



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ - VPCNCLQG
ngày tháng 05 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng quốc gia/
of BoA Director)

Tên phòng xét nghiệm: **Bộ môn Khoa Sinh hoá**
Medical Laboratory: Department of Biochemistry

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Quân Y 103**
Organization: 103 Military Hospital

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

Người phụ trách/
Representative: **PGS.TS.BS Phạm Văn Trân**
Assoc. Prof. MD. PhD Pham Van Tran

Chuẩn mực công nhận/ *Accreditation criteria:* **ISO 15189:2022**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 066**

Hiệu lực/ *Validation:* từ ngày / /2026 đến ngày 21/5/2029

Địa chỉ/ *Address:* **số 261, đường Phùng Hưng, Phường Hà Đông, thành phố Hà Nội**
261 Phung Hung Street, Ha Dong Ward, Ha Noi City

Địa điểm/ *Location:* **số 261, đường Phùng Hưng, Phường Hà Đông, thành phố Hà Nội**
261 Phung Hung Street, Ha Dong Ward, Ha Noi City

Điện thoại/ *Tel:* **069566472**

Email: **phamvantran@ yahoo.fr**

Website: **www.benhvien103.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 066

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>(The name of medical tests)</i>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Principle/ Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Huyết tương (Heparin/EDTA) Plasma (Heparin/EDTA)	Xác định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Đo màu <i>Colormetric</i>	KT.AU5.10 (2025) (AU5800 M4, M6)
2.		Xác định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total Cholesterol</i>	Enzym đo màu <i>Colormetric enzym</i>	KT.AU5.11 (2025) (AU5800 M4, M6)
3.		Xác định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	KT.AU5.08 (2025) (AU5800 M4, M6)
4.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	KT.AU5.06 (2025) (AU5800 M4, M6)
5.		Xác định lượng GOT <i>Determination of Glutamat Oxaloacetat Transaminase</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	KT.AU5.17 (2025) (AU5800 M4, M6)
6.		Xác định lượng GPT <i>Determination of Glutamic pyruvic Transaminase</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	KT.AU5.18 (2025) (AU5800 M4, M6)
7.		Xác định lượng GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase</i>	Enzym đo màu <i>Colormetric enzym</i>	KT.AU5.19 (2025) (AU5800 M4, M6)
8.		Xác định lượng Protein toàn phần <i>Determination of Total Protein</i>	Đo màu <i>Colormetric</i>	KT.AU5.09 (2025) (AU5800 M4, M6)
9.		Xác định lượng Tryglicerid <i>Determination of Tryglicerid</i>	Enzym đo màu <i>Colormetric enzym</i>	KT.AU5.14 (2025) (AU5800 M4, M6)
10.		Xác định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym <i>Enzym kenetique</i>	KT.AU5.07 (2025) (AU5800 M4, M6)

Ghi chú/ Note:

- KT.AU.....: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Bộ môn Khoa sinh hoá, Bệnh viện Quân Y 103 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 Department of Biochemistry, 103 Military Hospital 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.*