



**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1**

**LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS THE FIST EXPANSION**

(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ - VPCNCLQG  
ngày tháng năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng quốc gia/  
of BoA Director)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Huyết học - Truyền máu**  
*Medical Laboratory: Hematology and Blood Transfusion Department*

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Quân y 103**  
*Organization: Military Hospital 103*

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

Người phụ trách/ Representative: **Tạ Việt Hưng**

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 098**

Chuẩn mực công nhận/ Accreditation criteria: **ISO 15189:2022**

Hiệu lực/ Validation: từ ngày / /2026 đến ngày 24/3/2030

Địa chỉ/ Address: **Số 261, đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, TP. Hà Nội**  
*No. 261, Phung Hung Street, Ha Dong Ward, Ha Noi City*

Địa điểm/Location: **Số 261, đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, TP. Hà Nội**  
*No. 261, Phung Hung Street, Ha Dong Ward, Ha Noi City*

Điện thoại/ Tel: **0988.363.888**

Email: **hungtv103@gmail.com**

Website: **www.benhvien103.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1**

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS THE FIST EXPANSION*

**VILAS Med 098**

**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.	<b>Máu toàn phần (K3-EDTA) Whole blood (K3-EDTA)</b>	Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	KT.TB.31 (2025) (DxH900-1,2,3)
2.		Xác định lượng Huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Haemoglobin</i>	Đo quang <i>Optical measurement</i>	KT.TB.32 (2025) (DxH900-1,2,3)
3.		Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	KT.TB.33 (2025) (DxH900-1,2,3)
4.		Đếm số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Platelete count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	KT.TB.34 (2025) (DxH900-1,2,3)
5.	<b>Huyết tương (Citrat) Plasma (citrate)</b>	Thời gian Prothrombin theo giây <i>Prothrombin time in second</i>	Đo quang <i>Optical measurement</i>	KT.ĐM.14 (2025) (ACL TOP 750)
6.		Thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa <i>Activated partial thromboplastin time in second</i>		KT.ĐM.15 (2025) (ACL TOP 750)
7.		Định lượng Fibrinogen <i>Quantitative of Fibrinogen</i>		KT.ĐM.16 (2025) (ACL TOP 750)
8.	<b>Máu toàn phần (EDTA/Heparin) Whole blood (EDTA/Heparin)</b>	Định nhóm máu hệ ABO bằng kỹ thuật gelcard trên máy tự động <i>ABO forward and reverse group typing by gelcard method on automatic machine</i>	Kỹ thuật gelcard/ máy tự động <i>Gelcard method/ Automatic machine</i>	KT.TM.01 (2025) (SA 120)
9.		Định nhóm máu hệ Rh(D) bằng kỹ thuật gelcard trên máy tự động <i>Rh(D) forward group typing by gelcard method on automatic machine</i>	Kỹ thuật gelcard/ máy tự động <i>Gelcard method/ Automatic machine</i>	KT.TM.02 (2025) (SA 120)

**Ghi chú/ Note:**

- KT... 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 Hematology and Blood Transfusion 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.*