



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo Quyết định số: 16/QĐ - VPCNCL ngày 05 tháng 01 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Đắk Lắk**

Medical Testing Laboratory **Laboratory Medlatec Dak Lak**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Đắk Lắk**

Organization: **Medlatec Dak Lak Company Limited**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

Field of medical testing: **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Phạm Thị Huệ Thu**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Thị Nhã Uyên	Các xét nghiệm được công nhận
2.	Vũ Vân Tiên	<i>Accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **Med 189**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 05/01/2024 *đến/to:* 04/01/2027

Địa chỉ/ *Address:* **số 27 đường Lạc Long Quân, P. Ea Tam, Tp Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk**

Địa điểm/ *Location:* **số 27 đường Lạc Long Quân, P. Ea Tam, Tp Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk**

Điện thoại/ *Tel:* **0972678895**

Fax:

E-mail: **thu.phamthihue@medlatec.com**

Website: **www.medlatec.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 189**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 <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>	MEDĐL.QTKT. HS.06 (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>	MEDĐL.QTKT. HS.08 (2023) (Cobas C501)
3.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDĐL.QTKT. HS.13 (2023) (Cobas C501)
4.		Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDĐL.QTKT. HS.18 (2023) (Cobas C501)
5.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDĐL.QTKT. HS.36 (2023) (Cobas C501)
6.		Xác định hàm lượng Ure <i>Determination of Urea content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDĐL.QTKT. HS.38 (2023) (Cobas C501)

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