



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 1776/QĐ - VPCNCL ngày 5 tháng 9 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Huyết học và Chẩn đoán tế bào**  
*Medical Testing Laboratory* **Hematology and Cytopathology Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Nội tiết Trung ương**  
*Organization:* **National Hospital of Endocrinology**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **TS.BS Đỗ Tiến Dũng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Đỗ Tiến Dũng</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b>Nguyễn Thị Xuân</b>	
3.	<b>Nguyễn Thảo Linh</b>	
4.	<b>Hồ Thị Nam Phương</b>	
5.	<b>Mai Lê Trâm</b>	
6.	<b>Nguyễn Thị Thanh Tươi</b>	
7.	<b>Giang Mạnh Chiến</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 178**

Hiệu lực/ *Validation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **đường Nguyễn Bô, xã Tứ Hiệp, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Phòng A206, Bệnh viện Nội tiết Trung ương, đường Nguyễn Bô, xã Tứ Hiệp, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **0912123369**

Fax:

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

Website: **www.benhviennoitiet.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 178**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 (EDTA) Whole blood (EDTA)</b>	Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White blood cells count (WBC)</i>	Điện trở kháng laser <i>Electric impedance Laser light scattering</i>	SOP.HH.30 (2023) (DxH 800)
2.		Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Electric impedance</i>	SOP.HH.31 (2023) (DxH 800)
3.		Định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin</i>	Đo quang <i>Optical</i>	SOP.HH.32 (2023) (DxH 800)
4.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelets count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Electric impedance</i>	SOP.HH.33 (2023) (DxH 800)

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