



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 250 .2021/QĐ - VPCNCL ngày 12 tháng 05 năm 2021 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 quốc tế Đồng Nai**
Organization: **Đồng Nai International hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**
Field of medical testing: **Bio-chemistry**
Người phụ trách/ *Representative:* **Trần Bích Hợp**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trần Bích Hợp	Tất cả các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận <i>All accredited medical test</i>
2.	Lê Quang Sơn	
3.	Nguyễn Thị Thùy	
4.	Đoàn Thị Thanh Tâm	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 143**

Hiệu lực/ *Validation:* **12/05/2024**

Địa chỉ/ *Address:*

1048A Phạm Văn Thuận, phường Tân Mai, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Địa điểm/ *Location:*

1048A Phạm Văn Thuận, phường Tân Mai, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Điện thoại/ *Tel:* **02513 955 955**

Fax: **02513 918 751**

E-mail: **dvkh@bvquocdongnai.com**

Website: **www.hoanmydongnai.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

Discipline of medical testing: **Biochemistry**

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

Ghi chú/ Note:

- 171-LB-QTXN-SH.. : Phương pháp của nhà sản xuất thiết bị/ *Manufacture's method*