



## PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 7 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Quảng Bình**  
*Medical Testing Laboratory* **Laboratory of MEDLATEC Quang Binh Co., Ltd**

Cơ quan chủ quản: **Phòng khám Đa khoa MEDLATEC Quảng Bình (Trực thuộc Công ty TNHH MEDLATEC Quảng Bình)**

*Organization:* **MEDLATEC Quang Binh Polyclinic (of MEDLATEC Quang Binh Co., Ltd)**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**  
*Field of testing:* **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Lê Cường Thịnh**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Lê Cường Thịnh</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b>Nguyễn Thị Hương</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 175**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ: **Số 28 Hà Văn Quan, Phường Nam Lý, Thành phố Đồng Hới, Tỉnh Quảng Bình**

*Address:* **No. 28 Ha Van Quan Street, Nam Ly Ward, Dong Hoi City, Quang Binh Province**

Địa điểm: **Số 28 Hà Văn Quan, Phường Nam Lý, Thành phố Đồng Hới, Tỉnh Quảng Bình**

*Location:* **No. 28 Ha Van Quan Street, Nam Ly Ward, Dong Hoi City, Quang Binh Province**

Điện thoại/ *Tel:* **0888 323 069**

Fax:

E-mail: **thinh.lecuong@medlatec.com**

Website: **www.medlatec.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 175**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

*Discipline of medical testing: **Biochemistry***

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)</b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)</b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm (Test method)</b>
1.	<b>Huyết thanh, huyết tương Serum, plasma (heparine)</b>	Định lượng Alanin Aminotransferase (ALT) <i>Determination of Alanin transaminase (ALT)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDQB.QTXN.HS.07 (2022) (Cobas C501)
2.		Định lượng Aspartate Aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate transaminase (AST)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDQB.QTXN.HS. 08 (2022) (Cobas C501)
3.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of total Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDQB.QTXN.HS.14 (2022) (Cobas C501)
4.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics, UV</i>	MEDQB.QTXN.HS.21 (2022) (Cobas C501)
5.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDQB.QTXN.HS.35 (2022) (Cobas C501)
6.		Định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	MEDQB.QTXN.HS.36 (2022) (Cobas C501)

**Ghi chú/ Note: MEDQB.QTXN: Phương pháp nội bộ/ Laboratory developed method**