



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 38.2023/QĐ - VPCNCL ngày 17 tháng 01 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Đà Nẵng**

*Medical Testing Laboratory* **Laboratory Medlatec Da Nang**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Đà Nẵng**

*Organization:* **Medlatec Da Nang Company Limited**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Ngô Quang Linh**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trương Thị Xuân Bình	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Trần Thị Thanh Quý	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 167**

Hiệu lực/ *Validation:* **17/01/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **Lô 31 B1-130 GD2 khu đô thị sinh thái ven hồ sông Hòa Xuân, Phường Hoà Xuân, Quận Cẩm Lệ, Tp Đà Nẵng**

Địa điểm/ *Location:* **21 Thái Văn Lung, Phường Hòa Xuân, Quận Cẩm Lệ, TP Đà Nẵng**

Điện thoại/ *Tel:* **0942.406.363**

Fax:

E-mail: **linh.ngoquang@medlatec.com**

Website: **www.melatec.vn**



# DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 167

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**

Discipline of medical testing: **Biochemistry**

ST T 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 <i>Serum (heparin lithium), Plasma</i></b>	Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics, UV</i>	MEDDN.QTKT.HS. 01/2022 (Cobas C501)
2.		Xác định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDDN.QTKT.HS. 02/2022 (Cobas C501)
3.		Xác định lượng Aminotransferase Alanin (ALT) <i>Determination of Aminotransferase Alanin (ALT)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDDN.QTKT.HS. 03/2022 (Cobas C501)
4.		Xác định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDDN.QTKT.HS. 04/2022 (Cobas C501)
5.		Xác định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDDN.QTKT.HS. 05/2022 (Cobas C501)
6.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDDN.QTKT.HS. 06/2022 (Cobas C501)

**Ghi chú/ Note:** MEDDN.QTKT.HS: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*