



**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 05 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng quốc gia/  
of BoA Director)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Huyết học - Vi sinh - Sinh học phân tử**  
*Medical Laboratory: Department of Hematology - Microbiology - Molecular Biology*

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Sản Nhi Quảng Ninh**  
*Organization: Quang Ninh Obstetrics and Pediatrics Hospital*

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học, Vi sinh**  
*Field of medical testing: Hematology, Microbiology*

Người phụ trách/  
*Representative: Tạ Thị Thu Hợp*

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

Số hiệu/ *Code: VILAS MED 131*

Hiệu lực/ *Validation: từ ngày / /2026 đến ngày 14/01/2027*

Địa chỉ/ *Address: Quốc lộ 18, Phường Tuần Châu, Tỉnh Quảng Ninh*

*National Highway 18, Tuan Chau Ward, Quang Ninh Province*

Địa điểm/ *Location: Quốc lộ 18, Phường Tuần Châu, Tỉnh Quảng Ninh*

*National Highway 18, Tuan Chau Ward, Quang Ninh Province*

Điện thoại/ *Tel: 02033.696.568*

Email: **khoaxetnghiem.bvsn@gmail.com**

Website: **www.sannhiquangninh.vn**

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

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS THE FIST EXPANSION*

**VILAS Med 131**

**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 (EDTA) Whole blood (EDTA)</b>	Xác định lượng Huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.04.02 (2025) (XN1000)
2.		Đếm số lượng Bạch cầu <i>White blood cell count (WBC)</i>		QTXN.HH.04.04 (2025) (XN1000)
3.		Xác định thể tích khối Hồng cầu <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN.HH.04.03 (2025) (XN1000)
4.		Đếm số lượng Tiểu cầu <i>Platelet count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTXN.HH.04.05 (2025) (XN1000)
5.		Đếm số lượng Hồng cầu <i>Blood cell count (RBC)</i>		QTXN.HH.04.01 (2025) (XN1000)
6.	<b>Huyết tương (Citrate natri) Plasma (Citrate natri)</b>	Xác định thời gian Prothrombin tính theo giây <i>Determination of Ptothrombin time in second (PT in second)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.CN.01 (2024) (CN-3000)
7.		Xác định thời gian Prothrombin tính theo đơn vị quốc tế <i>Determination of Ptothrombin time as an INR (PT as an INR)</i>		QTXN.CN.03 (2024) (CN-3000)
8.		Xác định thời gian hoạt hóa Thromboplastin từng phần theo giây <i>Determination of Activated partial thromboplastin time in second (APTT in second)</i>		QTXN.CN.04 (2024) (CN-3000)
9.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen quantitative</i>		QTXN.CN.06 (2024) (CN-3000)

**Ghi chú/ Note:**

- QTXN.....: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa Huyết học - Vi sinh - Sinh học phân tử, Bệnh viện Sản Nhi Quảng Ninh 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 - Microbiology - Molecular Biology, Quang Ninh Obstetrics and Pediatrics 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.*