



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS
(Kèm theo quyết định số: 345/QĐ - VPCNCL ngày 06 tháng 3 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 Đại học Y Hà Nội**
Organization: Ha Noi Medical University Hospital

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

Người phụ trách/
Representative: **PGS.TS Nguyễn Quang Tùng**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 162**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 06/3/2024 *đến/to:* 12/10/2025

Địa chỉ/ *Address:* **Số 1 Tôn Thất Tùng, Phường Trung Tự, Quận Đống Đa, Tp Hà Nội**

Địa điểm/*Location:* **Khu nhà A2 mở rộng, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội, số 1 Tôn Thất Tùng,
Phường Trung Tự, Quận Đống Đa, Tp Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **02462960115**

Email: **huyethoc@hmuh.vn**

Website: **www.hmuh.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 162

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Discipline of medical testing: Hematology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <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 (EDTA)	Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red blood cell</i>	Tán xạ <i>Light scatter</i>	QTKT.01 (2023) (ADVIA2120i)
2.		Xác định lượng Hemoglobin (HGB) <i>Determination of Hemoglobin</i>	Đo quang <i>Optical</i>	QTKT.02 (2023) (ADVIA2120i)
3.		Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White blood cell</i>	Tán xạ <i>Light scatter</i>	QTKT.03 (2023) (ADVIA2120i)
4.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelet</i>	Tán xạ <i>Light scatter</i>	QTKT.04 (2023) (ADVIA2120i)
5.	Huyết tương nghèo tiểu cầu được tách từ máu toàn phần chống đông bằng Natri Citrat 0.109 M Platelet-poor plasma from whole blood collected in 0.109 M trisodium citrate anticoagulant	Xác định thời gian Prothrombin <i>Determination of Prothrombin Time</i>	Phương pháp đo cơ <i>Chronometry Method</i>	QTKT.13 (2023) (StaRmax)
6.		Xác định thời gian Thromboplastin từng phần hoạt hóa <i>Determination of Activated Partial Thromboplastin Time</i>	Phương pháp đo cơ <i>Chronometry Method</i>	QTKT.14 (2023) (StaRmax)
7.		Xác định lượng fibrinogen phương pháp Clauss <i>Determination of Quantitative determination of fibrinogen according to Clauss</i>	Phương pháp đo cơ <i>Chronometry Method</i>	QTKT.15 (2023) (StaRmax)

Ghi chú/ Note:

- QTKT: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory development 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 Department 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.*

