



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 774.2022/QĐ - VPCNCL ngày 5 tháng 10 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Phú Thọ**

Medical Testing Laboratory **Laboratory Medlatec Phu Tho**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Phú Thọ**

Organization: **Medlatec Phu Tho Company Limited**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

Field of medical testing: **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Đinh Trung Kiên**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Đinh Trung Kiên	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Lý	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 161**

Hiệu lực/ *Validation:* **05/10/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **tổ 19A, khu Tân Dân, P. Tân Dân, Tp Việt Trì, tỉnh Phú Thọ**

Địa điểm/ *Location:* **số 48, Hàn Thuyên, P. Tân Dân, Tp Việt Trì, tỉnh Phú Thọ**

Điện thoại/ *Tel:* **0986 638 992**

Fax:

E-mail: **kien.dinhtrung@medlatec.com**

Website: **www.medlatec.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 161**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant - if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm The name of medical tests	Kỹ thuật xét nghiệm Technical test	Phương pháp xét nghiệm Test method
1.	Huyết thanh/ huyết tương Serum/ plasma (heparine)	Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetics</i>	MEDPT/XN.QTXN. HS.06/2022 (Cobas C501)
2.		Xác định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Enzym so màu/ <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDPT/XN.QTXN. HS.08/2022 (Cobas C501)
3.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym so màu/ <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDPT/XN.QTXN. HS.09/2022 (Cobas C501)
4.		Xác định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetics</i>	MEDPT/XN.QTXN. HS.01/2022 (Cobas C501)
5.		Xác định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetics</i>	MEDPT/XN.QTXN. HS.04/2022 (Cobas C501)

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