



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 2216/QĐ - VPCNCL ngày 05 tháng 12 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Hưng Yên**

*Medical Testing Laboratory* **Laboratory Medlatec Hung Yen**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Hưng Yên**

*Organization:* **Medlatec Hung Yen Company Limited**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Trần Thị Lệ**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Trần Thị Lệ</b>	Các xét nghiệm được công nhận
2.	<b>Đoàn Thị Trang</b>	<i>Accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 185**

*Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from:* 05/12/ 2023 *đến/to:* 04/12/2026

Địa chỉ/ *Address:* **đường Mai Hắc Đế, thôn Kim Đằng, P. Lam Sơn, Tp Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên**

Địa điểm/ *Location:* **đường Mai Hắc Đế, thôn Kim Đằng, P. Lam Sơn, Tp Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên**

Điện thoại/ *Tel:* **0963586905**

Fax:

E-mail: **le.tranthy@medlatec.com**

Website: **www.melatec.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 185**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>	MEDHY.QTXN. 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>	MEDHY.QTXN. HS.02 (2023) (Cobas C501)
3.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDHY.QTXN. HS.01 (2023) (Cobas C501)
4.		Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDHY.QTXN. HS.05 (2023) (Cobas C501)
5.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDHY.QTXN. HS.11 (2023) (Cobas C501)
6.		Xác định hàm lượng Ure <i>Determination of Urea content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDHY.QTXN. HS.13 (2023) (Cobas C501)

**Ghi chú/ Note: MEDHY.QTXN.HS: Phương pháp do PXN xây dựng/ Laboratory development method**