



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 1242/QĐ - VPCNCL ngày 27 tháng 06 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Hải Dương**

*Medical Testing Laboratory* **Laboratory Medlatec Hai Duong**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Hải Dương**

*Organization:* **Medlatec Hai Duong Company Limited**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thị Mên**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Nguyễn Thị Mên</b>	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b>Hà Hải Nam</b>	
3.	<b>Nguyễn Thị Minh</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 172**

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

Địa chỉ/ *Address:* **số 132A Quang Trung, P. Quang Trung, Tp Hải Dương, Tỉnh Hải Dương**

Địa điểm/ *Location:* **số 01 Vương Chiêu, P. Bình Hàn, Tp Hải Dương, Tỉnh Hải Dương**

Điện thoại/ *Tel:* **0388795011** Fax:

E-mail: **men.nguyenthi@medlatec.com** Website: **www.melatec.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 172**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.	<b>Huyết thanh/ huyết tương Plasma/ Serum (heparin lithium)</b>	Xác định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDHD.QTXN.HS.01 (2023) (Cobas C501)
2.		Xác định lượng Aminotransferase Alanin (ALT) <i>Determination of Aminotransferase Alanin (ALT)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDHD.QTXN.HS.02 (2023) (Cobas C501)
3.		Xác định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDHD.QTXN.HS.04 (2023) (Cobas C501)
4.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics, UV</i>	MEDHD.QTXN.HS.06 (2023) (Cobas C501)
5.		Xác định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDHD.QTXN.HS.08 (2023) (Cobas C501)
6.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDHD.QTXN.HS.09 (2023) (Cobas C501)

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