



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 607.2022 / QĐ - VPCNCL ngày 22 tháng 7 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Bắc Giang**

Medical Testing Laboratory **Laboratory Medlatec Bac Giang**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Bắc Giang**

Organization: **Medlatec Bac Giang Co., Ltd**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

Field of medical testing: **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Vũ Thị Bích Ngọc**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Vũ Thị Bích Ngọc	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Trần Thị Minh	
3.	Phạm Thị Hồng Hạnh	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 155**

Hiệu lực/ *Validation:* **22/7/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **số 142B Đào Sư Tích, P. Hoàng Văn Thụ, Tp Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang**

Địa điểm/ *Location:* **số 142B Đào Sư Tích, P. Hoàng Văn Thụ, Tp Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang**

Điện thoại/ *Tel:* **0963396212**

Fax:

E-mail: **ngoc.vuthibich@medlatec.com**

Website: **www.medlatec.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 155**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 ALT <i>Determination of Alanin Aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetics</i>	MEDBG/XN.QTKT.HS.01 (Cobas C501)/2022
2.		Xác định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	<i>Động học enzym Enzym kinetics</i>	MEDBG/XN.QTKT.HS.02 (Cobas C501)/2022
3.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym so màu/ <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDBG/XN.QTKT.HS.03 (Cobas C501)/2022
4.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetics</i>	MEDBG/XN.QTKT.HS.04 (Cobas C501)/2022
5.		Xác định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Enzym so màu/ <i>Enzymatic Colormetric</i>	MEDBG/XN.QTKT.HS.05 (Cobas C501)/2022
6.		Xác định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetics</i>	MEDBG/XN.QTKT.HS.06 (Cobas C501)/2022

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