



**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*  
*(Kèm theo quyết định số: 450/QĐ - VPCNCL ngày 16 tháng 03 năm 2024*  
*của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

---

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm huyết học – Trung tâm Huyết học - Truyền máu**  
*Medical Testing Laboratory Hematology Department - Hematology and Blood Transfusion Center*

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ**  
*Organization: General Hospital in Phu Tho*

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

Người phụ trách/ Representative: **Hà Mạnh Quyết**

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 106**

*Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 16/3/2024 đến/to: 09/9/2025*

Địa chỉ/ Address: **Đường Nguyễn Tất Thành, Phường Tân Dân, Tp Việt Trì, Tỉnh Phú Thọ**

Địa điểm/Location: **Đường Nguyễn Tất Thành, Phường Tân Dân, Tp Việt Trì, Tỉnh Phú Thọ**

Điện thoại/ Tel: **0868 556 366**

Fax: **02106 254 179**

E-mail: **drhamanhquyet@gmail.com**

Website: **www.benhviendakhoatinhphutho.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 106**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

*Field of medical testing: Hematology*

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông) Type of sample (anticoagulant - if any)</b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm The name of medical tests</b>	<b>Nguyên lý/ kỹ thuật xét nghiệm Principle/ Technical of test</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm Test method</b>
1.	<b>Máu toàn phần Whole blood (EDTA)</b>	Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White blood cells count (WBC)</i>	Tán xạ ánh sáng/ <i>Light scattering</i>	HH-QTKT-21:2021 (Sysmex XN2000)
2.		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	HH-QTKT-22:2021 (Sysmex XN2000)
3.		Xác định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin</i>	Đo quang <i>Optical measurement</i>	HH-QTKT-23:2021 (Sysmex XN2000)
4.		Xác định lượng huyết sắc tố trung bình hồng cầu (MCV) <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	HH-QTKT-24:2021 (Sysmex XN2000)
5.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelets count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	HH-QTKT-25:2021 (Sysmex XN2000)
6.		Xác định thời gian Prothrombin tính theo giây (PT in second) <i>Determination of Prothrombin time in second (PT)</i>	Đo từ <i>Viscosity</i>	HH-QTKT-02:2021 (STA Evolution)
7.		Xác định thời gian hoạt hóa thromboplastin từng phần tính theo giây (APTT in second) <i>Determination of Activated partial thromboplastin time in second (APTT)</i>	Đo từ <i>Viscosity</i>	HH-QTKT-01:2021 (STA Evolution)
8.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Phát hiện điểm đông – Đo từ <i>Clause method – Viscosity</i>	HH-QTKT-03:2021 (STA Evolution)

**Ghi chú/ Note:**

- HH-QTKT: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa xét nghiệm huyết học – Trung tâm 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 Department - Hematology and Blood Transfusion Center 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.*