



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 355/QĐ - VPCNCL ngày 06 tháng 03 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng xét nghiệm: **Tổ huyết học – Khoa xét nghiệm**
Medical Testing Laboratory Hematology group – Laboratory Department

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện đại học y dược thành phố Hồ Chí Minh**
Organization: University of Medicine and Pharmacy, Ho chi minh City

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**
Field of testing: Hematology

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thị Băng Sương**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 061**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 06/3/2024 *đến/to:* 19/3/2026

Địa chỉ/ *Address:* **215 Hồng Bàng, Phường 11, Q5, TP Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **215 Hồng Bàng, Phường 11, Q5, TP Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **(84.28) 39525620**

E-mail: **lab@umc.edu.vn**

Website: **www.bvdaihoc.com.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 061

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Discipline of medical testing: Hematology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant - if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>		
1.	Máu toàn phần Whole blood (Tri-Na Citrate 3.2%)	Xác định thời gian Prothrombin (%) <i>Determination of Prothrombin time PT (%)</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	HH/QTKT-42 (2022) (Sta-R Max) HH/QTKT-88 (2022) (ACL TOP 550)		
2.		Xác định thời gian Prothrombin (s) <i>Determination of Prothrombin Time PT (s)</i>				
3.		Xác định thời gian Prothrombin <i>Determination of Prothrombin Time PT (INR)</i>				
4.		Xác định thời gian Prothrombin (ratio) <i>Determination of Prothrombin Time PT (ratio)</i>				
5.		Xác định thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần (s) <i>Determination of Activated Partial Thromboplastin Time aPTT (s)</i>			HH/QTKT-40 (2022) (Sta-R Max) HH/QTKT-87 (2022) (ACL TOP 550)	
6.		Xác định thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần (ratio) <i>Determination of Activated Partial Thromboplastin Time aPTT (ratio)</i>				
7.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen quantitation</i>				Đo quang <i>Optical measurement</i>
8.		Xác định thời gian Thrombin <i>Determination of Thrombin time</i>			Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	HH/QTKT-43 (2022) (Sta-R Max) HH/QTKT-89 (2022) (ACL TOP 550)
9.		Xác định tốc độ máu lắng (VS) <i>Determination of Erythrocyte sedimentation rate</i>			Đo bằng tia hồng ngoại theo nguyên lý Random access <i>IR LED optical system</i>	HH/QTKT-22 (2019) (Roller)
10.	Máu toàn phần Whole blood (EDTA)	Đếm số lượng Hồng cầu <i>Red Blood Cell count (RBC)</i>	Tập trung dòng chảy động học + điện trở kháng 1 chiều <i>Hydro Dynamic Focusing and one - way impedance princip</i>	HH/QTKT-23 (2022) (Sysmex XN-9000) HH/QTKT-98 (2022) (Alinity h)		

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 061

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant - if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
11.	Máu toàn phần <i>Whole blood (EDTA)</i>	Đếm số lượng Bạch cầu <i>White Blood cell count (WBC)</i>	Phương pháp dòng chảy tế bào sử dụng laser bán dẫn <i>Flow Cytometry Method by using semiconductor laser</i>	HH/QTKT-50 (2022) (Sysmex XN-9000) HH/QTKT-97 (2022) (Alinity h)
12.		Đếm số lượng Tiểu cầu <i>Platelet count (PLT)</i>	Tập trung dòng chảy động học + điện trở kháng 1 chiều <i>Hydro Dynamic Focusing and one – way impedance principe</i>	HH/QTKT-51 (2022) (Sysmex XN-9000) HH/QTKT-100 (2022) (Alinity h)
13.		Xác định lượng Huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical measurement</i>	HH/QTKT-52 (2022) (Sysmex XN-9000) HH/QTKT-99 (2022) (Alinity h)

Ghi chú/ Note:

- HH/QTKT: Phương pháp nội bộ/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Tổ huyết học – Khoa xét nghiệm cung cấp dịch vụ xét nghiệm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Hematology group – Laboratory Department that provides the medical testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

OK