



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 190.2022/QĐ - VPCNCL ngày 25 tháng 3 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 Quân Y 103**
Organization: ***Military Hospital 103***

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Tạ Việt Hưng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Tạ Việt Hưng	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Thái Danh Tuyên	
3.	Nguyễn Giang Nam	
4.	Nguyễn Thị Hiền Hạnh	
5.	Nguyễn Khánh Vân	
6.	Lê Thúy Hà	
7.	Nguyễn Trung Kiên	
8.	Nguyễn Phúc Đạo	
9.	Nguyễn Quang Chiến	

Số hiệu/ *Code:* **Vilas Med 098**

Hiệu lực/ *Validation:* **25/03/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 261, đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Số 261, đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **0988363888**

Fax:

E-mail: **hungtv103@gmail.com**

Website: **www.benhvien103.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 098****Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học***Dicipline of medical testing: Hematology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant - 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 (K3-EDTA) Whole blood (K3- EDTA)	Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of While blood cell (WBC)</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	KT.TB.04 (2018) (DxH 600)
2.		Xác định số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red blood cell (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance Resitance</i>	KT.TB.02 (2018) (DxH 600)
3.		Xác định lượng Huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of of Haemoglobin</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	KT.TB.03 (2018) (DxH 600)
4.		Xác định số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelete (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance Resitance</i>	KT.TB.05 (2018) (DxH 600)

Ghi chú/ Note: KT.TB: Qui trình nội bộ/ Developed laboratory method