



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 673.2021/QĐ - VPCNCL ngày 29 tháng 11 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Hoá sinh**
Medical Testing Laboratory **Biochemistry Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Nội tiết Trung Ương**
Organization: **National Hospital of Endocrinology**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **ThS.BS Lương Quỳnh Hoa**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Lương Quỳnh Hoa	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Đoàn Thái Hưng	
3.	Vũ Thị Huyền	
4.	Nguyễn Bảo Ngọc	
5.	Chu Thị Thu	
6.	Đào Thị Nhị Hương	
7.	Nguyễn Thị Thanh	
8.	Đoàn Thị Thi	
9.	Nguyễn Mạnh Huy	
10.	Nguyễn Thị Hải Yến	
11.	Dương Văn Toàn	
12.	Vũ Thị Thanh Hoa	
13.	Vũ Thị Huyền^C	
14.	Trần Thị Thủy	
15.	Đỗ Thị Hải Yến	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 086**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **29/11/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **ngõ 215 Đường Ngọc Hồi, xã Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **ngõ 215 Đường Ngọc Hồi, xã Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **062885158**

Fax:

E-mail: **xetnghieambvnt@gmail.com**

Website: **www.benhviennoitiet.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 086**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**
Discipline of medical testing: Biochemistry

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <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.	Máu/ Blood (heparin)	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	HS.QTXN.AU5800.01 (2021)
2.		Định lượng Urê <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.02 (2021)
3.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinine</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.03 (2021)
4.		Định lượng Aspartat Transaminase (AST) <i>Determination of Aspartat Transaminase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.04 (2021)
5.		Định lượng Alanine Aminotransferase (ALT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.05 (2021)
6.		Định lượng Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT) <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.06 (2021)
7.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total Cholesterol</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.07 (2021)
8.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.08 (2021)
9.		Định lượng HDL-Cholesterol <i>Determination of HDL- Cholesterol</i>	Phân cắt miễn dịch <i>Immunoseparation</i>	HS.QTXN. AU5800.09 (2021)
10.		Định lượng Acid Uric <i>Determination of Acid uric</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	HS.QTXN. AU5800.10 (2021)
11.		Định lượng TSH <i>Determination of Thyroid Stimulating Hormone</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemilumin esce-nce Immunoassay</i>	HS.QTXN.E602.01 (2021)
12.		Định lượng Cortisol <i>Determination of Cortisol</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemilumines ce-nce Immunoassay</i>	HS.QTXN.E602.02 (2021)

Ghi chú/ Note: HS.QTXN: Phương pháp nội bộ của PXN/ Method of Laboratory Developed