



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, Bệnh viện đa khoa Hoàn Mỹ Sài Gòn**

Medical Testing Laboratory **Laboratory Department, Hoan My Sai Gon Hospital**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện đa khoa Hoàn Mỹ Sài Gòn**

Organization: **Hoan My Sai Gon Hospital**

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

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Võ Thị Thuỳ Nga**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 065**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /11/2024 đến/to: 25/7/2026.

Địa chỉ/ *Address:* **60-60A Phan Xích Long, P. 1, Q. Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **60-60A Phan Xích Long, P. 1, Q. Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **028 3990 2468**

E-mail: **lab.hmsg@hoanmy.com**

Website: **www.hoanmy/saigon/**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 065

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 (Lithium Heparin) Plasma (Lithium heparin)	Xác định lượng Ion Natri (Na ⁺) <i>Determination of Sodium ion</i>	Điện cực chọn lọc <i>Selective electrode</i>	121-LB-QTKT-SH-23 (2023) (Alinity c)
2.		Xác định lượng Ion Kali (K ⁺) <i>Determination of Potassium ion</i>		121-LB-QTKT-SH-23 (2023) (Alinity c)
3.		Xác định lượng Ion Clo (Cl ⁻) <i>Determination of Chlorine ion</i>		121-LB-QTKT-SH-23 (2023) (Alinity c)
4.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym <i>Enzymatic</i>	121-LB-QTKT-SH-11 (2023) (Alinity c)
5.		Xác định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Oxidase <i>Oxidase</i>	121-LB-QTKT-SH-28 (2023) (Alinity c)
6.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	121-LB-QTKT-SH-16 (2023) (Alinity c)
7.		Xác định lượng Amylase <i>Determination of Amylase</i>	Amylase sử dụng cơ chất CNPG3 <i>Amylase activity using substrate of CNPG3</i>	121-LB-QTKT-SH-05 (2023) (Alinity c)
8.		Xác định lượng axit uric <i>Determination of Uric acid</i>	Enzym so màu <i>Colorimetric enzym</i>	121-LB-QTKT-SH-01 (2023) (Alinity c)
9.		Xác định lượng Alanine Aminotransferase (ALT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	121-LB-QTKT-SH-04 (2023) (Alinity c)
10.		Xác định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>		121-LB-QTKT-SH-07 (2023) (Alinity c)
11.		Xác định lượng Gamma Glutamyl transferase (GGT) <i>Determination of Gamma Glutamyl transferase (GGT)</i>	Enzym so màu <i>Colorimetric enzym</i>	121-LB-QTKT-SH-15 (2023) (Alinity c)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 065**

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>
12.	Huyết tương (Lithium Heparin) <i>Plasma (Lithium heparin)</i>	Định lượng Hormone kích thích tuyến giáp (TSH) <i>Determination of thyroid stimulating hormone (TSH)</i>	Miễn dịch vi hạt hóa phát quang (CMIA) <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay CMIA</i>	121-LB-QTKT- MD-18 (2023) (Alinity i)
13.		Định lượng Alpha-Fetoprotein (AFP)/ <i>Determination of Alpha- Fetoprotein (AFP)</i>		121-LB-QTKT- MD-01 (2023) (Alinity i)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 065Lĩnh 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)	Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White Blood Cells Count</i>	Tán xạ ánh sáng <i>Light scattering</i>	121-LB-QTKT- HH-11 (2023) (Alinity hq)
2.		Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red Blood Cells Count</i>		121-LB-QTKT- HH-08 (2023) (Alinity hq)
3.		Đếm số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelet</i>		121-LB-QTKT- HH-10 (2023) (Alinity hq)
4.		Xác định số lượng Hemoglobin (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>		121-LB-QTKT- HH-09 (2023) (Alinity hq)
5.	Máu toàn phần Whole blood (Tri-Na Citrate 3.2%)	Xác định thời gian Prothrombin (s) <i>Determination of Prothrombin Time (s)</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	121-LB-QTKT- HH-02 (2023) (Sysmex CS- 2500)
6.		Xác định thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần (aPTT) (s)/ <i>Determination of Activated Partial Thromboplastin Time (s)</i>		121-LB-QTKT- HH-03 (2023) (Sysmex CS- 2500)
7.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen Determination</i>		121-LB-QTKT- HH-04 (2023) (Sysmex CS- 2500)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 065**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 tương <i>Plasma</i> (<i>Lithium heparin</i>)	Phát hiện kháng nguyên bề mặt viêm gan siêu vi B (<i>HBsAg</i>) <i>Detected of Hepatitis B surface antigen characteristics (HBsAg)</i>	Miễn dịch vi hạt hóa phát quang (CMIA) <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay CMIA</i>	121-LB-QTKT- MD-15 (2023) (Alinity i)
2.		Phát hiện kháng thể kháng viêm gan siêu vi C (<i>Anti HCV</i>) <i>Detected of antibody to hepatitis C</i>		121-LB-QTKT- MD-20 (2023) (Alinity i)

Ghi chú/ Note:

- ...LB...QTKT-...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Method of Laboratory Developed*
- 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.*