



**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
**LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS**

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2025  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

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

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang**  
*Organization:* ***Bac Giang Genneral Hospital***

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Dương Ngọc Cấp**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 104**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* / /2025 đến/to: 07/11/2025

Địa chỉ/ *Address:* **Đường Lê Lợi, phường Hoàng Văn Thụ, Thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 5, nhà A, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang, đường Lê Lợi, phường Hoàng Văn Thụ, Thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang**

Điện thoại/ *Tel:* **02043853789** Fax: **0204.3828.490**

E-mail: **hhtm.bvbg@gmail.com** Website: **www.bvddktinhbacgiang.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 104****Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học***Discipline of medical testing: Hematology*

<b>TT/ No</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant- if any)</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>(The name of medical tests)</i></b>	<b>Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle of test</i></b>	<b>Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i></b>
1.	Máu/ <i>Blood (EDTA)</i>	Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White blood count (WBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTKT-HH-BC.69/72 (2024) (PENTRA XL80/Pentra DX Nexus)
2.		Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTKT-HH-HC.70/74 (2024) (PentraXL80/ Pentra DX Nexus)
3.		Đếm số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTKT-HH-TC.68/75 (2024) (Pentra XL80/ Pentra DX Nexus)
4.		Xác định lượng Huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin (Hb)</i>	Đo quang <i>Optical Measurement</i>	QTKT-HH-71/73 (2024) (Pentra XL80/ Pentra DX Nexus)
5.	Huyết tương (Natri citrate 3.8%) <i>Plasma (Sodium Citrate 3.8%)</i>	Xác định thời gian Prothrombin (PT) <i>Determination of Prothrombin time (PT)</i>	Phát hiện điểm đông bằng phương pháp quang học <i>Coagulation point detection by optical Measurement.</i>	QTKT-HH-PT.03 (2024) (ACL TOP 550)
6.		Xác định thời gian Thromboplastin từng phần hoạt hóa <i>Determination of Activated partial thromboplastin time (APTT)</i>	Phát hiện điểm đông bằng phương pháp quang học <i>Coagulation point detection by optical Measurement.</i>	QTKT-HH-APTT.06 (2024) (ACL TOP 550)

**Ghi chú/ Note:**

- QTKT-HH: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa Huyết học – Truyền máu, Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Giang-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 – Bac Giang General Hospital 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*