



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: 320/QĐ-VPCNCL ngày 17 tháng 02 năm 2025 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Hoá sinh**

Medical Laboratory: **Biochemistry Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Nội tiết Trung Ương**

Name of applicant Organization: **National Hospital of Endocrinology**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**

Discipline of medical testing: **Biochemistry**

Người quản lý: **ThS.BS Lương Quỳnh Hoa**

Laboratory manager: **Dr. Lương Quỳnh Hoa**

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 086**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* Kể từ ngày 17/02/2025 đến ngày 16/02/2030

Địa chỉ/ *Address:* **Nguyễn Bô, Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Nguyễn Bô, Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **024.6288.5158 - 184** Fax:

E-mail: **xetnghiembvnt@gmail.com** Website: **www.benhviennoitiet.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 086

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá 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 <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.	Máu/ Blood (Heparin)	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	HS.QTXN.AU5800.01 (2023)
2.		Định lượng Ure máu <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.02 (2023)
3.		Định lượng Creatinine <i>Determination of Creatinine</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.03 (2023)
4.		Định lượng Aspartat Transaminase (AST) <i>Determination of Aspartat Transaminase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.04 (2023)
5.		Định lượng Alanine Aminotransferase (ALT) <i>Determination of Alanine aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.05 (2023)
6.		Định lượng Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT) <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.06 (2023)
7.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of total Cholesterol</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN.AU5800.07 (2023)
8.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetic</i>	HS.QTXN. AU5800.08 (2023)
9.		Định lượng HDL-Cholesterol <i>Determination of HDL-Cholesterol</i>	Phân cắt miễn dịch <i>Immunoseparation</i>	HS.QTXN.AU5800.09 (2023)
10.		Định lượng Axit Uric trong máu <i>Determination of Acid Uric</i>	Enzym đo màu <i>Enzym colormetric</i>	HS.QTXN.AU5800.10 (2023)
11.		Định lượng TSH <i>Determination of TSH</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescence Immunoassay</i>	HS.QTXN.E801.01 (2023)
12.		Định lượng Cortisol <i>Determination of Cortisol</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescence Immunoassay</i>	HS.QTXN.E801.02 (2023)

Ghi chú/ Note:

- HS.QTXN: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa Hóa sinh máu cung cấp dịch vụ xét nghiệm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Biochemistry Department that provides the medical testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*