

STT	Mã KT	DANH MỤC KỸ THUẬT
		<b>XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU</b>
		<b>I. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU</b>
1	22_1	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động
2	22_3	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) phương pháp thủ công
3	22_5	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động
4	22_8	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy tự động
5	22_11	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy tự động
6	22_13	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động
7	22_19	Thời gian máu chảy phương pháp Duke
8	22_21	Co cục máu đông (Tên khác: Co cục máu)
9	22_22	Nghiệm pháp dây thắt
10	22_23	Định lượng D-Dimer
11	22_25	Định lượng AT/AT III (Anti thrombin/ Anti thrombinIII)
12	22_45	Định lượng Protein C toàn phần (Protein C Antigen)
13	22_46	Định lượng Protein S toàn phần
		<b>II. SINH HÓA HUYẾT HỌC</b>
14	22_79	Định lượng Acid Folic
15	22_80	Định lượng Beta 2 Microglobulin
16	22_82	Định lượng khả năng gắn sắt toàn thể (TIBC)
17	22_84	Định lượng sắt chưa bão hòa huyết thanh (UIBC)
18	22_87	Độ bão hòa Transferin
19	22_88	Định lượng vitamin B12
20	22_89	Định lượng Transferin
21	22_94	Định lượng Peptid - C
22	22_116	Định lượng Ferritin
23	22_117	Định lượng sắt huyết thanh
		<b>III. TẾ BÀO HỌC</b>
24	22_118	Dàn tiêu bản máu ngoại vi (Phết máu ngoại vi)
25	22_120	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm tổng trừ)
26	22_121	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)
27	22_123	Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công)
28	22_134	Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng phương pháp thủ công)
29	22_135	Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng máy đếm laser)
30	22_138	Tim ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công)
31	22_143	Máu lắng (bằng máy tự động)
32	22_149	Xét nghiệm tế bào cận nước tiểu (bằng phương pháp thủ công)
33	22_151	Cận Addis
34	22_152	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...) bằng phương pháp thủ công
35	22_153	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...) bằng máy phân tích huyết học tự động
36	22_160	Thể tích khối hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm
37	22_162	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm tổng trừ)
38	22_163	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công)
39	22_164	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm laser)
		<b>IV. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU</b>
40	22_268	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 220C (Kỹ thuật ống nghiệm)
41	22_269	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 220C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)
42	22_271	Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 370C (Kỹ thuật ống nghiệm)
43	22_274	Phản ứng hoà hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật ống nghiệm)
44	22_275	Phản ứng hoà hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)
45	22_279	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)
46	22_280	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phiến đá)

STT	Mã KT	DANH MỤC KỸ THUẬT
47	22_285	Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu
48	22_286	Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương
49	22_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
50	22_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
51	22_290	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)
52	22_291	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật ống nghiệm)
53	22_292	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật phiên đá)
54	22_293	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) bằng công nghệ hồng cầu gắn từ
55	22_294	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) trên hệ thống máy tự động hoàn toàn
56	22_304	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm)
57	22_305	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động)
58	22_308	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm)
59	22_309	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động)
		<b>V. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC</b>
60	22_326	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật ELISA