



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 889.2022/QĐ - VPCNCL ngày 14 tháng 11 năm 2022
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 Việt Nam-Thụy Điển Uông Bí**
Organization: ***Vietnam Sweden Uong Bi Hospital***

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Vũ Thị Thanh Hương**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<i>Vũ Thị Thanh Hương</i>	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests.</i>
2.	<i>Phạm Thị Nhung</i>	
3.	<i>Phạm Thị Tươi</i>	
4.	<i>Trần Thùy Duyên</i>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 052**

Hiệu lực/ *Validation:* **14/11/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Đường Tuệ Tĩnh, Phường Thanh Sơn, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh**

Địa điểm/ *Location:* **Đường Tuệ Tĩnh, Phường Thanh Sơn, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh**

Điện thoại/ *Tel:* **02032.243.316**

Fax:**02033.854.190**

E-mail: **thanhhuongvu85@gmail.com**

Website: **<http://www.vsh.org.vn>**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 052

Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học

Dicipline of medical testing: Hematology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông -nếu có) Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Máu toàn phần (EDTA) Whole blood (EDTA)	Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH.03 (2019) (DxH800)
2.		Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>		QTXN.HH.04 (2019) (DxH800)
3.		Đếm số lượng tiểu cầu <i>Platelet count (PLT)</i>		QTXN.HH.05 (2019) (DxH800)
4.		Xác định số lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	QTXN.HH.06 (2019) (DxH800)
5.		Xác định thể tích khối hồng cầu (HCT) <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculated</i>	QTXN.HH.07 (2019) (DxH800)
6.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular volume (MCV)</i>		QTXN.HH.08 (2019) (DxH800)
7.		Xác định huyết sắc tố trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin (MCH)</i>		QTXN.HH.09 (2019) (DxH800)
8.		Xác định nồng độ huyết sắc tố trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin concentrate (MCHC)</i>		QTXN.HH.10 (2019) (DxH800)

Ghi chú/ Note:

- QTXN.HH....: Phương pháp nội bộ/ *Laboratory developed method*