

# HUYẾT HỌC TRUYỀN MÁU

STT	MÃ D CH V K THU T	TÊN D CH V K THU T	LO I PT-TT
		<b>A. XÉT NGHIỆM ÔNG MÁU</b>	
932	22.0001.1352	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Thời gian Prothrombin) bằng máy tự động	
933	22.0005.1354	Thời gian thromboplastin hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động	
934	22.0013.1242	Nồng độ Fibrinogen (Tên khác: Nồng độ yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động	
935	22.0019.1348	Thời gian máu chảy phương pháp Duke	T3
936	22.0021.1219	Coagulum máu (Tên khác: Coagulum máu)	
		<b>B. SINH HÓA HUY T H C</b>	
937	22.0089.1567	Nồng độ Transferin	
938	22.0117.1503	Nồng độ s t huyết thanh	
		<b>C. T BÀO H C</b>	
939	22.0121.1369	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)	
940	22.0123.1297	Huyết sắc tố (bằng phương pháp quang học)	
941	22.0138.1362	Tìm ký sinh trùng s t rét trong máu (bằng phương pháp quang học)	
942	22.0142.1304	Máu lắng (bằng phương pháp quang học)	
943	22.0149.1594	Xét nghiệm tế bào c n n c ti u (bằng phương pháp quang học)	
		<b>D. HUY T THANH H C NHÓM MÁU</b>	

944	22.0268.1330	Phản ứng hòa huyết trong môi trường nhiệt độ 22°C (Kỹ thuật ngưng tụ)	
945	22.0280.1269	Nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phản ứng)	
946	22.0292.1280	Nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật phản ứng)	
		<b>. MI N D CH HUY T H C</b>	
947	22.0325.1438	Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật ELISA	
948	22.0326.1440	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật ELISA	
949		Xét nghiệm tế bào trong dịch khớp gối, dịch khớp, dịch màng phổi, màng tim, màng não, dịch não tủy, dịch màng bụng, dịch khớp, dịch khớp gối có mô tả kết quả	



