



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo Quyết định số: 36/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 01 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

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

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đại học Y Hà Nội**
Organization: **Hanoi Medical University Hospital**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Trần Khánh Chi**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

STT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trần Khánh Chi	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 068**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* 10/01/2024 đến/to: 09/01/2027

Địa chỉ/ *Address:* **Số 1, Tôn Thất Tùng, P. Trung Tự, Q. Đống Đa, TP Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Số 10, Trương Công Giai, P. Dịch Vọng, Q. Cầu Giấy, TP Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **024 66750552/ 024 62544761** Fax: **024 35746298**

E-mail: **hmuhlab@hmuh.vn**

Website: **www.benhviendaihocyhanoi.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN**LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS****VILAS Med 068**

Cơ sở 03: số 10 Trương Công Giai, P. Dịch Vọng, Q. Cầu Giấy, TP Hà Nội

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

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Huyết tương (Lithium heparin) Plasma (lithium heparin)	Xác định lượng Aspartate transaminase (AST) <i>Determination of Aspartate transaminase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.HS.122 (2022) (Cobas C501/C502)
2.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	UV Enzyme <i>Enzymatic hexokinase UV</i>	QTKT.HS.101 (2022) (Cobas C501/C502)
3.		Xác định lượng TSH <i>Determination of Thyroid Stimulating Hormon</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemilumne scen Immunoassay</i>	QTKT.MD.116 (2022) (Cobas E601/E602)
4.		Xác định hoạt độ ALT (Alanine Transaminase) <i>Determination of Alanine Transaminase</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.HS.127 (2023) (Cobas C501/C502)
5.		Xác định lượng Creatinine <i>Determination of Creatinine</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	QTKT.HS.107 (2023) (Cobas C501/C502)
6.		Xác định lượng Acid Uric <i>Determination of Uric acide</i>	Enzym so màu <i>Colormetric enzym</i>	QTKT.HS.109 (2023) (Cobas C501/C502)
7.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Colormetric enzym</i>	QTKT.HS.111 (2023) (Cobas C501/C502)
8.		Xác định lượng Triglyceride <i>Determination of Triglyceride</i>	Enzym so màu <i>Colormetric enzym</i>	QTKT.HS.113 (2023) (Cobas C501/C502)

Ghi chú/ Note: QTKT.HS/ MD: Quy trình xét nghiệm nội bộ do PXN xây dựng/ Laboratory developed methods