

Số: /QĐ-SYT

Quảng Ngãi, ngày tháng 12 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh của:
Bệnh viện Nội tiết tỉnh Quảng Ngãi**

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ QUẢNG NGÃI

Căn cứ Quyết định số 46/2017/QĐ-UBND ngày 31/7/2017 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức bộ máy của Sở Y tế tỉnh Quảng Ngãi;

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh ngày 23 tháng 11 năm 2009;

Căn cứ Nghị định số 109/2016/NĐ-CP ngày 01/07/2016 của Chính phủ quy định cấp chứng chỉ hành nghề đối với người hành nghề và cấp giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh; Nghị định số 155/2018/NĐ - CP ngày 12 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;

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

Xét đề nghị của Đoàn thẩm định đề cấp, cấp lại, điều chỉnh giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh thuộc thẩm quyền cấp, điều chỉnh giấy phép hoạt động của Sở Y tế tỉnh Quảng Ngãi tại biên bản thẩm định ngày 24/12/2021 và Trưởng phòng Nghiệp vụ Y.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 616 kỹ thuật chuyên môn (Chi tiết theo phụ lục đính kèm) kèm theo Giấy phép hoạt động số 829/QNg-GPHĐ cấp ngày 30 tháng 12 năm 2021 của: Bệnh viện Nội tiết tỉnh Quảng Ngãi, địa chỉ: 974 Quang Trung, phường Chánh Lộ, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 01/01/2022.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Chánh Thanh tra, Trưởng các phòng chức năng Sở Y tế; Giám đốc Bệnh viện nội tiết; Thủ trưởng các đơn vị có liên quan

và người chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật của Cơ sở có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- BHXH tỉnh (p/h);
- GD, các PGĐ Sở;
- Phòng Y tế thành phố;
- Lưu: VT, NVY(3b).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Minh Đức

Phụ lục
Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh của:
Bệnh viện nội tiết tỉnh Quảng Ngãi
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-SYT ngày tháng 12 năm 2021 của Sở Y tế)

Thứ tự		Danh mục kỹ thuật theo Thông tư 43/2013/QĐ-BYT	Phân tuyến kỹ thuật				Ghi chú
TT	TT 43		A	B	C	D	
		I. HỒI SỨC TÍCH CỰC VÀ CHỐNG ĐỘC					
		A. TUẦN HOÀN					
1	1	Theo dõi huyết áp liên tục không xâm nhập tại giường ≤ 8 giờ	x	x	x		
2	2	Ghi điện tim cấp cứu tại giường	x	x	x		
3	3	Theo dõi điện tim cấp cứu tại giường liên tục ≤ 8 giờ	x	x	x		
4	5	Làm test phục hồi máu mao mạch	x	x	x	x	
5	6	Đặt catheter tĩnh mạch ngoại biên	x	x	x	x	
6	7	Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm 01 nòng	x	x	x		
7	10	Chăm sóc catheter tĩnh mạch	x	x	x		
8	15	Đo áp lực tĩnh mạch trung tâm	x	x	x		
9	18	Siêu âm tim cấp cứu tại giường	x	x	x		
10	20	Siêu âm dẫn đường đặt catheter tĩnh mạch cấp cứu	x	x	x		
11	32	Sốc điện ngoài lồng ngực cấp cứu	x	x	x		
12	34	Hồi phục nhịp xoang cho người bệnh loạn nhịp bằng máy sốc điện	x	x	x		
13	35	Hồi phục nhịp xoang cho người bệnh loạn nhịp bằng thuốc	x	x	x		
14	39	Hạ huyết áp chỉ huy ≤ 8 giờ	x	x	x		
15	40	Chọc hút dịch màng ngoài tim dưới siêu âm	x	x	x		
16	41	Chọc dò màng ngoài tim cấp cứu	x	x	x		
17	45	Dùng thuốc chống đông	x	x	x		
18	51	Hồi sức chống sốc ≤ 8 giờ	x	x	x	x	
		B. HỒ HẤP					
19	53	Đặt canuyn mũi hầu, miệng hầu	x	x	x	x	
20	54	Hút đờm qua ống nội khí quản/canuyn mở khí quản bằng ống thông một lần ở người bệnh không thở máy (một lần hút)	x	x	x	x	
21	55	Hút đờm qua ống nội khí quản/canuyn mở khí quản bằng ống thông một lần ở người bệnh có thở máy (một lần hút)	x	x	x		
22	56	Hút đờm qua ống nội khí quản/canuyn mở khí quản bằng ống thông kín (có thở máy) (một lần hút)	x	x	x		
23	57	Thở oxy qua gọng kính (≤ 8 giờ)	x	x	x	x	
24	58	Thở oxy qua mặt nạ không có túi (≤ 8 giờ)	x	x	x	x	
25	59	Thở ô xy qua mặt nạ có túi có hít lại (túi không có van) (\leq	x	x	x	x	

		8 giờ)					
26	60	Thở oxy qua mặt nạ có túi không hít lại (túi có van) (≤ 8 giờ)	x	x	x	x	
27	61	Thở oxy qua ống chữ T (T-tube) (≤ 8 giờ)	x	x	x	x	
28	62	Thở oxy dài hạn điều trị suy hô hấp mạn tính ≤ 8 giờ	x	x	x	x	
29	63	Thở oxy qua mặt nạ venturi (≤ 8 giờ)	x	x	x		
30	64	Thủ thuật Heimlich (lấy dị vật đường thở) cho người lớn và trẻ em	x	x	x	x	
31	65	Bóp bóng Ambu qua mặt nạ	x	x	x	x	
32	66	Đặt ống nội khí quản	x	x	x		
33	85	Vận động trị liệu hô hấp	x	x	x		
34	86	Khí dung thuốc cấp cứu (một lần)	x	x	x	x	
35	93	Chọc hút dịch - khí màng phổi bằng kim hay catheter	x	x	x		
36	94	Dẫn lưu khí màng phổi áp lực thấp ≤ 8 giờ	x	x	x		
37	128	Thông khí nhân tạo không xâm nhập ≤ 8 giờ	x	x	x		
38	130	Thông khí nhân tạo không xâm nhập phương thức CPAP ≤ 8 giờ	x	x	x		
39	131	Thông khí nhân tạo không xâm nhập phương thức BiPAP ≤ 8 giờ	x	x	x		
40	151	Kỹ thuật thử nghiệm tự thở CPAP	x	x	x		
41	154	Theo dõi các thông số cơ học phổi ≤ 8 giờ	x	x	x		
42	157	Cố định lồng ngực do chấn thương gãy xương sườn	x	x	x	x	
43	158	Cấp cứu ngừng tuần hoàn hô hấp cơ bản	x	x	x	x	
44	159	Cấp cứu ngừng tuần hoàn hô hấp nâng cao	x	x	x		
		C. THẬN - LỌC MÁU					
45	160	Đặt ống thông dẫn lưu bàng quang	x	x	x	x	
46	161	Chọc hút nước tiểu trên xương mu	x	x	x		
47	164	Thông bàng quang	x	x	x	x	
48	165	Rửa bàng quang lấy máu cục	x	x	x		
49	170	Bài niệu cưỡng bức ≤ 8 giờ	x	x	x		
		D. THẬN KINH					
50	202	Chọc dịch tuỷ sống	x	x	x		
51	213	Điều trị co giật liên tục ≤ 8 giờ	x	x	x		
52	214	Điều trị giãn cơ trong cấp cứu ≤ 8 giờ	x	x	x		
53		D. TIÊU HÓA					
54	215	Gây nôn cho người bệnh ngộ độc qua đường tiêu hóa	x	x	x	x	
55	216	Đặt ống thông dạ dày	x	x	x	x	
56	218	Rửa dạ dày cấp cứu	x	x	x	x	
57	221	Thụt tháo	x	x	x	x	
58	223	Đặt ống thông hậu môn	x	x	x	x	
59	224	Cho ăn qua ống thông dạ dày (một lần)	x	x	x	x	

60	225	Nuôi dưỡng người bệnh qua ống thông dạ dày bằng bơm tay (một lần)	x	x	x	x	
61	229	Nuôi dưỡng người bệnh bằng đường truyền tĩnh mạch ngoại biên ≤ 8 giờ	x	x	x	x	
62	230	Nuôi dưỡng người bệnh bằng đường truyền tĩnh mạch trung tâm ≤ 8 giờ	x	x	x		
63	239	Siêu âm ổ bụng tại giường cấp cứu	x	x	x		
64	240	Chọc dò ổ bụng cấp cứu	x	x	x		
65	241	Dẫn lưu dịch ổ bụng cấp cứu ≤ 8 giờ	x	x	x		
		E. TOÀN THÂN					
66	245	Cân người bệnh tại giường bằng cân treo hay cân điện tử	x	x	x		
67	246	Đo lượng nước tiểu 24 giờ	x	x	x	x	
68	250	Kiểm soát đau trong cấp cứu	x	x	x		
69	251	Lấy máu tĩnh mạch, tiêm thuốc tĩnh mạch (một lần chọc kim qua da)	x	x	x	x	
70	252	Truyền thuốc, dịch tĩnh mạch ≤ 8 giờ	x	x	x	x	
71	253	Lấy máu tĩnh mạch ben	x	x	x	x	
72	254	Truyền máu và các chế phẩm máu	x	x	x	x	
73	255	Kiểm soát pH máu bằng bicarbonate ≤ 8 giờ	x	x	x		
74	256	Điều chỉnh tăng/giảm kali máu bằng thuốc tĩnh mạch	x	x	x		
75	257	Điều chỉnh tăng/giảm natri máu bằng thuốc tĩnh mạch	x	x	x		
76	258	Kiểm soát tăng đường huyết chỉ huy ≤ 8 giờ	x	x	x		
77	260	Chăm sóc mắt ở người bệnh hôn mê (một lần)	x	x	x		
78	261	Vệ sinh răng miệng đặc biệt (một lần)	x	x	x	x	
79	262	Gội đầu cho người bệnh tại giường	x	x	x	x	
80	264	Tắm cho người bệnh tại giường	x	x	x	x	
81	266	Xoa bóp phòng chống loét	x	x	x	x	
82	267	Thay băng cho các vết thương hoại tử rộng (một lần)	x	x	x		
83	270	Ga rô hoặc băng ép cầm máu	x	x	x	x	
84	275	Băng bó vết thương	x	x	x	x	
85	276	Cố định tạm thời người bệnh gãy xương	x	x	x	x	
86	277	Cố định cột sống cổ bằng nẹp cứng	x	x	x	x	
87	278	Vận chuyển người bệnh cấp cứu	x	x	x	x	
		G. XÉT NGHIỆM					
88	281	Xét nghiệm đường máu mao mạch tại giường (một lần)	x	x	x	x	
89	284	Định nhóm máu tại giường	x	x	x	x	
90	286	Đo các chất khí trong máu	x	x	x		
91	287	Đo lactat trong máu	x	x	x		
92	297	Định lượng nhanh Troponin T trong máu toàn phần tại chỗ bằng máy cầm tay	x	x	x		
93	298	Định lượng nhanh NT-ProBNP trong máu toàn phần tại chỗ bằng máy cầm tay	x	x	x		

		H. THĂM DÒ KHÁC					
94	303	Siêu âm cấp cứu tại giường bệnh	x	x	x		
		II. NỘI KHOA					
		A. HÔ HẤP					
95	1	Bóp bóng Ambu qua mặt nạ	x	x	x	x	
96	4	Chăm sóc lỗ mở khí quản (một lần)	x	x	x	x	
97	7	Chọc dò dịch màng phổi dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x	x		
98	8	Chọc tháo dịch màng phổi dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x	x		
99	9	Chọc dò dịch màng phổi	x	x	x	x	
100	10	Chọc tháo dịch màng phổi	x	x	x	x	
101	11	Chọc hút khí màng phổi	x	x	x		
102	28	Kỹ thuật ho có điều khiển	x	x	x	x	
103	29	Kỹ thuật tập thở cơ hoành	x	x	x	x	
104	31	Kỹ thuật vỗ rung dẫn lưu tư thế	x	x	x	x	
105	32	Khí dung thuốc giãn phế quản	x	x	x	x	
106	60	Nghiệm pháp đi bộ 6 phút	x	x	x		
107	67	Thay canuyn mở khí quản	x	x	x	x	
108	68	Vận động trị liệu hô hấp	x	x	x	x	
		B. TIM MẠCH					
109	85	Điện tim thường	x	x	x	x	
110	95	Holter điện tâm đồ	x	x	x		
111	96	Holter huyết áp	x	x	x		
112	97	Hồi phục nhịp xoang cho người bệnh loạn nhịp bằng thuốc	x	x	x		
113	111	Nghiệm pháp atropin	x	x	x		
114	116	Siêu âm tim 4D	x	x			
115	119	Siêu âm tim cấp cứu tại giường	x	x	x		
116	121	Sốc điện điều trị các rối loạn nhịp nhanh	x	x	x		
		C. THẦN KINH					
117	128	Chăm sóc mắt ở người bệnh liệt VII ngoại biên (một lần)	x	x	x	x	
118	129	Chọc dò dịch não tủy	x	x	x		
119	150	Hút đờm hầu họng	x	x	x	x	
120	151	Lấy máu tĩnh mạch ben	x	x	x		
121	163	Thay băng các vết loét hoại tử rộng sau TBMMN	x	x	x		
122	164	Theo dõi SPO ₂ liên tục tại giường	x	x	x		
123	165	Vệ sinh răng miệng bệnh nhân thần kinh tại giường	x	x	x		
124	166	Xoa bóp phòng chống loét trong các bệnh thần kinh (một ngày)	x	x	x		
		D. THẬN - TIẾT NIỆU					
125	177	Chọc hút nước tiểu trên xương mu	x	x	x		

126	188	Đặt sonde bàng quang	x	x	x		
127	195	Đo lượng nước tiểu 24 giờ	x	x	x		
128	233	Rửa bàng quang	x	x	x		
		Đ. TIÊU HÓA					
129	241	Cho ăn qua ống mở thông dạ dày hoặc hồng tràng (một lần)	x	x	x	x	
130	242	Chọc dò dịch ổ bụng xét nghiệm	x	x	x		
131	243	Chọc tháo dịch ổ bụng điều trị	x	x	x		
132	244	Đặt ống thông dạ dày	x	x	x	x	
133	247	Đặt ống thông hậu môn	x	x	x	x	
134	313	Rửa dạ dày cấp cứu	x	x	x	x	
135	314	Siêu âm ổ bụng	x	x	x	x	
136	336	Test nhanh tìm hồng cầu ẩn trong phân	x	x	x	x	
137	339	Thụt tháo phân	x	x	x	x	
		III. NHI KHOA					
		A. TUẦN HOÀN					
138	51	Ép tim ngoài lồng ngực	x	x	x	x	
		B. HÔ HẤP					
139	76	Hút đờm khí phế quản ở người bệnh sau đặt nội khí quản, mở khí quản, thở máy	x	x	x		
140	105	Thổi ngạt	x	x	x	x	
141	106	Bóp bóng Ambu	x	x	x	x	
142	107	Thủ thuật Heimlich	x	x	x	x	
		C. THẬN - LỌC MÁU					
		Đ. TIÊU HOÁ					
143	165	Chọc dịch màng bụng	x	x	x		
144	167	Đặt ống thông dạ dày	x	x	x	x	
145	172	Cho ăn qua ống thông dạ dày	x	x	x	x	
146	179	Thụt tháo phân	x	x	x	x	
		E. TOÀN THÂN					
147	201	Cố định tạm thời bệnh nhân gãy xương	x	x	x	x	
148	202	Băng bó vết thương	x	x	x	x	
149	203	Cầm máu (vết thương chảy máu)	x	x	x	x	
		VI. TÂM THẦN					
150	62	Xử trí trạng thái kích động	x	x	x	x	
		VII. NỘI TIẾT					
		1. Kỹ thuật chung					
151	3	Dẫn lưu áp xe tuyến giáp	x	x	x		

		8. Các kỹ thuật trên người bệnh đái tháo đường					
152	220	Tháo khớp ngón chân trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x		
153	225	Thay băng trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x	x	
154	226	Cắt lọc, lấy bỏ tổ chức hoại tử cho các nhiễm trùng bàn chân vết loét khu trú ở ngón chân trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x		
155	227	Cắt lọc, lấy bỏ tổ chức hoại tử cho các nhiễm trùng bàn chân vết loét rộng < ¼ bàn chân trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x		
156	228	Cắt lọc, lấy bỏ tổ chức hoại tử cho các nhiễm trùng bàn chân vết loét rộng < ½ bàn chân trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x		
157	229	Cắt lọc, lấy bỏ tổ chức hoại tử cho các nhiễm trùng bàn chân vết loét rộng lan tỏa cả bàn chân trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x		
158	230	Cắt lọc, lấy bỏ tổ chức hoại tử cho các nhiễm trùng phần mềm trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x		
159	231	Chích rạch, dẫn lưu ổ áp xe trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x		
160	232	Tháo móng quặp trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x		
161	233	Gọt chai chân (gọt nốt chai) trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x		
162	234	Cắt móng chân, chăm sóc móng trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x	x	
163	236	Các tiêu phẫu ở người bệnh ĐTĐ (kiểm soát đường huyết tốt)	x	x	x		
164	239	Hướng dẫn kỹ thuật tiêm Insulin	x	x	x	x	
165	240	Hướng dẫn tự chăm sóc bàn chân	x	x	x	x	
166	241	Tư vấn chế độ dinh dưỡng và tập luyện	x	x	x	x	
		9. các kỹ thuật khác					
167	242	Chọc hút dịch điều trị u nang giáp	x	x	x		
168	243	Chọc hút dịch điều trị u nang giáp có hướng dẫn của siêu âm	x	x			
169	244	Chọc hút tế bào tuyến giáp	x	x	x		
170	245	Chọc hút u giáp có hướng dẫn của siêu âm	x	x			
		IX. GÂY MÊ HỒI SỨC					
		A. CÁC KỸ THUẬT					
171	1	Kỹ thuật an thần PCS	x	x	x		
172	2	Kỹ thuật cách ly dự phòng	x	x	x		
173	4	Cai máy thở bằng chế độ thở thông thường	x	x	x		
174	6	Cấp cứu cao huyết áp	x	x	x		
175	7	Cấp cứu ngừng thở	x	x	x		
176	8	Cấp cứu ngừng tim	x	x	x		
177	10	Cấp cứu tụt huyết áp	x	x	x		
178	13	Chăm sóc catheter tĩnh mạch	x	x	x		

179	15	Chọc tĩnh mạch cảnh ngoài	x	x	x		
180	16	Chọc tĩnh mạch cảnh trong	x	x	x		
181	17	Chọc tĩnh mạch đùi	x	x	x		
182	18	Chọc tĩnh mạch dưới đòn	x	x	x		
183	19	Chọc tuỷ sống đường bên	x	x	x		
184	20	Chọc tuỷ sống đường giữa	x	x	x		
185	21	Chống hạ thân nhiệt trong hoặc sau phẫu thuật	x	x	x		
186	28	Đặt catheter tĩnh mạch cảnh ngoài	x	x	x		
187	33	Đặt mát thanh quản Fastract	x	x	x		
188	34	Đặt mát thanh quản kinh điển hoặc tương đương	x	x	x		
189	35	Đặt mát thanh quản Proseal hoặc tương đương	x	x	x		
190	37	Đặt nội khí quản khi dạ dày đầy	x	x	x		
191	38	Đặt nội khí quản khó ngược dòng	x	x	x		
192	41	Đặt nội khí quản mò qua mũi	x	x	x		
193	44	Đặt nội khí quản qua mũi	x	x	x		
194	46	Đặt nội khí quản với thuốc mê tĩnh mạch, thuốc mê hô hấp	x	x	x		
195	59	Dự phòng rối loạn đông máu bằng tiêm truyền axit tranexamic	x	x	x		
196	60	Dự phòng tắc tĩnh mạch sau phẫu thuật, sau chấn thương	x	x	x		
197	62	Kỹ thuật gây mê hô hấp qua mặt nạ	x	x	x		
198	64	Kỹ thuật gây mê lưu lượng thấp	x	x	x		
199	67	Kỹ thuật gây mê tĩnh mạch với etomidate, ketamine, propofol, thiopental	x	x	x		
200	68	Kỹ thuật gây mê vòng kín có vôi soda	x	x	x		
201	74	Kỹ thuật gây tê đám rối cánh tay đường trên xương đòn	x	x	x		
202	75	Kỹ thuật gây tê đám rối cánh tay đường gian cơ bậc thang	x	x	x		
203	76	Kỹ thuật gây tê đám rối cánh tay đường nách	x	x	x		
204	77	Kỹ thuật gây tê đám rối cổ nông	x	x	x		
205	78	Kỹ thuật gây tê đám rối cổ sâu	x	x	x		
206	79	Kỹ thuật gây tê đám rối thần kinh bằng máy dò xung điện	x	x	x		
207	84	Kỹ thuật gây tê khoang cùng	x	x	x		
208	86	Kỹ thuật gây tê ở cổ tay	x	x	x		
209	87	Kỹ thuật gây tê ở khuỷu tay	x	x	x		
210	88	Kỹ thuật gây tê thần kinh hông to	x	x	x		
211	89	Kỹ thuật gây tê thân thần kinh	x	x	x		
212	90	Kỹ thuật gây tê thân thần kinh bằng máy dò thần kinh	x	x	x		
213	91	Kỹ thuật gây tê thân thần kinh bằng máy dò xung điện	x	x	x		
214	95	Kỹ thuật gây tê vùng bàn chân	x	x	x		
215	96	Kỹ thuật gây tê vùng khớp gối	x	x	x		

216	97	Ghi điện tim cấp cứu tại giường	x	x	x		
217	98	Kỹ thuật giảm đau bằng tiêm morphin cách quãng dưới da	x	x	x		
218	99	Kỹ thuật giảm đau bằng dò liều morphin tĩnh mạch	x	x	x		
219	100	Kỹ thuật giảm đau bằng morphin tĩnh mạch theo kiểu PCA	x	x			
220	101	Kỹ thuật giảm đau bằng morphinic tùy sống	x	x			
221	102	Kỹ thuật giảm đau bằng thuốc cho người bệnh sau phẫu thuật, sau chấn thương	x	x	x		
222	110	Kỹ thuật giảm đau sau phẫu thuật bằng truyền ketamin liều thấp	x	x	x		
223	114	Kỹ thuật giảm đau và gây ngủ ngoài phòng phẫu thuật	x	x	x		
224	116	Hô hấp nhân tạo bằng máy trong và sau mê	x	x	x		
225	117	Hô hấp nhân tạo bằng tay với bóng hayambu trong và sau mê	x	x	x		
226	119	Hút nội khí quản bằng hệ thống kín	x	x	x		
227	120	Hút nội khí quản hoặc hút mở khí quản	x	x	x		
228	123	Khí dung đường thở ở bệnh nhân nặng	x	x	x		
229	124	Xoay trở bệnh nhân thở máy	x	x	x		
230	127	Liệu pháp kháng sinh dự phòng trước và sau phẫu thuật	x	x	x		
231	133	Lưu kim luân tĩnh mạch để tiêm thuốc	x	x	x		
232	136	Mở khí quản	x	x	x		
233	141	Nuôi dưỡng bằng đường tĩnh mạch	x	x	x		
234	142	Nuôi dưỡng qua ống thông dạ dày	x	x	x		
235	146	Phát hiện, phòng, điều trị nhiễm khuẩn bệnh viện (vết phẫu thuật, catheter, hô hấp, tiết niệu...)	x	x	x		
236	147	Phòng và điều trị trào ngược dịch dạ dày	x	x	x		
237	148	Rửa tay phẫu thuật	x	x	x		
238	149	Rửa tay sát khuẩn	x	x	x		
239	150	Săn sóc theo dõi ống thông tiểu	x	x	x		
240	156	Theo dõi áp lực tĩnh mạch trung tâm	x	x	x		
241	163	Theo dõi đường giấy tại chỗ	x	x	x		
242	165	Theo dõi EtCO ₂	x	x	x		
243	173	Theo dõi SpO ₂	x	x	x		
244	175	Theo dõi thân nhiệt bằng máy	x	x	x		
245	176	Theo dõi thân nhiệt với nhiệt kế thường qui	x	x	x		
246	182	Thở máy xâm nhập với các phương thức khác nhau	x	x	x		
247	183	Thở oxy gọng kính	x	x	x		
248	184	Thở oxy qua mặt nạ	x	x	x		
249	186	Thở oxy qua ống chữ T	x	x	x		
250	188	Thông khí không xâm nhập bằng máy thở	x	x	x		
251	192	Thường qui đặt nội khí quản khó	x	x	x		

252	194	Tiệt trùng dụng cụ phục vụ phẫu thuật, GMHS	x	x	x		
253	195	Truyền dịch thường qui	x	x	x		
254	196	Truyền dịch trong sóc	x	x	x		
255	197	Truyền máu hoặc sản phẩm máu thường qui	x	x	x		
256	199	Truyền máu trong sóc	x	x	x		
257	200	Vận chuyển bệnh nhân nặng ngoại viện	x	x	x		
258	201	Vận chuyển bệnh nhân nặng nội viện	x	x	x		
259	202	Vệ sinh miệng ở bệnh nhân hồi sức	x	x	x		
260	204	Vô trùng phòng phẫu thuật, phòng tiểu phẫu hoặc buồng bệnh	x	x	x		
261	205	Xác định nhóm máu trước truyền máu tại giường	x	x	x		
		C. HỒI SỨC					
262	1696	Hồi sức phẫu thuật bóc nhân xơ vú	x	x			
263	1707	Hồi sức phẫu thuật bướu cổ	x	x	x		
264	1710	Hồi sức phẫu thuật cầm máu lại tuyến giáp	x	x	x		
265	1747	Hồi sức phẫu thuật cắt các loại u vùng da đầu, cổ có đường kính 5 đến 10 cm	x	x			
266	1748	Hồi sức phẫu thuật cắt các loại u vùng da đầu, cổ có đường kính dưới 5 cm	x	x	x		
267	1749	Hồi sức phẫu thuật cắt các loại u vùng da đầu, cổ có đường kính trên 10 cm	x	x			
268	1750	Hồi sức phẫu thuật cắt các loại u vùng mặt có đường kính 5 đến 10 cm	x	x			
269	1772	Hồi sức phẫu thuật cắt đoạn chi	x	x	x		
270	2017	Hồi sức phẫu thuật cắt u vú lành tính	x	x			
271	2535	Hồi sức phẫu thuật loại 3	x	x	x		
272	2581	Hồi sức phẫu thuật nạo vét hạch cổ	x	x			
		D. GÂY TÊ					
273	3098	Gây tê phẫu thuật bóc nhân xơ vú	x	x			
274	3109	Gây tê phẫu thuật bướu cổ	x	x	x		
275	3112	Gây tê phẫu thuật cầm máu lại tuyến giáp	x	x	x		
276	3174	Gây tê phẫu thuật cắt đoạn chi	x	x	x		
277	3380	Gây tê phẫu thuật cắt u mỡ phần mềm	x	x	x		
278	3381	Gây tê phẫu thuật cắt u mỡ, u bã đậu vùng hàm mặt đường kính trên 5 cm	x	x	x		
279	3419	Gây tê phẫu thuật cắt u vú lành tính	x	x			
280	3953	Gây tê phẫu thuật loại 3	x	x	x		
		Đ. AN THẦN					
281	4466	An thần cho bệnh nhân nằm ở hồi sức	x	x	x		
282	4467	An thần cho bệnh nhân nằm ở hồi tỉnh	x	x	x		
283	4514	An thần phẫu thuật nội soi cắt bán phần 1 thùy tuyến giáp	x	x			
		X. NGOẠI KHOA					

		C. TIẾT NIỆU-SINH DỤC					
284	405	Nong niệu đạo	x	x	x		
		G. CHẤN THƯƠNG – CHÍNH HÌNH					
		16. Phẫu thuật chấn thương chỉnh hình khác					
285	953	Phẫu thuật sửa mỏm cụt ngón tay/ngón chân (1 ngón)	x	x			
286	970	Phẫu thuật lấy bỏ u phần mềm	x	x			
		XI. BÔNG					
287	80	Xử lý tại chỗ kì đầu tổn thương bông	x	x	x	x	
		XII. UNG BƯỚU					
		A. ĐẦU-CỔ					
288	2	Cắt các loại u vùng da đầu, cổ có đường kính dưới 5 cm	x	x	x		
289	10	Cắt các u lành vùng cổ	x	x	x		
290	11	Cắt các u lành tuyến giáp	x	x	x		
291	12	Cắt các u nang giáp móng	x	x	x		
292		XV. TAI-MŨI-HỌNG					
293	301	Khâu vết thương phần mềm vùng đầu cổ	x	x	x		
		XVII. PHỤC HỒI CHỨC NĂNG					
		B. VẬN ĐỘNG TRỊ LIỆU (nhân viên y tế trực tiếp tập hoặc hướng dẫn người bệnh)					
294	31	Tập nằm đúng tư thế cho người bệnh liệt nửa người	x	x	x	x	
295	32	Kỹ thuật đặt tư thế đúng cho người bệnh liệt tủy	x	x	x	x	
296	33	Kỹ thuật tập tay và bàn tay cho người bệnh liệt nửa người	x	x	x	x	
297	34	Kỹ thuật tập đứng và đi cho người bệnh liệt nửa người	x	x	x	x	
298	35	Tập lăn trở khi nằm	x	x	x	x	
299	36	Tập thay đổi tư thế từ nằm sang ngồi	x	x	x	x	
300	37	Tập ngồi thẳng bằng tĩnh và động	x	x	x	x	
301	38	Tập thay đổi tư thế từ ngồi sang đứng	x	x	x	x	
302	39	Tập đứng thẳng bằng tĩnh và động	x	x	x	x	
303	40	Tập dáng đi	x	x	x	x	
304	41	Tập đi với thanh song song	x	x	x	x	
305	42	Tập đi với khung tập đi	x	x	x	x	
306	43	Tập đi với nạng (nạng nách, nạng khuỷu)	x	x	x	x	
307	44	Tập đi với gậy	x	x	x	x	
308	45	Tập đi với bàn xương cá	x	x	x	x	
309	46	Tập đi trên máy thảm lăn (Treadmill)	x	x	x	x	
310	47	Tập lên, xuống cầu thang	x	x	x	x	
311	48	Tập đi trên các địa hình khác nhau (dốc, sỏi, gò ghề...)	x	x	x	x	
312	49	Tập đi với chân giả trên gối	x	x	x	x	
313	50	Tập đi với chân giả dưới gối	x	x	x	x	
314	51	Tập đi với khung treo	x	x	x	x	
315	52	Tập vận động thụ động	x	x	x	x	

316	53	Tập vận động có trợ giúp	x	x	x	x	
317	54	Tập vận động chủ động	x	x	x	x	
318	55	Tập vận động tự do tứ chi	x	x	x	x	
319	56	Tập vận động có kháng trở	x	x	x	x	
320	57	Tập kéo dẫn	x	x	x	x	
321	58	Tập vận động trên bóng	x	x	x		
322	60	Tập tạo thuận thần kinh cơ cảm thụ bản thể (PNF) chi trên	x	x	x		
323	61	Tập tạo thuận thần kinh cơ cảm thụ bản thể (PNF) chi dưới	x	x	x		
324	62	Tập tạo thuận thần kinh cơ cảm thụ bản thể chức năng	x	x	x		
325	63	Tập với thang tường	x	x	x	x	
326	64	Tập với giàn treo các chi	x	x	x		
327	66	Tập với dụng cụ quay khớp vai	x	x	x	x	
328	69	Tập với máy tập thăng bằng	x	x	x	x	
329	70	Tập với ghế tập mạnh cơ Tứ đầu đùi	x	x	x	x	
330	71	Tập với xe đạp tập	x	x	x	x	
331	72	Tập với bàn nghiêng	x	x	x	x	
332	73	Tập các kiểu thở	x	x	x	x	
333	75	Tập ho có trợ giúp	x	x	x	x	
334	76	Kỹ thuật vỗ rung lồng ngực	x	x	x	x	
335	77	Kỹ thuật dẫn lưu tư thế	x	x	x	x	
336	82	Kỹ thuật ức chế co cứng tay	x	x	x	x	
337	83	Kỹ thuật ức chế co cứng chân	x	x	x	x	
338	84	Kỹ thuật ức chế co cứng thân mình	x	x	x	x	
339	85	Kỹ thuật xoa bóp vùng	x	x	x	x	
340	86	Kỹ thuật xoa bóp toàn thân	x	x	x		
341	87	Kỹ thuật Frenkel	x	x	x	x	
342	88	Kỹ thuật ức chế và phá vỡ các phản xạ bệnh lý	x	x	x	x	
343	89	Kỹ thuật kiểm soát đầu, cổ và thân mình	x	x	x	x	
344	90	Tập điều hợp vận động	x	x	x	x	
345	91	Tập mạnh cơ đáy chậu (cơ sàn chậu, Pelvis floor)	x	x	x	x	
		C. HOẠT ĐỘNG TRỊ LIỆU (nhân viên y tế trực tiếp tập hoặc hướng dẫn người bệnh)					
346	92	Kỹ thuật tập sử dụng và điều khiển xe lăn	x	x	x	x	
347	93	Kỹ thuật hướng dẫn người liệt hai chân ra vào xe lăn	x	x	x	x	
348	94	Kỹ thuật hướng dẫn người liệt nửa người ra vào xe lăn	x	x	x	x	
349	95	Tập các vận động thô của bàn tay	x	x	x	x	
350	96	Tập các vận động khéo léo của bàn tay	x	x	x	x	
351	97	Tập phối hợp hai tay	x	x	x	x	
352	98	Tập phối hợp tay mắt	x	x	x	x	
353	99	Tập phối hợp tay miệng	x	x	x	x	
354	100	Tập các chức năng sinh hoạt hàng ngày (ADL) (ăn uống, tắm rửa, vệ sinh, vui chơi giải trí...)	x	x	x	x	
355	101	Tập điều hòa cảm giác	x	x	x	x	

356	102	Tập tri giác và nhận thức	x	x	x	x	
357	103	Tập các chức năng sinh hoạt hàng ngày ADL với các dụng cụ trợ giúp thích nghi	x	x	x	x	
		D. NGÔN NGỮ TRỊ LIỆU (nhân viên y tế trực tiếp hướng dẫn người bệnh tập)					
358	104	Tập nuốt	x	x	x	x	
359	105	Tập nói	x	x	x	x	
360	106	Tập nhai	x	x	x	x	
361	107	Tập phát âm	x	x	x	x	
362	108	Tập giao tiếp (ngôn ngữ ký hiệu, hình ảnh...)	x	x	x	x	
363	109	Tập cho người thất ngôn	x	x	x	x	
364	110	Tập luyện giọng	x	x	x	x	
365	111	Tập sửa lỗi phát âm	x	x	x	x	
		XVIII. ĐIỆN QUANG					
		A. SIÊU ÂM CHẨN ĐOÁN					
366		1. Siêu âm đầu, cổ					
367	1	Siêu âm tuyến giáp	x	x	x		
368	2	Siêu âm các tuyến nước bọt	x	x	x		
369	3	Siêu âm cơ phần mềm vùng cổ mặt	x	x			
370	4	Siêu âm hạch vùng cổ	x	x			
		2. Siêu âm vùng ngực					
371	11	Siêu âm màng phổi	x	x			
372	12	Siêu âm thành ngực (cơ, phần mềm thành ngực)	x	x			
		3. Siêu âm ổ bụng					
373	15	Siêu âm ổ bụng (gan mật, tụy, lách, thận, bàng quang)	x	x	x		
374	16	Siêu âm hệ tiết niệu (thận, tuyến thượng thận, bàng quang, tiền liệt tuyến)	x	x	x		
375	18	Siêu âm tử cung phần phụ	x	x	x		
376	19	Siêu âm ống tiêu hóa (dạ dày, ruột non, đại tràng)	x	x			
377	20	Siêu âm thai (thai, nhau thai, nước ối)	x	x	x		
378	27	Siêu âm 3D/4D khối u	x	x			
379	28	Siêu âm 3D/4D thai nhi	x	x			
		4. Siêu âm sản phụ khoa					
380	30	Siêu âm tử cung buồng trứng qua đường bụng	x	x	x		
381	34	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng đầu	x	x	x		
382	35	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng giữa	x	x	x		
383	36	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng cuối	x	x	x		
		5. Siêu âm cơ xương khớp					
384	43	Siêu âm khớp (gối, háng, khuỷu, cổ tay....)	x	x			
385	44	Siêu âm phần mềm (da, tổ chức dưới da, cơ....)	x	x			
		6. Siêu âm tim, mạch máu					

386	48	Doppler động mạch cảnh, Doppler xuyên sọ	x	x			
387	49	Siêu âm tim, màng tim qua thành ngực	x	x			
388	53	Siêu âm 3D/4D tim	x	x			
		7. Siêu âm vú					
389	54	Siêu âm tuyến vú hai bên	x	x			
		8. Siêu âm bộ phận sinh dục nam					
390	57	Siêu tinh hoàn hai bên	x	x			
391	59	Siêu âm dương vật	x	x			
		XXI. THĂM ĐÒ CHỨC NĂNG					
		A. TIM, MẠCH					
392	1	Thăm dò điện sinh lý tim	x	x			
393	4	Đo chỉ số ABI (chỉ số cổ chân/cánh tay)	x	x	x	x	
394	6	Đo áp lực thẩm thấu máu	x	x			
395	8	Nghiệm pháp gắng sức điện tâm đồ	x	x			
396	13	Nghiệm pháp dây thắt	x	x	x	x	
397	14	Điện tim thường	x	x	x	x	
		B. HÔ HẤP					
398	22	Test dung tích sống gắng sức (FVC)	x	x	x		
399	23	Test dung tích sống thở chậm (SVC)	x	x	x		
400	24	Thông khí tự ý tối đa (MVV)	x	x	x		
		E. MẮT					
401	93	Đo thị lực	x	x	x	x	
		G. CƠ XƯƠNG KHỚP					
402	101	Đo mật độ xương bằng máy siêu âm	x	x	x		
403	102	Đo mật độ xương bằng phương pháp DEXA	x	x	x		
		H. NỘI TIẾT					
404	106	Nghiệm pháp dung nạp Glucose đường uống 2 mẫu có định lượng Insulin kèm theo	x	x			
405	107	Nghiệm pháp dung nạp Glucose đường uống 5 mẫu có định lượng Insulin kèm theo	x	x			
406	108	Nghiệm pháp nhịn đói 72 giờ	x	x			
407	109	Nghiệm pháp kích thích Synacthen nhanh	x	x			
408	110	Nghiệm pháp kích thích Synacthen chậm	x	x			
409	111	Nghiệm pháp ức chế bằng Dexamethason liều thấp qua đêm	x	x			
410	112	Nghiệm pháp ức chế bằng Dexamethason liều thấp trong 2 ngày	x	x			
411	113	Nghiệm pháp ức chế bằng Dexamethason liều cao qua đêm	x	x			
412	114	Nghiệm pháp ức chế bằng Dexamethason liều cao trong 2 ngày	x	x			
413	115	Nghiệm pháp nhịn uống	x	x			

414	116	Đo chuyển hoá cơ bản	x	x			
415	117	Đo đường máu 24 giờ có định lượng Insulin	x	x			
416	118	Đo đường máu 24 giờ không định lượng Insulin	x	x	x		
417	119	Nghiệm pháp dung nạp Glucose đường uống (50g Glucose) 2 mẫu cho người bệnh thai nghén	x	x			
418	120	Nghiệm pháp dung nạp glucose đường uống (75g Glucose) 3 mẫu cho người bệnh thai nghén	x	x			
419	121	Nghiệm pháp dung nạp glucose đường uống (100g Glucose) 4 mẫu cho người bệnh thai nghén	x	x			
420	122	Nghiệm pháp dung nạp glucose đường uống 2 mẫu không định lượng Insulin	x	x	x		
421	125	Test dung nạp Glucagon	x	x			
422	127	Thử nghiệm dung nạp Carbonhydrate (glucoza, fructoza, galactoza, lactoza)	x	x			
		XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU					
		A. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU					
423	1	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động	x	x	x		
424	2	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy bán tự động	x	x	x		
425	3	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) phương pháp thủ công	x	x	x		
426	5	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động	x	x	x		
427	7	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (tên khác: TCK) phương pháp thủ công	x	x	x		
428	8	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy tự động	x	x	x		
429	9	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy bán tự động	x	x	x		
430	10	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) phương pháp thủ công	x	x	x		
431	11	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy tự động	x	x	x		
432	12	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy bán tự động	x	x	x		
433	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		
434	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		
435	19	Thời gian máu chảy phương pháp Duke	x	x	x	x	
436	20	Thời gian máu chảy phương pháp Ivy	x	x	x	x	
437	21	Co cục máu đông (Tên khác: Co cục máu)	x	x	x	x	

438	23	Định lượng D-Dimer	x	x			
439	41	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP/Collagen/Acid Arachidonic/Thrombin/Epinephrin	x	x			
440	42	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin	x	x			
441	78	Đo độ quánh máu toàn phần, huyết tương	x	x	x		
		B. SINH HÓA HUYẾT HỌC					
442	88	Định lượng vitamin B12	x	x			
443	94	Định lượng Peptid - C	x	x			
444	112	Định lượng IgG	x	x			
445	113	Định lượng IgA	x	x			
446	114	Định lượng IgM	x	x			
447	115	Định lượng IgE	x	x			
448	116	Định lượng Ferritin	x	x			
449	117	Định lượng sắt huyết thanh	x	x	x		
		C. TẾ BÀO HỌC					
450	118	Dàn tiêu bản máu ngoại vi (Phết máu ngoại vi)	x	x	x	x	
451	120	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm tổng trở)	x	x	x		
452	121	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)	x	x	x		
453	122	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi bằng hệ thống tự động hoàn toàn (có nhuộm tiêu bản tự động)	x				
454	123	Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x		
455	124	Huyết đồ (bằng máy đếm tổng trở)	x	x	x		
456	125	Huyết đồ (bằng máy đếm laser)	x	x	x		
457	142	Máu lắng (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x		
458	143	Máu lắng (bằng máy tự động)	x	x	x		
459	149	Xét nghiệm tế bào cận nước tiểu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x	
460	150	Xét nghiệm tế bào trong nước tiểu (bằng máy tự động)	x	x			
461	151	Cặn Addis	x	x	x		
462	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	x	x		
463	153	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 máy phân tích huyết học tự động	x	x	x		
464	154	Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học	x	x	x		
465	162	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm tổng trở)	x	x	x		
466	163	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x		
467	164	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm laser)	x	x	x		

		D. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU					
468	279	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x		
469	280	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phiến đá)	x	x	x		
470	281	Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x			
		Đ. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC					
471	348	Xét nghiệm Đường-Ham	x	x	x		
		G. TRUYỀN MÁU					
472	456	Xét nghiệm nhanh HBsAg trước hiến máu đối với người hiến máu	x	x			
		H. HUYẾT HỌC LÂM SÀNG					
473	501	Truyền máu tại giường bệnh (bệnh nhân điều trị nội - ngoại trú)	x	x	x		
474	502	Định nhóm máu tại giường bệnh trước truyền máu	x	x	x		
		XXIII. HÓA SINH					
		A. MÁU					
475	2	Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone)	x				
476	3	Định lượng Acid Uric	x	x	x		
477	4	Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone)	x				
478	6	Định lượng Aldosteron	x				
479	7	Định lượng Albumin	x	x	x		
480	10	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x		
481	14	Định lượng Anti Tg (Antibody - Thyroglobulin)	x	x			
482	15	Định lượng Anti - TPO (Anti - thyroid Peroxidase antibodies)	x	x			
483	18	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)	x	x			
484	19	Đo hoạt độ ALT (GPT)	x	x	x		
485	20	Đo hoạt độ AST (GOT)	x	x	x		
486	25	Định lượng Bilirubin trực tiếp	x	x	x		
487	26	Định lượng Bilirubin gián tiếp	x	x	x		
488	27	Định lượng Bilirubin toàn phần	x	x	x		
489	29	Định lượng Calci toàn phần	x	x	x		
490	30	Định lượng Calci ion hoá	x	x	x		
491	31	Định lượng canci ion hóa bằng điện cực chọn lọc	x	x			
492	32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x			
493	33	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x			
494	34	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)	x	x			
495	36	Định lượng Calcitonin	x	x			
496	41	Định lượng Cholesterol toàn phần	x	x	x		
497	42	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)	x	x			
498	43	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	x	x			

499	44	Định lượng CK-MB mass	X	X			
500	45	Định lượng C-Peptid	X	X	X		
501	46	Định lượng Cortisol	X	X			
502	51	Định lượng Creatinin	X	X	X		
503	54	Định lượng D-Dimer	X				
504	55	Định lượng 25OH Vitamin D (D3)	X				
505	56	Định lượng Digoxin	X				
506	58	Điện giải đồ (Na, K, Cl)	X	X	X		
507	61	Định lượng Estradiol	X	X			
508	63	Định lượng Ferritin	X	X			
509	65	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)	X	X			
510	66	Định lượng free β HCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)	X	X			
511	68	Định lượng FT ₃ (Free Triiodothyronine)	X	X			
512	69	Định lượng FT ₄ (Free Thyroxine)	X	X			
513	73	Định lượng GH (Growth Hormone)	X				
514	75	Định lượng Glucose	X	X	X		
515	76	Định lượng Globulin	X	X	X		
516	77	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	X	X	X		
517	83	Định lượng HbA1c	X	X	X		
518	84	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	X	X	X		
519	93	Định lượng IgE (Immunoglobuline E)	X	X			
520	94	Định lượng IgA (Immunoglobuline A)	X	X			
521	95	Định lượng IgG (Immunoglobuline G)	X	X			
522	96	Định lượng IgM (Immunoglobuline M)	X	X			
523	98	Định lượng Insulin	X	X			
524	109	Đo hoạt độ Lipase	X	X			
525	110	Định lượng LH (Luteinizing Hormone)	X	X			
526	111	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase)	X	X			
527	112	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	X	X	X		
528	128	Định lượng Phospho	X	X	X		
529	131	Định lượng Prolactin	X	X			
530	133	Định lượng Protein toàn phần	X	X	X		
531	134	Định lượng Progesteron	X	X			
532	138	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)	X	X			
533	139	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)	X	X			
534	140	Định lượng PTH (Parathyroid Hormone)	X	X			
535	142	Định lượng RF (Reumatoid Factor)	X	X			

536	147	Định lượng T ₃ (Tri iodothyronine)	X	X			
537	148	Định lượng T ₄ (Thyroxine)	X	X			
538	151	Định lượng Testosterol	X	X			
539	154	Định lượng Tg (Thyroglobulin)	X	X			
540	156	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies)	X	X			
541	158	Định lượng Triglycerid	X	X	X		
542	159	Định lượng Troponin T	X	X			
543	160	Định lượng Troponin Ths	X	X			
544	161	Định lượng Troponin I	X	X			
545	162	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	X	X			
546	166	Định lượng Urê	X	X	X		
547	169	Định lượng Vitamin B12	X	X			
		B. NƯỚC TIỂU					
548	172	Điện giải niệu (Na, K, Cl)	X	X	X		
549	175	Đo hoạt độ Amylase	X	X	X		
550	176	Định lượng Axit Uric	X	X	X		
551	180	Định lượng Canxi	X	X	X		
552	183	Định lượng Cortisol	X	X			
553	184	Định lượng Creatinin	X	X	X		
554	187	Định lượng Glucose	X	X	X		
555	189	Định lượng MAU (Micro Albumin Arine)	X	X			
556	193	Định tính Opiate (test nhanh)	X	X	X	X	
557	194	Định tính Morphin (test nhanh)	X	X	X	X	
558	195	Định tính Codein (test nhanh)	X	X	X	X	
559	201	Định lượng Protein	X	X	X		
560	205	Định lượng Ure	X	X	X		
561	206	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động)	X	X	X	X	
		C. DỊCH NÃO TỦY					
562	207	Định lượng Clo	X	X	X		
563	208	Định lượng Glucose	X	X	X		
564	209	Phản ứng Pandy	X	X	X		
565	210	Định lượng Protein	X	X	X		
		E. DỊCH CHỌC DÒ (Dịch màng bụng, màng phổi, màng tim...)					
566	213	Đo hoạt độ Amylase	X	X			
567	214	Định lượng Bilirubin toàn phần	X	X	X		
568	215	Định lượng Cholesterol toàn phần	X	X	X		
569	216	Định lượng Creatinin	X	X	X		
570	217	Định lượng Glucose	X	X	X		

571	218	Đo hoạt độ LDH	X	X			
572	219	Định lượng Protein	X	X	X		
573	220	Phản ứng Rivalta	X	X	X		
574	221	Định lượng Triglycerid	X	X	X		
575	222	Đo tỷ trọng dịch chọc dò	X	X	X		
576	223	Định lượng Ure	X	X	X		
		XXIV. VI SINH					
		A. VI KHUẨN					
		1. Vi khuẩn chung					
577	1	Vi khuẩn nhuộm soi	X	X	X	X	
		2. Mycobacteria					
578	17	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	X	X	X	X	
		B. VIRUS					
		1. Virus chung					
579	108	Virus test nhanh	X	X	X	X	
580	113	Virus Xpert	X	X	X		
		2. Hepatitis virus					
581	117	HBsAg test nhanh	X	X	X	X	
582	118	HBsAg miễn dịch bán tự động	X	X	X		
583	119	HBsAg miễn dịch tự động	X	X			
584	121	HBsAg định lượng	X	X			
585	122	HBsAb test nhanh	X	X	X	X	
586	123	HBsAb miễn dịch bán tự động	X	X	X		
587	125	HBc IgM miễn dịch bán tự động	X	X	X		
588	126	HBc IgM miễn dịch tự động	X	X			
589	127	HBcAb test nhanh	X	X	X	X	
590	128	HBc total miễn dịch bán tự động	X	X	X		
591	130	HBeAg test nhanh	X	X	X	X	
592	131	HBeAg miễn dịch bán tự động	X	X	X		
593	132	HBeAg miễn dịch tự động	X	X			
594	133	HBeAb test nhanh	X	X	X	X	
595	134	HBeAb miễn dịch bán tự động	X	X	X		
		3. HIV					
596	169	HIV Ab test nhanh	X	X	X	X	
597	170	HIV Ag/Ab test nhanh	X	X	X	X	
		XXV. GIẢI PHẪU BỆNH VÀ TẾ BÀO HỌC					
598	1	Chọc hút kim nhỏ tuyến vú dưới hướng dẫn của siêu âm, chụp vú	X	X	X		
599	2	Chọc hút kim nhỏ tuyến vú không dưới hướng dẫn của siêu âm, chụp vú	X	X	X	X	

600	7	Chọc hút kim nhỏ tuyến giáp	x	x			
601	13	Chọc hút kim nhỏ các khối sưng, khối u dưới da	x	x	x	x	
602	14	Chọc hút kim nhỏ tuyến nước bọt	x	x	x		
603	15	Chọc hút kim nhỏ các hạch	x	x	x	x	
604	19	Chọc hút kim nhỏ mô mềm	x	x			
605	20	Tế bào học dịch màng bụng, màng tim	x	x	x		
606	21	Tế bào học dịch màng khớp	x	x	x		
607	22	Tế bào học nước tiểu	x	x	x		
608	23	Tế bào học đờm	x	x	x		
609	26	Tế bào học dịch các tổn thương dạng nang	x	x	x		
610	30	Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyển, đúc, cắt, nhuộm... các bệnh phẩm sinh thiết	x	x	x		
611	31	Phẫu tích các loại bệnh phẩm làm xét nghiệm mô bệnh học	x	x	x		
612	74	Nhuộm phiên đồ tế bào theo Papanicolaou	x	x	x		
613	75	Nhuộm Diff – Quick	x	x	x		
614	76	Nhuộm Giemsa	x	x	x	x	
615	79	Cell bloc (khối tế bào)	x	x			
616	89	Xét nghiệm tế bào học áp nhuộm thường quy	x	x	x	x	
<i>Tổng cộng: 616 Kỹ thuật</i>							

Danh sách này gồm 616 kỹ thuật