



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS
(Kèm theo quyết định số: 1624/QĐ - VPCNCL ngày 29 tháng 7 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Huyết học – Trung tâm xét nghiệm**
Medical Testing Laboratory **Hematology Department – Medical Laboratory Cente**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện trung ương quân đội 108**
Organization: **108 Military Central Hospital**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Lý Tuấn Khải**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 083**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* 29 /7/2024 *đến/to:* 15/11/2029

Địa chỉ/ *Address:* **Số 1 Trần Hưng Đạo, Phường Bạch Đằng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **tầng 4, Tòa nhà trung tâm, Bệnh viện trung ương quân đội 108**

Số 1 Trần Hưng Đạo, Phường Bạch Đằng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại/ *Tel:* **069572453**

E-mail: **lytuankhaihh108@gmail.com**

Website: **www.benhvien108.vn/**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med Med 083

Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học

Discipline of medical testing: Hematology

TT	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <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 toàn phần (EDTA) Whole Blood (EDTA)	Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Tán xạ <i>Light scattering</i>	QTXN.04.HH (2024) Advia 2120i A, B, C, D, E
2.		Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>		QTXN.05.HH (2024) Advia 2120i A, B, C, D, E
3.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelets count (PLT)</i>		QTXN.06.HH (2024) Advia 2120i A, B, C, D, E
4.		Định lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HBG)</i>	Cyanmethemoglobin <i>Cyanmethemoglobin</i>	QTXN.07.HH (2024) Advia 2120i A, B, C, D, E
5.		Xác định thể tích khối hồng cầu (HCT) <i>Determination of Hematocit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN.76.HH (2024) Advia 2120i A, B, C, D, E
6.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu (MCV) <i>Determination of Mean Corpuscular Volume (MCV)</i>		QTXN.77.HH (2024) Advia 2120i A, B, C, D, E
7.		Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTXN.82.HH (2024) XN9100 A, B, C, D
8.		Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.83.HH (2024) XN9100 A, B, C, D
9.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelets count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTXN.84.HH (2024) XN9100 A, B, C, D
10.		Định lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HBG)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.85.HH (2024) XN9100 A, B, C, D
11.		Xác định thể tích khối hồng cầu (HCT) <i>Determination of Hematocit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN.86.HH (2024) XN9100 A, B, C, D
12.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu (MCV) <i>Determination of Mean Corpuscular Volume (MCV)</i>		QTXN.87.HH (2024) XN9100 A, B, C, D

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med Med 083

TT	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>Technical test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
13.	Máu toàn phần (EDTA) Whole Blood (EDTA)	Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTXN.61.HH (2024) Celldyn Ruby 1, 2, 3, 4
14.		Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.61.HH (2024) Celldyn Ruby 1, 2, 3, 4
15.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelets count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTXN.61.HH (2024) Celldyn Ruby 1, 2, 3, 4
16.		Định lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.61.HH (2024) Celldyn Ruby 1, 2, 3, 4
17.		Xác định thể tích khối hồng cầu (HCT) <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN.61.HH (2024) Celldyn Ruby 1, 2, 3, 4
18.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu (MCV) <i>Determination of Mean Corpuscular Volume (MCV)</i>		QTXN.61.HH (2024) Celldyn Ruby 1, 2, 3, 4
19.	Huyết tương (Citrat) Plasma (Citrat)	Thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa (APTTs) <i>Activated partial thromboplastin time in second</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.01.HH (2024) ACL TOP 500
20.		Định lượng Fibrinogen <i>Quantitative of Fibrinogen</i>		QTXN.02.HH (2024) ACL TOP 500
21.		Thời gian Prothrombin theo giây <i>Prothrombin time in second</i>		QTXN.03.HH (2024) ACL TOP 500
22.		Thời gian Prothrombin tính theo hoạt tính (PT activity) <i>Prothrombin time activity</i>		QTXN.08.HH (2024) ACL TOP 500
23.		Chỉ số INR <i>INR index</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN.88.HH (2024) ACL TOP 500
24.		Định lượng D-Dimer <i>Quantitative of D-Dimer</i>	Miễn dịch tự động <i>Automatic immunity</i>	QTXN.09.HH (2024) ACL TOP 500
25.		Thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa (APTTs) <i>Activated partial thromboplastin time in second</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.17.HH (2024) ACL TOP 700
26.	Định lượng Fibrinogen <i>Quantitative of Fibrinogen</i>	QTXN.18.HH (2024) ACL TOP 700		
27.	Thời gian Prothrombin theo giây <i>Prothrombin time in second</i>	QTXN.19.HH (2024) ACL TOP 700		

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med Med 083

TT	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>Technical test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
28.	Huyết tương (Citrat) Plasma (Citrat)	Thời gian Prothrombin tính theo hoạt tính (PT activity) <i>Prothrombin time activity</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.20.HH (2024) ACL TOP 700
29.		Chỉ số INR <i>INR index</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN.89.HH (2024) ACL TOP 700
30.		Thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa (APTTs) <i>Activated partial thromboplastin time in second</i>	Đo từ <i>Mechanical</i>	QTXN.24.HH (2024) Star Evolution
31.		Định lượng Fibrinogen <i>Quantitative of Fibrinogen</i>		QTXN.25.HH (2024) Star Evolution
32.		Thời gian Prothrombin theo giây <i>Prothrombin time in second</i>		QTXN.22.HH (2024) Star Evolution
33.		Thời gian Prothrombin tính theo hoạt tính (PT activity) <i>Prothrombin time activity</i>		QTXN.23.HH (2024) Star Evolution
34.		Chỉ số INR <i>INR index</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN.90.HH (2024) Star Evolution
35.		Tỉ lệ APTT <i>APTT ratio (APTT_r)</i>		QTXN.97.HH (2024) ACL TOP 500
36.		Tỉ lệ APTT <i>APTT ratio (APTT_r)</i>		QTXN.98.HH (2024) ACL TOP 700
37.		Tỉ lệ APTT <i>APTT ratio (APTT_r)</i>		QTXN.99.HH (2024) EVOLUTION

Ghi chú/ Note:

- QTXN ...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Method of Laboratory Developed*
- Trường hợp khoa huyết học cung cấp dịch vụ xét nghiệm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Hematology department that provides the medical testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*