



## DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 01 năm 2025  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm**  
*Medical Testing Laboratory* **Labotatory Department**  
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Hoàn Mỹ Đồng Nai**  
*Organization:* **Hoan My Dong Nai Hospital**  
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**  
*Field of medical testing:* **Biochemistry**  
Người phụ trách/ *Representative:* **Trần Bích Hợp**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 143**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /01/2025 đến/to: /01/2030

Địa chỉ/ *Address:* **1048A Phạm Văn Thuận, Phường Tân Mai, Biên Hoà, Đồng Nai**

Địa điểm/ *Location:* **1048A Phạm Văn Thuận, Phường Tân Mai, Biên Hoà, Đồng Nai**

Điện thoại/ *Tel:* **02513955955**

Email: **hmdni.khoaxetnghiem@bvquoctedongnai.com**

Website: **www.hoanmy.com**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 143**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

<b>TT</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <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 (Lithium heparin) <i>Plasma (Lithium heparin)</i></b>	Định lượng Alanine Aminotransferase (ALT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzyme <i>Enzyme Kinetic</i>	171-LB-QTXN-SH- ALT (2024) (Abott Ci8000/Ci4000)
2.		Định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>		171-LB-QTXN-SH- AST (2024) (Abott Ci8000/Ci4000)
3.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	171-LB-QTXN-SH- CHOL (2024) (Abott Ci8000/Ci4000)
4.		Định lượng Creatinine <i>Determination of Creatinine</i>		171-LB-QTXN-SH- CREA (2024) (Abott Ci8000/Ci4000)
5.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>		171-LB-QTXN-SH- GLU (2024) (Abott Ci8000/Ci4000)
6.		Định lượng HDL-Cholesterol <i>Determination of HDL- Cholesterol</i>		171-LB-QTXN-SH- HDLc (2024) (Abott Ci8000/Ci4000)
7.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>		171-LB-QTXN-SH- TRIG (2024) (Abott Ci8000/Ci4000)
8.		Định lượng Axit uric <i>Determination of Uric acid</i>		171-LB-QTXN-SH-UA (2024) (Abott Ci8000/Ci4000)
9.		Định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>		171-LB-QTXN-SH- UREA (2024) (Abott Ci8000/Ci4000)

**Ghi chú/ Note:**

- 171-LB-QTXN...: 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 Polyclinic that provides the Laboratory department services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*