



**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**  
*LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS*  
*(Kèm theo quyết định số: 164/QĐ - VPCNCL ngày 30 tháng 7 năm 2024*  
*của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm, bệnh học và dự trữ máu - Bệnh viện FV**  
*Medical Testing 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: **Hoá sinh, Huyết học**  
*Field of medical testing: Biochemistry, Hematology*  
Người phụ trách/ *Representative: Mr. Friend Maviza*

Số hiệu/ *Code: VILAS Med 110*

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from: 30/7/2024 đến/to: 13/02/2026*

Địa chỉ/ *Address: 06 Nguyễn Lương Bằng, Phường Tân Phú, Quận 7, Tp. Hồ Chí Minh*

Địa điểm/ *Location: 06 Nguyễn Lương Bằng, Phường Tân Phú, Quận 7, Tp. Hồ Chí Minh*

Điện thoại/ *Tel: 02854113344*

E-mail: **LabAdmin@fvhospital.com**

Website:

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 110**

**Lĩnh vực xét nghiệm: Hóa sinh**

*Discipline of medical testing: Biochemistry*

<b>TT</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i></b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm <i>Technical test</i></b>	<b>Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i></b>
1.	<b>Huyết tương (Heparin) <i>Plasma (Heparin)</i></b>	Định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-01- Albumin (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
4.		Định lượng Creatinine <i>Determination of Creatinine</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-11- Creatinine (2024) (AU5800)
5.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-14- Glucose (2024) (AU5800)
6.		Định lượng Urê <i>Determination of Urea</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-28-Ure (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
8.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-09- Cholesterol (2024) (AU5800)
9.		Định lượng HDL <i>Determination of HDL</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-15- HDL (2024) (AU5800)
10.		Định lượng LDL <i>Determination of LDL</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-20- LDL (2024) (AU5800)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 110**

<b>TT</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>
11.	<b>Huyết tương (Heparin) Plasma (Heparin)</b>	Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-27- Triglycerid (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
13.		Đo hoạt độ Amylase <i>Determination of Amylase</i>	Đo động học enzyme <i>Enzymatic Kinetisc</i>	SOP-EX-BIO-04- Amylase (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
16.		Định lượng Calci toàn phần <i>Determination of Calcium</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-08- Calcium (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
20.		Định lượng Sắt <i>Determination of Iron</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-16- Iron (2024) (AU5800)
21.		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) (2024) (AU5800)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 110**

<b>TT</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>
22.	<b>Huyết tương (Heparin) Plasma (Heparin)</b>	Định lượng K <i>Determination of Potasium</i>	Điện cực chọn lọc <i>Ion-Selective Electrode</i>	SOP-EX-BIO-17-ISE (NA, K, CL) (2024) (AU5800)
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) (2024) (AU5800)
24.		Định lượng Lactate <i>Determination of Lactate</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-18-Lactate (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
26.		Định lượng Magnesium (Mg) <i>Determination of Magnesium (Mg)</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-21-MG (2024) (AU5800)
27.		Định lượng Phosphate (PO <sub>4</sub> ) <i>Determination of Phosphate (PO<sub>4</sub>)</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-22-Phosphate (2024) (AU5800)
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-Pre Albumin (2024) (AU5800)
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 (2024) (AU5800)
30.		Định lượng Protein toàn phần (TP) <i>Determination of Total Protein</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-25-Total Protein (2024) (AU5800)
31.		Định lượng Transferin <i>Determination of Transferin</i>	Miễn dịch độ đục <i>Immuno-turbidimetric measurement</i>	SOP-EX-BIO-26-Transferin (2024) (AU5800)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 110**

<b>TT</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>
32.	<b>Nước tiểu, dịch não tuỷ Urine, CSF</b>	Định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Miễn dịch độ đục <i>Immuno-turbidimetric measurement</i>	SOP-EX-BIO-31-Urine/CSF Albumin (2024) (AU5800)
33.		Định lượng Protein <i>Determination of Protein</i>	Đo điểm cuối <i>End point measurement</i>	SOP-EX-BIO-30-Urine/CSF Protein (2024) (AU5800)
34.	<b>Nước tiểu Urine</b>	Đo hoạt độ Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Đo động học <i>Kinetisc measurement</i>	SOP-EX-BIO-11-Creatinine (2024) (AU5800)
35.	<b>Huyết tương (Heparin) Plasma (Heparin)</b>	Định lượng nồng độ TSH <i>Determination of Thyroid-stimulating hormone (TSH)</i>	Miễn dịch hóa phát quang	SOP-EX-IMM-23-TSH (2023) (DxI800)
36.		Định lượng nồng độ CA 19.9 <i>Determination of CA 19.9</i>	<i>Immunoluminochemiluminescent</i>	SOP-EX-IMM-04-CA199 (2023) (DxI800)

**Ghi chú/ Note:**

- SOP ....: 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.*