



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

*(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 01 năm 2025
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Huyết học – Vi sinh**

Medical Testing Laboratory ***Department of Hematology - Microbiology***

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện K**

Organization: ***Vietnam National Cancer Hospital***

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Field of medical testing: ***Hematology***

Người phụ trách/ *Representative:* **Lê Phương Anh**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 211**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* **/01/2025** đến/ *to:* **/01/2030**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 30 Cầu Bươu, Tân Triều, Thanh Trì, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Số 30 Cầu Bươu, Tân Triều, Thanh Trì, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **0395564200**

E-mail: **huyethocvisinh.bvk@gmail.com**

Website: **www.benhvienk@bvk.org.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 211

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 Whole blood (K2/K3-EDTA)	Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance Resitance</i>	QTXN.HH.11 (2022) (DXH 900)
2.		Xác định lượng Huyết sắc tố (Hb) <i>Determination of Hemoglobin (Hb)</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	QTXN.HH.13 (2022) (DXH 900)
3.		Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance Resitance</i>	QTXN.HH.12 (2022) (DXH 900)
4.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance Resitance</i>	QTXN.HH.15 (2022) (DXH 900)
5.		Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Điện trở kháng. <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH.01 (2022) (XN-1000)
6.		Xác định lượng Huyết sắc tố (Hb) <i>Determination of Hemoglobin (Hb)</i>	Đo quang <i>Optical</i>	QTXN.HH.03 (2022) (XN-1000)
7.		Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Đếm tế bào dòng chảy sử dụng laser bán dẫn <i>Flow Cytometry Method with using the semiconductor laser</i>	QTXN.HH.02 (2022) (XN-1000)
8.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count (PLT)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH.05 (2022) (XN-1000)
9.	Máu toàn phần Whole blood (Citrat Natri 3.2%)	Xác định thời gian prothrombin (PT) <i>Determination of Prothrombin time</i>	Phát hiện điểm đông phương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QTXN.HH.19 (2022) (ACL TOP 550)
10.		Xác định thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa (APTT) <i>Determination of Activated partial thromboplastin time</i>	Phát hiện điểm đông phương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QTXN.HH.17 (2022) (ACL TOP 550)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 211**

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>
11.	Máu toàn phần <i>Whole blood</i> (Citrat Natri 3.2%)	Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Phát hiện điểm đông hương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QTXN.HH.20 (2022) (ACL TOP 550)
12.		Xác định thời gian prothrombin (PT) <i>Determination of Prothrombin time</i>	Phát hiện điểm đông phương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QTXN.HH.24 (2022) (CS-2500)
13.		Xác định thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa (APTT) <i>Determination of Activated partial thromboplastin time</i>	Phát hiện điểm đông phương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QTXN.HH.22 (2022) (CS-2500)
14.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Phát hiện điểm đông hương pháp quang học <i>Photo-optical clot detection method</i>	QTXN.HH.27 (2022) (CS-2500)

Ghi chú/ Note:

- QTXN.HH: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa Huyết học – Vi sinh 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 Department of Hematology and Microbiology 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.*

