



PHỤ LỤC  
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 2256/QĐ - VPCNCL ngày 13 tháng 12 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Hà Nam**

*Medical Testing Laboratory* **Laboratory Medlatec Ha Nam**

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

*Organization:* **Medlatec Ha Nam Company Limited**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

*Field of medical testing:* **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Cao Thị Tươi**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Cao Thị Tươi</b>	Các xét nghiệm được công nhận
2.	<b>Lưu Thị Đình</b>	<i>Accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **Med 187**

*Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from:* 13/12/2023 *đến/to:* 12/12/2026

*Địa chỉ/ Address:* **Số 505, đường Lý Thường Kiệt, P. Lê Hồng Phong, Tp. Phủ Lý, tỉnh Hà Nam**

*Địa điểm/ Location:* **Số 505, đường Lý Thường Kiệt, P. Lê Hồng Phong, Tp. Phủ Lý, tỉnh Hà Nam**

*Điện thoại/ Tel:* **0972372521**

*Fax:*

*E-mail:* **tui.caothi@medlatec.com**

*Website:* **www.melatec.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 187**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.	<b>Huyết thanh, huyết tương (Heparin) <i>Serum, Plasma (heparin)</i></b>	Xác định hàm lượng Aminotransferase Alanin (ALT) <i>Determination of Aminotransferase Alanin (ALT) content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDHN.XN.QTKT. HS.03 (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>	MEDHN.XN.QTKT. HS.04 (2023) (Cobas C501)
3.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDHN.XN.QTKT. HS.08 (2023) (Cobas C501)
4.		Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDHN.XN.QTKT. HS.11 (2023) (Cobas C501)
5.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDHN.XN.QTKT. HS.17 (2023) (Cobas C501)
6.		Xác định hàm lượng Ure <i>Determination of Urea content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDHN.XN.QTKT. HS.18 (2023) (Cobas C501)

**Ghi chú/ Note: MEDHN.XN.QTKT: Phương pháp do PXN xây dựng/ Laboratory development method**