



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 809.2022/QĐ - VPCNCL ngày 18 tháng 10 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm – Phòng khám đa khoa Medlatec Thanh Hóa**

Medical Testing Laboratory **Laboratory of MEDLATEC Thanh Hoa Polyclinic**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Thanh Hóa**

Organization: **Medlatec Co., Ltd in Thanh Hoa**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**

Field of medical testing: **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Phạm Thị Phương**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

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

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 163**

Hiệu lực/ *Validation:* **18/10/2025**

Địa chỉ: **Số 12-14 đường Phạm Ngũ Lão, phường Đông Sơn, thành phố Thanh Hóa**

Address : No. 12-14 Pham Ngu Lao street, Dong Son Ward, Thanh Hoa city.

Địa điểm: **Số 12-14 đường Phạm Ngũ Lão, phường Đông Sơn, thành phố Thanh Hóa**

Location: No. 12-14 Pham Ngu Lao street, Dong Son Ward, Thanh Hoa city.

Điện thoại/ *Tel:* **0376 888 488**

Fax:

E-mail: phuong.phamthi@medlatec.com

Website:

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 163**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh***Field of medical testing: Biochemistry*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ 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.	Huyết thanh (Heparin lithium) <i>Serum (Heparin lithium)</i>	Định lượng AST <i>Examination of Aspartat Aminotransferase (AST)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDTH.QTKT.HS.05/2022 (Cobas C502)
2.		Định lượng ALT <i>Serum/ plasma Alanin Aminotransferase (ALT)</i>		MEDTH.QTKT.HS.06/2022 (Cobas C502)
3.		Định lượng Ure <i>Examination of Urea</i>		MEDTH.QTKT.HS.13/2022 (Cobas C502)
4.		Định lượng Glucose <i>Examination of Glucose</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics, UV</i>	MEDTH.QTKT.HS.01/2022 (Cobas C502)
5.		Định lượng Cholesterol <i>Examination of Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDTH.QTKT.HS.03/2022 (Cobas C502)
6.		Định lượng Triglycerid <i>Examination of Triglycerid</i>		MEDTH.QTKT.HS.02/2022 (Cobas C502)

Ghi chú/ Note:

- MEDTH.QTKT.HS....: Qui trình nội bộ/ *Developed laboratory method*