



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 606.2022 / QĐ - VPCNCL ngày 22 tháng 7 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

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

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Trung ương Huế**
Organization: Hue Central Hospital

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

Người phụ trách/ *Representative*: **Trần Thị Phương Túy**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory*:

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trần Thị Phương Túy	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Phan Hoàng Duy	
3.	Trần Ngọc Vũ	
4.	Bùi Thị Thu Thanh	
5.	Nguyễn Văn Sơn	
6.	Hà Thị Phương Lan	
7.	Lê Thị Lan	
8.	Bùi Thị Thu Hương	
9.	Trần Hoài Minh Phương	
10.	Phan Thị Tố Uyên	
11.	Đoàn Bạch Thùy Trang	
12.	Tôn Nữ Trà Mai	

Số hiệu/ *Code*: **VILAS Med 154**

Hiệu lực/ *Validation*: **22/7/2025**

Địa chỉ/ *Address*: **16 Lê Lợi, Thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế**

Địa điểm/ *Location*: **tầng 3, khu ODA, 16 Lê Lợi, Thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế**

Điện thoại/ *Tel*: **0905 810199**

Fax:

E-mail: **phuongtuy07@gmail.com**

Website: **www.bntwhue.com.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 154**Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học***Discipline of medical testing: Hematology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <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 Whole blood (EDTA)	Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White blood cells count (WBC)</i>	Điện trở kháng, laser <i>Electric impedance Laser light scattering</i>	QTXN.HH/XNTQ.01 (DxH 600)/2022
2.		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH/XNTQ.02 (DxH 600)/2022
3.		Xác định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin</i>	Trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH/XNTQ.03 (DxH 600)/2022
4.		Xác định lượng huyết sắc tố trung bình hồng cầu (MCV) <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin</i>	Tính toán tự động <i>Automatic calculation</i>	QTXN.HH/XNTQ.04 (DxH 600)/2022
5.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelets count (PLT)</i>	Đo quang <i>Optical</i>	QTXN.HH/XNTQ.05 (DxH 600)/2022
6.		Xác định thời gian Prothrombin tính theo giây (PT in second) <i>Determination of Prothrombin time in second (PT)</i>	Phát hiện điểm đông bằng phương pháp quang học/ <i>Photo-optical clot de</i>	QTXN.HH/CMHK.01 (ACTOP 500)/2022
7.		Xác định thời gian hoạt hóa thromboplastin từng phần tính theo giây (APTT in second) <i>Determination of Activated partial thromboplastin time in second (APTT)</i>	Phát hiện điểm đông bằng phương pháp quang học/ <i>Photo-optical clot de</i>	QTXN.HH/CMHK.02 (ACTOP 500)/2022
8.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Phát hiện điểm đông bằng phương pháp quang học/ <i>Photo-optical clot de</i>	QTXN.HH/CMHK.03 (ACTOP 500)/2022

Ghi chú/ Note: QTXN.HH: Phương pháp do PXN xây dựng/ Laboratory method development