



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 662.2022/QĐ - VPCNCL ngày 17 tháng 08 năm 2022 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/ <i>Name</i>	Phạm vi / <i>Scope</i>
1.	<b>Nguyễn Ngọc Phương Nam</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b>Võ Vũ Linh</b>	
3.	<b>Nguyễn Văn Trung</b>	
4.	<b>Đỗ Thị Kim Thoa</b>	
5.	<b>Nguyễn Tấn Phong</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 097**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **17/08/2025**

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

Địa điểm/ *Location:* **208 Nguyễn Hữu Cảnh, Phường 22, Quận 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***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 097**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**  
*Discipline of medical testing: Biochemistry*

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)</b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)</b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm (Test method)</b>
1.	<b>Huyết tương/ Plasma (Heparin)</b>	Định lượng AST <i>Determination of Aspartat Transaminase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic</i>	QX.SH.01-4-V1.3 (AU 680)
2.		Định lượng ALT <i>Determination of Alanine aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic</i>	QX.SH.01-5-V1.3 (AU 680)
3.		Định lượng GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT)</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-6-V1.3 (AU 680)
4.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-09-V1.2 (AU 680)
5.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Jaffe động học/ <i>Kinetic Jaffe uncompensated</i>	QX.SH.01-3-V1.3 (AU680)
6.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic test</i>	QX.SH.01-01-V1.2 (AU680)
7.		Định lượng Tryglicerid <i>Determination of Tryglicerid</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-10-V1.3 (AU 680)
8.		Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic test</i>	QX.SH.01-02-V1.2 (AU 680)
9.		Định lượng Acid Uric <i>Determination of Acid uric</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-13-V1.3 (AU 680)
10.		Định lượng Bilirubin tổng <i>Determination of Total Bilirubin</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-07-V1.3 (AU 680)
11.		Định lượng LDL- Cholesterol <i>Determination of LDL-Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-11-V1.2 (AU 680)
12.		Định lượng Calci toàn phần <i>Determination of Calci total</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-14-V1.2 (AU 680)
13.		Định lượng sắt <i>Determination of Iron</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-16-V1.2 (AU 680)
14.		Định lượng HDL-Cholesterol <i>Determination of HDL-Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QX.SH.01-11-V1.2 (AU 680)
15.		Định lượng CRP <i>Determination of CRP</i>	Phương pháp miễn dịch đo độ đục <i>Immuno-turbidimetric</i>	QX.SH.01-17-V1.2 (AU 680)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM**

*LIST OF MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 097**

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)</b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)</b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm (Test method)</b>
16.	<b>Huyết tương/ Plasma (Heparin)</b>	Định lượng Alpha fetoprotein <i>Determination of Alpha fetoprotein (AFP)</i>	<b>Điện hóa phát quang/ ElectroChemiLumines cence (ECL)</b>	QX.SH.03-49-V1.2 (DXI 800)
17.		Định lượng CEA <i>Determinattion of CEA (Carcino Embryonic Antigen)</i>		QX.SH.03-50-V1.2 (DXI 800)
18.		Định lượng CA-125 <i>Determinattion of CA-125</i>		QX.SH.03-52-V1.2 (DXI 800)
19.		Định lượng PSA toàn phần <i>Determinattion of total PSA (Total prostate Specific Antigen)</i>		QX.SH.03-53-V1.2 (DXI 800)
20.		Định lượng FT4 <i>Determinattion of FT4 (Free Thyroxine)</i>		QX.SH.03-54-V1.2 (DXI 800)
21.		Định lượng TSH <i>Determinattion of TSH (Thyroid Stimulating hormone)</i>		QX.SH.03-55-V1.2 (DXI 800)
22.		Định lượng FT3 <i>Determinattion of FT3 (Free Triiodothyronine)</i>		QX.SH.03-57-V1.2 (DXI 800)
23.		Định lượng Beta HCG toàn phần <i>Determinattion of total Beta HCG</i>		QX.SH.03-62-V1.2 (DXI 800)
24.		Định lượng 25OH Vitamin D (D3) <i>Determinattion of 25OH Vitamin D (D3)</i>		QX.SH.03-127-V1.2 (DXI 800)
25.	<b>Máu toàn phần/ Whole blood (EDTA)</b>	Xác định lượng HbA1C <i>Determination of HbA1C</i>	<b>Sắc ký lỏng áp lực cao High pressure liquid chromatography</b>	QX.SH.18-121-V1.1 (Hb9210)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF 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	<b>Máu toàn phần/ Whole blood (EDTA-K2/K3)</b>	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-V1.3 (DXH 600)
2		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelet (PLT)</i>		QX.HH.05-12-V1.3 (DXH 600)
3		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red Blood cell (RBC)</i>		QX.HH.05-19-V1.3 (DXH 600)
4		Xác định lượng huyết sắc tố (Hb) <i>Determination of Hemoglobin</i>		QX.HH.05-13-V1.3 (DXH 600)
6	<b>Huyết tương/ Plasma (Citrate 3.2%)</b>	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)
7		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***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 097**Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh***Discipline of medical testing: Microbiology*

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)</b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)</b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm (Test method)</b>
3	<b>Huyết thanh Serum (Lithium heparin)</b>	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)
4		Định lượng HBsAb <i>Quantification of HBsAb</i>		QX.VS.19-41-V1.2 (Cobas 8000)

**Ghi chú/ Note: QX.VS, QX.SH, QX.HH : Phương pháp do PTN xây dựng/ Laboratory Developed Method**