



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

*(Kèm theo quyết định số: 44/QĐ - VPCNCL ngày 15 tháng 01 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Huyết học - Vi sinh - Sinh học phân tử**
Medical Testing 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**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Tạ Thị Thu Hợp	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Hải	
3.	Lê Xuân Phong	
4.	Nguyễn Thị Mai Hoa	
5.	Trần Anh Trường	
6.	Nguyễn Như Ngọc	
7.	Nguyễn Thị Nhung	
8.	Trần Thị Lệ	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 131**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 15/01/2024 *đến/to:* 14/01/2027

Địa chỉ/ Address: **Quốc lộ 18, phường Đại Yên, TP. Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh**

Địa điểm/Location: **Quốc lộ 18, phường Đại Yên, TP. Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh**

Điện thoại/ Tel: **02033.696.568**

Fax:

E-mail: **khoaxetnghiem.bvsn@gmail.com**

Website: **www.sannhiquangninh.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***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>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Máu toàn phần (EDTA) Whole blood (EDTA)	Xác định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Colorimetric measurement</i>	QTXN.HH.01.02(2022) (XS800) QTXN.HH.03.02(2022) (XN550)
2.		Xác định thể tích khối hồng cầu <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN.HH.01.03(2022) (XS800) QTXN.HH.03.03(2022) (XN550)
3.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelet count (PLT)</i>	Điện trở kháng / Laser <i>Electrical resistance / Laser</i>	QTXN.HH.01.13(2022) (XS800) QTXN.HH.03.13(2022) (XN550)
4.		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Blood cell count (RBC)</i>		QTXN.HH.01.01(2022) (XS800) QTXN.HH.03.01(2022) (XN550)
5.		Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White blood cell count (WBC)</i>		QTXN.HH.01.07(2022) (XS800) QTXN.HH.03.07(2022) (XN550)
6.	Huyết tương (Citrate natri) Plasma (Citrate natri)	Thời gian Prothrombin tính theo giây <i>Prothrombin time in second (PT in second)</i>	Đo quang <i>Colorimetric measurement</i>	QTXN.ĐM.02.01(2022) (CS2000)
7.		Thời gian Prothrombin tính theo đơn vị quốc tế <i>Prothrombin time as an INR (PT as an INR)</i>		QTXN.ĐM.02.03(2022) (CS2000)
8.		Thời gian hoạt hóa thromboplastin từng phần tính theo giây. <i>Activated partial thromboplastin time in second (APTT in second)</i>		QTXN.ĐM.02.04(2022) (CS2000)
9.		Định lượng fibrinogen <i>Fibrinogen quantitative</i>		QTXN.ĐM.02.06 (2022) (CS2000)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 131**Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh***Discipline of medical testing: Microbiology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Máu toàn phần Whole blood	Cấy máu <i>Blood culture</i>	Nuôi cấy tự động <i>Automated culture</i>	QTXN.VS.01(2023) (BacTALERT 3D 60)
2.	Khuẩn lạc vi khuẩn phân lập từ bệnh phẩm máu Bacteria colony isolated from blood	Nhuộm Gram <i>Gram stain</i>	Nhuộm Gram <i>Gram stain</i>	QTXN.VS.15(2023)
3.		Định danh vi khuẩn <i>Identification of bacteria</i>	Kỹ thuật định danh tự động <i>Automated identification testing</i>	QTXN.VS.11(2023) (Vitek 2 Compact)
4.		Kháng sinh đồ <i>Antimicrobial susceptibility of testing</i>	Kỹ thuật tự động <i>Automated antimicrobial susceptibility testing</i>	

- Ghi chú/Note: QTXN: Phương pháp do PXN tự xây dựng / *Laboratory developed method*