



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 677.2022/QĐ – VPCNCL ngày 23 tháng 8 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng huyết học – Khoa xét nghiệm**
Laboratory: **Hematology Department - Laboratory Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Bệnh nhiệt đới**
Organization: **Hospital For Tropical Diseases**

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

Người quản lý: **Ths BS Đinh Nguyễn Huy Mẫn**
Laboratory manager: **Dr. Dinh Nguyen Huy Man**

Người có thẩm quyền ký:
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Đinh Nguyễn Huy Mẫn	Các xét nghiệm huyết học được công nhận <i>All accredited hematology medical tests</i>
2.	Đinh Thị Bích Ty	
3.	Nguyễn Hồng Vân	
4.	Châu Hà Đại	Các xét nghiệm huyết học được công nhận trừ HIV khẳng định <i>All accredited hematology medical tests except HIV confirmed</i>
5.	Hà Ngọc Đức	
6.	Lê Thị Quỳnh Như	
7.	Lê Nguyễn Hoàng Phú	
8.	Lưu Thanh Liêm	
9.	Đỗ Cao Tài	
10.	Nguyễn Thị Anh Thư	
11.	Mai Trinh Thu Thủy	
12.	Phạm Thị Hồng Ngọc	
13.	Nguyễn Thị Thu Trang	
14.	Lương Thị Nương	
15.	Nguyễn Thị Lan Anh	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 005**

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
16.	Nguyễn Thanh Tùng	Các xét nghiệm huyết học được công nhận trừ HIV khẳng định <i>All accredited hematology medical tests except HIV confirmed</i>
17.	Ngô Thị Thuý Đạt	
18.	Lê Vũ Thùy My	
19.	Nguyễn Châu Minh Ngọc	
20.	Bùi Thị Đi	

Số hiệu/ *Code*: **Vilas Med 005**Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **23/08/2025**Địa chỉ/ *Address*: **764 Võ Văn Kiệt, Phường 1, Quận 5, Thành Phố Hồ Chí Minh**Địa điểm/ *Location*: **764 Võ Văn Kiệt, Phường 1, Quận 5, Thành Phố Hồ Chí Minh**Điện thoại/ *Tel*: **028-39298704**Fax: **028-39236943**E-mail: **bvbnhietdoi@tphcm.gov.vn**Website: **www.bvbnd.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 005

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Field of medical testing: Hematology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ 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	Máu (EDTA) Blood (EDTA)	Xác định lượng huyết sắc tố (Hb) <i>Determination of Hemoglobin)</i>	Đo quang <i>Optical measurement</i>	QTHH 103-17 (ADVIA 2120I)
			Laser <i>Laser</i>	QTHH 111-17 (XN SERIES)
Xác định thể tích trung bình hồng cầu (MCV) <i>Determination of Mean corpuscular volume</i>		Laser <i>Laser</i>	QTHH 106-17 (ADVIA 2120I)	
		Tính toán <i>Calculate</i>	QTHH 112-17 (XN SERIES)	
Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count</i>		Laser <i>Laser</i>	QTHH 107-17 (ADVIA 2120I)	
		Điện trở kháng <i>Electrical impedance</i>	QTHH 113-17 (XN SERIES)	
Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red Blood cell</i>		Laser <i>Laser</i>	QTHH 102-17 (ADVIA 2120I)	
		Điện trở kháng <i>Electrical impedance</i>	QTHH 114-17 (XN SERIES)	
Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White Blood cell</i>	Perox + laser <i>perox + Laser</i>	QTHH 104-17 (ADVIA 2120I)		
	Laser <i>Laser</i>	QTHH 115-17 (XN SERIES)		
Xác định thể tích khối hồng cầu (HCT) <i>Determination of Heamatocrit</i>	Tính toán <i>Calculate</i>	QTHH 105-17 (ADVIA 2120I)		
		QTHH 116-17 (XN SERIES)		
7	Máu (EDTA) Blood (EDTA)	Tim Ký sinh trùng sốt rét <i>Detection of Malaria parasite</i>	Nhuộm Giemsa <i>Giemsa staining</i>	QTHH 05-17
8		Xét nghiệm nhanh HIV <i>HIV rapid test</i>	Sắc ký trên giấy <i>Paper chromatography</i>	QTHH 21-16

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 005

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ 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>
9	Máu (EDTA) Blood (EDTA)	Xét nghiệm HIV <i>HIV examination</i>	Miễn dịch men vi hạt <i>Microparticle enzyme immunoassay</i>	QTHH 50-22 (ALINITY I)
10				QTHH 53-16 (COBAS E801)
11		Xét nghiệm HBs Ag <i>Examination of HBs Ag</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>Chemiluminescent microparticle immunoassay</i>	QTHH 52-22 (ALINITY I)
12		Xét nghiệm Anti HBs <i>Examination of Anti HBs</i>		QTHH 42-22 (ALINITY I)
13		Xét nghiệm HBe Ag <i>Examination of HBe Ag</i>		QTHH 43-22 (ALINITY I)
14		Xét nghiệm Anti Hbe <i>Examination of Anti HBe</i>		QTHH 44-22 (ALINITY I)
15		Xét nghiệm Anti HCV <i>Examination of Anti HCV</i>		QTHH 46-22 (ALINITY I)
16	Máu (Citrat natri) Blood (Sodium Citrate)	Thời gian Prothombin <i>Prothombin time (PT)</i>	Đo thời gian đông của huyết tương khi được cho thêm một lượng dư thừa Ca ⁺⁺ và thromboplastin tổ chức <i>Measuring the clotting time of plasma added by the excessive amount of calcium and tissue thromboplastin</i>	QTHH 08-16 (STACOMPACT MAX)
17		Thời gian thromboplastin được hoạt hóa một phần <i>Activated partial thromboplastin time (APTT)</i>	Đo thời gian đông của huyết tương khi được cho thêm một lượng dư thừa Ca ⁺⁺ , chất hoạt hóa bề mặt và phospholipids <i>Measuring the clotting time of plasma added by the excessive amount of calcium, surface activator and phospholipid</i>	QTHH 09-16 (STACOMPACT MAX)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 005**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ 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>
18	Máu (Citrat natri) <i>Blood (Sodium Citrate)</i>	Định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Đo thời gian đông của huyết tương đã pha loãng khi được cho thêm thrombin <i>Measuring the clotting time of dilute plasma following the addition of thrombin</i>	QTHH 10-16 (STACOMPAC T MAX)
19		Xác định Thời gian Thrombin <i>Determination of Thrombin Time (TT)</i>	Đo thời gian đông của huyết tương khi được cho thêm thrombin <i>Measuring the clotting time of plasma following the addition of thrombin</i>	QTHH 11-16 (STACOMPAC T MAX)

Ghi chú/ Note:

- QTHH...: Phương pháp nội bộ / *Labratory developed method*