



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

*(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ - VPCNCLQG
ngày tháng 10 năm 2025 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng quốc gia/
of BoA Director)*

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Đông máu**

Medical Laboratory: **Department of Blood Coagulation**

Cơ quan chủ quản: **Viện Huyết học – Truyền máu Trung Ương**

Organization: **National Institute of Hematology and Blood Transfusion**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Field of medical testing: **Hematology**

Người phụ trách/
Representative: **Trần Thị Kiều My**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 126**

Hiệu lực/ *Validation:* Từ ngày /10/2025 đến ngày 09/07/2026

Địa chỉ/ *Address:* **số 5 Phạm Văn Bạch, P. Cầu Giấy, Hà Nội**
No. 05 Pham Van Bach Street, Cau Giay Ward, Ha Noi

Địa điểm/ *Location:* **tầng 02, nhà H, số 05, Phạm Văn Bạch, P. Cầu Giấy, Hà Nội**
02nd Floors, H tower, no. 05 Pham Van Bach Street, Cau Giay Ward, Ha Noi

Điện thoại/ *Tel:* **024-37821892 (ext.525)**

Email: **coagnihbvtvn@gmail.com**

Website: **www.nihbt.org.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 126

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 cụ thể <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 (Citrat Natri 3.2% hoặc 3.8%) Whole blood (Citrat Natri 3.2% or 3.8%)	Xét nghiệm thời gian prothrombin (PT) <i>Prothrombin Time test</i>	Phát hiện điểm đông Phương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QT.ĐM.12 (2025) (ACL TOP 750 LAS)
2.			Phát hiện điểm đông Phương pháp cơ từ <i>Mechanical clot detection method</i>	QT.ĐM.13 (2025) (STA-R MAX)
3.		Xét nghiệm thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa (APTT) <i>Activated Partial Thromboplastin Time test</i>	Phát hiện điểm đông Phương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QT.ĐM.14 (2025) (ACL TOP 750 LAS)
4.			Phát hiện điểm đông Phương pháp cơ từ <i>Mechanical clot detection method</i>	QT.ĐM.15 (2025) (STA-R MAX)
5.		Xét nghiệm định lượng Fibrinogen <i>Fibrinogen Assay test</i>	Phát hiện điểm đông Phương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QT.ĐM.10 (2025) (ACL TOP 750 LAS)
6.			Phát hiện điểm đông Phương pháp cơ từ <i>Mechanical clot detection method</i>	QT.ĐM.11 (2025) (STA-R MAX)
7.		Xét nghiệm thời gian thrombin (TT) <i>Thrombin Time test</i>	Phát hiện điểm đông Phương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QT.ĐM.16 (2025) (ACL TOP 750 LAS)
8.			Phát hiện điểm đông Phương pháp cơ từ <i>Mechanical clot detection method</i>	QT.ĐM.17 (2025) (STA-R MAX)

Ghi chú/ Note:

- QT.ĐM: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory Developed Method*
- Trường hợp Khoa Đông 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 Blood Coagulation 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.*