



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 121.2022/QĐ - VPCNCL ngày 28 tháng 02 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm Huyết học**
Medical Testing Laboratory: **Department of Hematology**
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức**
Organization: **Viet Duc University Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**
Field of testing: **Hematology**
Người phụ trách/ *Representative:* **Ths.BS. Trần Thị Hằng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT/No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Thị Hằng	Tất cả các chỉ tiêu được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
2.	Trần Thị Ngọc Anh	
3.	Nguyễn Thu Hạnh	
4.	Trịnh Thị Thu Hiền	
5.	Trần Thị Thanh Huyền	
6.	Nguyễn Văn Chính	
7.	Hà Văn Phú	
8.	Nguyễn Mỹ Vân	
9.	Đoàn An Sơn	
10.	Nguyễn Thị Hiền	
11.	Trần Thúy Hòa	
12.	Lê Viết Hùng	
13.	Cao Thị Bích Ngọc	
14.	Lê Kim Oanh	
15.	Nguyễn Thị Yến	
16.	Nguyễn Thị Thúy	
17.	Nguyễn Thị Diễm	
18.	Nguyễn Mạnh Cường	
19.	Phạm Thị Kiều Trang	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 136**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **15/12/2023**

Địa chỉ/ *Address:* **40 Tràng Thi, Hoàn Kiếm, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **40 Tràng Thi, Hoàn Kiếm, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **(84-24) 38.253.531 - Máy lẻ/Ext: 294** Fax: **(84-24) 38.248.308**

E-mail: **xnhuyethocvd1@gmail.com**

Website: **www.benhvienvietduc.org**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF EXTENDED MEDICAL TESTS

VILAS Med 136

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Discipline of medical testing: Hematology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant - if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể (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 hồng cầu <i>Determination of Red blood cell (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	HH-QTKT-TB01.03 (2020) (XN1000)
2.		Xác định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin Assay (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-TB01.04 (2020) (XN1000)
3.		Xác định thể tích khối hồng cầu <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculated</i>	HH-QTKT-TB01.05 (2020) (XN1000)
4.		Xác định số lượng Tiểu cầu <i>Determination of Platelet count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	HH-QTKT-TB01.06 (2020) (XN1000)
5.		Xác định số lượng Bạch cầu <i>Determination of White blood cell (WBC)</i>	Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-TB01.07 (2020) (XN1000)
6.	Huyết tương/ Plasma (Natri Citrat)	Xác định thời gian Prothrombin tính theo giây (s) <i>Determination of Prothrombin Time in second (s)</i>	Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM01.03 (2020) (ACL TOP 750 LAS)
			Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM02.03 (2020) (CS5100)
Xác định thời gian Prothrombin tính theo hoạt tính (%) <i>Determination of Prothrombin Time activity (%)</i>		Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM01.04 (2020) (ACL TOP 750 LAS)	
		Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM02.04 (2020) (CS5100)	
8.		Xác định thời gian Prothrombin tính theo đơn vị quốc tế (INR) <i>Determination of Prothrombin Time as an INR</i>	Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM01.05 (2020) (ACL TOP 750 LAS)
			Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM02.05 (2020) (CS5100)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF EXTENDED MEDICAL TESTS

VILAS Med 136

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>
9.	Huyết tương/ Plasma (Natri Citrat)	Xác định thời gian hoạt hóa Thromboplastin từng phần tính theo giây <i>Determination of Activated partial Thromboplastin Time in second</i>	Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM01.06 (2020) (ACL TOP 750 LAS)
			Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM02.06 (2020) (CS5100)
Xác định thời gian hoạt hóa Thromboplastin từng phần tính theo tỷ lệ bệnh/chứng <i>Determination of Activated partial Thromboplastin Time as a ratio</i>		Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM01.07 (2020) (ACL TOP 750 LAS)	
		Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM02.07 (2020) (CS5100)	
11.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Fibrinogen</i>	Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM01.08 (2020) (ACL TOP 750 LAS)
			Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-ĐM02.08 (2020) (CS5100)
12.	Máu toàn phần /Whole blood (EDTA)	Xác định số lượng hồng cầu <i>Determination of Red blood cell (RBC)</i>	Tán xạ <i>Light Scattering</i>	HH-QTKT-TB02.02 (2021) (ADVIA 2120i)
13.		Xác định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin Assay (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical</i>	HH-QTKT-TB02.03 (2021) (ADVIA 2120i)
14.		Xác định thể tích khối hồng cầu <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculated</i>	HH-QTKT-TB02.04 (2021) (ADVIA 2120i)
15.		Xác định số lượng Tiểu cầu <i>Determination of Platelet count (PLT)</i>	Tán xạ <i>Light Scattering</i>	HH-QTKT-TB02.05 (2021) (ADVIA 2120i)
16.		Xác định số lượng Bạch cầu <i>Determination of White blood cell (WBC)</i>	Tán xạ <i>Light Scattering</i>	HH-QTKT-TB02.06 (2021) (ADVIA 2120i)

Ghi chú/Note: HH-QTKT: Phương pháp của KXN/ Laboratory - developed method