



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 2225/QĐ - VPCNCL ngày 07 tháng 12 năm 2023 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét Nghiệm - Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Central Park**
Medical Testing Laboratory: Laboratory Department - Vinmec Central Park International General Hospital

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Central Park**
Organization: Vinmec Central Park International General Hospital

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh, Huyết học, Vi sinh**
Field of testing: Biochemistry, Hematology, Microbiology

Người phụ trách/ Representative: **TS.BS. Nguyễn Ngọc Phương Nam**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi / Scope
1.	Nguyễn Ngọc Phương Nam	Các xét nghiệm được công nhận/ Accredited medical tests
2.	Võ Vũ Linh	
3.	Nguyễn Văn Trung	
4.	Đỗ Thị Kim Thoa	
5.	Nguyễn Tấn Phong	
6.	Lê Minh Thi	
7.	Nguyễn Văn Viên	
8.	Trương Chấn Kha	
9.	Phạm Hải Sơn	
10.	Nguyễn Thanh Tuấn	

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 097**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 07/12/2023 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**

Fax:

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

Website: **www.vinmec.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED 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-V1.4 (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 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 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 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 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 5800)
7.		Định lượng Tryglicerid <i>Determination of Tryglicerid</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-10-V1.4 (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 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 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 5800)
11.		Định lượng LDL- Cholesterol <i>Determination of LDL- Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-12-V1.3 (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 5800)
13.		Định lượng sắt <i>Determination of Iron</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-16-V1.3 (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 5800)
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 5800)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED 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)	Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White Blood Count (WBC)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QX.HH.05-01-V1.4 (DXH 690T)
2		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelet (PLT)</i>		QX.HH.05-19-V1.4 (DXH 690T)
3		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red Blood cell (RBC)</i>		QX.HH.05-12-V1.4 (DXH 690T)
4		Xác định lượng huyết sắc tố (Hb) <i>Determination of Hemoglobin</i>		QX.HH.05-13-V1.4 (DXH 690T)

Ghi chú/ Note:

- QX....: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Developed laboratory method*