



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS
(Kèm theo quyết định số: 451/QĐ - VPCNCL ngày 16 tháng 03 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Huyết học – Truyền máu**

Medical Laboratory: ***Department of Hematology and Blood Transfusion***

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới trung ương**

Organization: ***National Hospital of Tropical Disease***

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Field of medical testing: ***Hematology***

Người phụ trách/ **Nguyễn Việt Dũng**

Representative:

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 046**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* 16 /03/2024 đến/to: 15/03/2027

Địa chỉ/ *Address:* **Thôn Bàu, xã Kim Chung, huyện Đông Anh, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Thôn Bàu, xã Kim Chung, huyện Đông Anh, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **024 66885827**

Email: **huyethocnhtd@gmail.com**

Website: **www.benhnhietdoi.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 046****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>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Principle/ Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Máu (EDTA) Blood (EDTA)	Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance Resitance</i>	QT.01.HHTM.TB (2023) (DXH 690)
2.		Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	QT.02.HHTM.TB (2023) (DXH 690)
3.		Đếm số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Platelete count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance Resitance</i>	QT.03.HHTM.TB (2023) (DXH 690)
4.		Xác định lượng Huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of of Hemoglobin</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	QT.04.HHTM.TB (2023) (DXH 690)
5.	Máu (Natri citrate 3.2%) Blood (Natri citrate 3.2%)	Xác định thời gian Prothrombin (PT) <i>Determaination of Prothrombin time (PT)</i>	Phát hiện điểm đồng bằng phương pháp quang học <i>Coagulation point detection by optical</i>	QT.01.HHTM.ĐM (2023) (ACL TOP 550)

Ghi chú/ Note:

- QT.HHTM...: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*

- Trường hợp Khoa huyết học – Truyền máu 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 Derpartment of Hematology and Blood Transfusion 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.*