớp vi tính xương chi có tiêm thuốc cản quang	x	x		
933	293	Chụp cắt lớp vi tính tầm soát toàn thân	x	x		
934	294	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi trên	x	x		
935	295	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi dưới	x	x		
		D. CHỤP CỘNG HƯỚNG TỪ (Cộng hưởng từ)				
		1. Chụp cộng hưởng từ vùng đầu - mặt - cổ máy từ lực 0.2-1.5T				
936	296	Chụp cộng hưởng từ sọ não	x	x		
937	297	Chụp cộng hưởng từ sọ não có tiêm chất tương phản	x	x		
938	298	Chụp cộng hưởng từ não- mạch não không tiêm chất tương phản	x	x		
939	299	Chụp cộng hưởng từ não- mạch não có tiêm chất tương phản	x	x		

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
940	300	Chụp cộng hưởng từ hệ mạch cổ không tiêm chất tương phản	x	x		
941	301	Chụp cộng hưởng từ hệ mạch cổ có tiêm chất tương phản	x	x		
942	302	Chụp cộng hưởng từ tuyến yên có tiêm chất tương phản (khảo sát động học)	x	x		
943	303	Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác	x	x		
944	304	Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác có tiêm chất tương phản	x	x		
945	305	Chụp cộng hưởng từ tưới máu não (perfusion)	x	x		
946	306	Chụp cộng hưởng từ phổi não (spect tính rography)	x	x		
947	307	Chụp cộng hưởng từ các bó sợi thần kinh (tractography) hay Chụp Cộng hưởng từ khuếch tán sức căng (DTI - Diffusion Tensor Imaging)	x	x		
948	308	Chụp cộng hưởng từ khuếch tán (DWI - Diffusion-weighted Imaging)	x	x		
949	309	Chụp cộng hưởng từ đáy sọ và xương đá	x	x		
950	310	Chụp cộng hưởng từ vùng mặt – cổ	x	x		
951	311	Chụp cộng hưởng từ vùng mặt – cổ có tiêm chất tương phản	x	x		
952	312	Chụp cộng hưởng từ sọ não chức năng	x			
		2. Chụp cộng hưởng từ vùng ngực máy từ lực 0.2-1.5T				
953	313	Chụp cộng hưởng từ lồng ngực	x	x		
954	314	Chụp cộng hưởng từ lồng ngực có tiêm thuốc cản quang	x	x		
955	315	Chụp cộng hưởng từ thông khí phổi (Heli)	x	x		
956	316	Chụp cộng hưởng từ tuyến vú	x	x		
957	317	Chụp cộng hưởng từ tuyến vú động học có tiêm chất tương phản	x	x		
958	318	Chụp cộng hưởng từ phổi tuyến vú	x	x		
		3. Chụp cộng hưởng từ vùng bụng, chậu máy từ lực 0.2-1.5T				
959	319	Chụp cộng hưởng từ tầng bụng không tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...)	x	x		
960	320	Chụp cộng hưởng từ tầng bụng có tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...)	x	x		
961	321	Chụp cộng hưởng từ vùng chậu (gồm: chụp cộng hưởng từ tử cung-phân phụ, tiền liệt tuyến, đại tràng chậu hông, trực tràng, các khối u vùng chậu...)	x	x		
962	322	Chụp cộng hưởng từ vùng chậu dò hậu môn	x	x		
963	323	Chụp cộng hưởng từ vùng chậu có tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ tử cung-phân phụ, tiền liệt tuyến, đại tràng chậu hông, trực tràng, các khối u vùng chậu...)	x	x		
964	324	Chụp cộng hưởng từ bìu, dương vật	x	x		
965	325	Chụp cộng hưởng từ bìu, dương vật có tiêm chất tương phản	x	x		
966	326	Chụp cộng hưởng từ động học sàn chậu, tổng phân (defecography-MR)	x	x		
967	327	Chụp cộng hưởng từ ruột non (enteroclysis)	x	x		
968	328	Chụp cộng hưởng từ nội soi áo khung đại tràng (virtual colonoscopy)	x	x		
969	329	Chụp cộng hưởng từ tuyến tiền liệt có tiêm chất tương phản	x	x		

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phản tuyến kỹ thuật			
			A	B	C	D
970	330	Chụp cộng hưởng từ phổ tuyến tiền liệt	x	x		
971	333	Chụp cộng hưởng từ gan với chất tương phản đặc hiệu mô	x	x		
		4. Chụp Cộng hưởng từ cột sống - ống sống và xương khớp máy từ lực 0.2-1.5T				
972	334	Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ	x	x		
973	335	Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ có tiêm tương phản	x	x		
974	336	Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực	x	x		
975	337	Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực có tiêm tương phản	x	x		
976	338	Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng - củng	x	x		
977	339	Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng - củng có tiêm tương phản	x	x		
978	340	Chụp cộng hưởng từ khớp	x	x		
979	341	Chụp cộng hưởng từ khớp có tiêm tương phản tĩnh mạch	x	x		
980	342	Chụp cộng hưởng từ khớp có tiêm tương phản nội khớp	x	x		
981	343	Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương	x	x		
982	344	Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương có tiêm tương phản	x	x		
983	345	Chụp cộng hưởng từ phần mềm chi	x	x		
984	346	Chụp cộng hưởng từ phần mềm chi có tiêm tương phản	x	x		
		5. Chụp cộng hưởng từ tim mạch máy từ lực 1.5T				
985	347	Chụp cộng hưởng từ động mạch chủ-chậu	x	x		
986	348	Chụp cộng hưởng từ động mạch chủ-ngực	x	x		
987	349	Chụp cộng hưởng từ động mạch vành	x	x		
988	350	Chụp cộng hưởng từ tim	x	x		
989	351	Chụp cộng hưởng từ tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u)	x	x		
990	352	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi trên	x	x		
991	353	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi trên có tiêm tương phản	x	x		
992	354	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới	x	x		
993	355	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới có tiêm tương phản	x	x		
994	356	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi toàn thân	x	x		
995	357	Chụp cộng hưởng từ động mạch toàn thân có tiêm tương phản	x	x		
996	358	Chụp cộng hưởng từ tĩnh mạch	x	x		
997	359	Chụp cộng hưởng từ tĩnh mạch có tiêm tương phản	x	x		
998	360	Chụp cộng hưởng từ bạch mạch có tiêm tương phản không đặc hiệu	x	x		
999	361	Chụp cộng hưởng từ bạch mạch có tiêm tương phản đặc hiệu	x	x		
		6. Chụp cộng hưởng từ toàn thân và kỹ thuật đặc biệt khác máy 1.5T				
1000	362	Chụp cộng hưởng từ toàn thân tầm soát và đánh giá giai đoạn TNM	x	x		
1001	363	Chụp cộng hưởng từ toàn thân tầm soát và đánh giá giai đoạn có tiêm tương phản	x	x		
1002	364	Chụp cộng hưởng từ dây thần kinh ngoại biên (neurography MR)	x	x		
1003	365	Chụp cộng hưởng từ tưới máu các tạng	x	x		
	XXII HUYỆT HỌC - TRUYỀN MÁU					
		A. XÉT NGHIỆM ĐỘNG MÁU				
1004	1	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động	x	x	x	x
1005	2	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy bán tự động	x	x	x	x

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1006	3	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) phương pháp thủ công	x	x	x	x
1007	5	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động	x	x	x	x
1008	6	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (Tên khác: TCK) bằng máy bán tự động.	x	x	x	x
1009	8	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy tự động	x	x	x	x
1010	9	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy bán tự động	x			
1011	11	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy tự động	x	x	x	x
1012	12	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy bán tự động	x	x	x	x
1013	13	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động	x	x	x	x
1014	14	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy bán tự động	x	x	x	x
1015	15	Nghiệm pháp rượu (Ethanol test)	x			
1016	17	Nghiệm pháp Von-Kauila	x			
1017	19	Thời gian máu chảy phương pháp Duke	x	x	x	x
1018	20	Thời gian máu chảy phương pháp Ivy	x			
1019	21	Co cục máu đông (Tên khác: Co cục máu)	x			
1020	23	Định lượng D-Dimer	x	x	x	x
1021	25	Định lượng AT/AT III (Anti thrombin/ Anti thrombinIII)	x	x	x	
1022	27	Phát hiện kháng đông ngoại sinh	x	x	x	
1023	28	Phát hiện kháng đông đường chung	x	x	x	
1024	29	Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, IX, XI	x	x	x	
1025	30	Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V, VII, X	x	x	x	
1026	31	Định lượng kháng nguyên yếu tố Von Willebrand (VWF Antigen)	x	x		
1027	32	Định lượng hoạt tính yếu tố Von Willebrand (VWF Activity) (tên khác: định lượng hoạt tính đông yếu tố Ristocetin: VIII: R co)	x	x		
1028	33	Định lượng yếu tố XII	x	x		
1029	34	Định lượng yếu tố XIII (Tên khác: Định lượng yếu tố ồn định sợi huyết)	x	x		
1030	36	Định tính ức chế yếu tố VIIIc/IX	x	x	x	
1031	37	Định lượng ức chế yếu tố VIIIc	x	x		
1032	38	Định lượng ức chế yếu tố IX	x	x		
1033	39	Đo độ nhớt (độ quánh) máu toàn phần/huyết tương/dịch khác	x			
1034	41	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP/Collagen/Acid Arachidonic/Thrombin/Epinephrin	x	x	x	
1035	42	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin	x	x	x	
1036	43	Định lượng FDP	x	x	x	x
1037	45	Định lượng Protein C toàn phần (Protein C Antigen)	x	x	x	
1038	46	Định lượng Protein S toàn phần	x	x	x	
1039	47	Định lượng hoạt tính Protein C (Protein Activity)	x	x	x	

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1040	49	Phát hiện kháng đông lupus (LAC/ LA screen: Lupus Anticoagulant screen)	x	x	x	
1041	50	Kháng định kháng đông lupus (LAC/ LA confirm: Lupus Anticoagulant confirm)	x			
1042	51	Định lượng Anti Xa	x			
1043	52	Nghiệm pháp sinh Thromboplastin (T.G.T: Thromboplastin Generation Test)	x			
1044	54	Đàm hồi đồ cục máu (TEG: Thrombo Elasto Graphy)	x			
1045	55	Thời gian phục hồi Canxi	x			
1046	57	Định lượng Heparin	x	x	x	
1047	58	Định lượng Plasminogen	x	x	x	
1048	59	Định lượng chất ức chế hoạt hóa Plasmin (PAI: Plasmin Activated Inhibitor)	x			
1049	60	Xét nghiệm PFA (Platelet Function Analyzer) bằng Collagen/Epinephrine trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng Col/Epi)	x	x	x	
1050	61	Xét nghiệm PFA (Platelet Function Analyzer) bằng Collagen/ADP trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng Col/ADP)	x	x	x	
1051	63	Xét nghiệm HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia) - Ab	x			
1052	64	Xét nghiệm HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia)- IgG	x			
1053	65	Định lượng C1- inhibitor	x			
1054	66	Định lượng t-pA (tissue - Plasminogen Activator)	x			
1055	67	Định lượng a2 antiplasmin	x			
1056	77	Định lượng PIVKA (Proteins Induced by Vitamin K Antagonism or Absence)	x			
		B. SINH HÓA HUYẾT HỌC				
1057	79	Định lượng Acid Folic	x			
1058	80	Định lượng Beta 2 Microglobulin	x			
1059	81	Định lượng Cyclosporin A	x			
1060	82	Định lượng khả năng gắn sắt toàn thể (TIBC)	x			
1061	84	Định lượng sắt chưa bão hòa huyết thanh (UIBC)	x			
1062	85	Định lượng Transferin receptor hòa tan (TFR)	x			
1063	87	Độ bão hòa Transferin	x			
1064	88	Định lượng vitamin B12	x			
1065	89	Định lượng Transferin	x			
1066	91	Định lượng EPO (Erythropoietin)	x			
1067	94	Định lượng Peptid - C	x			
1068	95	Định lượng Methotrexat	x			
1069	96	Định lượng Haptoglobin	x			
1070	97	Định lượng Free kappa huyết thanh	x			
1071	98	Định lượng Free lambda huyết thanh	x			
1072	99	Định lượng Free kappa niệu	x			
1073	100	Định lượng Free lambda niệu	x			
1074	102	Sức bền thẩm thấu hồng cầu	x			
1075	103	Định lượng G6PD	x	x		
1076	112	Định lượng IgG	x			
1077	113	Định lượng IgA	x			

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1078	114	Định lượng IgM	x			
1079	115	Định lượng IgE	x			
1080	116	Định lượng Ferritin	x	x	x	
1081	117	Định lượng sắt huyết thanh	x	x	x	x
		C. TẾ BÀO HỌC				
1082	119	Phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
1083	120	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm tổng trộn)	x	x	x	x
1084	121	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)	x	x	x	x
1085	122	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi bằng hệ thống tự động hoàn toàn (có nhuộm tiêu bản tự động)	x	x		
1086	123	Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
1087	124	Huyết đồ (bằng máy đếm tổng trộn)	x	x	x	x
1088	125	Huyết đồ (bằng máy đếm laser)	x	x	x	x
1089	126	Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (chưa bao gồm kim chọc tủy một lần)	x	x	x	
1090	127	Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (bao gồm kim chọc tủy nhiều lần)	x	x	x	
1091	128	Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (sử dụng máy khoan cầm tay)	x			
1092	129	Xét nghiệm tế bào học tủy xương (không bao gồm thủ thuật chọc hút tủy)	x	x	x	
1093	133	Xét nghiệm mô bệnh học tủy xương (không bao gồm thủ thuật sinh thiết tủy xương)	x			
1094	134	Xét nghiệm hồng cầu lưỡi (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
1095	135	Xét nghiệm hồng cầu lưỡi (bằng máy đếm laser)	x	x	x	
1096	136	Tìm mảnh vỡ hồng cầu	x	x	x	x
1097	137	Tìm hồng cầu có chấm ưa bazơ	x	x	x	x
1098	138	Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
1099	139	Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp tập trung hồng cầu nhiễm)	x	x	x	x
1100	140	Tìm giun chỉ trong máu	x	x	x	x
1101	141	Tập trung bạch cầu	x			
1102	142	Máu lắng (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
1103	143	Máu lắng (bằng máy tự động)	x	x	x	x
1104	144	Tìm tế bào Hargraves	x	x	x	x
1105	145	Nhuộm sợi xơ trong mô tủy xương	x			
1106	146	Nhuộm sợi liên vông trong mô tủy xương	x			
1107	147	Nhuộm hóa mô miễn dịch tủy xương	x			
1108	149	Xét nghiệm tế bào cặn nước tiểu (bằng phương pháp thủ công)	x			
1109	150	Xét nghiệm tế bào trong nước tiểu (bằng máy tự động)	x	x	x	
1110	152	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...) bằng phương pháp thủ công	x			
1111	154	Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học	x			
1112	155	Xét nghiệm tế bào học lách (lách đồ)	x			
1113	157	Chụp ảnh màu tế bào qua kính hiển vi	x	x	x	
1114	160	Thể tích khối hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm	x	x	x	x
1115	161	Định lượng huyết sắc tố (hemoglobin) bằng quang kế	x	x	x	x

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1116	163	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiêu cầu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
1117	166	Xét nghiệm tế bào hạch (hạch đồ)	x			
		D. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU				
1118	172	Xác định kháng nguyên Lua của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1119	173	Xác định kháng nguyên Lub của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1120	182	Xác định kháng nguyên Fya của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	x	x	
1121	183	Xác định kháng nguyên Fyb của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	x	x	
1122	184	Xác định kháng nguyên K của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1123	202	Xác định kháng nguyên Jka của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1124	203	Xác định kháng nguyên Jkb của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1125	208	Xác định kháng nguyên M của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1126	209	Xác định kháng nguyên N của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1127	214	Xác định kháng nguyên S của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1128	220	Xác định kháng nguyên Mia của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1129	223	Xác định kháng nguyên P1 của hệ nhóm máu P1Pk (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1130	226	Xác định kháng nguyên C của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1131	228	Xác định kháng nguyên C của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	x	x	
1132	229	Xác định kháng nguyên c của hệ của nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1133	231	Xác định kháng nguyên c của hệ của nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	x	x	
1134	232	Xác định kháng nguyên E của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1135	234	Xác định kháng nguyên E của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	x	x	
1136	241	Xác định kháng nguyên Dia của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1137	242	Xác định kháng nguyên Dib của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1138	256	Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1139	257	Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phản ứng kỹ thuật			
			A	B	C	D
1140	258	Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1141	259	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1142	260	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1143	261	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1144	262	Xét nghiệm lựa chọn đơn vị máu phù hợp (10 đơn vị máu trong 3 điều kiện 22°C, 37°C, kháng globulin người) bằng phương pháp Scangel/Gelcard	x	x	x	
1145	264	Hiệu giá kháng thể miễn dịch (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1146	267	Hiệu giá kháng thể tự nhiên chống A, B (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	x
1147	268	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	x
1148	269	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1149	270	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1150	274	Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	x
1151	275	Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1152	276	Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1153	279	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	x
1154	280	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phiến đá)	x	x	x	x
1155	281	Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1156	282	Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật Scangel/Gelcard)	x	x	x	
1157	283	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên giấy)	x	x	x	x
1158	284	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên thẻ)	x	x	x	x
1159	285	Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền máu toàn phần, khói hồng cầu, khói bạch cầu	x	x	x	x
1160	286	Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương	x	x	x	x
1161	287	Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ định nhóm máu (đã có sẵn huyết thanh mẫu) để truyền máu toàn phần, khói hồng cầu, khói bạch cầu	x	x	x	x
1162	288	Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ định nhóm máu (đã có sẵn huyết thanh mẫu) để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương	x	x	x	x
1163	289	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1164	290	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1165	291	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	x
1166	292	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật phiến đá)	x	x	x	x
1167	293	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) bằng công nghệ hồng cầu gắn từ	x	x	x	

TT	LT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1168	294	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) trên hệ thống máy tự động hoàn toàn	x	x	x	
1169	295	Xác định kháng nguyên D yếu của hệ Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1170	296	Xác định kháng nguyên D yếu của hệ Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard)	x	x	x	
1171	299	Xác định bìa chất kháng thể đặc hiệu (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động khi nghiệm pháp Coombs trực tiếp/gián tiếp dương tính)	x	x	x	
1172	300	Xác định bìa chất kháng thể đặc hiệu (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động khi nghiệm pháp Coombs trực tiếp/gián tiếp dương tính)	x	x	x	
1173	302	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1174	303	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	x	x	
1175	304	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	x
1176	305	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động)	x	x	x	
1177	306	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x	x	
1178	307	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	x	x	
1179	308	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	x
1180	309	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động)	x	x	x	
1181	310	Xác định kháng nguyên H (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1182	312	Xác định nhóm máu A1 (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
1183	314	Xác định kháng nguyên nhóm máu hệ hồng cầu bằng phương pháp sinh học phân tử (giá cho một loại kháng nguyên)	x			
D. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC						
1184	317	Kháng thể kháng histon (anti histon) bằng kỹ thuật ELISA	x			
1185	318	Kháng thể kháng Scl 70 (anti Scl-70) bằng kỹ thuật ELISA	x			
1186	319	Kháng thể Sm-Jo-1 (anti Sm-Jo-1) bằng kỹ thuật ELISA	x			
1187	320	Kháng thể kháng Sm (anti Sm) bằng kỹ thuật ELISA	x			
1188	321	Kháng thể kháng SS-A (kháng La) (anti SS-A) bằng kỹ thuật ELISA	x			
1189	322	Kháng thể kháng SS-B (kháng Ro) (anti SS-B) bằng kỹ thuật ELISA	x			
1190	325	Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật ELISA	x			
1191	326	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật ELISA	x			
1192	327	Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật huỳnh quang	x			
1193	328	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật huỳnh quang	x			
1194	329	Phát hiện kháng thể kháng tiểu cầu bằng kỹ thuật Flow-cytometry	x			
1195	330	Xét nghiệm HLA-B27 bằng kỹ thuật Flow-cytometry	x	x	x	
1196	331	Đếm số lượng tế bào gốc (stem cell, CD34)	x	x	x	
1197	332	Lympho cross match bằng kỹ thuật Flow-cytometry	x	x		

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1198	342	Xét nghiệm đếm số lượng CD3 - CD4 - CD8	x	x	x	
1199	343	Xét nghiệm CD55/59 bạch cầu (chẩn đoán bệnh Đái huyêt sắc tố niệu kinh phát ban đêm)	x			
1200	344	Xét nghiệm CD55/59 hồng cầu (chẩn đoán bệnh Đái huyêt sắc tố niệu kinh phát ban đêm)	x			
1201	345	Đếm số lượng tế bào gốc tạo máu trên máy Cytomics FC500	x			
1202	347	Xét nghiệm kháng thể kháng dsDNA (ngưng kết latex)	x			
1203	348	Xét nghiệm Đường-Ham	x			
1204	351	Điện di miễn dịch huyêt thanh	x			
1205	352	Điện di huyêt sắc tố	x	x	x	x
1206	353	Điện di protein huyêt thanh	x			
1207	358	Xét nghiệm xác định kháng thể kháng tiểu cầu trực tiếp	x			
1208	359	Xét nghiệm xác định kháng thể kháng tiểu cầu gián tiếp	x			
1209	375	Anti phospholipid IgG và IgM (sàng lọc các kháng thể kháng phospholipid lớp IgG và IgM bằng kỹ thuật ELISA	x			
1210	376	Phân tích Myeloperoxidase nội bào	x			
1211	377	DCIP test (Dichlorophenol-Indolphenol test dùng sàng lọc huyêt sắc tố E)	x			
XXIII HÓA SINH						
A. MÁU						
1212	2	Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone)	x	x		
1213	3	Định lượng Acid Uric	x	x	x	x
1214	4	Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone)	x	x		
1215	7	Định lượng Albumin	x	x	x	x
1216	8	Định lượng Alpha1 Antitrypsin	x	x		
1217	9	Đo hoạt độ ALP (Alkaline Phosphatase)	x	x	x	x
1218	10	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	x
1219	11	Định lượng Amoniac (NH3)	x	x	x	
1220	13	Định lượng Anti CCP	x			
1221	14	Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)	x			
1222	15	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)	x			
1223	16	Định lượng Apo A1 (Apolipoprotein A1)	x			
1224	17	Định lượng Apo B (Apolipoprotein B)	x			
1225	18	Định lượng AFP (Alpha Fetoprotein)	x			
1226	19	Đo hoạt độ ALT (GPT)	x	x	x	x
1227	20	Đo hoạt độ AST (GOT)	x	x	x	x
1228	22	Định lượng β2 microglobulin	x	x		
1229	23	Định lượng Beta Crosslap	x			
1230	24	Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins)	x	x	x	
1231	25	Định lượng Bilirubin trực tiếp	x	x	x	x
1232	26	Định lượng Bilirubin gián tiếp	x	x	x	x
1233	27	Định lượng Bilirubin toàn phần	x	x	x	x
1234	28	Định lượng BNP (B- Type Natriuretic Peptide)	x	x	x	
1235	29	Định lượng Calci toàn phần	x	x	x	x
1236	30	Định lượng Calci ion hóa	x			
1237	32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x	x	
1238	33	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x	x	

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1239	34	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15-3)	X	X	X	
1240	35	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)	X	X	X	
1241	36	Định lượng Calcitonin	X			
1242	38	Định lượng Ceruloplasmin	X	X	X	
1243	39	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)	X	X	X	
1244	40	Đo hoạt độ Cholinesterase (ChE)	X	X	X	X
1245	41	Định lượng Cholesterol toàn phần	X	X	X	X
1246	42	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)	X	X	X	
1247	43	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	X	X	X	
1248	44	Định lưỡng CK-MB mass	X	X	X	
1249	46	Định lượng Cortisol	X	X	X	
1250	47	Định lượng Cystatine C	X	X	X	
1251	48	Định lượng bô thể C3	X	X	X	
1252	49	Định lượng bô thể C4	X	X	X	
1253	50	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sensitivity)	X	X	X	X
1254	51	Định lượng Creatinin	X	X	X	X
1255	52	Định lượng Cyfra 21- 1	X			
1256	53	Định lượng Cyclosporin	X			
1257	54	Định lượng D-Dimer	X			
1258	55	Định lượng 25OH Vitamin D (D3)	X	X		
1259	56	Định lượng Digoxin	X	X		
1260	58	Điện giải đồ (Na, K, Cl)	X	X	X	X
1261	60	Định lượng Ethanol (cồn)	X			
1262	61	Định lượng Estradiol	X	X	X	
1263	62	Định lượng E3 không liên hợp (Unconjugated Estriol)	X			
1264	63	Định lượng Ferritin	X	X	X	
1265	65	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)	X			
1266	66	Định lượng free bHCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)	X			
1267	67	Định lượng Folate	X	X	X	
1268	68	Định lượng FT ₃ (Free Triiodothyronine)	X	X	X	
1269	69	Định lượng FT ₄ (Free Thyroxine)	X	X	X	
1270	72	Đo hoạt độ G6PD (Glucose -6 phosphat dehydrogenase)	X	X	X	
1271	74	Đo hoạt độ GLDH (Glutamat dehydrogenase)	X			
1272	75	Định lượng Glucose	X	X	X	X
1273	76	Định lượng Globulin	X			
1274	77	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	X	X	X	X
1275	79	Định lượng Gentamicin	X	X		
1276	80	Định lượng Haptoglobin	X			
1277	81	Định lượng HBsAg (HBsAg Quantitative) (CMIA / ECLIA)	X			
1278	82	Đo hoạt độ HBDH (Hydroxy butyrat dehydrogenase)	X			
1279	83	Định lượng HbA1c	X	X	X	X
1280	84	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	X	X	X	X
1281	85	Định lượng HE4	X			
1282	86	Định lượng Homocystein	X			
1283	87	Định lượng IL-1 α (Interleukin 1 α)	X			
1284	88	Định lượng IL -1 β (Interleukin 1 β)	X			

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1285	89	Định lượng IL-6 (Interleukin 6)	x	x		
1286	90	Định lượng IL-8 (Interleukin 8)	x			
1287	91	Định lượng IL-10 (Interleukin 10)	x			
1288	93	Định lượng IgE (Immunoglobuline E)	x	x	x	
1289	94	Định lượng IgA (Immunoglobuline A)	x	x	x	
1290	95	Định lượng IgG (Immunoglobuline G)	x	x	x	
1291	96	Định lượng IgM (Immunoglobuline M)	x	x	x	
1292	98	Định lượng Insulin	x	x	x	
1293	101	Định lượng Kappa	x			
1294	102	Định lượng Kappa tự do (Free kappa)	x			
1295	103	Xét nghiệm Khi máu	x	x	x	
1296	104	Định lượng Lactat (Acid Lactic)	x	x	x	
1297	105	Định lượng Lambda	x			
1298	106	Định lượng Lambda tự do (Free Lambda)	x			
1299	109	Đo hoạt độ Lipase	x	x	x	
1300	110	Định lượng LH (Luteinizing Hormone)	x	x	x	
1301	111	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase)	x	x	x	
1302	112	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x	x
1303	116	Đo hoạt độ MPO	x			
1304	117	Định lượng Myoglobin	x	x	x	
1305	118	Định lượng Mg	x	x	x	
1306	120	Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)	x			
1307	121	Định lượng proBNP (NT-proBNP)	x	x	x	
1308	122	Đo hoạt độ P-Amylase	x			
1309	127	Định lượng Phenytoin	x			
1310	128	Định lượng Phospho	x	x	x	x
1311	129	Định lượng Pre-albumin	x	x	x	
1312	130	Định lượng Pro-calcitonin	x	x	x	
1313	131	Định lượng Prolactin	x	x	x	
1314	133	Định lượng Protein toàn phần	x	x	x	x
1315	134	Định lượng Progesteron	x	x	x	
1316	136	Định lượng Protein S100	x			
1317	137	Định lượng Pro-GRP (Pro- Gastrin-Releasing Peptide)	x	x		
1318	138	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)	x	x	x	
1319	139	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)	x	x	x	
1320	140	Định lượng PTH (Parathyroid Hormon)	x	x	x	
1321	142	Định lượng RF (Reumatoid Factor)	x			
1322	143	Định lượng Sắt	x	x	x	x
1323	144	Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen)	x			
1324	147	Định lượng T ₃ (Triiodothyronine)	x	x	x	
1325	148	Định lượng T ₄ (Thyroxine)	x	x	x	
1326	150	Định lượng Tacrolimus	x			
1327	151	Định lượng Testosterol	x	x	x	
1328	154	Định lượng Tg (Thyroglobulin)	x	x	x	
1329	155	Định lượng Theophylline	x	x		
1330	156	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies)	x	x	x	
1331	157	Định lượng Transferin	x	x	x	

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1332	158	Định lượng Triglycerid	x	x	x	x
1333	159	Định lượng Troponin T	x	x	x	
1334	160	Định lượng Troponin Ths	x			
1335	161	Định lượng Troponin I	x	x	x	
1336	162	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	x			
1337	163	Định lượng Tobramycin	x	x	x	x
1338	166	Định lượng Urê	x	x	x	
1339	169	Định lượng Vitamin B12				
1340	170	Định lượng yếu tố tạo mạch máu (PLGF – Placental Growth Factor)	x			
1341	171	Định lượng yếu tố kháng tạo mạch máu (sFlt-1-solube FMS like tyrosinkinase-1)	x			
		B. NƯỚC TIỂU				
1342	172	Điện giải niệu (Na, K, Cl)	x	x	x	x
1343	173	Định tính Amphetamine (test nhanh)	x	x	x	x
1344	175	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	x
1345	176	Định lượng Axit Uric	x			
1346	178	Định lượng Benzodiazepin				
1347	180	Định lượng Canxi	x	x	x	
1348	181	Định lượng Catecholamin	x	x	x	
1349	183	Định lượng Cortisol	x	x	x	x
1350	184	Định lượng Creatinin	x	x	x	x
1351	186	Định tính Dưỡng cháp	x	x	x	x
1352	187	Định lượng Glucose	x			
1353	188	Định tính Marijuana (THC) (test nhanh)	x			
1354	189	Định lượng MAU (Micro Albumin Arine)	x			
1355	193	Định tính Opiate (test nhanh)	x			
1356	194	Định tính Morphin (test nhanh)	x			
1357	195	Định tính Codein (test nhanh)	x	x	x	x
1358	197	Định lượng Phospho	x			
1359	198	Định tính Phospho hữu cơ	x			
1360	199	Định tính Porphyrin	x			
1361	200	Điện di Protein nước tiểu (máy tự động)	x	x	x	x
1362	201	Định lượng Protein	x			
1363	202	Định tính Protein Bence-jones	x	x	x	x
1364	205	Định lượng Ure	x	x	x	x
1365	206	Tổng phân tích nư-ớc tiểu (Bảng máy tự động)				
		C. DỊCH NÃO TUÝ				
1366	208	Định lượng Glucose	x	x	x	x
1367	209	Phản ứng Pandy	x	x	x	x
1368	210	Định lượng Protein	x	x	x	x
		D. THỦY DỊCH MẮT	x			
1369	212	Định lượng Globulin				
		E. DỊCH CHỌC DÒ (Dịch màng bụng, màng phổi, màng tim...)				
1370	213	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	x
1371	214	Định lượng Bilirubin toàn phần	x	x	x	x

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1372	215	Định lượng Cholesterol toàn phần	x	x	x	x
1373	217	Định lượng Glucose	x	x	x	x
1374	218	Đo hoạt độ LDH	x	x	x	x
1375	219	Định lượng Protein	x	x	x	
1376	220	Phản ứng Rivalta	x	x	x	x
1377	221	Định lượng Triglycerid	x	x	x	x
1378	222	Đo tỷ trọng dịch chọc dò	x			
XXIV VI SINH						
A. VI KHUẨN						
1. Vi khuẩn chung						
1379	1	Vi khuẩn nhuộm soi	x	x	x	x
1380	2	Vi khuẩn test nhanh	x	x	x	x
1381	3	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	x	x	x	x
1382	4	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	x	x	x	x
1383	5	Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng thuốc hệ thống tự động	x	x	x	
1384	6	Vi khuẩn kháng thuốc định tính	x	x	x	
1385	7	Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động	x	x	x	x
1386	8	Vi khuẩn kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh)	x	x	x	
1387	10	Vi khuẩn ky khí nuôi cấy và định danh	x			
1388	11	Vi khuẩn kháng định	x			
1389	16	Vi hệ đường ruột	x	x	x	
2. Mycobacteria						
1390	17	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	x	x	x	x
1391	18	AFB trực tiếp nhuộm huỳnh quang	x	x	x	x
1392	19	Mycobacterium tuberculosis nuôi cấy môi trường lỏng	x			
1393	20	Mycobacterium tuberculosis nuôi cấy môi trường đặc	x			
1394	21	Mycobacterium tuberculosis Mantoux	x			
1395	22	Mycobacterium tuberculosis kháng thuốc hàng 1 môi trường đặc	x			
1396	23	Mycobacterium tuberculosis kháng thuốc hàng 1 môi trường lỏng	x			
1397	24	Mycobacterium tuberculosis kháng thuốc hàng 2 môi trường đặc	x			
1398	26	Mycobacterium tuberculosis kháng thuốc PZA môi trường lỏng	x			
1399	28	Mycobacterium tuberculosis định danh và kháng RMP Xpert	x	x	x	x
1400	29	Mycobacterium tuberculosis đa kháng LPA	x			
1401	30	Mycobacterium tuberculosis siêu kháng LPA	x			
1402	31	Mycobacterium tuberculosis PCR hệ thống tự động	x	x	x	
1403	32	Mycobacterium tuberculosis Real-time PCR	x	x	x	
1404	35	NTM (Non tuberculosis mycobacteria) nuôi cấy môi trường lỏng	x			
1405	36	NTM (Non tuberculosis mycobacteria) nuôi cấy môi trường đặc	x			
1406	37	NTM (Non tuberculosis mycobacteria) định danh LPA	x			
1407	38	NTM (Non tuberculosis mycobacteria) định danh Real-time PCR	x			
1408	39	Mycobacterium leprae nhuộm soi	x			
1409	41	Mycobacterium leprae mảnh sinh thiết	x			
3. Vibrio cholerae						
1410	42	Vibrio cholerae soi tươi	x	x	x	x
1411	43	Vibrio cholerae nhuộm soi	x	x	x	x
1412	45	Vibrio cholerae nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x	x	
1413	47	Vibrio cholerae Real-time PCR	x			

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1414	48	Vibrio cholerae giải trình tự gene	x			
		4. Neisseria gonorrhoeae				
1415	49	Neisseria gonorrhoeae nhuộm soi	x	x	x	x
1416	50	Neisseria gonorrhoeae nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x	x	
1417	51	Neisseria gonorrhoeae PCR	x	x	x	
1418	52	Neisseria gonorrhoeae Real-time PCR	x	x	x	
1419	53	Neisseria gonorrhoeae Real-time PCR hệ thống tự động	x	x	x	
1420	55	Neisseria gonorrhoeae kháng thuốc giải trình tự gene	x			
		5. Neisseria meningitidis				
1421	56	Neisseria meningitidis nhuộm soi	x	x	x	x
1422	57	Neisseria meningitidis nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x	x	
1423	58	Neisseria meningitidis PCR	x	x	x	
1424	59	Neisseria meningitidis Real-time PCR	x	x	x	
		6. Các vi khuẩn khác				
1425	60	Chlamydia test nhanh	x	x	x	x
1426	62	Chlamydia Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
1427	63	Chlamydia Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
1428	64	Chlamydia PCR	x	x	x	
1429	65	Chlamydia Real-time PCR	x	x	x	
1430	66	Chlamydia Real-time PCR hệ thống tự động	x			
1431	67	Chlamydia giải trình tự gene	x			
1432	68	Clostridium nuôi cấy, định danh	x			
1433	69	Clostridium difficile miễn dịch bán tự động	x			
1434	70	Clostridium difficile miễn dịch tự động	x			
1435	72	Helicobacter pylori nhuộm soi	x			
1436	73	Helicobacter pylori Ag test nhanh	x			
1437	75	Helicobacter pylori nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x			
1438	78	Helicobacter pylori Real-time PCR	x			
1439	79	Helicobacter pylori giải trình tự gene	x			
1440	80	Leptospira test nhanh	x			
1441	82	Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
1442	83	Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
1443	84	Mycoplasma pneumoniae Real-time PCR	x			
1444	85	Mycoplasma hominis test nhanh	x			
1445	87	Mycoplasma hominis nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x			
1446	89	Mycoplasma hominis Real-time PCR	x			
1447	90	Rickettsia Ab miễn dịch bán tự động	x			
1448	91	Rickettsia Ab miễn dịch tự động	x			
1449	93	Salmonella Widal	x	x	x	x
1450	94	Streptococcus pyogenes ASO	x	x	x	x
1451	95	Treponema pallidum soi tươi	x			
1452	96	Treponema pallidum nhuộm soi	x			
1453	98	Treponema pallidum test nhanh	x	x	x	x
1454	99	Treponema pallidum RPR định tính và định lượng	x			
1455	100	Treponema pallidum TPHA định tính và định lượng	x			
1456	102	Treponema pallidum Real-time PCR	x			
1457	103	Ureaplasma urealyticum test nhanh	x	x	x	x

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1458	105	Ureaplasma urealyticum nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x	x	
		B. VIRUS				
		1. Virus chung				
1459	108	Virus test nhanh	x	x	x	x
1460	111	Virus Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
1461	112	Virus Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
1462	114	Virus PCR	x	x	x	
1463	115	Virus Real-time PCR	x	x	x	
1464	116	Virus giải trình tự gene	x			
		2. Hepatitis virus				
1465	117	HBsAg test nhanh	x	x	x	x
1466	118	HBsAg miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1467	119	HBsAg miễn dịch tự động	x	x	x	
1468	120	HBsAg kháng định	x			
1469	121	HBsAg định lượng	x	x	x	
1470	122	HBsAb test nhanh	x	x	x	x
1471	123	HBsAb miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1472	124	HBsAb định lượng	x	x	x	
1473	125	HBc IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1474	126	HBc IgM miễn dịch tự động	x	x	x	
1475	127	HBcAb test nhanh	x	x	x	x
1476	128	HBc total miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1477	129	HBc total miễn dịch tự động	x	x	x	
1478	130	HBeAg test nhanh	x	x	x	x
1479	131	HBeAg miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1480	132	HBeAg miễn dịch tự động	x	x	x	
1481	133	HBeAb test nhanh	x	x	x	x
1482	134	HBeAb miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1483	135	HBeAb miễn dịch tự động	x	x	x	
1484	144	HCV Ab test nhanh	x	x	x	x
1485	145	HCV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1486	146	HCV Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
1487	147	HCV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1488	148	HCV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
1489	149	HCV Core Ag miễn dịch tự động	x	x	x	
1490	155	HAV Ab test nhanh	x	x	x	x
1491	156	HAV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1492	157	HAV IgM miễn dịch tự động	x	x	x	
1493	158	HAV total miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1494	159	HAV total miễn dịch tự động	x	x	x	
1495	160	HDV Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1496	161	HDV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1497	162	HDV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1498	163	HEV Ab test nhanh	x	x	x	x
1499	164	HEV IgM test nhanh	x	x	x	x
1500	165	HEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1501	166	HEV IgM miễn dịch tự động	x	x	x	

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1502	167	HEV IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1503	168	HEV IgG miễn dịch tự động	x	x	x	x
		3. HIV				
1504	169	HIV Ab test nhanh	x	x	x	x
1505	170	HIV Ag/Ab test nhanh	x	x	x	x
1506	171	HIV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1507	172	HIV Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
1508	173	HIV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1509	174	HIV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x	x	x
		4. Dengue virus				
1510	183	Dengue virus NS1Ag test nhanh	x	x	x	x
1511	184	Dengue virus NS1Ag/IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
1512	185	Dengue virus IgA test nhanh	x	x	x	x
1513	186	Dengue virus NS1Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1514	187	Dengue virus IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
1515	188	Dengue virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1516	189	Dengue virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
		5. Herpesviridae				
1517	193	CMV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1518	194	CMV IgM miễn dịch tự động	x	x	x	
1519	195	CMV IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1520	196	CMV IgG miễn dịch tự động	x	x	x	
1521	202	HSV 1 IgM miễn dịch tự động	x	x	x	
1522	204	HSV 1 IgG miễn dịch tự động	x	x	x	
1523	206	HSV 2 IgM miễn dịch tự động	x	x	x	
1524	208	HSV 2 IgG miễn dịch tự động	x	x	x	
1525	209	HSV 1+2 IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1526	210	HSV 1+2 IgM miễn dịch tự động	x	x	x	
1527	211	HSV 1+2 IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1528	212	HSV 1+2 IgG miễn dịch tự động	x	x	x	
1529	216	EBV-VCA IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1530	217	EBV IgM miễn dịch tự động	x	x	x	
1531	218	EBV-VCA IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1532	219	EBV IgG miễn dịch tự động	x	x	x	
1533	220	EBV EA-D IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
1534	221	EBV EB-NA IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
		6. Enterovirus				
1535	225	EV71 IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
		7. Các virus khác				
1536	236	Hantavirus test nhanh	x			
1537	243	Influenza virus A, B test nhanh	x	x	x	x
1538	246	JEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1539	247	Measles virus Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1540	248	Measles virus Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
1541	249	Rotavirus test nhanh	x	x	x	x
1542	252	RSV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1543	254	Rubella virus Ab test nhanh	x	x	x	x

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
1544	255	Rubella virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1545	256	Rubella virus IgM miễn dịch tự động	x	x	x	
1546	257	Rubella virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	x
1547	258	Rubella virus IgG miễn dịch tự động	x	x	x	
		C. KÝ SINH TRÙNG				
		1. Ký sinh trùng trong phân				
1548	263	Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi	x			
1549	264	Hồng cầu trong phân test nhanh	x			
1550	265	Đơn bào đường ruột soi tươi	x			
1551	266	Đơn bào đường ruột nhuộm soi	x			
1552	267	Trứng giun, sán soi tươi	x			
1553	268	Trứng giun soi tập trung	x			
1554	269	Strongyloides stercoralis(Giun lươn) ấu trùng soi tươi	x			
1555	270	Cryptosporidium test nhanh	x			
		2. Ký sinh trùng trong máu				
1556	280	Entamoeba histolytica (Amip) Ab miễn dịch bán tự động	x			
1557	281	Entamoeba histolytica(Amip) Ab miễn dịch tự động	x			
1558	282	Fasciola (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động	x			
1559	283	Fasciola (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch tự động	x			
1560	284	Filaria (Giun chỉ) ấu trùng trong máu nhuộm soi	x			
1561	285	Gnathostoma (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động	x			
1562	286	Gnathostoma (Giun đầu gai) Ab miễn dịch tự động	x			
1563	287	Paragonimus (Sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động	x			
1564	288	Paragonimus (Sán lá phổi) Ab miễn dịch tự động	x			
1565	289	Plasmodium (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định tính	x			
1566	290	Plasmodium (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định lượng	x			
1567	291	Plasmodium (Ký sinh trùng sốt rét) Ag test nhanh	x			
1568	292	Schistosoma (Sán máng) Ab miễn dịch bán tự động	x			
1569	293	Schistosoma (Sán máng) Ab miễn dịch tự động	x			
1570	294	Strongyloides stercoralis (Giun lươn) Ab miễn dịch bán tự động	x			
1571	295	Strongyloides stercoralis (Giun lươn) Ab miễn dịch tự động	x			
1572	296	Toxocara (Giun dũa chó, mèo) Ab miễn dịch bán tự động	x			
1573	297	Toxocara (Giun dũa chó, mèo) Ab miễn dịch tự động	x			
1574	298	Toxoplasma IgM miễn dịch bán tự động	x			
1575	299	Toxoplasma IgM miễn dịch tự động	x			
1576	300	Toxoplasma IgG miễn dịch bán tự động	x			
1577	301	Toxoplasma IgG miễn dịch tự động	x			
1578	302	Toxoplasma Avidity	x			
1579	303	Trichinella spiralis (Giun xoắn) Ab miễn dịch bán tự động	x			
1580	304	Trichinella spiralis (Giun xoắn) Ab miễn dịch tự động	x			
		3. Ký sinh trùng ngoài da				
1581	305	Demodex soi tươi	x			
1582	306	Demodex nhuộm soi	x			
1583	307	Phthirus pubis (Rận mu) soi tươi	x			
1584	308	Phthirus pubis (Rận mu) nhuộm soi	x			
1585	309	Sarcoptes scabies hominis (Ghẻ) soi tươi	x			
1586	310	Sarcoptes scabies hominis (Ghẻ) nhuộm soi	x			

TT	TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyển kỹ thuật			
			A	B	C	D
		4. Ký sinh trùng trong các bệnh phẩm khác				
1587	311	Cysticercus cellulosae (Sán lợn) áu trùng soi mảnh sinh thiết	x			
1588	312	Gnathostoma áu trùng soi mảnh sinh thiết	x			
1589	313	Pneumocystis jirovecii nhuộm soi	x			
1590	314	Taenia (Sán dây) soi tươi định danh	x			
1591	315	Toxocara (Giun đũa chó, mèo) soi mảnh sinh thiết	x			
1592	316	Trichinella spiralis (Giun xoắn) soi mảnh sinh thiết	x			
1593	317	Trichomonas vaginalis soi tươi	x			
1594	318	Trichomonas vaginalis nhuộm soi	x			
		D. VI NÂM				
1595	319	Ví nấm soi tươi	x	x	x	x
1596	320	Ví nấm test nhanh	x	x	x	x
1597	321	Ví nấm nhuộm soi	x	x	x	x
1598	322	Ví nấm nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	x	x	x	
1599	323	Ví nấm nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	x	x	x	
1600	326	Ví nấm kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh)	x	x	x	
	XXVII	PHẪU THUẬT NỘI SOI				
		D. Bụng – tiêu hoá				
		5. Ruột thừa				
1601	187	Phẫu thuật nội soi cắt ruột thừa	x	x	x	
1602	188	Phẫu thuật nội soi cắt ruột thừa + rửa bụng	x	x	x	
		16. Các phẫu thuật nội soi khác				
1603	329	Phẫu thuật nội soi sinh thiết hạch ổ bụng	x	x		
1604	333	Nội soi ổ bụng chẩn đoán	x	x		
1605	335	Phẫu thuật nội soi sinh thiết u trong ổ bụng	x	x		
		D. Tiết niệu - sinh dục				
		1. Thận				
1606	347	Phẫu thuật nội soi cắt chòm nang thận qua phúc mạc	x	x		
1607	348	Phẫu thuật nội soi cắt nang thận qua phúc mạc	x	x		
1608	349	Phẫu thuật nội soi cắt chòm nang thận sau phúc mạc	x	x		
1609	350	Phẫu thuật nội soi cắt nang thận sau phúc mạc	x	x		
		5. Sinh dục, niệu đạo				
1610	405	Phẫu thuật nội soi cắt tinh hoàn trong ổ bụng	x	x		
1611	406	Phẫu thuật nội soi thắt tĩnh mạch tinh	x	x		
1612	409	Nội soi cắt u niệu đạo, van niệu đạo	x	x		

