

**DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN
XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU**

STT	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	Phân tuyến			
			A	B	C	D
		A. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU				
1	1	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động	x	x	x	
2	2	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy bán tự động	x	x	x	
3	3	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) phương pháp thủ công	x	x	x	
4	4	Xét nghiệm nhanh INR (Có thể kèm theo cả chỉ số PT%, PTs) bằng máy cầm tay	x	x	x	x
5	5	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động	x	x	x	
6	6	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (Tên khác: TCK) bằng máy bán tự	x	x	x	
7	7	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (tên khác: TCK) phương pháp thủ	x	x	x	
8	8	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy tự động	x	x	x	
9	9	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy bán tự động	x	x	x	
10	10	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) phương pháp thủ công	x	x	x	
11	11	pháp gián tiếp, bằng máy tự động	x	x	x	
12	12	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy bán tự động	x	x	x	
13	13	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động	x	x	x	
14	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	
15	15	Nghiệm pháp rượu (Ethanol test)	x	x	x	
16	16	Nghiệm pháp Protamin sulfat	x	x	x	
17	17	Nghiệm pháp Von-Kaulla	x	x	x	
18	19	Thời gian máu chảy phương pháp Duke	x	x	x	x
19	20	Thời gian máu chảy phương pháp Ivy	x	x	x	x
20	21	Co cục máu đông (Tên khác: Co cục máu)	x	x	x	x
21	22	Nghiệm pháp dây thắt	x	x	x	x
22	23	Định lượng D-Dimer	x	x		
23	24	Bán định lượng D-Dimer	x	x	x	
24	25	Định lượng AT/AT III (Anti thrombin/ Anti thrombinIII)	x	x		
25	26	Phát hiện kháng đông nội sinh (Tên khác: Mix test)	x	x	x	
26	27	Phát hiện kháng đông ngoại sinh	x	x		
27	29	Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, IX, XI	x	x		
28	30	Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V, VII, X	x	x		
29	31	Định lượng kháng nguyên yếu tố Von Willebrand (VWF Antigen)	x			
30	32	Định lượng hoạt tính yếu tố Von Willebrand (VWF Activity) (tên khác: định lượng hoạt tính đồng yếu tố Ristocetin: VIII: R co)	x			
31	33	Định lượng yếu tố XII	x			
32	38	Định lượng ức chế yếu tố IX	x			
33	40	Định lượng phức hệ fibrin monome hòa tan (Fibrin Soluble Test),	x	x		
34	43	Định lượng FDP	x	x	x	
35	44	Bán định lượng FDP	x	x	x	

**DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN
XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU**

STT	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	Phân tuyến			
			A	B	C	D
36	45	Định lượng Protein C toàn phần (Protein C Antigen)	x	x		
37	46	Định lượng Protein S toàn phần	x	x		
38	47	Định lượng hoạt tính Protein C (Protein Activity)	x	x		
39	48	Định lượng Protein S tự do	x	x		
40	52	Nghiệm pháp sinh Thromboplastin (T.G.T: Thromboplastin	x	x		
41	54	Đàn hồi đồ cục máu (TEG: Thrombo Elasto Graphy)	x	x		
42	56	Định lượng hoạt tính yếu tố V Leiden	x	x		
43	57	Định lượng Heparin	x	x		
44	68	Định lượng antiCardiolipin IgG bằng phương pháp ELISA/miễn dịch	x	x		
45	69	Định lượng antiCardiolipin IgM bằng phương pháp ELISA/miễn dịch	x	x		
46	77	Định lượng PIVKA (Proteins Induced by Vitamin K Antagonism or	x			
47	78	Đo độ quán máu toàn phần, huyết tương	x	x	x	
		B. SINH HÓA HUYẾT HỌC				
48	79	Định lượng Acid Folic	x	x		
49	80	Định lượng Beta 2 Microglobulin	x	x		
50	82	Định lượng khả năng gắn sắt toàn thể (TIBC)	x	x		
51	87	Độ bão hòa Transferin	x	x		
52	88	Định lượng vitamin B12	x	x		
53	89	Định lượng Transferin	x	x		
54	91	Định lượng EPO (Erythropoietin)	x	x		
55	92	Đo huyết sắc tố niệu	x	x	x	
56	94	Định lượng Peptid - C	x	x		
57	96	Định lượng Haptoglobin	x	x		
58	102	Sức bền thẩm thấu hồng cầu	x	x	x	
59	103	Định lượng G6PD	x			
60	110	Fructosamin	x	x		
61	112	Định lượng IgG	x	x		
62	113	Định lượng IgA	x	x		
63	114	Định lượng IgM	x	x		
64	115	Định lượng IgE	x	x		
65	116	Định lượng Ferritin	x	x		
66	117	Định lượng sắt huyết thanh	x	x	x	
		C. TẾ BÀO HỌC				
67	118	Dàn tiêu bản máu ngoại vi (Phết máu ngoại vi)	x	x	x	x
68	119	Phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
69	120	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm tổng trở)	x	x	x	
70	121	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)	x	x	x	
71	122	toàn (có nhuộm tiêu bản tự động)	x			
72	123	Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	
73	124	Huyết đồ (bằng máy đếm tổng trở)	x	x	x	
74	125	Huyết đồ (bằng máy đếm laser)	x	x	x	
75	126	Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (chưa bao gồm kim chọc tủy một	x	x		
76	127	Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (bao gồm kim chọc tủy nhiều lần)	x	x		
77	128	Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (sử dụng máy khoan cầm tay)	x	x		
78	129	Xét nghiệm tế bào học tủy xương (không bao gồm thủ thuật chọc	x	x		
79	130	Thủ thuật sinh thiết tủy xương (chưa bao gồm kim sinh thiết một lần)	x	x		
80	131	Thủ thuật sinh thiết tủy xương (bao gồm kim sinh thiết nhiều lần)	x	x		
81	132	Thủ thuật sinh thiết tủy xương (sử dụng máy khoan cầm tay)	x	x		

DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN
XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU

STT	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	Phân tuyến			
			A	B	C	D
82	133	Xét nghiệm mô bệnh học tủy xương (không bao gồm thủ thuật sinh thiết tủy xương)	x	x		
83	134	Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	
84	135	Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng máy đếm laser)	x	x		
85	136	Tìm mảnh vỡ hồng cầu	x	x	x	
86	137	Tìm hồng cầu có chấm ưa bazơ	x	x	x	
87	138	Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
88	139	hồng cầu nhiễm)	x	x	x	
89	140	Tìm giun chỉ trong máu	x	x	x	x
90	141	Tập trung bạch cầu	x	x		
91	142	Máu lắng (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	
92	143	Máu lắng (bằng máy tự động)	x	x	x	
93	144	Tìm tế bào Hargraves	x	x	x	
94	145	Nhuộm sợi xơ trong mô tủy xương	x	x		
95	146	Nhuộm sợi liên võng trong mô tủy xương	x	x		
96	147	Nhuộm hóa mô miễn dịch tủy xương	x	x		
97	148	Nhuộm hóa học tế bào tủy xương(gồm nhiều phương pháp)	x	x		
98	149	Xét nghiệm tế bào cận nước tiểu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
99	150	Xét nghiệm tế bào trong nước tiểu (bằng máy tự động)	x	x		
100	151	Cặn Addis	x	x	x	
101	152	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...)	x	x	x	
102	153	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...)	x	x	x	
103	154	Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học	x	x	x	
104	155	Xét nghiệm tế bào học lách (lách đỏ)	x	x		
105	156	Xử lý và đọc tiêu bản (tủy, lách, hạch)	x	x		
106	157	Chụp ảnh màu tế bào qua kính hiển vi	x	x		
107	158	Chụp ảnh màu tế bào qua kính hiển vi in trên đĩa CD	x	x		
108	159	Xử lý bệnh phẩm sinh thiết và chẩn đoán tổ chức học	x	x		
109	160	Thẻ tích khối hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm	x	x	x	
110	161	Định lượng huyết sắc tố (hemoglobin) bằng quang kế	x	x	x	
111	162	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm tổng)	x	x	x	
112	163	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp	x	x	x	
113	164	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm laser)	x	x	x	
114	165	Làm thủ thuật chọc hút hạch làm hạch đỏ	x	x		
115	166	Xét nghiệm tế bào hạch (hạch đỏ)	x	x		
116	167	Làm thủ thuật sinh thiết hạch	x	x		
117	168	Xét nghiệm mô bệnh học hạch	x	x		
118	169	Làm thủ thuật chọc hút lách làm lách đỏ	x	x		
119	170	Xét nghiệm tế bào học lách (lách đỏ)	x	x		
		D. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU				
120	259	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
121	260	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy	x	x		
122	261	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy	x	x		
123	262	Xét nghiệm lựa chọn đơn vị máu phù hợp (10 đơn vị máu trong 3	x	x		

DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN
XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU

STT	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	Phân tuyến			
			A	B	C	D
124	263	Xét nghiệm lựa chọn đơn vị máu phù hợp (10 đơn vị máu trong 3	x	x		
125	268	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
126	269	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x		
127	270	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	x		
128	271	Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 37°C (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
129	272	Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 37°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên	x	x		
130	273	Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 37°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên	x	x		
131	274	Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật ống	x	x	x	
132	275	Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	x	x		
133	276	Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	x	x		
134	277	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự	x	x		
135	278	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự	x	x		
136	279	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
137	280	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phiên đá)	x	x	x	
138	281	Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
139	282	Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật Scangel/Gelcard)	x	x		
140	283	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên giấy)	x	x	x	
141	284	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên thẻ)	x	x	x	
142	285	Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu	x	x	x	
143	286	Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương	x	x	x	
144	287	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	x	
145	288	Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ định nhóm máu (đã có sẵn huyết thanh mẫu) để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương	x	x	x	
146	289	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy	x	x		
147	290	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy	x	x		
148	291	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
149	292	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật phiên đá)	x	x	x	
150	294	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) trên hệ thống máy tự động hoàn	x	x		
151	295	Xác định kháng nguyên D yếu của hệ Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
152	298	Xác định kháng nguyên D từng phần của hệ Rh (Kỹ thuật	x	x		
153	302	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy	x	x		
154	303	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy	x	x		
155	304	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
156	305	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy	x	x		
157	306	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy	x	x		
158	307	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy	x	x		
159	308	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
160	309	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy	x	x		
		Đ. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC				

**DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN
XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU**

STT	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	Phân tuyến			
			A	B	C	D
161	318	Kháng thể kháng Scl 70 (anti Scl-70) bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
162	319	Kháng thể Sm-Jo-1 (anti Sm-Jo-1) bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
163	320	Kháng thể kháng Sm (anti Sm) bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
164	321	Kháng thể kháng SS-A (kháng La) (anti SS-A) bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
165	322	Kháng thể kháng SS-B (kháng Ro) (anti SS-B) bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
166	323	Kháng thể kháng nDNA (anti-nDNA) bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
167	324	Kháng thể kháng protein nhân (anti-RNP) bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
168	325	Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
169	326	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
170	347	Xét nghiệm kháng thể kháng dsDNA (ngưng kết latex)	x	x	x	
171	350	Điện di miễn dịch nước tiểu	x	x		
172	351	Điện di miễn dịch huyết thanh	x	x		
173	352	Điện di huyết sắc tố	x	x	x	
174	353	Điện di protein huyết thanh	x	x		
175	368	Định lượng sắt không gắn Transferin huyết tương (NTBI - Non	x			
		G. TRUYỀN MÁU				
176	457	Lấy máu toàn phần từ người hiến máu	x	x	x	
177	458	Xét nghiệm sàng lọc HIV, Viêm gan B, Viêm gan C đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
178	461	Xét nghiệm sàng lọc giang mai đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELISA	x	x		
179	466	Xét nghiệm sàng lọc ký sinh trùng sốt rét đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật nhuộm giemsa soi kính hiển	x	x	x	x
180	470	Xét nghiệm sàng lọc kháng thể bất thường đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu (Kỹ thuật men tiêu protein/ antiglobulin	x	x		
181	488	Rửa hồng cầu bằng máy tự động	x			
		H. HUYẾT HỌC LÂM SANG				
182	499	Rút máu để điều trị	x	x	x	
183	501	Truyền máu tại giường bệnh (bệnh nhân điều trị nội - ngoại trú)	x	x	x	
184	502	Định nhóm máu tại giường bệnh trước truyền máu	x	x	x	
185	508	Đặt catheter cố định đường tĩnh mạch trung tâm	x	x		
186	509	Chăm sóc catheter cố định	x	x		
187	510	Truyền thuốc chống ung thư đường tĩnh mạch	x	x		
188	511	Chăm sóc bệnh nhân điều trị trong phòng vô trùng	x	x		
189	515	Thủ thuật chọc tủy sống tiêm hóa chất nội tủy	x			
190	516	Thủ thuật chọc tủy sống lấy dịch não tủy làm xét nghiệm	x	x		
191	517	Chẩn đoán trước sinh cho các bệnh máu bẩm sinh	x			
		I. TẾ BÀO GỐC				
192	519	Thu thập máu dây rốn để phân lập tế bào gốc	x			
193	536	Thu hoạch dịch tủy xương	x			
		K. XÉT NGHIỆM ĐỒNG MÁU				
194	570	Định lượng D-Dimer bằng Kỹ thuật miễn dịch hóa phát quang	x	x		
195	593	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin bằng phương pháp trở	x	x		
196	594	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Thrombin bằng phương pháp trở	x	x		
197	595	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Acid Arachidonic bằng phương pháp	x	x		
198	596	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP bằng phương pháp trở kháng	x	x		
199	597	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Collagen bằng phương pháp trở	x	x		
200	602	Định lượng PIVKA (Protein Induced by Vitamin K Absence)	x	x		

**DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN
XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU**

STT	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	Phân tuyến			
			A	B	C	D
201	604	Xét nghiệm TEG thăm dò chức năng tiểu cầu	x	x		
		L. TẾ BÀO HỌC				
202	605	Huyết đồ (bằng hệ thống tự động hoàn toàn)	x	x		
203	607	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm	x	x		
204	608	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Peroxydase (MPO: Myeloperoxydase)	x	x		
205	609	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm	x	x		
206	610	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm	x	x		
207	611	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm	x	x		
208	612	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm	x	x		
209	613	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm	x	x		
210	614	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm	x	x		
211	615	Xét nghiệm và chẩn đoán hóa mô miễn dịch tủy xương cho một dấu ấn (Marker) trên máy nhuộm tự động	x	x		
212	616	Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học tủy xương trên máy nhuộm	x	x		
213	617	Xét nghiệm hình dáng-kích thước hồng cầu niệu	x	x		
		M. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU				
214	624	Phản ứng hòa hợp tiểu cầu (kỹ thuật pha rắn).	X	x		
215	625	Xác định bất đồng nhóm máu mẹ con (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x		
216	626	Xác định bất đồng nhóm máu mẹ con (Kỹ thuật Scangel)	x	x		
		N. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC				
217	629	Xét nghiệm kháng thể kháng lao (phương pháp thấm miễn dịch)	x	x	x	
218	630	Xét nghiệm kháng thể kháng Dengue IgG và IgM (phương pháp)	x	x	x	
		Q. HUYẾT HỌC LÂM SÀNG				
219	678	Truyền khối hồng cầu có sử dụng bộ lọc bạch cầu tại giường	x	x		
220	679	Truyền khối tiểu cầu có sử dụng bộ lọc bạch cầu tại giường	x	x		
221	680	Truyền thuốc thải sắt đường dưới da	x	x		