



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 12 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Cơ sở xét nghiệm Medlatec Vinh – Nghệ An số 02**

Medical Testing Laboratory **Laboratory Polyclinic Medlatec Vinh – Nghe An No. 2**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Việt Nam**

Organization: **Medlatec Viet Nam Co., Ltd**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

Field of medical testing: **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Phùng Toàn**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 180**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /12/2024 đến/to: 09/10/2026

Địa chỉ/ *Address:* **số 91A Hoàng Thị Loan, P. Bến Thủy, Tp Vinh, tỉnh Nghệ An**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 2, số 91A Hoàng Thị Loan, P. Bến Thủy, Tp Vinh, tỉnh Nghệ An**

Điện thoại/ *Tel:* **0386730792**

Fax:

E-mail: **toan.nguyenphung@medlatec.com**

Website: **www.medlatec.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 180**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa 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 cụ thể <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 thanh, huyết tương (Heparin) <i>Serum, Plasma (heparin)</i>	Xác định hàm lượng Aminotransferase Alanin (ALT) <i>Determination of Aminotransferase Alanin (ALT) content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDNA.XN.QTKT. HSMD.16 (2024) (Cobas C501)
2.		Xác định hàm lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST) content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDNA.XN.QTKT. HSMD.17 (2024) (Cobas C501)
3.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDNA.XN.QTKT. HSMD.36 (2024) (Cobas C501)
4.		Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics, UV</i>	MEDNA.XN.QTKT. HSMD.63 (2024) (Cobas C501)
5.		Xác định hàm lượng GGT <i>Determination of γ-glutamyltransferase (GGT) content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDNA.XN.QTKT. HSMD.65 (2024) (Cobas C501)
6.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDNA.XN.QTKT. HSMD.129 (2024) (Cobas C501)
7.		Xác định hàm lượng Ure <i>Determination of Urea content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDNA.XN.QTKT. HSMD.135 (2024) (Cobas C501)
8.		Xác định hàm lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDNA.XN.QTKT. HSMD.46 (2024) (Cobas C501)

Ghi chú/ Note:

- MEDNA.XN.QTKT.HSMD: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory development method*
- Trường hợp Cơ sở xét nghiệm Medlatec Vinh – Nghệ An số 02 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 Laboratory Polyclinic Medlatec Vinh – Nghe An No. 2 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.*