



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 10 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Nghệ An**

Medical Testing Laboratory **Laboratory Medlatec Nghe An**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Nghệ An**

Organization: **Medlatec Nghe An Company Limited**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

Field of medical testing: **Biochemistry**

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

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Phùng Toàn	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Ngân	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 180**

Hiệu lực/ *Validation:* **3 năm kể từ ngày ký**

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

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

Điện thoại/ *Tel:* **0388795011**

Fax:

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

Website: **www.melatec.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/NX.QTKT. HSMD.16 (2023) (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 (2023) (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 (2023) (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 (2023) (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 (2023) (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 (2023) (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 (2023) (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 (2023) (Cobas C501)

Ghi chú/ Note: MEDNA.QTKT.HSMD: Phương pháp do PXN xây dựng/ Laboratory development method

OK