



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 589.2018/QĐ-VPCNCL ngày 09 tháng 11 năm 2018 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm**
Medical Testing Laboratory **Laboratory Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện nhân dân 115, Tp. Hồ Chí Minh**
Organization: **People's hospital 115, Ho Chi Minh city**

Lĩnh vực xét nghiệm **Hóa sinh**
Field of testing: **Bio-chemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **ThS.Bs. Nguyễn Văn Lộc**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi / <i>Scope</i>
	Nguyễn Văn Lộc Nguyễn Ngọc Diệp Giang Thế Sơn Lê Thị Ngọc Diệp Đặng Thị Phương Dung Nguyễn Thị Cẩm Tú Võ Quốc Cường Phan Văn Tình Nguyễn Thủy Phương Trang Trần Quốc Khánh Vũ Thị Tuyết Phan Thị Hoa Hảo Nguyễn Tấn Phúc	Tất cả các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận <i>All accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* VILAS MED 089

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* 09/11/2021

Địa chỉ/ *Address:* Số 527 Sư Vạn Hạnh, P.12, Q.10, Tp. Hồ Chí Minh

Địa điểm/ *Location:* Số 527 Sư Vạn Hạnh, P.12, Q.10, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại/ : **028.3.8652368**

Fax: **028.3.86555193**

E-mail:

Website: **www.benhvien115.com.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 089**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Discipline of medical testing: Bio-chemistry*

STT No	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>Scope of test</i>	Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle of test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Huyết tương (Lithium heparin) Plasma (Lithium heparin)	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Đo quang <i>Colorimetric</i>	KXN-QTKT 03
2.		Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>		KXN-QTKT 02
3.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatine</i>	Động học enzyme <i>Kinetic enzymatic</i>	KXN-QTKT 05
4.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Đo quang <i>Colorimetric</i>	KXN-QTKT 01
5.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride</i>		KXN-QTKT 04

Ghi chú/ note:KXN-QTKT 03: Qui trình xét nghiệm do PXN xây dựng / *Laboratory developed methods*