



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 1785.2023/QĐ - VPCNCL ngày 6 tháng 09 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Đơn vị Huyết học Truyền máu – Trung tâm xét nghiệm**  
*Medical Testing Laboratory:* ***Hematology and blood transfusion Department – Laboratory Center***

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện đa khoa Xanh Pôn**  
*Organization:* ***Saint Paul Hospital***

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Phan Thúy Nga**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT/No	Họ và tên / Name	Phạm vi / Scope
1.	<b><i>Phan Thúy Nga</i></b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b><i>Nguyễn Thị Hoàng Yến</i></b>	
3.	<b><i>Nguyễn Thị Hồng Thu</i></b>	
4.	<b><i>Trần Văn Sắc</i></b>	
5.	<b><i>Hà Minh Khải</i></b>	
6.	<b><i>Nguyễn Thị Hương</i></b>	
7.	<b><i>Nguyễn Thị Thúy Hương</i></b>	
8.	<b><i>Nguyễn Thị Ánh Tuyết</i></b>	
9.	<b><i>Nguyễn Thị Nữ</i></b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 119**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **số 12 Chu Văn An, Ba Đình, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **tầng 2 nhà A4, số 12 Chu Văn An, Ba Đình Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **0243.7334060**

Fax:

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

Website: **www.bvxaanhpon.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 119**

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 cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	<b>Máu toàn phần/ Blood (EDTA)</b>	Xác định số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red Blood cell (RBC)</i>	Trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTKT.HH.43.121.05 2023 (DxH 600)
2.		Xác định số lượng Bạch cầu (WBC) <i>Determination of White Blood cell (WBC)</i>	Điện trở kháng, laser <i>Electric impedance Laser light scattering</i>	QTKT.HH.43.121.06 (DxH 600)
3.		Xác định lượng Hemoglobin <i>Determination of Hemoglobin</i>	Trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTKT.HH.43.121.07 (DxH 600)
4.		Xác định số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelet (PLT)</i>	Đo quang <i>Optical</i>	QTKT.HH.43.121.08 (DxH 600)

**Ghi chú/Note:** QTKT.HH: Qui trình xét nghiệm do PXN xây dựng / *Laboratory developed method*