



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

**(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 11 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm**
Medical Testing Laboratory **Laboratory Department**
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện đa khoa quốc tế Vinmec Central Park**
Organization: **Vinmec Central Park International General Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh, Huyết học, Vi sinh**
Field of medical testing: **Biochemistry, Hematology, Microbiology**
Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Ngọc Phương Nam**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 097**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /11/2024 đến/to: 17/8/2025.

Địa chỉ/ *Address:* **208 Nguyễn Hữu Cảnh, P.22, Q. Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **208 Nguyễn Hữu Cảnh, P.22, Q. Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 8 3622 1166**

E-mail: **info@vinmec.com**

Website: **www.vinmec.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 097

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 <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Huyết tương/ Plasma (Heparin)	Định lượng AST <i>Determination of Aspartat Transaminase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic</i>	QX.SH.01-04-V1.3 (AU 680; AU 5800)
2.		Định lượng ALT <i>Determination of Alanine aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic</i>	QX.SH.01-05-V1.4 (AU 680; AU 5800)
3.		Định lượng GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT)</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-06-V1.4 (AU 680; AU 5800)
4.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-09-V1.3 (AU 680; AU 5800)
5.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Jaffe động học/ <i>Kinetic Jaffe uncompensated</i>	QX.SH.01-03-V1.4 (AU 680; AU 5800)
6.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic test</i>	QX.SH.01-01-V1.3 (AU 680; AU 5800)
7.		Định lượng Tryglicerid <i>Determination of Tryglicerid</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-10-V1.4 (AU 680; AU 5800)
8.		Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic test</i>	QX.SH.01-02-V1.3 (AU 680; AU 5800)
9.		Định lượng Acid Uric <i>Determination of Acid uric</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-13-V1.4 (AU 680; AU 5800)
10.		Định lượng Bilirubin tổng <i>Determination of Total Bilirubin</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-07-V1.4 (AU 680; AU 5800)
11.		Định lượng LDL- Cholesterol <i>Determination of LDL- Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-11-V1.3 (AU 680; AU 5800)
12.		Định lượng Calci toàn phần <i>Determination of Calci total</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-14-V1.3 (AU 680; AU 5800)
13.		Định lượng sắt <i>Determination of Iron</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-16-V1.3 (AU 680; AU 5800)
14.		Định lượng HDL-Cholesterol <i>Determination of HDL- Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-11-V1.3 (AU 680; AU 5800)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 097

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
15.		Định lượng CRP <i>Determination of CRP</i>	Phương pháp miễn dịch đo độ đục <i>Immuno-turbidimetric</i>	QX.SH.01-17-V1.3 (AU 680; AU 5800)
16.	Huyết tương/ Plasma (Heparin)	Định lượng Alpha fetoprotein <i>Determination of Alpha fetoprotein (AFP)</i>	Điện hóa phát quang/ ElectroChemiluminescence (ECL)	QX.SH.03-49-V1.3 (DXI 800)
17.		Định lượng CEA <i>Determination of CEA (Carcino Embryonic Antigen)</i>		QX.SH.03-50-V1.3 (DXI 800)
18.		Định lượng CA-125 <i>Determination of CA-125</i>		QX.SH.03-52-V1.3 (DXI 800)
19.		Định lượng PSA toàn phần <i>Determination of total PSA (Total prostate Specific Antigen)</i>		QX.SH.03-53-V1.3 (DXI 800)
20.		Định lượng FT4 <i>Determination of FT4 (Free Thyroxine)</i>		QX.SH.03-54-V1.3 (DXI 800)
21.		Định lượng TSH <i>Determination of TSH (Thyroid Stimulating hormone)</i>		QX.SH.03-55-V1.3 (DXI 800)
22.		Định lượng FT3 <i>Determination of FT3 (Free Triiodothyronine)</i>		QX.SH.03-57-V1.3 (DXI 800)
23.		Định lượng Beta HCG toàn phần <i>Determination of total Beta HCG</i>		QX.SH.03-62-V1.3 (DXI 800)
24.		Định lượng 25OH Vitamin D (D3) <i>Determination of 25OH Vitamin D (D3)</i>		QX.SH.03-127-V1.3 (DXI 800)
25.	Máu toàn phần/ Whole blood (EDTA)	Xác định lượng HbA1C <i>Determination of HbA1C</i>	Sắc ký lỏng áp lực cao <i>High pressure liquid chromatography</i>	QX.SH.18-121-V1.2 (Hb9210)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 097**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/ Whole blood (EDTA-K2/K3)	Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White Blood Cell count (WBC)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QX.HH.05-01-V1.4 (DXH 600 DXH 690T)
2		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count (PLT)</i>		QX.HH.05-19-V1.4 (DXH 600 DXH 690T)
3		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red Blood cell count (RBC)</i>		QX.HH.05-12-V1.4 (DXH 600 DXH 690T)
4		Xác định lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Hemoglobin</i>		QX.HH.05-13-V1.4 (DXH 600 DXH 690T)
5	Huyết tương/ Plasma (Citrate 3.2%)	Xác định thời gian Prothrombin tính theo giây (PT in second) <i>Determination of Prothrombin time in second (PT)</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.HH.08-21-V1.1 (ACL TOP 500)
6		Xác định thời gian hoạt hóa thromboplastin từng phần tính theo giây (APTT in second) <i>Determination of Activated partial thromboplastin time in second (APTT)</i>		QX.HH.08-22-V1.1 (ACL TOP 500)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 097**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 <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1	Huyết thanh <i>Serum</i> <i>(Lithium heparin)</i>	Phát hiện HBsAg <i>Detect of HBsAg</i>	Điện hóa phát quang ECLIA <i>ECLIA technique</i>	QX.VS.19-40-V1.2 (Cobas 8000)
2		Định lượng HBsAb <i>Quantification of HBsAb</i>		QX.VS.19-41-V1.2 (Cobas 8000)

Ghi chú/ Note:

- QX-...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *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.*