

Thủ trưởng

UBND THÀNH PHỐ HÀ NỘI
SỞ Y TẾ

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

Số: 2132/QĐ - SYT

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

V/v: Phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật trong khám, chữa bệnh
thực hiện tại Bệnh viện Tim Hà Nội - Cơ sở 2

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 37/2016/QĐ-UBND ngày 08/09/2016 của UBND Thành phố Hà Nội về việc phê duyệt chức năng, nhiệm vụ, tổ chức bộ máy của Sở Y tế thành phố Hà Nội;

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; Thông tư số 21/2017/TT-BYT ngày 10/5/2017 của Bộ Y tế về việc sửa đổi, bổ sung danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh ban hành kèm theo thông tư số 43/2013/TT-BYT;

Căn cứ Biên bản thẩm định điều kiện để thực hiện danh mục kỹ thuật trong khám, chữa bệnh tại Bệnh viện Tim Hà Nội - Cơ sở 2 ngày 26/9/2019;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Nghiệp vụ Y,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung 461 (*Bốn trăm sáu mươi một*) kỹ thuật trong khám, chữa bệnh được phép thực hiện tại Bệnh viện Tim Hà Nội - Cơ sở 2 (*danh mục kỹ thuật kèm theo*).

Điều 2. Giám đốc Bệnh viện Tim Hà Nội chịu trách nhiệm chỉ đạo Bệnh viện Tim Hà Nội - Cơ sở 2 đảm bảo về cơ sở vật chất, trang thiết bị, nhân lực để thực hiện các kỹ thuật trong khám, chữa bệnh đã được phê duyệt; Thực hiện đúng các quy trình, quy định liên quan đến hoạt động khám, chữa bệnh.

Điều 3. Các ông (bà): Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Nghiệp vụ Y, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Chánh Thanh tra Sở Y tế, Giám đốc Bệnh viện Tim Hà Nội chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký./.

Noi nhận:

- Như điều 3;
- Giám đốc Sở Y tế; (để báo cáo)
- Bộ phận 1 cửa SYT;
- Lưu VT, NVY.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

SỞ Y TẾ

Trần Thị Nhị Hà



**DANH MỤC KỸ THUẬT PHÊ DUYỆT BỎ SUNG TRONG KHÁM BỆNH, CHỮA BỆNH
TẠI BỆNH VIỆN TIM HÀ NỘI - CƠ SỞ 2**
(Kèm theo Quyết định số 2132/QĐ-SYT ngày 29/11/2019 của Sở Y tế)

TT	TT 43 TT 21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT					
			A	B	C	D		
VIII. Y HỌC CỔ TRUYỀN								
A. KỸ THUẬT CHUNG								
1	7	Cấy chỉ	x	x	x			
2	28	Luyện tập dưỡng sinh	x	x	x	x		
Đ. CẤY CHỈ								
3	228	Cấy chỉ điều trị liệt nửa người do tai biến mạch máu não	x	x	x			
4	229	Cấy chỉ điều trị tâm căn suy nhược	x	x	x			
5	230	Cấy chỉ điều trị viêm mũi dị ứng	x	x	x			
6	232	Cấy chỉ châm điều trị hội chứng dạ dày- tá tràng	x	x	x			
7	233	Cấy chỉ điều trị mày đay	x	x	x			
8	241	Cấy chỉ điều trị hội chứng thắt lưng- hông	x	x	x			
9	242	Cấy chỉ điều trị đau đầu, đau nửa đầu	x	x	x			
10	243	Cấy chỉ điều trị mất ngủ	x	x	x			
11	245	Cấy chỉ điều trị hội chứng tiền đình	x	x	x			
12	246	Cấy chỉ điều trị hội chứng vai gáy	x	x	x			
13	247	Cấy chỉ điều trị hen phế quản	x	x	x			
14	249	Cấy chỉ điều trị liệt dây thần kinh VII ngoại biên	x	x	x			
15	250	Cấy chỉ điều trị thiểu năng tuần hoàn não mạn tính	x	x	x			
16	251	Cấy chỉ điều trị đau thần kinh liên sườn	x	x	x			
17	257	Cấy chỉ điều trị liệt chi trên	x	x	x			
18	258	Cấy chỉ điều trị liệt chi dưới	x	x	x			
19	265	Cấy chỉ hỗ trợ điều trị viêm khớp dạng thấp	x	x	x			
20	266	Cấy chỉ điều trị viêm quanh khớp vai	x	x	x			
21	267	Cấy chỉ điều trị đau do thoái hóa khớp	x	x	x			
22	268	Cấy chỉ điều trị đau lưng	x	x	x			
23	277	Cấy chỉ điều trị rối loạn tiêu tiện không tự chủ	x	x	x			
XVIII. ĐIỆN QUANG								
Đ. KỸ THUẬT ĐIỆN QUANG MẠCH MÁU VÀ CAN THIỆP								
3. Chụp mạch số hóa xóa nền (DSA)								
24	501	Chụp động mạch não số hóa xóa nền	x	x				
25	502	Chụp mạch vùng đầu mặt cổ số hóa xóa nền	x	x				
26	503	Chụp động mạch chủ số hóa xóa nền	x	x				
27	504	Chụp động mạch thận số hóa xóa nền	x	x				
28	505	Chụp động mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền	x	x				
29	506	Chụp động mạch phổi số hóa xóa nền	x	x				
30	507	Chụp động mạch phế quản số hóa xóa nền						
31	508	Chụp các động mạch tủy	x	x				
32	509	Chụp động mạch tạng (gan, lách, thận, tử cung, sinh dục..) số hóa xóa nền	x	x				
33	510	Chụp động mạch mạc treo số hóa xóa nền	x	x				

Ch

34	511	Chụp tĩnh mạch số hóa xóa nền	x	x		
35	512	Chụp tĩnh mạch lách - cửa sổ hóa xóa nền	x	x		
36	513	Chụp tĩnh mạch lách - cửa đo áp lực số hóa xóa nền	x	x		
37	514	Chụp tĩnh mạch chi số hóa xóa nền	x	x		
38	515	Chụp động mạch các loại chọc kim trực tiếp số hóa xóa nền	x	x		
		4. Chụp và can thiệp mạch số hóa xóa nền				
39	516	Chụp và can thiệp mạch chủ ngực số hóa xóa nền	x	x		
40	517	Chụp và can thiệp mạch chủ bụng số hóa xóa nền	x	x		
41	518	Chụp và nong động mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền	x	x		
42	519	Chụp, nong và đặt Stent động mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền	x	x		
43	520	Chụp và nút mạch dị dạng mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền	x	x		
44	521	Chụp và nong cầu nối mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền	x	x		
45	522	Chụp và can thiệp tĩnh mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền	x	x		
46	523	Điều trị suy tĩnh mạch chi dưới bằng đốt sóng RF, Lazer...	x	x		
47	524	Chụp và điều trị bơm thuốc tiêu sợi huyết tại chỗ mạch chi qua ống thông số hóa xóa nền	x	x		
48	525	Chụp và điều trị lấy huyết khối qua ống thông điều trị tắc mạch chi số hóa xóa nền	x	x		
49	526	Chụp và lấy máu tĩnh mạch tuyến thượng thận số hóa xóa nền	x	x		
50	527	Chụp và đặt lưới lọc tĩnh mạch chủ số hóa xóa nền	x	x		
51	528	Chụp và nút mạch điều trị u gan số hóa xóa nền	x	x		
52	529	Chụp và nút động mạch gan số hóa xóa nền	x	x		
53	530	Chụp nút mạch điều trị ung thư gan (TACE)	x	x		
54	531	Chụp và nút hệ tĩnh mạch cửa gan số hóa xóa nền	x	x		
55	532	Chụp và nút động mạch phế quản số hóa xóa nền	x	x		
56	533	Chụp và can thiệp mạch phổi số hóa xóa nền	x	x		
57	534	Chụp và nút mạch mạc treo (tràng trên, tràng dưới) số hóa xóa nền	x	x		
58	535	Chụp và nút mạch điều trị u xơ tử cung số hóa xóa nền	x	x		
59	536	Chụp và nút mạch điều trị lạc nội mạc trong cơ tử cung số hóa xóa nền	x	x		
60	537	Chụp và nút động mạch tử cung số hóa xóa nền	x	x		
61	538	Chụp và nút giãn tĩnh mạch tinh số hóa xóa nền	x	x		
62	539	Chụp và nút giãn tĩnh mạch buồng trứng số hóa xóa nền	x	x		
63	540	Chụp và can thiệp mạch lách số hóa xóa nền	x	x		
64	541	Chụp và can thiệp mạch tá tụ số hóa xóa nền	x	x		
65	542	Chụp, nong và đặt stent động mạch mạc treo (tràng trên, tràng dưới) số hóa xóa nền	x	x		
66	543	Chụp, nong và đặt Stent động mạch thận số hóa xóa nền	x	x		
67	544	Chụp và nút dị dạng động mạch thận số hóa xóa nền	x	x		
68	545	Chụp và nút mạch bằng hạt DC Bead gắn hóa chất điều trị u gan số hóa xóa nền	x	x		
69	546	Chụp và tạo luồng thông cửa chủ qua da (TIPS) số hóa xóa nền	x	x		
70	547	Chụp và điều trị giãn tĩnh mạch dạ dày số hóa xóa nền	x	x		
71	548	Chụp và điều trị giãn tĩnh mạch thực quản xuyên gan qua da số hóa xóa nền	x	x		
72	549	Chụp và sinh thiết gan qua tĩnh mạch trên gan số hóa xóa nền	x	x		
73	550	Chụp và nút động mạch điều trị cầm máu các tạng số hóa xóa nền	x	x		
74	551	Chụp và nút dị dạng mạch các tạng số hóa xóa nền	x	x		

75	553	Chụp và nút phình động mạch não số hóa xóa nền	x	x		
76	554	Chụp và điều trị phình động mạch não bằng thay đổi dòng chảy số hóa xóa nền	x	x		
77	555	Chụp và nút dị dạng thông động tĩnh mạch não số hóa xóa nền	x	x		
78	556	Chụp và nút thông động mạch cảnh xoang hang số hóa xóa nền	x	x		
79	557	Chụp và nút dị dạng thông động tĩnh mạch màng cứng số hóa xóa nền	x	x		
80	558	Chụp và test nút động mạch não số hóa xóa nền	x	x		
81	559	Chụp và nút dị dạng mạch tủy số hóa xóa nền	x	x		
82	560	Chụp và nút động mạch đốt sống số hóa xóa nền	x	x		
83	561	Chụp và nút mạch tiền phẫu các khối u số hóa xóa nền	x	x		
84	562	Chụp, nong và đặt stent điều trị hẹp động mạch ngoài sọ (mạch cảnh, đốt sống) số hóa xóa nền	x	x		
85	563	Chụp và nong hẹp động mạch nội sọ số hóa xóa nền	x	x		
86	564	Chụp, nong và đặt Stent điều trị hẹp động mạch nội sọ số hóa xóa nền	x	x		
87	565	Chụp và bơm thuốc tiêu sợi huyết đường động mạch điều trị tắc động mạch não cấp số hóa xóa nền	x	x		
88	566	Chụp và can thiệp lấy huyết khối động mạch não số hóa xóa nền	x	x		
89	567	Chụp và can thiệp các bệnh lý hệ tĩnh mạch não số hóa xóa nền	x	x		
90	568	Chụp và nút mạch điều trị chảy máu mũi số hóa xóa nền	x	x		
91	569	Chụp và nút mạch điều trị u xơ mũi họng số hóa xóa nền	x	x		
92	570	Chụp và nút mạch điều trị bệnh lý dị dạng mạch vùng đầu mặt cổ và hàm mặt số hóa xóa nền	x	x		
93	571	Chụp và lấy máu tĩnh mạch tuyến yên số hóa xóa nền	x	x		
94	572	Đỗ xi măng cột sống số hóa xóa nền	x	x		
95	573	Tạo hình và đỗ xi măng cột sống (kyphoplasty)	x	x		
96	574	Tiêm phá đông khớp vai số hóa xóa nền	x	x		
97	575	Điều trị tiêm giảm đau cột sống số hóa xóa nền	x	x		
98	576	Điều trị tiêm giảm đau khớp số hóa xóa nền	x	x		
99	577	Điều trị u xương dạng xương số hóa xóa nền	x	x		
100	578	Điều trị các tổn thương xương số hóa xóa nền	x	x		
101	579	Điều trị các khối u tạng (thận, lách, tụy...) số hóa xóa nền	x	x		
102	580	Đốt sóng cao tần điều trị các khối u số hóa xóa nền	x	x		
103	581	Đặt công truyền hóa chất dưới da số hóa xóa nền	x	x		
104	582	Mở thông dạ dày qua da số hóa xóa nền	x	x		
105	583	Đốt sóng cao tần điều trị suy giãn tĩnh mạch số hóa xóa nền	x	x		
106	584	Điều trị tiêm xơ trực tiếp qua da số hóa xóa nền	x	x		
107	585	Điều trị bơm tắc mạch trực tiếp qua da số hóa xóa nền	x	x		
108	586	Điều trị thoát vị đĩa đệm qua da số hóa xóa nền	x	x		
109	587	Dẫn lưu đường mật số hóa xóa nền	x	x		
110	588	Nong đặt Stent đường mật số hóa xóa nền	x	x		
111	589	Mở thông dạ dày qua da số hóa xóa nền	x	x		
112	590	Dẫn lưu áp xe ngực/bụng số hóa xóa nền	x	x		
113	591	Dẫn lưu các ổ dịch ngực/bụng số hóa xóa nền	x	x		
114	592	Dẫn lưu áp xe các tạng (gan, lách, thận, ruột thừa..) số hóa xóa nền	x	x		
115	593	Dẫn lưu bể thận số hóa xóa nền	x	x		
116	594	Đặt sonde JJ số hóa xóa nền	x	x		
117	595	Nong và đặt Stent điều trị hẹp tắc vị tràng số hóa xóa nền	x	x		

118	596	Nong điều trị hẹp tắc vị tràng số hóa xóa nền	x	x		
119	597	Can thiệp điều trị hẹp đại tràng trước và sau phẫu thuật số hóa xóa nền	x	x		
120	598	Nong đặt Stent thực quản, dạ dày số hóa xóa nền	x	x		
121	599	Sinh thiết trong lòng đường mật qua da số hóa xóa nền	x	x		
122	600	Diệt hạch điều trị đau dây V số hóa xóa nền	x	x		
		XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU				
123	2	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy bán tự động	x	x	x	
124	3	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) phương pháp thủ công	x	x	x	
125	6	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (Tên khác: TCK) bằng máy bán tự động.	x	x	x	
126	7	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (tên khác: TCK) phương pháp thủ công	x	x	x	
127	9	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy bán tự động	x	x	x	
128	10	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) phương pháp thủ công	x	x	x	
129	12	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy bán tự động	x	x	x	
130	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	
131	16	Nghiệm pháp Protamin sulfat	x	x	x	
132	18	Thời gian tiêu Euglobulin	x	x	x	
133	19	Thời gian máu chảy phương pháp Duke	x	x	x	x
134	20	Thời gian máu chảy phương pháp Ivy	x	x	x	x
135	21	Co cục máu đông (Tên khác: Co cục máu)	x	x	x	x
136	22	Nghiệm pháp dây thắt	x	x	x	x
137	24	Bán định lượng D-Dimer	x	x	x	
138	35	Định tính yếu tố XIII (Tên khác: Định tính yếu tố ồn định sợi huyết)	x	x		
139	36	Định tính ức chế yếu tố VIIIc/IX	x	x		
140	44	Bán định lượng FDP	x	x	x	
141	49	Phát hiện kháng đông lupus (LAC/ LA screen: Lupus Anticoagulant screen)	x	x		
142	53	Thời gian Reptilase	x	x		
143	73	Phát hiện DIC bằng phương pháp sóng đôi trên máy đông máu	x	x		
144	74	Phát hiện chất ức chế đông máu có phụ thuộc thời gian, nhiệt độ	x	x		
145	77	Định lượng PIVKA (Proteins Induced by Vitamin K Antagonism or Absence)	x			
		B. SINH HÓA HUYẾT HỌC				
146	82	Định lượng khả năng gắn sắt toàn thể (TIBC)	x	x		
147	83	Định lượng Hemoglobin tự do	x	x		
148	84	Định lượng sắt chưa bão hòa huyết thanh (UIBC)	x	x		
149	85	Định lượng Transferin receptor hòa tan (TFR)	x	x		
150	86	Định lượng ZPP (Zinc Proto Phorphyrin)	x	x		
151	87	Độ bão hòa Transferin	x	x		
152	90	Định lượng Hepcidin	x	x		
153	91	Định lượng EPO (Erythropoietin)	x	x		

154	92	Đo huyết sắc tố niệu	x	x	x	
155	93	Methemoglobin	x	x		
156	95	Định lượng Methotrexat	x	x		
157	96	Định lượng Haptoglobin	x	x		
158	97	Định lượng Free kappa huyết thanh	x			
159	98	Định lượng Free lambda huyết thanh	x			
160	99	Định lượng Free kappa niệu	x			
161	100	Định lượng Free lambda niệu	x			
162	101	Xét nghiệm hồng cầu tự tan	x	x		
163	105	GPI (Glucose phosphate isomerase)	x			
164	106	PFK (Phosphofructokinase)	x			
165	107	ALD (Aldolase)	x			
166	108	PGK (Phosphoglycerate kinase)	x			
167	110	Fructosamin	x	x		
168	111	IGF-I	x			
		C. TẾ BÀO HỌC				
169	119	Phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
170	134	Xét nghiệm hồng cầu lười (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	
171	137	Tìm hồng cầu có chấm ura bazơ	x	x	x	
172	141	Tập trung bạch cầu	x	x		
173	160	Thể tích khói hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm	x	x	x	
174	163	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	
		D. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU				
175	256	Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
176	259	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
177	263	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 ống nghiệm	x	x		
178	265	Hiệu giá kháng thể miễn dịch (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
179	267	Hiệu giá kháng thể tự nhiên chống A, B (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
180	294	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) trên hệ thống máy tự động hoàn toàn	x	x		
181	297	Xác định kháng nguyên D từng phần của hệ Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
182	298	Xác định kháng nguyên D từng phần của hệ Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard)	x	x		
183	305	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động)	x	x		
184	309	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động)	x	x		
185	310	Xác định kháng nguyên H (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
186	311	Xác định kháng nguyên H (Kỹ thuật Scangel/Gelcard)	x	x		
187	312	Xác định nhóm máu A1 (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
188	313	Xác định nhóm máu A1 (Kỹ thuật Scangel/Gelcard)	x	x		
189	314	Xác định kháng nguyên nhóm máu hệ hồng cầu bằng phương pháp sinh học phân tử (giá cho một loại kháng nguyên)	x	x		
190	315	Kỹ thuật hấp phụ kháng thể	x	x		
191	316	Kỹ thuật tách kháng thể	x	x		
		H. HUYẾT HỌC LÂM SÀNG				

192	500	Truyền thay máu	x	x		
193	506	Trao đổi huyết tương điều trị	x	x		
194	507	Lọc máu liên tục	x	x		
195	508	Đặt catheter cố định đường tĩnh mạch trung tâm	x	x		
196	509	Chăm sóc catheter cố định	x	x		
197	510	Truyền thuốc chống ung thư đường tĩnh mạch	x	x		
198	511	Chăm sóc bệnh nhân điều trị trong phòng vô trùng	x	x		
199	512	Thử phản ứng với globulin kháng tuyến ức, kháng lympho (ATG, ALG) trên bệnh nhân	x	x		
200	516	Thủ thuật chọc tủy sống lấy dịch não tủy làm xét nghiệm	x	x		
		K. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU				
201	565	Định lượng kháng nguyên antithrombin/ antithrombinIII (AT antigen/ATIII antigen)	x	x		
202	566	Định lượng hoạt tính antithrombin/ antithrombinIII (AT activity/ATIII activity)	x	x		
203	567	Định lượng chất ức chế hoạt hóa Plasmin 1 (PAI-1)	x	x		
204	568	Định lượng chất ức chế hoạt hóa Plasmin 2 (PAI-2)	x	x		
205	569	Định lượng kháng nguyên yếu tố Von Willerbrand (vWF:Ag) bằng Kỹ thuật miến dịch hóa phát quang	x	x		
206	570	Định lượng D-Dimer bằng Kỹ thuật miến dịch hóa phát quang	x	x		
207	571	Phát hiện chất ức chế phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu chung	x	x		
208	572	Phát hiện chất ức chế không phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu chung	x	x		
209	573	Phát hiện chất ức chế phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu ngoại sinh	x	x		
210	574	Phát hiện chất ức chế không phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu ngoại sinh	x	x		
211	575	Phát hiện chất ức chế phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu nội sinh	x	x		
212	576	Phát hiện chất ức chế không phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu nội sinh	x	x		
213	582	Định lượng hoạt tính Protein S (PS activity)	x	x		
214	583	Định lượng kháng nguyên Protein S (PS antigen)	x	x		
215	584	Định lượng kháng nguyên Protein C (PC antigen)	x	x		
216	585	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) nội sinh (ROTEM-INTEM)	x	x		
217	586	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ngoại sinh (ROTEM-EXTEM)	x	x		
218	587	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ức chế tiểu cầu (ROTEM- FIBTEM)	x	x		
219	588	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ức chế tiểu sợi huyết (ROTEM- APTEM)	x	x		
220	589	Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) trung hòa heparin (ROTEM- HEPTEM)	x	x		
221	590	Đo độ đàn hồi cục máu (TEG: ThromboElastoGraph) trung hòa heparin (TEG- Heparinase)	x	x		
222	591	Đàn hồi đồ cục máu (TEG: ThromboElastoGraph) ức chế tiểu cầu (TEG- Platelet blocker)	x	x		

223	592	Đàn hồi đồ cục máu (TEG: ThromboElastoGraph) úc chế tiêu sợi huyết (TEG- Antifibrinolytic drug)	x	x		
224	593	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin bằng phương pháp trở kháng	x	x		
225	594	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Thrombin bằng phương pháp trở kháng	x	x		
226	595	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Acid Arachidonic bằng phương pháp trở kháng	x	x		
227	596	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP bằng phương pháp trở kháng	x	x		
228	597	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Collagen bằng phương pháp trở kháng	x	x		
229	598	Định lượng kháng nguyên men ADAM TS 13 (A Disintegrin And Metalloproteinase with Thrombo Sprondin1 Member 13 Antigen)	x	x		
230	599	Định lượng hoạt tính men ADAM TS 13 (A Disintegrin And Metalloproteinase with Thrombo Sprondin1 Member 13 Activity)	x	x		
231	600	Định lượng yếu tố Kininogen trọng lượng phân tử cao (Định lượng yếu tố HMWK)	x	x		
232	601	Định lượng yếu tố Prekallikrein (Định lượng yếu tố PKK)	x	x		
233	602	Định lượng PIVKA (Protein Induced by Vitamin K Absence)	x	x		
234	603	Xét nghiệm kháng Protein C hoạt hóa	x	x		
235	604	Xét nghiệm TEG thăm dò chức năng tiểu cầu	x	x		
		L. TẾ BÀO HỌC				
236	605	Huyết đồ (bằng hệ thống tự động hoàn toàn)	x	x		
237	606	OF test (Osmotic fragility test) (Test sàng lọc	x	x	x	
238	607	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm hồng cầu sắt (Nhuộm Perls)	x	x		
239	608	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Peroxydase (MPO: Myeloperoxidase)	x	x		
240	609	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Sudan đen	x	x		
241	610	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Periodic Acide Schiff (PAS)	x	x		
242	611	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Esterase không đặc hiệu	x	x		
243	612	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Esterase đặc hiệu	x	x		
244	613	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Phosphatase acid	x	x		
245	614	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Phosphatase kiềm bạch cầu	x	x		
246	615	Xét nghiệm và chẩn đoán hóa mô miến dịch tủy xương cho một dấu ấn (Marker) trên máy nhuộm tự động	x	x		
247	617	Xét nghiệm hình dáng-kích thước hồng cầu niệu	x	x		
		M. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU				
248	618	Xác định kháng nguyên Lea của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
249	619	Xác định kháng nguyên Lea của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy bán tự động)	x	x		

ct

250	620	Xác định kháng nguyên Lea của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động)	x	x			
251	621	Xác định kháng nguyên Leb của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x			
252	622	Xác định kháng nguyên Leb của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy bán tự động)	x	x			
253	623	Xác định kháng nguyên Leb của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động)	x	x			
254	624	Phản ứng hòa hợp tiểu cầu (kỹ thuật pha rắn).	x	x			
255	625	Xác định bất đồng nhóm máu mẹ con (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x			
256	626	Xác định bất đồng nhóm máu mẹ con (Kỹ thuật Scangel)	x	x			
		N. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC					
257	627	Phân tích dâu ấn/CD/marker miễn dịch máu ngoại vi, hoặc dịch khác bằng kỹ thuật flow cytometry	x	x			
258	628	Phân tích dâu ấn/CD/marker miễn dịch mẫu tủy xương, hoặc mẫu hạch, hoặc mẫu tổ chức khác bằng Kỹ thuật flow cytometry	x	x			
259	629	Xét nghiệm kháng thể kháng lao (phương pháp thấm miễn dịch)	x	x	x		
260	630	Xét nghiệm kháng thể kháng Dengue IgG và IgM (phương pháp thấm miễn dịch)	x	x	x		
261	631	Định lượng CD25 (IL-2R) hòa tan trong huyết thanh bằng kỹ thuật ELISA	x	x			
262	632	Xét nghiệm tồn dư tối thiểu của bệnh máu ác tính bằng phương pháp Flow-cytometry	x	x			
263	633	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	x	x			
264	634	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	x	x			
265	635	Định danh kháng thể kháng HLA bằng kỹ thuật luminex	x	x			
266	636	Định danh kháng thể kháng HLA bằng kỹ thuật ELISA	x	x			
267	637	Đánh giá chỉ số IS (sepsis index) trên máy flow cytometry	x	x			
		Q. HUYẾT HỌC LÂM SÀNG					
268	676	Gạn tách huyết tương điều trị	x	x			
269	677	Truyền máu toàn phần có sử dụng bộ lọc bạch cầu tại giường	x	x			
270	678	Truyền khói hồng cầu có sử dụng bộ lọc bạch cầu tại giường	x	x			
271	679	Truyền khói tiểu cầu có sử dụng bộ lọc bạch cầu tại giường	x	x			
272	680	Truyền thuốc thải sắt đường dưới da	x	x			
273	681	Chăm sóc bệnh nhân điều trị trong phòng ghép tế bào gốc	x	x			
274	682	Truyền khói tế bào gốc tạo máu	x	x			
		S. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)					
275	691	Định lượng yếu tố Thrombomodulin	x	x			
276	692	Định lượng β - Thromboglobulin (βTG)	x	x			
277	693	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Esterase không đặc hiệu có ức chế bằng NaF	x	x			
		XXIII. HÓA SINH					
		A. MÁU					
278	1	Đo hoạt độ ACP (Phosphatase Acid)	x				
279	4	Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone)	x				
280	5	Định lượng Adiponectin	x				

ct

281	8	Định lượng Alpha1 Antitrypsin	x		
282	11	Định lượng Amoniac (NH3)	x	x	
283	13	Định lượng Anti CCP	x		
284	21	Định lượng α1 Acid Glycoprotein	x		
285	22	Định lượng β2 microglobulin	x		
286	23	Định lượng Beta Crosslap	x		
287	38	Định lượng Ceruloplasmin	x	x	
288	44	Định lượng CK-MB mass	x	x	
289	53	Định lượng Cyclophosphorin	x		
290	55	Định lượng 25OH Vitamin D (D3)	x		
291	59	Định lượng FABP (Fatty Acid Binding Protein)	x		
292	60	Định lượng Ethanol (cồn)	x	x	
293	62	Định lượng E3 không liên hợp (Unconjugated Estriol)	x		
294	67	Định lượng Folate	x	x	
295	70	Định lượng Galectin 3	x		
296	71	Định lượng Gastrin	x		
297	73	Định lượng GH (Growth Hormone)	x		
298	74	Đo hoạt độ GLDH (Glutamat dehydrogenase)	x	x	
299	79	Định lượng Gentamicin	x		
300	82	Đo hoạt độ HBDH (Hydroxy butyrate dehydrogenase)	x		
301	87	Định lượng IL-1α (Interleukin 1α)	x		
302	88	Định lượng IL -1β (Interleukin 1β)	x		
303	97	Định lượng IGFBP-3 (Insulin like growth factor binding protein 3)	x		
304	99	Điện di Isozym - LDH	x		
305	100	Định lượng IMA (Ischemia Modified Albumin)	x		
306	101	Định lượng Kappa	x		
307	102	Định lượng Kappa tự do (Free kappa)	x		
308	105	Định lượng Lambda	x		
309	106	Định lượng Lambda tự do (Free Lambda)	x		
310	107	Định lượng Leptin human	x		
311	108	Điện di LDL/HDL Cholesterol	x		
312	109	Đo hoạt độ Lipase	x	x	
313	114	Định lượng Lp-PLA2 (Lipoprotein Associated Phospholipase A2)	x		
314	115	Định lượng Malondialdehyd (MDA)	x		
315	116	Đo hoạt độ MPO	x		
316	117	Định lượng Myoglobin	x	x	
317	122	Đo hoạt độ P-Amylase	x		
318	123	Định lượng PAPP-A	x		
319	124	Định lượng Pepsinogen I	x		
320	125	Định lượng Pepsinogen II	x		
321	126	Định lượng Phenobarbital	x		
322	127	Định lượng Phenytoin	x		
323	129	Định lượng Pre-albumin	x	x	
324	135	Định lượng Procainnamid	x		
325	136	Định lượng Protein S100	x		
326	137	Định lượng Pro-GRP (Pro- Gastrin-Releasing Peptide)	x		
327	145	Định lượng SHBG (Sex hormon binding globulin)	x		
328	146	Định lượng Sperm Antibody	x		
329	149	Định lượng s TfR (Soluble transferin receptor)	x		
330	150	Định lượng Tacrolimus	x		

331	152	Định lượng TGF β 1(Transforming Growth Factor Beta 1)	x			
332	153	Định lượng TGF β 2(Transforming Growth Factor Beta 2)	x			
333	155	Định lượng Theophylline	x			
334	163	Định lượng Tobramycin	x			
335	164	Định lượng Total pINP	x			
336	165	Định lượng T-uptake	x			
337	167	Định lượng Valproic Acid	x			
338	171	Định lượng yếu tố kháng tân tạo mạch máu (sFlt-1-solube FMS like tyrosinkinase-1)	x			
		B. NUỐC TIỀU				
339	177	Định lượng Barbiturates	x	x		
340	178	Định lượng Benzodiazepin	x	x		
341	182	Định lượng Cocaine	x			
342	186	Định tính Dưỡng chấp	x	x	x	
343	188	Định tính Marijuana (THC) (test nhanh)	x	x	x	x
344	190	Định lượng Methadone	x			
345	191	Định lượng NGAL (Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin)	x			
346	192	Định lượng Opiate	x	x		
347	197	Định lượng Phospho	x	x	x	
348	198	Định tính Phospho hữu cơ	x	x	x	x
349	199	Định tính Porphyrin	x	x	x	x
350	203	Định tính Rotunda	x			
351	204	Định lượng THC (Canabionids)	x			
		D. THỦY DỊCH MẮT				
352	211	Định lượng Albumin	x	x		
353	212	Định lượng Globulin	x	x		
		G. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)				
354	224	ALA	x	x		
355	225	Alpha Microglobin	x	x		
356	226	Bổ thể trong huyết thanh	x	x		
357	227	C-Peptid	x	x		
358	229	Định lượng Methotrexat	x	x		
359	230	Định lượng p2PSA	x	x		
360	232	Định lượng Tranferin Receptor	x	x		
361	235	Erythropoietin	x	x		
362	238	Homocysteine	x	x		
363	239	Inhibin A	x	x		
364	250	Xác định các yếu tố vi lượng Fe (sắt)	x	x	x	
365	252	Gonadotrophin để chẩn đoán thai nghén bằng phương pháp hóa học-miễn dịch định tính	x	x	x	
366	253	Gonadotrophin để chẩn đoán thai nghén định lượng	x	x		
367	254	Hydrocorticosteroid định lượng	x	x		
368	255	Oestrogen toàn phần định lượng	x	x		
		XXIV. VI SINH				
		A. VI KHUẨN				
		2. Mycobacteria				
369	20	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> nuôi cây môi trường đặc	x	x		
370	22	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng thuốc hàng 1 môi trường đặc	x	x		
371	23	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng thuốc hàng 1 môi trường lỏng	x	x		
372	24	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng thuốc hàng 2 môi trường đặc	x	x		

373	25	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng thuốc hàng 2 môi trường lỏng	x	x		
		3. Vibrio cholerae				
374	42	<i>Vibrio cholerae</i> soi tươi	x	x	x	x
375	43	<i>Vibrio cholerae</i> nhuộm soi	x	x	x	x
		4. Neisseria gonorrhoeae				
376	49	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nhuộm soi	x	x	x	x
377	50	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
		5. Neisseria meningitidis				
378	56	<i>Neisseria meningitidis</i> nhuộm soi	x	x	x	x
379	57	<i>Neisseria meningitidis</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
		6. Các vi khuẩn khác				
380	60	<i>Chlamydia</i> test nhanh	x	x	x	x
381	61	<i>Chlamydia</i> nhuộm huỳnh quang	x	x		
382	62	<i>Chlamydia</i> Ab miễn dịch bán tự động	x	x		
383	63	<i>Chlamydia</i> Ab miễn dịch tự động	x	x		
384	68	<i>Clostridium</i> nuôi cấy, định danh	x	x		
385	69	<i>Clostridium difficile</i> miễn dịch bán tự động	x	x		
386	70	<i>Clostridium difficile</i> miễn dịch tự động	x	x		
387	76	<i>Helicobacter pylori</i> Ab miễn dịch bán tự động	x	x		
388	83	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> Ab miễn dịch tự động	x	x		
389	86	<i>Mycoplasma hominis</i> nhuộm huỳnh quang	x	x		
390	87	<i>Mycoplasma hominis</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
391	91	<i>Rickettsia</i> Ab miễn dịch tự động	x	x		
392	95	<i>Treponema pallidum</i> soi tươi	x	x	x	x
393	96	<i>Treponema pallidum</i> nhuộm soi	x	x	x	
394	98	<i>Treponema pallidum</i> test nhanh	x	x	x	x
395	99	<i>Treponema pallidum</i> RPR định tính và định lượng	x	x		
396	100	<i>Treponema pallidum</i> TPHA định tính và định lượng	x	x		
397	103	<i>Ureaplasma urealyticum</i> test nhanh	x	x	x	
398	105	<i>Ureaplasma urealyticum</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
		B. VIRUS				
		1. Virus chung				
399	110	Virus Ag miễn dịch tự động	x	x		
400	112	Virus Ab miễn dịch tự động	x	x		
		2. Hepatitis virus				
401	118	HBsAg miễn dịch bán tự động	x	x	x	
402	120	HBsAg khẳng định	x	x		
403	123	HBsAb miễn dịch bán tự động	x	x	x	
404	125	HBc IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
405	128	HBc total miễn dịch bán tự động	x	x	x	
406	129	HBc total miễn dịch tự động	x	x		
407	131	HBeAg miễn dịch bán tự động	x	x	x	
408	134	HBeAb miễn dịch bán tự động	x	x	x	
409	145	HCV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
410	147	HCV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
411	149	HCV Core Ag miễn dịch tự động	x	x		
412	156	HAV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
413	158	HAV total miễn dịch bán tự động	x	x	x	
414	160	HDV Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x	
415	161	HDV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	

416	162	HDV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
417	165	HEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
418	166	HEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x		
419	167	HEV IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
420	168	HEV IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
		3. HIV				
421	170	HIV Ag/Ab test nhanh	x	x	x	x
422	171	HIV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
423	173	HIV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
		4. Dengue virus				
424	183	Dengue virus NS1Ag test nhanh	x	x	x	x
425	186	Dengue virus NS1Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x	
426	188	Dengue virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
427	189	Dengue virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
		5. Herpesviridae				
428	193	CMV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
429	195	CMV IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
		7. Các virus khác				
430	236	Hantavirus test nhanh	x	x		
431	246	JEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
432	247	Measles virus Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
433	248	Measles virus Ab miễn dịch tự động	x	x		
434	250	Rotavirus Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x	
435	252	RSV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
436	255	Rubella virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
437	257	Rubella virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
438	259	Rubella virus Avidity	x	x		
		C. KÝ SINH TRÙNG				
		2. Ký sinh trùng trong máu				
439	272	<i>Angiostrogylus cantonensis</i> (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
440	274	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
441	276	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
442	278	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
443	280	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
444	282	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
445	285	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
446	287	<i>Paragonimus</i> (Sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
447	292	<i>Schistosoma</i> (Sán máng) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
448	294	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
449	296	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
450	298	<i>Toxoplasma</i> IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
451	300	<i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
452	302	<i>Toxoplasma</i> Avidity	x	x		
453	303	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
		E. CÁC KÝ THUẬT KHÁC (TTLT 37)				
454	337	<i>Aspergillus</i> miễn dịch bán tự động	x	x		
455	339	<i>Pneumocystis</i> miễn dịch bán tự động	x	x		

VIỆT NAM

456	341	Vi khuẩn Ag miễn dịch bán tự động	x	x		
457	343	Vi khuẩn Ab miễn dịch bán tự động	x	x		
458	345	Ký sinh trùng Ag miễn dịch bán tự động	x	x		
459	347	Ký sinh trùng Ab miễn dịch bán tự động	x	x		
460	349	Vi nấm Ag miễn dịch bán tự động	x	x		
461	351	Vi nấm Ab miễn dịch bán tự động	x	x		

Tổng số kỹ thuật phê duyệt: 461 kỹ thuật (Bốn trăm sáu mươi một)

CH