



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 66.2022/QĐ - VPCNCL ngày 28 tháng 1 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Trung tâm Huyết học truyền máu**
Medical Testing Laboratory ***Hematology and Blood Transfusion Center***

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên**
Organization: ***Thai Nguyen Central Hospital***

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

Người phụ trách/ *Representative:* **TS.BS. Nguyễn Kiều Giang**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<i>Nguyễn Kiều Giang</i>	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
2.	<i>Hà Thị Tuyết</i>	
3.	<i>Nguyễn Thị Minh Thiện</i>	
4.	<i>Phạm Thu Khuyên</i>	
5.	<i>Cao Thị Minh Phương</i>	
6.	<i>Tăng Bá Tùng</i>	
7.	<i>Trần Thị Huyền</i>	
8.	<i>Nguyễn Thị Lệ Giang</i>	
9.	<i>Nguyễn Thị Kim Thoa</i>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 152**

Hiệu lực/ *Validation:* **28/1/2025**

Địa chỉ/ *Address:* Số 479 Lương Ngọc Quyến, TP. Thái Nguyên

Địa điểm/ *Location:* Tầng 7, nhà Kỹ thuật nghiệp vụ, Số 479 Lương Ngọc Quyến, TP. Thái Nguyên

Điện thoại/ *Tel:* 02083.855840

Fax:

E-mail: huyethoctn@gmail.com

Website: www.bvdkthuthainguyen.gov.vn

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 152****Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học***Dicipline of medical testing: Hematology*

ST T No.	Loại mẫu (chất chống đông - nếu có) Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể Scope of test	Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm Principle of test	Phương pháp xét nghiệm Test method
1.	Máu toàn phần (EDTA) Whole Blood (EDTA)	Đếm số lượng bạch cầu <i>White Blood Cell count (WBC)</i>	Đo quang <i>Optical</i>	QTKT.HH.20 (2020) (Advia 2120i)
2.		Đếm số lượng hồng cầu <i>Red Blood Cell count (RBC)</i>		QTKT.HH.21 (2020) (Advia 2120i)
3.		Xác định lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>		QTKT.HH.22 (2020) (Advia 2120i)
4.		Đếm số lượng tiểu cầu <i>Platelet count (PLT)</i>		QTKT.HH.23 (2020) (Advia 2120i)
5.	Huyết tương (Citrat Natri) Plasma (Citrat Natri)	Xác định thời gian Prothrombin tính theo giây <i>Determination of Prothrombin time (PT in second)</i>	Phát hiện điểm đồng bằng cảm biến điện từ <i>Coagulation point detected by electromagnetic sensors</i>	QTKT.HH.04 (2020) (Sta Rmax)
6.		Xác định thời gian Thromboplastin từng phần hoạt hoá <i>Activated partial thromboplastin time (APTT)</i>		QTKT.HH.05 (2020) (Sta Rmax)
7.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen Assay</i>		QTKT.HH.06 (2020) (Sta Rmax)

Ghi chú/ Note: QTKT.HH: Quy trình xét nghiệm nội bộ/ *Laboratory Developed Method*