



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 734 .2021/QĐ - VPCNCL ngày 17 tháng 12 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Trung tâm Xét nghiệm và Chẩn đoán Y khoa -Medical Diag Center**

Medical Testing Laboratory **Medical Laboratory and Diagnose Center-Medical Diag Center**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Lab Group International Việt Nam**

Organization: **Lab Group International Vietnam Company Limited**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

Field of medical testing: **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Bs Vũ Thủy Yên/ Dr Vu Thuy Yen**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Vũ Thủy Yên	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Dương Thị Phước Ninh	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
3.	Phạm Thị Nhiên	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
4.	Nguyễn Thị Hiếu Hòa	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 041**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **17/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **414-420 Cao Thắng, Phường 12, Quận 10, Tp HCM**

Địa điểm/ *Location:* **414-420 Cao Thắng, Phường 12, Quận 10, Tp HCM**

Điện thoại/ *Tel:* **028 39798181**

Fax:

E-mail: **labgroupint@hcm.vnn.vn**

Website: **www.diag-center.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 041

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 (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Huyết thanh, huyết tương Serum, plasma (EDTA, Heparin) Huyết thanh, huyết tương Serum, plasma (EDTA, Heparin)	Định lượng ALT <i>Quantification of ALT</i>	Động học enzyme <i>Enzyme kinetic</i>	QTSH – 01 Alinity C (2021)
2.		Định lượng AST <i>Quantification of AST</i>	Động học enzyme <i>Enzyme kinetic</i>	QTSH – 02 Alinity C (2021)
3.		Định lượng GGT <i>Quantification of GGT</i>	Động học enzyme <i>Enzyme kinetic</i>	QTSH – 03 Alinity C (2021)
4.		Định lượng Creatinin <i>Quantification of Creatinin</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	QTSH – 04 Alinity C (2021)
5.		Định lượng Uric Acid <i>Quantification of Uric Acid</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	QTSH – 05 Alinity C (2021)
6.		Định lượng Cholesterol <i>Quantification of Cholesterol</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	QTSH – 06 Alinity C (2021)
7.		Định lượng Triglyceride <i>Quantification of Triglyceride</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	QTSH – 07 Alinity C (2021)
8.		Định lượng HDL <i>Quantification of HDL</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	QTSH – 08 Alinity C (2021)
9.		Định lượng Urea <i>Quantification of Urea</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	QTSH – 09 Alinity C (2021)
10.		Định lượng TPSA <i>Quantification of TPSA</i>	Miễn dịch Vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle ImmunoAssay</i>	QTMD – 01 Alinity i (2021)
11.		Định lượng TSH <i>Quantification of TSH</i>	Miễn dịch Vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle ImmunoAssay</i>	QTMD – 02 Alinity i (2021)
12.		Định lượng FT3 <i>Quantification of FT3</i>	Miễn dịch Vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle ImmunoAssay</i>	QTMD – 03 Alinity i (2021)
13.		Định lượng FT4 <i>Quantification of FT4</i>	Miễn dịch Vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle ImmunoAssay</i>	QTMD – 04 Alinity i (2021)
14.		Định lượng AFP <i>Quantification of AFP</i>	Miễn dịch Vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle ImmunoAssay</i>	QTMD – 05 Alinity i (2021)

Ghi chú/ Note: QTSH/QTMD.. Phương pháp nội bộ của PXN/ *Method of Laboratory Deverloped*