



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 05 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Huyết học**
Medical Testing Laboratory **Department of Hematology**
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Phụ sản Trung Ương**
Organization: **National Hospital of Obstetric and Gynecology**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**
Field of medical testing: **Hematology**
Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Văn Tình**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Văn Tình	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Phương	
3.	Trần Thị Hương Giang	
4.	Đoàn Thị Thanh Xuân	
5.	Lê Thị Trang	
6.	Nguyễn Thị Hồng Thắm	
7.	Lương Thúy Hằng	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 121**

Hiệu lực/ *Validation:* **03 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **43 Tràng Thi, Phường Hàng Bông, Quận Hoàn Kiếm, TP Hà Nội.**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 3, nhà A, 43 Tràng Thi, P. Hàng Bông, Quận Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **02439346755**

Fax:

E-mail: **caitienchatluong01@gmail.com**

Website: **www.benhvienphusantrunguong.org.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 121

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

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) Type of sample (anticoagulant - if 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 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.04 (2020) (DxH 600)
2.		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red blood cell count (RBC)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.05 (2020) (DxH 600)
3.		Xác định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin</i>	Đo quang <i>(Optical)</i>	QTXN.01 (2020) (DxH 600)
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.03 (2020) (DxH 600)
5.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelets count (PLT)</i>	Điện trở kháng, laser <i>Electric impedance Laser light scattering</i>	QTXN.06 (2020) (DxH 600)
6.	Máu toàn phần Whole blood (Sodium citrate 3.2%)	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 detection method</i>	QTXN.08 (2020) (ACTOP 500)
7.		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 cơ <i>/Mechanical clot detection method)</i>	QTXN.13 (2020) (STAR MAX)
8.		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 detection method</i>	QTXN.09 (2020) (ACTOP 500)
9.		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 cơ <i>/Mechanical clot detection method)</i>	QTXN.14 (2020) (STAR MAX)
10.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Phát hiện điểm đông bằng phương pháp quang học/ <i>Photo-optical clot detection method</i>	QTXN.10 (2020) (ACTOP 500)
11.	Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Phát hiện điểm đông bằng phương pháp cơ	QTXN.15 (2020) (STAR MAX)	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 121**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) Type of sample (anticoagulant - if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm The name of medical tests	Kỹ thuật xét nghiệm Technical test	Phương pháp xét nghiệm Test method
			<i>/Mechanical clot detection method</i>	
12.	Máu toàn phần Whole blood	Xác định thời gian Thrombin Time tính theo giây (TT in second) <i>Determination of Thrombin Time in second (TT)</i>	Phát hiện điểm đông bằng phương pháp quang học/ <i>Photo-optical clot detection method</i>	QTXN.11 (2020) (ACTOP 500)
13.	(Sodium citrate 3.2%)	Xác định thời gian Thrombin Time tính theo giây (TT in second) <i>Determination of Thrombin Time in second (TT)</i>	Phát hiện điểm đông bằng phương pháp cơ <i>/Mechanical clot detection method</i>	QTXN.16 (2020) (STAR MAX)

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