



## PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm LabHouse**  
Chi nhánh Công ty TNHH LabHouse Việt Nam tại TP Hồ Chí Minh  
*Medical Testing Laboratory* **LabHouse Laboratoty Department**  
*Branch of LabHouse Viet Nam Company Limited at HCM city*

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH LabHouse Việt Nam**  
*Organization:* **LabHouse Viet Nam Company Limited**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**  
*Field of testing:* **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Phạm Sơn Thiện**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Phạm Sơn Thiện</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b>Lê Duy Phương</b>	
3.	<b>Trần Huy Cường</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 183**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* / / 2023 đến/to: / / 2026

Địa chỉ/ *Address:* **số 94 An Bình, P.5, Q.5, Tp Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **số 94 An Bình, P.5, Q.5, Tp Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **0909509504**

Fax:

E-mail: **thienps@labhouse.vn**

Website: **www.labhouse.vn/**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 183**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

<b>STT</b> <i>No.</i>	<b>Loại mẫu</b> <b>(chất chống đông-nếu có)</b> <i>Type of sample</i> <i>(anticoagulant-if any)</i>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm</b> <i>(The name of medical tests)</i>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm</b> <i>(Technical test)</i>	<b>Phương pháp xét nghiệm</b> <i>(Test method)</i>
1.	<b>Huyết tương</b> <i>Plasma</i> <i>(Li-Heparin)</i>	Xác định hàm lượng Ure <i>Determination of Urea content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QX.HCM.SH.02-V1.0 (CA 400)
2.		Xác định hàm lượng Aminotransferase Alanin (ALT) <i>Determination of Aminotransferase Alanin (ALT) content</i>	Động học enzyme <i>Enzymatic kinetic</i>	QX.HCM.SH.03-V1.0 (CA 400)
3.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QX.HCM.SH.04-V1.0 (CA 400)
4.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QX.HCM.SH.05-V1.0 (CA 400)

Ghi chú/ *Note*: QX.HCM.SH: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*