

Số: **997**/QĐ-SYT

Tiền Giang, ngày **19** tháng 6 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt bổ sung danh mục dịch vụ kỹ thuật
trong khám bệnh, chữa bệnh của Bệnh viện đa khoa khu vực Cai Lậy**

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ TIỀN GIANG

Căn cứ Quyết định số 4359/QĐ-UBND ngày 30 tháng 12 năm 2016 của UBND tỉnh Tiền Giang về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Y tế tỉnh Tiền Giang;

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

Căn cứ Thông tư số 50/2014/TT-BYT ngày 26/12/2014 của Bộ Y tế Quy định việc phân loại phẫu thuật, thủ thuật và định mức nhân lực trong từng ca phẫu thuật;

Căn cứ Hồ sơ đề nghị phê duyệt bổ sung Danh mục kỹ thuật của cơ sở trong khám bệnh, chữa bệnh theo Công văn số 427/BV-KHTH ngày 17/5/2017 của Bệnh viện đa khoa khu vực Cai Lậy;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung Danh mục dịch vụ kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh tại Bệnh viện đa khoa khu vực Cai Lậy: 1066 dịch vụ kỹ thuật theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT và Thông tư số 50/2014/TT-BYT (danh sách kèm theo).

Điều 2. Bệnh viện đa khoa khu vực Cai Lậy thực hiện đúng danh mục dịch vụ kỹ thuật đã được phê duyệt và đúng quy trình kỹ thuật.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các Ông, Bà Trưởng Phòng Nghiệp vụ Y, Giám đốc Bệnh viện đa khoa khu vực Cai Lậy và các đơn vị liên quan có trách nhiệm thi hành quyết định này. *[Handwritten signature]*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- BHXH tỉnh (để phối hợp);
- Lưu VT, NVY. *[Handwritten signature]*



Nguyễn Hùng Vĩ

DANH MỤC DỊCH VỤ KỸ THUẬT (bổ sung)

(Kèm theo Quyết định số: 997 /QĐ-SYT ngày 19 tháng 6 năm 2017)

STT	Mã dịch vụ theo TT số 43/2013/TT-BYT	Mã dịch vụ theo TT số 50/2014/TT-BYT	Tên dịch vụ kỹ thuật	Phân tuyến kỹ thuật			
				A	B	C	D
1	01.0004		Ghi điện tim qua chuyển đạo thực quản	x	⊗		
2	01.0008		Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm nhiều nòng	x	x	⊗	
3	01.0009		Đặt catheter động mạch	x	⊗		
4	01.0014		Đặt catheter động mạch phổi	x	⊗		
5	01.0020		Siêu âm dẫn đường đặt catheter tĩnh mạch cấp cứu	x	x	⊗	
6	01.0021		Siêu âm dẫn đường đặt catheter động mạch cấp cứu	x	x	⊗	
7	01.0023		Thăm dò huyết động theo phương pháp PICCO	x	⊗		
8	01.0025		Kỹ thuật đánh giá huyết động cấp cứu không xâm nhập bằng USCOM	x	⊗		
9	01.0070		Đặt ống nội khí quản có cửa hút trên bóng chèn (Hi-low EVAC)	x	⊗		
10	01.0092		Siêu âm màng phổi cấp cứu	x	⊗		
11	01.0098		Chọc hút dịch, khí trung thất	x	⊗		
12	01.0140		Thông khí nhân tạo xâm nhập phương thức NAVA [...]	⊗			
13	01.0141		Thông khí nhân tạo xâm nhập phương thức HFO [...]	⊗			
14	01.0142		Thông khí nhân tạo kiểu áp lực thể tích với đích thể tích (VCV+ hay MMV+Assure)	⊗			
15	01.0156		Điều trị bằng oxy cao áp	x	⊗		
16	01.0172		Đặt catheter lọc máu cấp cứu	x	⊗		
17	01.0173		Lọc máu cấp cứu (ở người chưa có mở thông động tĩnh mạch)	x	x	⊗	
18	01.0174		Thận nhân tạo cấp cứu	x	x	⊗	
19	01.0175		Thận nhân tạo thường qui	x	x	⊗	
20	01.0208		Siêu âm Doppler xuyên sọ	x	⊗		
21	01.0292		Định lượng chất độc bằng HPLC – một lần	⊗			
22	01.0293		Định tính chất độc bằng sắc ký khí – một lần	⊗			
23	01.0294		Định lượng chất độc bằng sắc ký khí – một lần	⊗			
24	01.0298		Định lượng nhanh NT-ProBNP trong máu toàn phần tại chỗ bằng máy cầm tay	x	x	⊗	

74	02.0449	Siêu âm Doppler màu tim 3D/4D qua thành ngực trong tim mạch can thiệp				
75	02.0450	Siêu âm Doppler màu tim 3D/4D qua thực quản trong tim mạch can thiệp				
76	02.0483	Rút sonde dẫn lưu ổ thận ghép qua da				
77	02.0484	Đặt ống thông niệu quản qua nội soi (sonde JJ) có tiền mê				
78	02.0485	Nội soi bàng quang chẩn đoán có gây mê (Nội soi bàng quang không sinh thiết)				
79	02.0486	Nội soi bơm rửa niệu quản sau tán sỏi ngoài cơ thể có gây mê				
80	02.0492	Nội soi bàng quang có gây mê				
81	02.0495	Thận nhân tạo chu kỳ (Quả lọc, dây máu 06 lần)				
82	02.0496	Thận nhân tạo cấp cứu (Quả lọc, dây máu 01 lần)				
83	02.0498	Đặt catheter một nòng hoặc hai nòng tĩnh mạch đùi để lọc máu	x	⊗		
84	02.0514	Lấy xét nghiệm tế bào học dịch khớp				
85	02.0515	Lấy dịch khớp xác định tinh thể urat				
86	02.0519	Sinh thiết phần mềm bằng phương pháp sinh thiết mở				
87	02.0520	Định lượng kháng thể kháng nhân và kháng thể kháng chuỗi kép (ANA & DsDNA)				
88	02.0521	Định lượng kháng thể kháng Phospholipid IgG/IgM				
89	02.0522	Định lượng kháng thể kháng Cardiolipin IgG/IgM				
90	02.0523	Định lượng kháng thể kháng Beta2-Glycoprotein IgG/IgM				
91	02.0524	Định lượng kháng thể kháng tương bào bạch cầu đa nhân trung tính (ANCA)				
92	02.0525	Định lượng kháng thể kháng ty lạp thể (AMA-M2)				
93	02.0526	Định lượng kháng thể kháng tương bào gan type1 (LC1)				
94	02.0527	Định lượng kháng thể kháng tiểu vi thể gan thận type 1 (LKM1)				
95	02.0528	Định lượng kháng thể kháng thụ thể GLYCOPROTEIN trên màng tế bào gan người châu Á (ASGPR)				
96	02.0529	Định lượng ERYTHROPOIETIN (EPO)				
97	02.0530	Định lượng kháng thể kháng Scl-70				
98	02.0531	Định lượng kháng thể kháng Jo - 1				
99	02.0532	Định lượng kháng thể kháng Histone				

100	02.0533	Định lượng kháng thể kháng Sm				
101	02.0534	Định lượng kháng thể kháng SS-A(Ro)				
102	02.0535	Định lượng kháng thể kháng SS-B(La)				
103	02.0536	Định lượng kháng thể kháng SSA-p200				
104	02.0537	Định lượng kháng thể kháng Prothrombin				
105	02.0538	Định lượng kháng thể kháng RNP-70				
106	02.0539	Định lượng MPO (pANCA)				
107	02.0540	Định lượng PR3 (cANCA)				
108	02.0541	Định lượng kháng thể kháng Insulin				
109	02.0542	Định lượng kháng thể kháng CCP				
110	02.0543	Định lượng kháng thể kháng Centromere				
111	02.0544	Định lượng kháng thể C \square INH				
112	02.0545	Định lượng kháng thể GBM ab				
113	02.0546	Định lượng Tryptase				
114	02.0547	Định lượng kháng thể kháng tinh trùng				
115	02.0548	Định lượng kháng thể kháng tiểu cầu				
116	02.0549	Định lượng kháng thể kháng ENA				
117	02.0550	Định lượng Histamine				
118	02.0551	Định lượng kháng thể kháng C1q				
119	02.0552	Định lượng kháng thể kháng C3a				
120	02.0553	Định lượng kháng thể kháng C3bi				
121	02.0554	Định lượng kháng thể kháng C3d				
122	02.0555	Định lượng kháng thể kháng C4a				
123	02.0556	Định lượng kháng thể kháng C5a				
124	02.0569	Định lượng kháng thể IgG1				
125	02.0570	Định lượng kháng thể IgG2				
126	02.0571	Định lượng kháng thể IgG3				
127	02.0572	Định lượng kháng thể IgG4				
128	02.0573	Định lượng IgE đặc hiệu với dị nguyên hô hấp (Đối với 1 dị nguyên)				
129	02.0574	Định lượng IgE đặc hiệu với dị nguyên thức ăn (Đối với 1 dị nguyên)				
130	02.0575	Định lượng IgE đặc hiệu chẩn đoán dị ứng thuốc (Đối với 1 loại thuốc)				
131	02.0576	Định lượng ELISA chẩn đoán dị ứng thuốc (Đối với 1 loại thuốc)				
132	02.0577	Định lượng Interleukin -1 α human				
133	02.0578	Định lượng Interleukin -1 β human				
134	02.0579	Định lượng Interleukin - 2 human				
135	02.0580	Định lượng Interleukin - 4 human				
136	02.0581	Định lượng Interleukin - 6 human				
137	02.0582	Định lượng Interleukin - 8 human				
138	02.0583	Định lượng Interleukin - 10 human				
139	02.0584	Định lượng Interleukin - 12p70 human				

140		02.0588	Test lấy da (Prick test) đặc hiệu với các loại thuốc (Đối với 6 loại thuốc)				
141		02.0589	Test lấy da (Prick test) đặc hiệu với Vacxin, huyết thanh				
142		02.0590	Test nội bì nhanh đặc hiệu với thuốc				
143		02.0612	Đo FeNO				
144		02.0613	Đo phế dung kế - Spirometry (FVC, SVC, TLC)				
145		02.0621	Khí máu - điện giải trên máy I-STAT-1 - ABBOTT				
146		02.0622	Tim tế bào Hargraves	x	x	⊗	
147	03.0018		Dẫn lưu dịch màng ngoài tim cấp cứu	x	⊗		
148	03.0024		Sốc điện phá rung nhĩ, con tim đập nhanh	x	⊗		
149	03.0025		Tạo nhịp tim cấp cứu với điện cực ngoài	x	⊗		
150	03.0033		Đặt catheter động mạch	x	x	⊗	
151	03.0035		Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm	x	x	⊗	
152	03.0035		Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm	x	x	⊗	
153	03.0040		Dẫn lưu dịch, máu màng ngoài tim	x	⊗		
154	03.0043		Siêu âm Doppler mạch máu cấp cứu	x	x	⊗	
155	03.0058		Thở máy bằng xâm nhập	x	⊗		
156	03.0059		Điều trị bằng oxy cao áp	x	⊗		
157	03.0061		Chọc hút dịch, khí trung thất	x	⊗		
158	03.0069		Siêu âm màng ngoài tim cấp cứu	x	⊗		
159	03.0070		Siêu âm màng phổi	x	⊗		
160	03.0076		Hút đờm khí phế quản ở người bệnh sau đặt nội khí quản, mở khí quản, thở máy.	x	x	⊗	
161	03.0078		Mở khí quản	x	x	⊗	
162	03.0079		Chọc hút/dẫn lưu dịch màng phổi	x	x	⊗	
163	03.0080		Chọc hút/dẫn lưu khí màng phổi áp lực thấp	x	x	⊗	
164	03.0084		Chọc thăm dò màng phổi	x	x	⊗	
165	03.0088		Thăm dò chức năng hô hấp	x	x	⊗	
166	03.0090		Khí dung thuốc thở máy	x	x	⊗	
167	03.0091		Hút đờm qua ống nội khí quản bằng catheter một lần	x	x	⊗	
168	03.0092		Hút đờm qua ống nội khí quản bằng catheter kín	x	x	⊗	
169	03.0096		Mở khí quản qua da cấp cứu	x	x	⊗	
170	03.0102		Chăm sóc lỗ mở khí quản	x	x	⊗	
171	03.0138		Điện não đồ thường quy	x	⊗		
172	03.0143		Siêu âm Doppler xuyên sọ	x	⊗		
173	03.0146		Chọc dò tuỷ sống trẻ sơ sinh	x	⊗		
174	03.0155		Nội soi dạ dày cầm máu	x	⊗		
175	03.0699		Laser chiếu ngoài	⊗			
176	03.1052		Nội soi ổ bụng để thăm dò, chẩn đoán	x	⊗		

177	03.1055		Nội soi ổ bụng- sinh thiết	x	⊗		
178	03.1184		Định lượng CA 19 – 9 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
179	03.1185		Định lượng CA ⁵⁰ bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
180	03.1186		Định lượng CA ¹²⁵ bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
181	03.1187		Định lượng CA 15 – 3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
182	03.1188		Định lượng CA 72 – 4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
183	03.1189		Định lượng GH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ.	x	⊗		
184	03.1190		Định lượng kháng thể kháng Insulin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ.	x	⊗		
185	03.1191		Định lượng Insulin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
186	03.1192		Định lượng Tg bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
187	03.1193		Định lượng kháng thể kháng Tg (AntiTg) bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
188	03.1194		Định lượng Micro Albumin niệu bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
189	03.1195		Định lượng LH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
190	03.1196		Định lượng FSH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
191	03.1197		Định lượng HCG bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
192	03.1198		Định lượng T3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
193	03.1199		Định lượng FT3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
194	03.1200		Định lượng T4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
195	03.1201		Định lượng FT4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
196	03.1202		Định lượng TSH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
197	03.1203		Định lượng TRAb bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
198	03.1204		Định lượng Testosterone bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		

199	03.1205		Định lượng Prolactin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
200	03.1206		Định lượng Progesterone bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
201	03.1207		Định lượng Estradiol bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
202	03.1208		Định lượng Calcitonin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
203	03.1209		Định lượng CEA bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
204	03.1210		Định lượng AFP bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
205	03.1211		Định lượng PSA bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
206	03.1212		Định lượng PTH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
207	03.1213		Định lượng ACTH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
208	03.1214		Định lượng Cortisol bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
209	03.1215		Điều trị ung thư tuyến giáp bằng I ¹³¹	x	⊗		
210	03.1526		Phẫu thuật lấy thể thủy tinh (trong bao, ngoài bao, Phaco) đặt 1OL trên mắt đục nhất, gần mù	x	⊗		
211	03.1527		Phẫu thuật tán nhuyễn thể thủy tinh bằng siêu âm (Phaco) ± 1OL	x	⊗		
212	03.1562		Phẫu thuật lấy thể thủy tinh ngoài bao ± 1OL	x	⊗		
213	03.1563		Phẫu thuật đặt thể thủy tinh nhân tạo (iOL) thì 2 (không cắt dịch kính)	x	⊗		
214	03.1583		Lấy dị vật tiền phòng	x	⊗		
215	03.1591		Chích mù mắt	x	⊗		
216	03.1635		Rạch góc tiền phòng	x	⊗		
217	03.1636		Mở bè ± cắt bè	x	⊗		
218	03.1649		Cắt bè cùng giác mạc (Trabeculectomy)	x	⊗		
219	03.1655		Rửa tiền phòng (máu, xuất tiết, mù, hóa chất...)	x	x	⊗	
220	03.1656		Cắt bỏ túi lệ	x	x	⊗	
221	03.1657		Phẫu thuật mộng đơn thuần	x	x	⊗	
222	03.1664		Khâu phục hồi bờ mi	x	x	⊗	
223	03.1666		Khâu phủ kết mạc	x	x	⊗	
224	03.1667		Khâu giác mạc	x	x	⊗	
225	03.1667		Khâu giác mạc	x	x	⊗	
226	03.1668		Khâu củng mạc	x	x	⊗	
227	03.1670		Khâu lại mép mô giác mạc, củng mạc	x	x	⊗	

228	03.1673		Bơm hơi tiền phòng	x	x	⊗	
229	03.1674		Cắt bỏ nhãn cầu ± cắt thị thần kinh dài	x	x	⊗	
230	03.1675		Mức nội nhãn	x	x	⊗	
231	03.1676		Cắt thị thần kinh	x	x	⊗	
232	03.1677		Phẫu thuật quặm (Panas, Cuenod, Nataf, Trabut)	x	x	⊗	
233	03.1677		Phẫu thuật quặm (Panas, Cuenod, Nataf, Trabut)	x	x	⊗	
234	03.1677		Phẫu thuật quặm (Panas, Cuenod, Nataf, Trabut)	x	x	⊗	
235	03.1677		Phẫu thuật quặm (Panas, Cuenod, Nataf, Trabut)	x	x	⊗	
236	03.1677		Phẫu thuật quặm (Panas, Cuenod, Nataf, Trabut)	x	x	⊗	
237	03.1677		Phẫu thuật quặm (Panas, Cuenod, Nataf, Trabut)	x	x	⊗	
238	03.1677		Phẫu thuật quặm (Panas, Cuenod, Nataf, Trabut)	x	x	⊗	
239	03.1677		Phẫu thuật quặm (Panas, Cuenod, Nataf, Trabut)	x	x	⊗	
240	03.1681		Cắt chỉ khâu giác mạc	x	x	⊗	
241	03.1682		Tiêm dưới kết mạc	x	x	⊗	
242	03.1683		Tiêm cạnh nhãn cầu	x	x	⊗	
243	03.1684		Tiêm hậu nhãn cầu	x	x	⊗	
244	03.1686		Lấy máu làm huyết thanh	x	x	⊗	
245	03.1688		Khâu kết mạc	x	x	⊗	
246	03.1688		Khâu kết mạc	x	x	⊗	
247	03.1699		Soi đáy mắt trực tiếp	x	x	⊗	
248	03.1702		Soi góc tiền phòng	x	x	⊗	
249	03.1976		Phẫu thuật kết hợp xương điều trị gãy lồi cầu xương hàm dưới bằng chì thép	x	⊗		
250	03.2029		Phẫu thuật kết hợp xương điều trị gãy xương gò má - cung tiếp bằng nẹp vít hợp kim	x	⊗		
251	03.2029		Phẫu thuật kết hợp xương điều trị gãy xương gò má - cung tiếp bằng nẹp vít hợp kim	x	⊗		
252	03.2031		Điều trị gãy xương gò má - cung tiếp bằng nắn chỉnh (có gây mê hoặc gây tê)	x	⊗		
253	03.2031		Điều trị gãy xương gò má - cung tiếp bằng nắn chỉnh (có gây mê hoặc gây tê)	x	⊗		
254	03.2107		Thủ thuật nong vòi nhĩ	x	⊗		
255	03.2107		Thủ thuật nong vòi nhĩ	x	⊗		
256	03.2251		Phẫu thuật tạo hình âm đạo do dị dạng (đường dưới)	x	⊗		

257	03.2256		Phẫu thuật làm lại tầng sinh môn và cơ vòng do rách phức tạp	⊗			
258	03.2331		Rút sonde dẫn lưu màng phổi, sonde dẫn lưu ổ áp xe	x	x	⊗	
259	03.2354		Chọc dịch màng bụng	x	x	⊗	
260	03.2355		Dẫn lưu dịch màng bụng	x	x	⊗	
261	03.2356		Chọc hút áp xe thành bụng	x	x	⊗	
262	03.2357		Thụt tháo phân	x	x	x	⊗
263	03.2358		Đặt sonde hậu môn	x	x	x	⊗
264	03.2379		Test lấy da với các dị nguyên	x	⊗		
265	03.2379		Test lấy da với các dị nguyên	x	⊗		
266	03.2632		Mở lồng ngực thăm dò, sinh thiết	x	⊗		
267	03.2640		Cắt u máu, u bạch huyết đường kính 5 - 10cm	x	⊗		
268	03.2660		Cắt 2/3 dạ dày do ung thư	x	⊗		
269	03.2726		Cắt cụt cổ tử cung	x	⊗		
270	03.2727		Cắt ung thư buồng trứng kèm cắt toàn bộ tử cung và mạc nối lớn	x	⊗		
271	03.2728		Cắt ung thư buồng trứng kèm cắt tử cung hoàn toàn + 2 phần phụ + mạc nối lớn	x	⊗		
272	03.2758		Cắt u xương, sụn	x	⊗		
273	03.2909		Phẫu thuật chỉnh hình sửa gò má - cung tiếp	x	⊗		
274	03.3007		Chăm sóc người bệnh dị ứng thuốc nặng: Lyell, Stevens-Johnson	x	x	⊗	
275	03.3021		Phẫu thuật cắt bỏ các u nhỏ dưới móng	x	⊗		
276	03.3286		Phẫu thuật cắt lại dạ dày do bệnh lành tính	x	⊗		
277	03.3475		Lấy sỏi san hô thận	x	⊗		
278	03.3746		Tạo hình dây chằng chéo khớp gối	⊗			
279	03.4123		Phẫu thuật nội soi cắt tử cung hoàn toàn và vét hạch chậu 2 bên	⊗			
280	03.4131		Phẫu thuật nội soi cắt tử cung hoàn toàn + 2 phần phụ + vét hạch chậu 2 bên	x	⊗		
281	03.4133		Phẫu thuật nội soi xử trí viêm phúc mạc tiểu khung, viêm phần phụ, úm vú vòi trứng	x	⊗		
282	03.4134		Phẫu thuật nội soi cắt tử cung bán phần	x	⊗		
283	03.4135		Phẫu thuật nội soi cắt tử cung toàn phần	x	⊗		
284	03.4141		Phẫu thuật nội soi cắt u buồng trứng và phần phụ	x	⊗		
285		03.4248	Siêu âm tim Doppler				
286		03.4249	Siêu âm tim Doppler tại giường				
287		03.4252	Siêu âm tim thai qua thành bụng				
288		03.4253	Siêu âm tim thai qua đường âm đạo				
289	05.0044		Điều trị sỏi mào gà bằng đốt điện	x	x	⊗	
290	05.0047		Điều trị dày sừng da đầu bằng đốt điện	x	x	⊗	

291	05.0048		Điều trị dày sừng ánh nắng bằng đốt điện	x	x	⊗	
292	05.0050		Điều trị bớt sùi bằng đốt điện	x	x	⊗	
293	05.0053		Sinh thiết móng	x	⊗		
294		05.0090	Phẫu thuật sùi mào gà đường kính 5 cm trở lên				
295	06.0001		Thang đánh giá trầm cảm Beck (BDI)	x	⊗		
296	06.0002		Thang đánh giá trầm cảm Hamilton	x	⊗		
297	06.0003		Thang đánh giá trầm cảm ở cộng đồng (PHQ - 9)	x	⊗		
298	06.0004		Thang đánh giá trầm cảm ở trẻ em	x	⊗		
299	06.0005		Thang đánh giá trầm cảm ở người già (GDS)				
300	06.0006		Thang đánh giá trầm cảm sau sinh (EPDS)	x	⊗		
301	06.0007		Thang đánh giá lo âu - trầm cảm - stress (DASS)	x	⊗		
302	06.0008		Thang đánh giá hưng cảm Young	x	⊗		
303	06.0009		Thang đánh giá lo âu - zung	x	⊗		
304	06.0010		Thang đánh giá lo âu - Hamilton	x	⊗		
305	06.0011		Thang đánh giá sự phát triển ở trẻ em (DENVER II)	x	⊗		
306	06.0012		Thang sàng lọc tự kỷ cho trẻ nhỏ 18 - 36 tháng (CHAT)	x	⊗		
307	06.0013		Thang đánh giá mức độ tự kỷ (CARS)	x	⊗		
308	06.0014		Thang đánh giá hành vi trẻ em (CBCL)	x	⊗		
309	06.0015		Thang đánh giá ấn tượng lâm sàng chung (CGI-S)	x	⊗		
310	06.0016		Thang đánh giá tâm thần rút gọn (BPRS)	x	⊗		
311	06.0017		Thang đánh giá trạng thái tâm thần tối thiểu (MMSE)	x	⊗		
312	06.0031		Trắc nghiệm rối loạn giấc ngủ (PSQI)	x	⊗		
313	06.0032		Thang đánh giá vận động bất thường (AIMS)	x	⊗		
314	06.0037		Siêu âm Doppler xuyên sọ	x	⊗		
315	08.0019		Xông thuốc bằng máy	x	x	⊗	
316	08.0289		Điện châm điều trị phục hồi chức năng vận động ở trẻ bại não	x	x	x	⊗
317	08.0322		Thủy châm điều trị hội chứng thắt lưng-hông	x	x	x	⊗
318	08.0323		Thủy châm điều trị đau đầu, đau nửa đầu	x	x	⊗	
319	08.0324		Thủy châm điều trị mất ngủ	x	x	x	⊗
320	08.0330		Thủy châm điều trị liệt nửa người do tai biến mạch máu não	x	x	x	⊗
321	08.0336		Thủy châm điều trị bệnh viêm mũi dị ứng	x	x	x	⊗
322	08.0337		Thủy châm điều trị tâm căn suy nhược	x	x	⊗	
323	08.0338		Thủy châm điều trị bại liệt trẻ em	x	x	x	⊗
324	08.0340		Thủy châm điều trị liệt trẻ em	x	x	x	⊗

325	08.0342		Thủy châm điều trị liệt do tổn thương đám rối cánh tay ở trẻ em	x	x	⊗	
326	08.0344		Thủy châm điều trị phục hồi chức năng vận động ở trẻ bại não	x	x	⊗	
327	08.0350		Thủy châm điều trị đái dầm	x	x	x	⊗
328	08.0351		Thủy châm điều trị hội chứng tiền đình	x	x	x	⊗
329	08.0352		Thủy châm điều trị đau vai gáy	x	x	x	⊗
330	08.0355		Thủy châm điều trị thiếu năng tuần hoàn não mạn tính	x	x	x	⊗
331	08.0356		Thủy châm điều trị liệt dây thần kinh VII ngoại biên	x	x	x	⊗
332	08.0357		Thủy châm điều trị đau dây thần kinh liên sườn	x	x	x	⊗
333	08.0359		Thủy châm điều trị đau dây V	x	x	⊗	
334	08.0360		Thủy châm điều trị đau liệt tứ chi do chấn thương cột sống	x	x	⊗	
335	08.0361		Thủy châm điều trị loạn chức năng do chấn thương sọ não	x	x	⊗	
336	08.0362		Thủy châm điều trị hội chứng ngoại tháp	x	x	⊗	
337	08.0365		Thủy châm điều trị liệt chi trên	x	x	x	⊗
338	08.0366		Thủy châm điều trị liệt hai chi dưới	x	x	x	⊗
339	08.0367		Thủy châm điều trị sụp mi	x	x	x	⊗
340	08.0371		Thủy châm điều trị viêm mũi xoang	x	x	x	⊗
341	08.0376		Thủy châm điều trị đau do thoái hóa khớp	x	x	x	⊗
342	08.0377		Thủy châm điều trị viêm quanh khớp vai	x	x	x	⊗
343	08.0378		Thủy châm điều trị đau lưng	x	x	x	⊗
344	08.0379		Thủy châm điều trị sụp mi	x	x	⊗	
345	08.0381		Thủy châm điều trị viêm thần kinh thị giác sau giai đoạn cấp	x	x	⊗	
346	08.0382		Thủy châm điều trị lác cơ năng	x	x	⊗	
347	08.0383		Thủy châm điều trị giảm thị lực	x	x	⊗	
348	08.0384		Thủy châm điều trị viêm bàng quang	x	x	⊗	
349	08.0385		Thủy châm điều trị di tinh	x	x	⊗	
350		08.0483	Xoa bóp bấm huyệt bằng tay				
351	10.0361		Phẫu thuật dò niệu đạo - trực tràng bẩm sinh	⊗			
352	10.0362		Phẫu thuật dò niệu đạo - âm đạo bẩm sinh	⊗			
353	10.0540		Đóng rò trực tràng – âm đạo	⊗			
354	10.0541		Đóng rò trực tràng – bàng quang	⊗			
355	10.0744		Phẫu thuật KHX gãy trật khớp cổ tay	⊗			
356	10.9002		Cắt phimosis				
357		11.0132	Gây mê thay băng bệnh nhân có diện tích bỏng >60% DTCT hoặc có bỏng hô hấp				
358		11.0133	Gây mê thay băng bệnh nhân có diện tích bỏng từ 40 – 60% diện tích cơ thể				

359		11.0134	Gây mê thay băng bệnh nhân có diện tích bỏng từ 10 – 39% diện tích cơ thể				
360		11.0135	Gây mê thay băng bệnh nhân có diện tích bỏng < 10% diện tích cơ thể				
361	12.0147		Cắt u amidan	x	⊗		
362		12.0402	Phẫu thuật cắt u thành ngực phức tạp				
363	13.0001		Phẫu thuật lấy thai và cắt tử cung trong rau cài răng lược	⊗			
364	13.0110		Phẫu thuật cắt âm vật phì đại	x	⊗		
365	13.0111		Phẫu thuật cắt tinh hoàn lạc chỗ	x	⊗		
366	13.0117		Cắt cổ tử cung trên bệnh nhân đã mổ cắt tử cung bán phần đường bụng	x	⊗		
367	13.0123		Phẫu thuật cắt polip buồng tử cung (đường bụng, đường âm đạo)	x	⊗		
368	13.0127		Nội soi buồng tử cung chẩn đoán	x	⊗		
369		14.0290	Tiêm trong da; tiêm dưới da; tiêm bắp thịt				
370		14.0291	Tiêm tĩnh mạch, truyền tĩnh mạch				
371	15.0158		Phẫu thuật nội soi cầm máu sau nạo VA (gây mê)	x	⊗		
372	15.0174		Phẫu thuật mở khí quản (Gây tê/ gây mê)	x	x	⊗	
373	15.0219		Đặt nội khí quản	x	x	⊗	
374	16.0242		Phẫu thuật điều trị gãy lồi cầu xương hàm dưới bằng chì thép	x	⊗		
375	16.0263		Phẫu thuật chỉnh hình xương 2 hàm	⊗			
376	16.0269		Phẫu thuật điều trị gãy xương hàm dưới bằng nẹp vít hợp kim	x	⊗		
377	16.0278		Phẫu thuật điều trị gãy xương gò má - cung tiếp bằng nẹp vít hợp kim	x	⊗		
378	16.0279		Phẫu thuật điều trị gãy xương gò má - cung tiếp bằng nẹp vít tự tiêu	x	⊗		
379	16.0280		Điều trị gãy xương gò má - cung tiếp bằng nắn chỉnh (có gây mê hoặc gây tê)	x	⊗		
380		17.0175	Kỹ thuật kéo dẫn cho trẻ em bị vẹo cổ bẩm sinh				
381	18.9000		Chụp Xquang ổ răng				
382	19.0309		Định lượng CA 19 – 9 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
383	19.0310		Định lượng CA ⁵⁰ bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
384	19.0311		Định lượng CA ¹²⁵ bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
385	19.0312		Định lượng CA 15 – 3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		

386	19.0313		Định lượng CA 72 – 4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
387	19.0314		Định lượng GH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
388	19.0315		Định lượng kháng thể kháng Insulin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
389	19.0316		Định lượng Insulin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
390	19.0317		Định lượng Tg bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
391	19.0318		Định lượng kháng thể kháng Tg (AntiTg) bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
392	19.0319		Định lượng Micro Albumin niệu bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
393	19.0320		Định lượng LH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
394	19.0321		Định lượng FSH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
395	19.0322		Định lượng HCG bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
396	19.0323		Định lượng T3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
397	19.0324		Định lượng FT3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
398	19.0325		Định lượng T4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
399	19.0326		Định lượng FT4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
400	19.0327		Định lượng TSH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
401	19.0328		Định lượng TRAb bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
402	19.0329		Định lượng Testosterone bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
403	19.0330		Định lượng Prolactin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
404	19.0331		Định lượng Progesterone bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
405	19.0332		Định lượng Estradiol bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
406	19.0333		Định lượng Calcitonin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
407	19.0334		Định lượng CEA bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		

408	19.0335		Định lượng AFP bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
409	19.0336		Định lượng PSA bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
410	19.0337		Định lượng PTH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
411	19.0338		Định lượng ACTH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
412	19.0339		Định lượng Cortisol bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ	x	⊗		
413	22.0003		Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) phương pháp thủ công	x	x	⊗	
414	22.0005		Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động	x	x	⊗	
415	22.0011		Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy tự động	x	x	⊗	
416	22.0013		Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss-phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động	x	x	⊗	
417	22.0015		Nghiệm pháp rượu (Ethanol test)	x	x	⊗	
418	22.0017		Nghiệm pháp Von-Kaulla	x	x	⊗	
419	22.0020		Thời gian máu chảy phương pháp Ivy	x	x	x	⊗
420	22.0023		Định lượng D-Dimer	x	⊗		
421	22.0025		Định lượng AT/AT III (Anti thrombin/ Anti thrombinIII)	x	⊗		
422	22.0027		Phát hiện kháng đông ngoại sinh	x	⊗		
423	22.0028		Phát hiện kháng đông đường chung	x	⊗		
424	22.0029		Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, IX, XI	x	⊗		
425	22.0029		Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, IX, XI	x	⊗		
426	22.0030		Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V, VII, X	x	⊗		
427	22.0030		Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V, VII, X	x	⊗		
428	22.0031		Định lượng kháng nguyên yếu tố Von Willebrand (VWF Antigen)	⊗			
429	22.0032		Định lượng hoạt tính yếu tố Von Willebrand (VWF Activity) (tên khác: định lượng hoạt tính đồng yếu tố Ristocetin: VIII: R co)	⊗			
430	22.0033		Định lượng yếu tố XII	⊗			

431	22.0034		Định lượng yếu tố XIII (Tên khác: Định lượng yếu tố ổn định sợi huyết)	⊗			
432	22.0036		Định tính ức chế yếu tố VIIIc/IX	x	⊗		
433	22.0037		Định lượng ức chế yếu tố VIIIc	⊗			
434	22.0038		Định lượng ức chế yếu tố IX	⊗			
435	22.0039		Đo độ nhớt (độ quánh) máu toàn phần/huyết tương/dịch khác	x	⊗		
436	22.0041		Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP/Collagen/Acid Arachidonic/Thrombin/Epinephrin	x	⊗		
437	22.0041		Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP/Collagen/Acid Arachidonic/Thrombin/Epinephrin	x	⊗		
438	22.0042		Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin	x	⊗		
439	22.0043		Định lượng FDP	x	x	⊗	
440	22.0045		Định lượng Protein C toàn phần (Protein C Antigen)	x	⊗		
441	22.0046		Định lượng Protein S toàn phần	x	⊗		
442	22.0047		Định lượng hoạt tính Protein C (Protein Activity)	x	⊗		
443	22.0049		Phát hiện kháng đông lupus (LAC/ LA screen: Lupus Anticoagulant screen)	x	⊗		
444	22.0050		Khẳng định kháng đông lupus (LAC/ LA confirm: Lupus Anticoagulant confirm)	x	⊗		
445	22.0051		Định lượng Anti Xa	x	⊗		
446	22.0052		Nghiệm pháp sinh Thromboplastin (T.G.T: Thromboplastin Generation Test)	x	⊗		
447	22.0054		Đàn hồi đồ cục máu (TEG: Thrombo Elasto Graphy)	x	⊗		
448	22.0055		Thời gian phục hồi Canxi	x	⊗		
449	22.0057		Định lượng Heparin	x	⊗		
450	22.0058		Định lượng Plasminogen	x	⊗		
451	22.0059		Định lượng chất ức chế hoạt hóa Plasmin (PAI: Plasmin Activated Inhibitor)	x	⊗		
452	22.0060		Xét nghiệm PFA (Platelet Function Analyzer) bằng Collagen/Epinephrine trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng Col/Epi)	x	⊗		
453	22.0061		Xét nghiệm PFA (Platelet Function Analyzer) bằng Collagen/ADP trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng Col/ADP)	x	⊗		
454	22.0063		Xét nghiệm HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia) - Ab	x	⊗		
455	22.0064		Xét nghiệm HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia)- IgG	x	⊗		
456	22.0065		Định lượng C1- inhibitor	x	⊗		

457	22.0066		Định lượng t-pA (tissue - Plasminogen Activator)	x	⊗		
458	22.0067		Định lượng $\alpha 2$ antiplasmin	x	⊗		
459	22.0077		Định lượng PIVKA (Proteins Induced by Vitamin K Antagonism or Absence)	⊗			
460	22.0079		Định lượng Acid Folic	x	⊗		
461	22.0080		Định lượng Beta 2 Microglobulin	x	⊗		
462	22.0081		Định lượng Cyclosporin A	x	⊗		
463	22.0084		Định lượng sắt chưa bão hòa huyết thanh (UIBC)	x	⊗		
464	22.0085		Định lượng Transferin receptor hòa tan (TFR)	x	⊗		
465	22.0087		Độ bão hòa Transferin	x	⊗		
466	22.0088		Định lượng vitamin B12	x	⊗		
467	22.0089		Định lượng Transferin	x	⊗		
468	22.0094		Định lượng Peptid - C	x	⊗		
469	22.0095		Định lượng Methotrexat	x	⊗		
470	22.0096		Định lượng Haptoglobin	x	⊗		
471	22.0097		Định lượng Free kappa huyết thanh	⊗			
472	22.0098		Định lượng Free lambda huyết thanh	⊗			
473	22.0099		Định lượng Free kappa niệu	⊗			
474	22.0100		Định lượng Free lambda niệu	⊗			
475	22.0102		Sức bền thâm thấu hồng cầu	x	x	⊗	
476	22.0103		Định lượng G6PD	⊗			
477	22.0112		Định lượng IgG	x	⊗		
478	22.0113		Định lượng IgA	x	⊗		
479	22.0114		Định lượng IgM	x	⊗		
480	22.0115		Định lượng IgE	x	⊗		
481	22.0116		Định lượng Ferritin	x	⊗		
482	22.0117		Định lượng sắt huyết thanh	x	x	⊗	
483	22.0119		Phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	⊗
484	22.0122		Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi bằng hệ thống tự động hoàn toàn (có nhuộm tiêu bản tự động)	⊗			
485	22.0123		Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công)	x	x	⊗	
486	22.0126		Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (chưa bao gồm kim chọc tủy một lần)	x	⊗		
487	22.0127		Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (bao gồm kim chọc tủy nhiều lần)	x	⊗		
488	22.0128		Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (sử dụng máy khoan cầm tay)	x	⊗		
489	22.0129		Xét nghiệm tế bào học tủy xương (không bao gồm thủ thuật chọc hút tủy)	x	⊗		

490	22.0130		Thủ thuật sinh thiết tủy xương (chưa bao gồm kim sinh thiết một lần)	x	⊗		
491	22.0131		Thủ thuật sinh thiết tủy xương (bao gồm kim sinh thiết nhiều lần)	x	⊗		
492	22.0132		Thủ thuật sinh thiết tủy xương (sử dụng máy khoan cầm tay)	x	⊗		
493	22.0133		Xét nghiệm mô bệnh học tủy xương (không bao gồm thủ thuật sinh thiết tủy xương)	x	⊗		
494	22.0135		Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng máy đếm laser)	x	⊗		
495	22.0136		Tim mảnh vỡ hồng cầu	x	x	⊗	
496	22.0137		Tim hồng cầu có chấm ưa bazơ	x	x	⊗	
497	22.0139		Tim ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp tập trung hồng cầu nhiễm)	x	x	⊗	
498	22.0141		Tập trung bạch cầu	x	⊗		
499	22.0143		Máu lắng (bằng máy tự động)	x	x	⊗	
500	22.0144		Tim tế bào Hargraves	x	x	⊗	
501	22.0145		Nhuộm sợi xơ trong mô tủy xương	x	⊗		
502	22.0146		Nhuộm sợi liên võng trong mô tủy xương	x	⊗		
503	22.0147		Nhuộm hoá mô miễn dịch tủy xương	x	⊗		
504	22.0150		Xét nghiệm tế bào trong nước tiểu (bằng máy tự động)	x	⊗		
505	22.0155		Xét nghiệm tế bào học lách (lách đồ)	x	⊗		
506	22.0157		Chụp ảnh màu tế bào qua kính hiển vi	x	⊗		
507	22.0161		Định lượng huyết sắc tố (hemoglobin) bằng quang kế	x	x	⊗	
508	22.0163		Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	⊗	
509	22.0166		Xét nghiệm tế bào hạch (hạch đồ)	x	⊗		
510	22.0170		Xét nghiệm tế bào học lách (lách đồ)	x	⊗		
511	22.0172		Xác định kháng nguyên Lu ^a của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
512	22.0173		Xác định kháng nguyên Lu ^b của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
513	22.0182		Xác định kháng nguyên Fy ^a của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
514	22.0183		Xác định kháng nguyên Fy ^b của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
515	22.0184		Xác định kháng nguyên K của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
516	22.0185		Xác định kháng nguyên k của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		

517	22.0202		Xác định kháng nguyên Jk \square của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
518	22.0203		Xác định kháng nguyên Jk \square của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
519	22.0208		Xác định kháng nguyên M của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
520	22.0209		Xác định kháng nguyên N của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
521	22.0214		Xác định kháng nguyên S của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
522	22.0215		Xác định kháng nguyên s của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
523	22.0220		Xác định kháng nguyên Mi \square của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
524	22.0223		Xác định kháng nguyên P \square của hệ nhóm máu P \square Pk (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
525	22.0226		Xác định kháng nguyên C của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
526	22.0228		Xác định kháng nguyên C của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
527	22.0229		Xác định kháng nguyên c của hệ của nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
528	22.0231		Xác định kháng nguyên c của hệ của nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
529	22.0232		Xác định kháng nguyên E của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
530	22.0234		Xác định kháng nguyên E của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
531	22.0235		Xác định kháng nguyên e của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
532	22.0237		Xác định kháng nguyên e của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
533	22.0241		Xác định kháng nguyên Di \square của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
534	22.0242		Xác định kháng nguyên Di \square của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
535	22.0256		Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
536	22.0257		Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	⊗		

537	22.0258		Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
538	22.0259		Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
539	22.0260		Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	⊗		
540	22.0261		Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
541	22.0262		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	⊗		
542	22.0264		Hiệu giá kháng thể miễn dịch (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	⊗		
543	22.0267		Hiệu giá kháng thể tự nhiên chống A, B (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	⊗	
544	22.0269		Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	⊗		
545	22.0270		Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
546	22.0275		Phản ứng hoà hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	⊗		
547	22.0276		Phản ứng hoà hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
548	22.0279		Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	⊗	
549	22.0281		Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
550	22.0282		Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật Scangel/Gelcard)	x	⊗		
551	22.0283		Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên giấy)	x	x	⊗	
552	22.0284		Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên thẻ)	x	x	⊗	
553	22.0285		Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu	x	x	⊗	
554	22.0286		Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương	x	x	⊗	

555	22.0287		Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ định nhóm máu (đã có sẵn huyết thanh mẫu) để truyền máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu	x	x	⊗	
556	22.0288		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	⊗	
557	22.0289		Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
558	22.0290		Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	⊗		
559	22.0291		Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	⊗	
560	22.0293		Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) bằng công nghệ hồng cầu gắn từ	x	⊗		
561	22.0294		Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) trên hệ thống máy tự động hoàn toàn	x	⊗		
562	22.0295		Xác định kháng nguyên D yếu của hệ Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
563	22.0296		Xác định kháng nguyên D yếu của hệ Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard)	x	⊗		
564	22.0299		Xác định bản 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	⊗		
565	22.0300		Xác định bản 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	⊗		
566	22.0302		Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	⊗		
567	22.0303		Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
568	22.0305		Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động)	x	⊗		
569	22.0306		Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	⊗		
570	22.0307		Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	⊗		
571	22.0309		Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động)	x	⊗		
572	22.0310		Xác định kháng nguyên H (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		

573	22.0312		Xác định nhóm máu A \square (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	⊗		
574	22.0314		Xác định kháng nguyên nhóm máu hệ hồng cầu bằng phương pháp sinh học phân tử (giá cho một loại kháng nguyên)	x	⊗		
575	22.0317		Kháng thể kháng histon (anti histon) bằng kỹ thuật ELISA	x	⊗		
576	22.0318		Kháng thể kháng Scl 70 (anti Scl-70) bằng kỹ thuật ELISA	x	⊗		
577	22.0319		Kháng thể Sm-Jo-1 (anti Sm-Jo-1) bằng kỹ thuật ELISA	x	⊗		
578	22.0320		Kháng thể kháng Sm (anti Sm) bằng kỹ thuật ELISA	x	⊗		
579	22.0321		Kháng thể kháng SS-A (kháng La) (anti SS-A) bằng kỹ thuật ELISA	x	⊗		
580	22.0322		Kháng thể kháng SS-B (kháng Ro) (anti SS-B) bằng kỹ thuật ELISA	x	⊗		
581	22.0325		Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật ELISA	x	⊗		
582	22.0326		Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật ELISA	x	⊗		
583	22.0327		Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật huỳnh quang	x	⊗		
584	22.0328		Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật huỳnh quang	x	⊗		
585	22.0329		Phát hiện kháng thể kháng tiểu cầu bằng kỹ thuật Flow-cytometry	x	⊗		
586	22.0330		Xét nghiệm HLA-B27 bằng kỹ thuật Flow-cytometry	x	⊗		
587	22.0331		Đếm số lượng tế bào gốc (stem cell, CD34)	x	⊗		
588	22.0332		Lympho cross match bằng kỹ thuật Flow-cytometry	⊗			
589	22.0342		Xét nghiệm đếm số lượng CD3 - CD4 - CD8	x	⊗		
590	22.0343		Xét nghiệm CD55/59 bạch cầu (chẩn đoán bệnh Đái huyết sắc tố niệu kịch phát ban đêm)	x	⊗		
591	22.0344		Xét nghiệm CD55/59 hồng cầu (chẩn đoán bệnh Đái huyết sắc tố niệu kịch phát ban đêm)	x	⊗		
592	22.0345		Đếm số lượng tế bào gốc tạo máu trên máy Cytomics FC500	⊗			
593	22.0347		Xét nghiệm kháng thể kháng dsDNA (ngưng kết latex)	x	x	⊗	
594	22.0348		Xét nghiệm Đường-Ham	x	x	⊗	

595	22.0351		Điện di miễn dịch huyết thanh	x	⊗		
596	22.0352		Điện di huyết sắc tố	x	x	⊗	
597	22.0353		Điện di protein huyết thanh	x	⊗		
598	22.0358		Xét nghiệm xác định kháng thể kháng tiểu cầu trực tiếp	⊗			
599	22.0359		Xét nghiệm xác định kháng thể kháng tiểu cầu gián tiếp	⊗			
600	22.0369		ANA 17 profile test (sàng lọc và định danh đồng thời 17 typ kháng thể kháng nhân bằng thanh sắc ký miễn dịch)	x	⊗		
601	22.0375		Anti phospholipid IgG và IgM (sàng lọc các kháng thể kháng phospholipid lớp IgG và IgM bằng kỹ thuật ELISA)	x	⊗		
602	22.0376		Phân tích Myeloperoxidase nội bào	⊗			
603	22.0377		DCIP test (Dichlorophenol-Indolphenol test dùng sàng lọc huyết sắc tố E)	x	x	⊗	
604	22.0379		Xác định gen bằng kỹ thuật FISH	⊗			
605	22.0381		Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) tuỷ xương	x	⊗		
606	22.0382		Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) máu ngoại vi	x	⊗		
607	22.0384		Phát hiện gene bệnh Hemophilia (bằng kỹ thuật PCR-PFLP)	⊗			
608	22.0385		Công thức nhiễm sắc thể (NST) từ tế bào ói	⊗			
609	22.0387		FISH chẩn đoán NST XY	⊗			
610	22.0388		FISH chẩn đoán NST Ph1 (BCR/ ABL)	⊗			
611	22.0391		FISH chẩn đoán chuyển đoạn NST 4; 11	⊗			
612	22.0392		FISH chẩn đoán chuyển đoạn NST 1; 19	⊗			
613	22.0393		FISH chẩn đoán chuyển đoạn NST 8; 21	⊗			
614	22.0394		FISH chẩn đoán chuyển đoạn NST 15; 17	⊗			
615	22.0406		Giải trình tự gene chẩn đoán bệnh beta thalassemia	⊗			
616	22.0407		Giải trình tự gene chẩn đoán trước sinh bệnh beta thalassemia	⊗			
617	22.0412		Giải trình tự gene Perforin (PRF1) bệnh HLH	⊗			
618	22.0413		Giải trình tự gene Perforin (PRF1) chẩn đoán trước sinh bệnh HLH	⊗			
619	22.0419		PCR chẩn đoán chuyển đoạn Philadelphia (BCR/ABL) P210	⊗			
620	22.0420		PCR chẩn đoán chuyển đoạn Philadelphia (BCR/ABL) P190	⊗			
621	22.0421		Định lượng gen bệnh máu ác tính bằng kỹ thuật Real - Time PCR	⊗			

622	22.0422		Định lượng tế bào người cho ở người nhận sau ghép bằng kỹ thuật Real - Time PCR	⊗			
623	22.0424		Xét nghiệm phát hiện gen bệnh lý Lơ xê mi (1 gen) bằng kỹ thuật RT - PCR	⊗			
624	22.0425		Phát hiện gene JAK2 V617F trong nhóm bệnh tăng sinh tủy bằng kỹ thuật Allen-specific PCR	⊗			
625	22.0428		Định lượng virus Cytomegalo (CMV) bằng kỹ thuật Real Time PCR	⊗			
626	22.0429		Phát hiện đột biến Intron18/BCL1 bằng kỹ thuật PCR RFLP	⊗			
627	22.0430		Phát hiện đảo đoạn intron22 của gen yếu tố VIII bệnh Hemophilia bằng kỹ thuật longrange PCR	⊗			
628	22.0431		Xác định gen bệnh máu bằng kỹ thuật RT-PCR	⊗			
629	22.0432		Xác định gen AML1/ETO bằng kỹ thuật RT-PCR	⊗			
630	22.0433		Xác định gen CBFβ /MYH11 bằng kỹ thuật RT-PCR	⊗			
631	22.0434		Xác định gen PML/ RARα bằng kỹ thuật RT-PCR	⊗			
632	22.0435		Xác định gen TEL/ AML1 bằng kỹ thuật RT-PCR	⊗			
633	22.0436		Xác định gen E2A/ PBX1 bằng kỹ thuật RT-PCR	⊗			
634	22.0437		Xác định gen MLL/ AF4 bằng kỹ thuật RT-PCR	⊗			
635	22.0438		Xác định gen NPM1-A bằng kỹ thuật Allen specific -PCR	⊗			
636	22.0439		Xác định gen FLT3-ITD bằng kỹ thuật PCR	⊗			
637	22.0441		Xác định gen IGH-MMSET (của chuyển đoạn t(4; 14) bằng kỹ thuật PCR	⊗			
638	22.0442		Xét nghiệm kháng đột biến Imatinib T325I bằng kỹ thuật Allen-specific PCR	⊗			
639	22.0443		Xét nghiệm trao đổi nhiễm sắc tử chị em	⊗			
640	22.0446		Xét nghiệm xác định đột biến Thalassemia (phát hiện đồng thời 21 đột biến α-Thalassemia hoặc 22 đột biến β-Thalassemia)	⊗			
641	22.0448		Xác định gen bệnh máu bằng kỹ thuật cIg FISH	⊗			
642	22.0449		Xét nghiệm giải trình tự gen trên hệ thống Miseq	⊗			
643	22.0455		Phát hiện gen bệnh Thalassemia bằng kỹ thuật PCR-RFLP	⊗			

644	22.0487		Rửa hồng cầu/ tiểu cầu bằng máy ly tâm lạnh	x	⊗		
645	22.0490		Lọc bạch cầu trong khối hồng cầu	x	⊗		
646	22.0499		Rút máu để điều trị	x	x	⊗	
647	22.0531		Nuôi cấy cụm tế bào gốc (colony firming culture)	⊗			
648		22.0567	Định lượng chất ức chế hoạt hóa Plasmin 1 (PAI-1)				
649		22.0568	Định lượng chất ức chế hoạt hóa Plasmin 2 (PAI-2)				
650		22.0570	Định lượng D-Dimer bằng kỹ thuật miễn dịch hóa phát quang				
651		22.0575	Phát hiện chất ức chế phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu nội sinh				
652		22.0576	Phát hiện chất ức chế không phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu nội sinh				
653		22.0582	Định lượng hoạt tính Protein S (PS activity)				
654		22.0583	Định lượng kháng nguyên Protein S (PS antigen)				
655		22.0585	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) nội sinh (ROTEM-INTEM)				
656		22.0586	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ngoại sinh (ROTEM-EXTEM)				
657		22.0587	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ức chế tiểu cầu (ROTEM-FIBTEM)				
658		22.0588	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ức chế tiêu sợi huyết (ROTEM-APTEM)				
659		22.0589	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) trung hòa heparin (ROTEM-HEPTEM)				
660		22.0605	Huyết đồ (bằng hệ thống tự động hoàn toàn)				
661		22.0606	OF test (Osmotic fragility test) (Test sàng lọc Thalassemia)				
662		22.0607	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm hồng cầu sắt (Nhuộm Perls)				
663		22.0608	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Peroxydase (MPO: Myeloperoxydase)				
664		22.0609	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Sudan đen				

665	22.0610	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Periodic Acide Schiff (PAS)				
666	22.0611	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Esterase không đặc hiệu				
667	22.0613	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Phosphatase acid				
668	22.0614	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Phosphatase kiềm bạch cầu				
669	22.0615	Xét nghiệm và chẩn đoán hóa mô miễn dịch tủy xương cho một dấu ấn (Marker) trên máy nhuộm tự động				
670	22.0616	Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học tủy xương trên máy nhuộm tự động				
671	22.0618	Xác định kháng nguyên Le ^a của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật ống nghiệm)				
672	22.0621	Xác định kháng nguyên Le ^b của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật ống nghiệm)				
673	22.0624	Phản ứng hòa hợp tiêu cầu (kỹ thuật pha rắn).				
674	22.0625	Xác định bất đồng nhóm máu mẹ con (kỹ thuật ống nghiệm)				
675	22.0627	Phân tích dấu ấn/CD/marker miễn dịch máu ngoại vi, hoặc dịch khác bằng kỹ thuật flow cytometry				
676	22.0628	Phân tích dấu ấn/CD/marker miễn dịch mẫu tủy xương, hoặc mẫu hạch, hoặc mẫu tổ chức khác bằng kỹ thuật flow cytometry				
677	22.0629	Xét nghiệm kháng thể kháng lao (phương pháp thấm miễn dịch)				
678	22.0630	Xét nghiệm kháng thể kháng Dengue IgG và IgM (phương pháp thấm miễn dịch)				
679	22.0631	Định lượng CD25 (IL-2R) hòa tan trong huyết thanh bằng kỹ thuật ELISA				
680	22.0633	Định type HLA độ phân giải cao cho 1 locus (Locus A, hoặc Locus B, hoặc Locus C, hoặc Locus DR, hoặc Locus DQ, hoặc Locus DP) bằng kỹ thuật PCR-SSO				
681	22.0634	Định type HLA cho 1 locus (Locus A, hoặc Locus B, hoặc Locus C, hoặc Locus DR, hoặc Locus DQ) bằng kỹ thuật PCR-SSP				
682	22.0635	Định danh kháng thể kháng HLA bằng kỹ thuật luminex				

683		22.0636	Định danh kháng thể kháng HLA bằng kỹ thuật ELISA				
684		22.0639	Xác định nhiễm sắc thể X, Y bằng kỹ thuật FISH				
685		22.0640	Phát hiện đột biến gen Hemophilia bằng kỹ thuật PCR-RFLP				
686		22.0641	Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb)				
687		22.0643	Xét nghiệm phát hiện đột biến gen thalassemia bằng kỹ thuật PCR				
688		22.0644	Xét nghiệm phát hiện đột biến gen hemophilia bằng kỹ thuật PCR				
689		22.0645	Xét nghiệm phát hiện đột biến gen bằng kỹ thuật PCR				
690		22.0646	Xét nghiệm xác định đột biến gen bằng kỹ thuật PCR-RFLP				
691		22.0647	Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 2				
692		22.0648	Xét nghiệm xác định gen bằng kỹ thuật cIg FISH với tách tế bào bằng Ficoll				
693		22.0649	Xét nghiệm công thức nhiễm sắc thể tủy xương với chất kích thích đặc hiệu				
694		22.0650	Xét nghiệm công thức nhiễm sắc thể với môi trường đặc hiệu				
695		22.0652	Xét nghiệm xác định các marker di truyền của người cho/ người nhận bằng kỹ thuật realtime PCR				
696		22.0654	Xét nghiệm xác định mọc mảnh ghép (Chimerism) bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 2				
697		22.0655	Xét nghiệm xác định mọc mảnh ghép (Chimerism) bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 1				
698		22.0662	Xét nghiệm kháng đột biến Imatinib T315I bằng kỹ thuật Allen-specific PCR				
699		22.0689	Đánh giá tỷ lệ sống của tế bào bằng kỹ thuật nhuộm xanh trypan				
700		22.9000	Thời gian máu đông				
701	23.0002		Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu]	⊗			
702	23.0004		Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu]	⊗			
703	23.0008		Định lượng Alpha 1 Antitrypsin [Máu]	⊗			

704	23.0011		Định lượng Amoniac (NH ₃) [Máu]	x	⊗		
705	23.0013		Định lượng Anti CCP [Máu]	⊗			
706	23.0014		Định lượng Anti-Tg (Antibody-Thyroglobulin) [Máu]	x	⊗		
707	23.0015		Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies) [Máu]	x	⊗		
708	23.0016		Định lượng Apo A ₁ (Apolipoprotein A ₁) [Máu]	⊗			
709	23.0017		Định lượng Apo B (Apolipoprotein B) [Máu]	⊗			
710	23.0022		Định lượng β ₂ microglobulin [Máu]	⊗			
711	23.0023		Định lượng Beta Crosslap [Máu]	⊗			
712	23.0036		Định lượng Calcitonin [Máu]	x	⊗		
713	23.0038		Định lượng Ceruloplasmin [Máu]	x	⊗		
714	23.0042		Đo hoạt độ CK (Creatine kinase) [Máu]	x	⊗		
715	23.0044		Định lượng CK-MB mass [Máu]	x	⊗		
716	23.0047		Định lượng Cystatine C [Máu]	x	⊗		
717	23.0048		Định lượng bổ thể C3 [Máu]	x	⊗		
718	23.0049		Định lượng bổ thể C4 [Máu]	x	⊗		
719	23.0052		Định lượng Cyfra 21- 1 [Máu]	x	⊗		
720	23.0053		Định lượng Cyclosporin [Máu]	⊗			
721	23.0054		Định lượng D-Dimer [Máu]	⊗			
722	23.0055		Định lượng 25OH Vitamin D (D3) [Máu]	⊗			
723	23.0056		Định lượng Digoxin [Máu]	⊗			
724	23.0061		Định lượng Estradiol [Máu]	x	⊗		
725	23.0062		Định lượng E3 không liên hợp (Unconjugated Estriol) [Máu]	⊗			
726	23.0063		Định lượng Ferritin [Máu]	x	⊗		
727	23.0065		Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone) [Máu]	x	⊗		
728	23.0066		Định lượng free bHCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin) [Máu]	x	⊗		
729	23.0067		Định lượng Folate [Máu]	x	⊗		
730	23.0072		Đo hoạt độ G6PD (Glucose -6 phosphat dehydrogenase) [Máu]	x	⊗		
731	23.0074		Đo hoạt độ GLDH (Glutamat dehydrogenase) [Máu]	x	⊗		
732	23.0076		Định lượng Globulin [Máu]	x	x	⊗	
733	23.0079		Định lượng Gentamicin [Máu]	⊗			
734	23.0080		Định lượng Haptoglobin [Máu]	⊗			
735	23.0081		Định lượng HBsAg (HBsAg Quantitative) (CMIA/ECLIA) [Máu]	⊗			
736	23.0082		Đo hoạt độ HBDH (Hydroxy butyrat dehydrogenase) [Máu]	⊗			

737	23.0085		Định lượng HE4 [Máu]	⊗			
738	23.0086		Định lượng Homocystein [Máu]	⊗			
739	23.0087		Định lượng IL-1 α (Interleukin 1 α) [Máu]	⊗			
740	23.0088		Định lượng IL -1 β (Interleukin 1 β) [Máu]	⊗			
741	23.0089		Định lượng IL-6 (Interleukin 6) [Máu]	⊗			
742	23.0090		Định lượng IL-8 (Interleukin 8) [Máu]	⊗			
743	23.0091		Định lượng IL-10 (Interleukin 10) [Máu]	⊗			
744	23.0093		Định lượng IgE (Immunoglobuline E) [Máu]	x	⊗		
745	23.0094		Định lượng IgA (Immunoglobuline A) [Máu]	x	⊗		
746	23.0095		Định lượng IgG (Immunoglobuline G) [Máu]	x	⊗		
747	23.0096		Định lượng IgM (Immunoglobuline M) [Máu]	x	⊗		
748	23.0101		Định lượng Kappa [Máu]	⊗			
749	23.0102		Định lượng Kappa tự do (Free kappa) [Máu]	⊗			
750	23.0104		Định lượng Lactat (Acid Lactic) [Máu]	x	⊗		
751	23.0105		Định lượng Lambda [Máu]	⊗			
752	23.0106		Định lượng Lambda tự do (Free Lambda) [Máu]	⊗			
753	23.0109		Đo hoạt độ Lipase [Máu]	x	⊗		
754	23.0110		Định lượng LH (Luteinizing Hormone) [Máu]	x	⊗		
755	23.0116		Đo hoạt độ MPO [Máu]	⊗			
756	23.0117		Định lượng Myoglobin [Máu]	x	⊗		
757	23.0120		Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase) [Máu]	x	⊗		
758	23.0127		Định lượng Phenytoin [Máu]	⊗			
759	23.0129		Định lượng Pre-albumin [Máu]	x	⊗		
760	23.0130		Định lượng Pro-calcitonin [Máu]	x	⊗		
761	23.0131		Định lượng Prolactin [Máu]	x	⊗		
762	23.0134		Định lượng Progesteron [Máu]	x	⊗		
763	23.0136		Định lượng Protein S100 [Máu]	⊗			
764	23.0137		Định lượng Pro-GRP (Pro- Gastrin-Releasing Peptide) [Máu]	⊗			
765	23.0140		Định lượng PTH (Parathyroid Hormon) [Máu]	x	⊗		
766	23.0144		Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen) [Máu]	⊗			
767	23.0150		Định lượng Tacrolimus [Máu]	⊗			
768	23.0151		Định lượng Testosterol [Máu]	x	⊗		
769	23.0154		Định lượng Tg (Thyroglobulin) [Máu]	x	⊗		
770	23.0155		Định lượng Theophylline [Máu]	⊗			
771	23.0156		Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies) [Máu]	x	⊗		

837	24.0057	Neisseria meningitidis nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	⊗		
838	24.0058	Neisseria meningitidis PCR	x	⊗		
839	24.0059	Neisseria meningitidis Real-time PCR	x	⊗		
840	24.0062	Chlamydia Ab miễn dịch bán tự động	x	⊗		
841	24.0063	Chlamydia Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
842	24.0064	Chlamydia PCR	x	⊗		
843	24.0065	Chlamydia Real-time PCR	x	⊗		
844	24.0066	Chlamydia Real-time PCR hệ thống tự động	x	⊗		
845	24.0067	Chlamydia giải trình tự gene	x	⊗		
846	24.0068	Clostridium nuôi cấy, định danh	x	⊗		
847	24.0069	Clostridium difficile miễn dịch bán tự động	x	⊗		
848	24.0070	Clostridium difficile miễn dịch tự động	x	⊗		
849	24.0072	Helicobacter pylori nhuộm soi	x	⊗		
850	24.0075	Helicobacter pylori nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	⊗		
851	24.0078	Helicobacter pylori Real-time PCR	x	⊗		
852	24.0079	Helicobacter pylori giải trình tự gene	x	⊗		
853	24.0082	Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch bán tự động	x	⊗		
854	24.0082	Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch bán tự động	x	⊗		
855	24.0083	Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
856	24.0083	Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
857	24.0084	Mycoplasma pneumoniae Real-time PCR	x	⊗		
858	24.0085	Mycoplasma hominis test nhanh	x	x	x	⊗
859	24.0087	Mycoplasma hominis nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	⊗		
860	24.0089	Mycoplasma hominis Real-time PCR	x	⊗		
861	24.0090	Rickettsia Ab miễn dịch bán tự động	x	⊗		
862	24.0091	Rickettsia Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
863	24.0095	Treponema pallidum soi tươi	x	x	x	⊗
864	24.0096	Treponema pallidum nhuộm soi	x	x	⊗	
865	24.0099	Treponema pallidum RPR định tính và định lượng	x	⊗		
866	24.0099	Treponema pallidum RPR định tính và định lượng	x	⊗		
867	24.0102	Treponema pallidum Real-time PCR	x	⊗		
868	24.0103	Ureaplasma urealyticum test nhanh	x	x	⊗	
869	24.0105	Ureaplasma urealyticum nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	⊗		
870	24.0111	Virus Ab miễn dịch bán tự động	x	⊗		

871	24.0112		Virus Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
872	24.0114		Virus PCR	x	⊗		
873	24.0115		Virus Real-time PCR	x	⊗		
874	24.0116		Virus giải trình tự gene	x	⊗		
875	24.0124		HBsAb định lượng	x	⊗		
876	24.0127		HBcAb test nhanh	x	x	x	⊗
877	24.0128		HBc total miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
878	24.0129		HBc total miễn dịch tự động	x	⊗		
879	24.0136		HBV đo tải lượng Real-time PCR	x	⊗		
880	24.0139		HBV genotype PCR	x	⊗		
881	24.0140		HBV genotype Real-time PCR	x	⊗		
882	24.0141		HBV genotype giải trình tự gene	x	⊗		
883	24.0142		HBV kháng thuốc Real-time PCR (cho 1 loại thuốc)	x	⊗		
884	24.0143		HBV kháng thuốc giải trình tự gene	x	⊗		
885	24.0146		HCV Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
886	24.0147		HCV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
887	24.0148		HCV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
888	24.0153		HCV genotype Real-time PCR	x	⊗		
889	24.0154		HCV genotype giải trình tự gene	x	⊗		
890	24.0155		HAV Ab test nhanh	x	x	x	⊗
891	24.0156		HAV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
892	24.0157		HAV IgM miễn dịch tự động	x	⊗		
893	24.0158		HAV total miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
894	24.0159		HAV total miễn dịch tự động	x	⊗		
895	24.0160		HDV Ag miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
896	24.0161		HDV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
897	24.0162		HDV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
898	24.0163		HEV Ab test nhanh	x	x	x	⊗
899	24.0164		HEV IgM test nhanh	x	x	x	⊗
900	24.0165		HEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
901	24.0166		HEV IgM miễn dịch tự động	x	⊗		
902	24.0167		HEV IgG miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
903	24.0168		HEV IgG miễn dịch tự động	x	x	⊗	
904	24.0170		HIV Ag/Ab test nhanh	x	x	x	⊗
905	24.0171		HIV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
906	24.0172		HIV Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
907	24.0173		HIV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
908	24.0174		HIV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x	⊗	
909	24.0175		HIV kháng định (*)	x	⊗		
910	24.0179		HIV đo tải lượng Real-time PCR	x	⊗		
911	24.0180		HIV đo tải lượng hệ thống tự động	x	⊗		
912	24.0181		HIV kháng thuốc giải trình tự gene	x	⊗		
913	24.0182		HIV genotype giải trình tự gene	x	⊗		

914	24.0184	Dengue virus NS1Ag/IgM - IgG test nhanh	x	x	x	⊗
915	24.0185	Dengue virus IgA test nhanh	x	x	x	⊗
916	24.0186	Dengue virus NS1Ag miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
917	24.0188	Dengue virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
918	24.0189	Dengue virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
919	24.0191	Dengue virus Real-time PCR	x	⊗		
920	24.0193	CMV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
921	24.0194	CMV IgM miễn dịch tự động	x	⊗		
922	24.0195	CMV IgG miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
923	24.0196	CMV IgG miễn dịch tự động	x	⊗		
924	24.0198	CMV Real-time PCR	x	⊗		
925	24.0199	CMV đo tải lượng hệ thống tự động	x	⊗		
926	24.0200	CMV Avidity	x	⊗		
927	24.0202	HSV 1 IgM miễn dịch tự động	x	⊗		
928	24.0204	HSV 1 IgG miễn dịch tự động	x	⊗		
929	24.0206	HSV 2 IgM miễn dịch tự động	x	⊗		
930	24.0208	HSV 2 IgG miễn dịch tự động	x	⊗		
931	24.0209	HSV 1+2 IgM miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
932	24.0210	HSV 1+2 IgM miễn dịch tự động	x	⊗		
933	24.0211	HSV 1+2 IgG miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
934	24.0212	HSV 1+2 IgG miễn dịch tự động	x	⊗		
935	24.0213	HSV Real-time PCR	x	⊗		
936	24.0215	VZV Real-time PCR	x	⊗		
937	24.0216	EBV-VCA IgM miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
938	24.0217	EBV IgM miễn dịch tự động	x	⊗		
939	24.0218	EBV-VCA IgG miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
940	24.0219	EBV IgG miễn dịch tự động	x	⊗		
941	24.0220	EBV EA-D IgG miễn dịch bán tự động	x	⊗		
942	24.0221	EBV EB-NA IgG miễn dịch bán tự động	x	⊗		
943	24.0223	EBV Real-time PCR	x	⊗		
944	24.0225	EV71 IgM/IgG test nhanh	x	x	x	⊗
945	24.0227	EV71 Real-time PCR	x	⊗		
946	24.0228	EV71 genotype giải trình tự gene	x	⊗		
947	24.0230	Enterovirus Real-time PCR	x	⊗		
948	24.0231	Enterovirus genotype giải trình tự gene	x	⊗		
949	24.0232	Adenovirus Real-time PCR	x	⊗		
950	24.0233	BK/JC virus Real-time PCR	x	⊗		
951	24.0235	Coronavirus Real-time PCR	x	⊗		
952	24.0236	Hantavirus test nhanh	x	⊗		
953	24.0239	HPV Real-time PCR	x	⊗		
954	24.0240	HPV genotype Real-time PCR	x	⊗		
955	24.0241	HPV genotype PCR hệ thống tự động	x	⊗		
956	24.0242	HPV genotype giải trình tự gene	x	⊗		
957	24.0243	Influenza virus A, B test nhanh	x	x	x	⊗

958	24.0244		Influenza virus A, B Real-time PCR (*)	x	⊗		
959	24.0245		Influenza virus A, B giải trình tự gene (*)	x	⊗		
960	24.0246		JEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
961	24.0247		Measles virus Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
962	24.0247		Measles virus Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
963	24.0248		Measles virus Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
964	24.0248		Measles virus Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
965	24.0249		Rotavirus test nhanh	x	x	x	⊗
966	24.0252		RSV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
967	24.0253		RSV Real-time PCR	x	⊗		
968	24.0255		Rubella virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
969	24.0256		Rubella virus IgM miễn dịch tự động	x	⊗		
970	24.0257		Rubella virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
971	24.0258		Rubella virus IgG miễn dịch tự động	x	⊗		
972	24.0259		Rubella virus Avidity	x	⊗		
973	24.0261		Rubella virus Real-time PCR	x	⊗		
974	24.0262		Rubella virus giải trình tự gene	x	⊗		
975	24.0270		Cryptosporidium test nhanh	x	x	x	⊗
976	24.0272		Angiostrogylus cantonensis (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
977	24.0273		Angiostrogylus cantonensis (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
978	24.0275		Clonorchis/Opisthorchis (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
979	24.0276		Cysticercus cellulosae (Sán lợn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
980	24.0277		Cysticercus cellulosae (Sán lợn) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
981	24.0278		Echinococcus granulosus (Sán dây chó) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
982	24.0279		Echinococcus granulosus (Sán dây chó) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
983	24.0280		Entamoeba histolytica (Amip) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
984	24.0281		Entamoeba histolytica (Amip) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
985	24.0282		Fasciola (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
986	24.0283		Fasciola (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
987	24.0284		Filaria (Giun chỉ) ấu trùng trong máu nhuộm soi	x	x	x	⊗
988	24.0285		Gnathostoma (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	

989	24.0286		Gnathostoma (Giun đầu gai) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
990	24.0287		Paragonimus (Sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
991	24.0288		Paragonimus (Sán lá phổi) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
992	24.0290		Plasmodium (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định lượng	x	⊗		
993	24.0292		Schistosoma (Sán máng) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
994	24.0293		Schistosoma (Sán máng) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
995	24.0295		Strongyloides stercoralis (Giun lươn) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
996	24.0297		Toxocara (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
997	24.0299		Toxoplasma IgM miễn dịch tự động	x	⊗		
998	24.0300		Toxoplasma IgG miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
999	24.0301		Toxoplasma IgG miễn dịch tự động	x	⊗		
1,000	24.0302		Toxoplasma Avidity	x	⊗		
1,001	24.0303		Trichinella spiralis (Giun xoắn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	⊗	
1,002	24.0304		Trichinella spiralis (Giun xoắn) Ab miễn dịch tự động	x	⊗		
1,003	24.0306		Demodex nhuộm soi	x	x	⊗	
1,004	24.0308		Phthirus pubis (Rận mu) nhuộm soi	x	x	⊗	
1,005	24.0310		Sarcoptes scabies hominis (Ghê) nhuộm soi	x	x	⊗	
1,006	24.0311		Cysticercus cellulosae (Sán lợn) ấu trùng soi mảnh sinh thiết	x	x	⊗	
1,007	24.0312		Gnathostoma ấu trùng soi mảnh sinh thiết	x	x	⊗	
1,008	24.0313		Pneumocystis jirovecii nhuộm soi	x	⊗		
1,009	24.0314		Taenia (Sán dây) soi tươi định danh	x	x	⊗	
1,010	24.0315		Toxocara (Giun đũa chó, mèo) soi mảnh sinh thiết	x	x	⊗	
1,011	24.0316		Trichinella spiralis (Giun xoắn) soi mảnh sinh thiết	x	x	⊗	
1,012	24.0320		Vi nấm test nhanh	x	x	x	⊗
1,013	24.0323		Vi nấm nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	x	⊗		
1,014	24.0326		Vi nấm kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh)	x	⊗		
1,015	24.0327		Vi nấm PCR	x	⊗		
1,016	24.0328		Vi nấm giải trình tự gene	x	⊗		
1,017	25.0014		Chọc hút kim nhỏ tuyến nước bọt	x	x	⊗	

1,018	25.0018		Chọc hút kim nhỏ các tổn thương hốc mắt	⊗			
1,019	25.0025		Tế bào học dịch rửa phế quản	x	⊗		
1,020	25.0032		Quy trình nhuộm đỏ Congo kiểm (theo Puchtler 1962)	x	⊗		
1,021	25.0033		Nhuộm lipid trung tính và axit bằng sulfat xanh lơ Nil theo Dunnigan	x	⊗		
1,022	25.0034		Nhuộm lipid trung tính và axit bằng sulfat xanh lơ Nil theo Menschick	x	⊗		
1,023	25.0036		Nhuộm xanh alcian	x	⊗		
1,024	25.0038		Nhuộm ba màu theo phương Nhuộm 3 màu của Masson (1929)	x	⊗		
1,025	25.0040		Nhuộm May – Grunwald- Giemsa cho tủy xương	x	⊗		
1,026	25.0049		Nhuộm Grocott	x	⊗		
1,027	25.0050		Nhuộm xanh Phổ Perl phát hiện ion sắt	x	⊗		
1,028	25.0054		Nhuộm Gomori cho sợi võng	x	⊗		
1,029	25.0055		Nhuộm aldehyde fuchsin cho sợi chun	x	⊗		
1,030	25.0059		Nhuộm Giemsa trên mảnh cắt mô phát hiện HP	x	⊗		
1,031	25.0061		Nhuộm hóa mô miễn dịch cho mỗi một dấu ấn	x	⊗		
1,032	25.0062		Nhuộm miễn dịch huỳnh quang gián tiếp phát hiện kháng nguyên	x	⊗		
1,033	25.0063		Nhuộm miễn dịch huỳnh quang trực tiếp phát hiện kháng nguyên	x	⊗		
1,034	25.0064		Nhuộm miễn dịch huỳnh quang gián tiếp phát hiện kháng thể	x	⊗		
1,035	25.0065		Nhuộm ức chế huỳnh quang phát hiện kháng thể	x	⊗		
1,036	25.0066		Nhuộm kháng bổ thể huỳnh quang phát hiện kháng thể	x	⊗		
1,037	25.0067		Nhuộm Shorr	x	⊗		
1,038	25.0068		Nhuộm Glycogen theo Best	x	⊗		
1,039	25.0069		Nhuộm PAS kết hợp xanh Alcian	x	⊗		
1,040	25.0071		Nhuộm Gomori chỉ phát hiện phosphatase acid	x	⊗		
1,041	25.0072		Nhuộm Mucicarmin	x	⊗		
1,042	25.0075		Nhuộm Diff – Quick	x	x	⊗	
1,043	25.0077		Nhuộm May Grunwald – Giemsa	x	x	⊗	
1,044	25.0078		Xét nghiệm tế bào học bằng phương pháp Liqui Prep	x	⊗		
1,045	25.0079		Cell bloc (khối tế bào)	x	⊗		
1,046	25.0081		Xét nghiệm SISH	⊗			
1,047	25.0084		Xét nghiệm lai tại chỗ gắn màu (CISH)	⊗			

1,048	25.0085		Xét nghiệm lai tại chỗ gắn bạc hai màu (Dual-ISH)	⊗			
1,049	25.0090		Xét nghiệm sinh thiết tức thì bằng cắt lạnh	x	⊗		
1,050		25.0092	Xét nghiệm đột biến gen Her 2				
1,051		25.0093	Xét nghiệm đột biến gen EGFR				
1,052		25.0094	Xét nghiệm đột biến gen KRAS				
1,053		25.0095	Xét nghiệm đột biến gen BRAF				
1,054		25.0096	Xét nghiệm đột biến gen NRAS				
1,055	27.0279		Phẫu thuật nội soi lấy dị vật trong đường mật	x	⊗		
1,056	27.0280		PTNS cắt nang đường mật	⊗			
1,057	27.0354		Tán sỏi thận qua da	x	⊗		
1,058	27.0395		Phẫu thuật nội soi cắt toàn bộ tuyến tiền liệt	⊗			
1,059	27.0398		Nội soi bóc u tiền liệt tuyến lành tính	x	⊗		
1,060	27.0422		Phẫu thuật nội soi buồng tử cung cắt polype	⊗			
1,061	27.0429		Phẫu thuật nội soi cắt góc tử cung ở bệnh nhân GEU	⊗			
1,062	28.0187		Phẫu thuật chỉnh sửa góc hàm xương hàm dưới	x	⊗		
1,063	28.0188		Phẫu thuật chỉnh sửa gò má - cung tiếp	x	⊗		
1,064	28.0217		Cắt u máu vùng đầu mặt cổ	x	x	⊗	
1,065	28.0258		Phẫu thuật điều trị sẹo bỏng vú bằng vạt da cơ có cuống mạch	x	⊗		
1,066	28.0259		Phẫu thuật điều trị sẹo bỏng vú bằng kỹ thuật giãn da	x	⊗		

Tổng cộng: 1.066 dịch vụ *tham*