



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ - VPCNCLQG
ngày tháng 03 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng quốc gia/
of BoA Director)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét Nghiệm, bệnh học và dự trữ máu – Bệnh viện FV**
Medical Laboratory: Laboratory, Pathology and Blood storage Department – FV Hospital

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Y tế Viễn Đông Việt Nam**
Organization: Far East Medical Vietnam Limited

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh, Huyết học**
Field of medical testing: Biochemistry, Hemaotlogy

Người phụ trách/
Representative: **Ông Friend Maviza**
Mr. Friend Maviza

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 110**

Chuẩn mực công nhận/ *Accreditation criteria:* **ISO 15189:2022**

Hiệu lực/ *Validation:* từ ngày **/3/2026** đến ngày **/3/2031**

Địa chỉ/ *Address:* **06 Nguyễn Lương Bằng, phường Tân Mỹ, TP. Hồ Chí Minh/**
06 Nguyen Luong Bang, Tan My Ward, TP. Ho Chi Minh City

Địa điểm/ *Location:* **06 Nguyễn Lương Bằng, phường Tân Mỹ, TP. Hồ Chí Minh/**
06 Nguyen Luong Bang, Tan My Ward, TP. Ho Chi Minh City

Điện thoại/ *Tel:* **02854113344**

Email: **LabAdmin@fvhospital.com**

Website: **www.fvhospital.com/**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 110

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>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Principle/ Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Huyết tương/ <i>Plasma (Heparin)</i>	Định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-01- Albumin (AU5800) (2025)
2.		Đo hoạt độ Alanine Aminotransferate (ALT) <i>Determination of Alanine aminotransferase (ALT)</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-03- ALT (AU5800) (2025)
3.		Đo hoạt độ Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-05- AST (AU5800) (2025)
4.		Định lượng Creatinine <i>Determination of Creatinine</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-11- Creatinine (AU5800) (2025)
5.		Định lượng Đường huyết <i>Determination of Glucose</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-14- Glucose (AU5800) (2025)
6.		Định lượng Urê máu <i>Determination of Urea</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-28- Ure (AU5800) (2025)
7.		Định lượng nồng độ Acid Uric <i>Determination of Uric Acid</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-29- Uric (AU5800) (2025)
8.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-09- Cholesterol (AU5800) (2025)
9.		Định lượng HDL <i>Determination of HDL</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-15- HDL (AU5800) (2025)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 110

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)	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm (Principle/ Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
10.	Huyết tương/ Plasma (Heparin)	Định lượng LDL <i>Determination of LDL</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-20- LDL (AU5800) (2025)
11.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-27- Triglycerid (AU5800) (2026)
12.		Đo hoạt độ Alkaline Phosphatase (ALP) <i>Determination of ALP</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-02- ALP (AU5800) (2025)
13.		Đo hoạt độ Amylase <i>Determination of Amylase</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-04- Amylase (AU5800) (2025)
14.		Định lượng Bilirubin trực tiếp <i>Determination of Bilirubin Direct</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-06- Bilirubin Direct (AU5800) (2025)
15.		Định lượng Bilirubin toàn phần <i>Determination of Bilirubin Total</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-07- Bilirubin Total (AU5800) (2025)
16.		Định lượng Calci toàn phần <i>Determination of Calcium</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-08- Calcium (AU5800) (2025)
17.		Đo hoạt độ Creatinine kinase (CK) <i>Determination of Creatinine kinase (CK)</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-10- CK NAC (AU5800) (2025)
18.		Định lượng C – Reactive protein (CRP) <i>Determination of CRP (C- REACTIVE PROTEIN) (CRP)</i>	Miễn dịch độ đục <i>Immuno- turbidimetric measurement</i>	SOP-EX-BIO-12- CRP (AU5800) (2025)
19.		Đo hoạt độ Gama Glutamyl Transferase (GGT) <i>Determination of GGT</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-13- GGT (AU5800) (2025)
20.	Định lượng Sắt <i>Determination of Iron</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-16- Iron (AU5800) (2025)	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 110

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>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Principle/ Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
21.	Huyết tương/ <i>Plasma (Heparin)</i>	Định lượng Na <i>Determination of Sodium</i>	Điện cực chọn lọc <i>Ion-Selective Electrode</i>	SOP-EX-BIO-17- ISE (NA, K, CL) (AU5800) (2025)
22.		Định lượng K <i>Determination of Potasim</i>	Điện cực chọn lọc <i>Ion-Selective Electrode</i>	SOP-EX-BIO-17- ISE (NA, K, CL) (AU5800) (2025)
23.		Định lượng CL <i>Determination of Chloride</i>	Điện cực chọn lọc <i>Ion-Selective Electrode</i>	SOP-EX-BIO-17- ISE (NA, K, CL) (AU5800) (2025)
24.		Định lượng Lactate <i>Determination of Lactate</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-18- Lactate (AU5800) (2025)
25.		Đo hoạt độ Lactate dehydrogenase (LDH) <i>Determination of Lactate dehydrogenase (LDH)</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-19- LDH (AU5800) (2025)
26.		Định lượng Magnesium (Mg) <i>Determination of Magnesium (Mg)</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-21- MG (AU5800) (2025)
27.		Định lượng Phosphate (PO4) <i>Determination of Phosphate (PO4)</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-22- Phosphate (AU5800) (2025)
28.		Định lượng Pre-Albumin (Pre- ALB) <i>Determination of Pre-Albumin (Pre-ALB)</i>	Miễn dịch độ đục <i>Immuno- turbidimetric measurement</i>	SOP-EX-BIO-23- PreAlbumin (AU5800) (2025)
29.		Định lượng Reumatoid factor (RF) <i>Determination of Rheumatoid Factor (RF)</i>	Miễn dịch độ đục <i>Immuno- turbidimetric measurement</i>	SOP-EX-BIO-24- RF (AU 5800) (2025)
30.		Định lượng Protein toàn phần (TP) <i>Determination of Total Determination of Protein</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-25- Total Protein (AU5800) (2025)
31.		Định lượng Transferin <i>Determination of Transferin</i>	Miễn dịch độ đục <i>Immuno- turbidimetric measurement</i>	SOP-EX-BIO-26- Transferin (AU5800) (2025)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 110

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>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Principle/ Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
32.	Nước tiểu/ <i>Urine</i>	Định lượng Albumin niệu/ dịch não tủy <i>Determination of Urine/CSF Albumin</i>	Miễn dịch độ đục <i>Immuno- turbidimetric measurement</i>	SOP-EX-BIO-31- Urine/CSF Albumin (AU 5800) (2025)
33.		Đo hoạt độ Creatinin niệu <i>Determination of Urine Creatinin</i>	Đo động học <i>Kinetisc measurement</i>	SOP-EX-BIO-11- Creatinine (AU5800) (2025)
34.	Huyết tương/ <i>Plasma (Heparin)</i>	Định lượng nồng độ TSH <i>Determination of Thyroid- stimulating hormone (TSH)</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>immunoluminoche miluminescent</i>	SOP-EX-IMM-23- TSH (DxI800) (2025)
35.		Định lượng nồng độ CA 19.9 <i>Determination of CA 19.9</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>immunoluminoch emiluminescent</i>	SOP-EX-IMM-04- CA199 (DxI800) (2025)
36.		Định lượng nồng độ AFP <i>Determination of AFP</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>immunoluminoch emiluminescent</i>	SOP-EX-IMM-01- AFP (DxI800) (2025)
37.		Định lượng nồng độ CEA <i>Determination of CEA</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>immunoluminoch emiluminescent</i>	SOP-EX-IMM-05- CEA (DxI800) (2025)
38.		Định lượng nồng độ B-HCG <i>Determination of B-HCG</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>immunoluminoch emiluminescent</i>	SOP-EX-IMM-12- B-HCG (DxI800) (2025)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 110****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>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Principle/ Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Máu toàn phần/ <i>Whole blood (EDTA)</i>	Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Quang học <i>Optical</i>	SOP-EX-HEM- XN-01-WBC (Sysmex) (2026)
2.		Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance Count</i>	SOP-EX-HEM- XN-02-RBC (Sysmex) (2026)
3.		Xác định lượng Huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Haemoglobin (HGB)</i>	Quang học <i>Optical method</i>	SOP-EX-HEM- XN-03-HGB (Sysmex) (2026)
4.		Đếm số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Platelete count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance Count</i>	SOP-EX-HEM- XN-08-PLT (Sysmex) (2026)
5.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu (MCV) <i>Determination of MCV</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	SOP-EX-HEM- XN-05-MCV (Sysmex) (2026)

Ghi chú/ Note:

- SOP ...: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa Xét Nghiệm, bệnh học và dự trữ máu – Bệnh viện FV 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, Pathology and Blood storage Department – FV Hospital 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.*