



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 12 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm – Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Hải Phòng**

Medical Testing Laboratory **Laboratory Department of Vinmec Hai Phong International Hospital**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Hải Phòng**

Organization: **Vinmec Hai Phong International Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học, Hóa sinh, Vi sinh**

Field of medical testing: **Hematology, Biochemistry, Microbiology**

Người phụ trách/
Representative **Phạm Thị Thùy Nhung**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 133**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /12/2024 đến/to: 24/12/2026

Địa chỉ/ *Address:* **Tổ 31, phường Vĩnh Niệm, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng**

Địa điểm/ *Location:* **Tổ 31, phường Vĩnh Niệm, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng**

Điện thoại/ *Tel:* **0225 7309 888**

Fax:

E-mail: **v.nhungptt3@vinmec.com**

Website: **www.vinmec.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 133**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Huyết thanh, huyết tương <i>Serum, plasma (Lithium Heparin)</i>	Định lượng Aspartate aminotransferase - AST <i>Determination of Aspartate aminotransferase - AST</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic</i>	QTKT.HS.117.V2.1 (AU 680)
2.		Định lượng Alanin transaminase - ALT <i>Determination of Alanin transaminase -ALT</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic</i>	QTKT.HS.116.V2.1 (AU 680)
3.		Xác định hàm lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Jaffe động học <i>Kinetic Jaffe uncompensated.</i>	QTKT.HS.083.V2.1 (AU 680)
4.		Xác định hàm lượng Acid uric <i>Determination of Acid uric</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QTKT.HS.069.V2.1 (AU 680)
5.		Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QTKT.HS.088.V2.1 (AU 680)
6.		Xác định hàm lượng Gamma glutamyl transferase (GGT) <i>Determination of Gamma glutamyl transferase (GGT)</i>	Động học enzyme <i>Enzyme kinetic</i>	QTKT.HS.127.V2.1 (AU 680)
7.		Xác định hàm lượng sắt <i>Determination of Iron</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QTKT.HS.105.V2.1 (AU 680)
8.		Xác định hàm lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzyme <i>Enzyme kinetic</i>	QTKT.HS.113.V2.1 (AU 680)
9.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QTKT.HS.109.V2.1 (AU 680)
10.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>		QTKT.HS.076.V2.1 (AU 680)
11.		Xác định hàm lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>		QTKT.HS.123.V1.2 (AU 680)
12.		Xác định hàm lượng Protein toàn phần <i>Determination of Protein total</i>		QTKT.HS.102.V1.2 (AU 680)
13.		Xác định hàm lượng Calci <i>Determination of Calcium</i>		QTKT.HS.126.V1.2 (AU 680)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 133**

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

STT No.	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 Blood (K2 EDTA)	Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red Blood Cells Count</i>	Điện trở kháng <i>Electrical resistance</i>	QTKT.HH.017.V3.0 (DxH 600)
2.		Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White Blood Cells Count</i>		QTKT.HH.003.V3.0 (DxH 600)
3.		Đếm số lượng Tiểu cầu <i>Determination of Platelets Count</i>		QTKT.HH.020.V3.0 (DxH 600)
4.		Xác định lượng Hemoglobin <i>Determination of Haemoglobin</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QTKT.HH.018.V 3.0 (DxH 600)
5.		Xác định thể tích khối hồng cầu <i>Determination of Haematocrit</i>	Tính toán <i>Calculator</i>	QTKT.HH.019.V 2.0 (DxH 600)
6.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular volume</i>	Điện trở kháng <i>Electrical resistance</i>	QTKT.HH.024.V 2.0 (DxH 600)
7.		Xác định nồng độ huyết sắc tố trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular Hemoglobin concentration</i>	Tính toán <i>Calculator</i>	QTKT.HH.023.V 2.0 (DxH 600)
8.		Xác định lượng huyết sắc tố trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular Hemoglobine</i>		QTKT.HH.022.V 2.0 (DxH 600)
9.		Xác định thể tích trung bình tiểu cầu <i>Determination of Mean Platelets volume</i>	Điện trở kháng <i>Electrical resistance</i>	QTKT.HH.025.V 2.0 (DxH 600)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 133**Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh***Discipline of medical testing: Microbiology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Các loại bệnh phẩm từ vị trí tổn thương <i>All kinds of specimen from infection organ</i>	Xét nghiệm vi khuẩn, vi nấm <i>Examination of Bacteria and Pulgy</i>	Nhuộm Gram <i>Gram stain</i>	QTKT.VS.001.V3.0
2.	Huyết thanh <i>Serum</i>	HBsAg miễn dịch tự động <i>HBsAg auto-immuno assay</i>	Điện hóa phát quang <i>Electro chemi luminescence</i>	QTKT.VS.041.V2.1 (Cobas E 411)
3.	Máu <i>Blood</i>	Cấy máu, định danh, kháng thuốc hệ thống tự động <i>Blood Culture, Identification, Detecting Antimicrobial resistance of aerobic bacteria by automated identification system</i>	Nuôi cấy tự động – Định danh – Kháng sinh đồ <i>Automatic Culture – Identification – Antibiogram</i>	QTKT.VS.002.V2.1 (BacT/ALERT 3D 60)

Ghi chú/Note: QTKT: Phương pháp do PXN tự xây dựng / *Laboratory developed method*

- Trường hợp Khoa xét nghiệm 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 Laboratory 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.*