



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 40.2023/QĐ - VPCNCL ngày 18 tháng 01 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Bắc Ninh**
Medical Testing Laboratory **Laboratory of MEDLATEC Bac Ninh**

Cơ quan chủ quản: **Công ty trách nhiệm hữu hạn MEDLATEC Bắc Ninh**
Organization: **MEDLATEC Bac Ninh Company Limited**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Vũ Công Thành**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Vũ Công Thành	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests.</i>
2.	Vũ Thị Chinh	
3.	Vũ Thị Loan	
4.	Ngọc Thị Giang	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 113**

Hiệu lực/ *Validation:* **18/01/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **Đường Bình Than, phường Võ Cường, Tp Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh**

Địa điểm/ *Location:* **Đường Bình Than, phường Võ Cường, Tp Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh**

Điện thoại/ *Tel:* **0972580487**

Fax:

E-mail: **info@medlatec.com**

Website: **www.medlatec.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 113

Lĩnh vực xét nghiệm: Hoá sinh

Dicipline of medical testing: Biochemistry

STT	Loại mẫu (chất chống đông nếu có) <i>Test of sample (speciment/antico agulant) (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	Máu (Li-heparin) Blood (Li-heparin)	Xác định hoạt độ enzym AST (GOT) <i>Determination of Aspartate aminotransferase</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	MED.BN/QTXN. HS.01-2022 (Cobas C502)
2		Xác định hoạt độ enzym ALT (GPT) <i>Determination of Alanine aminotransferase</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	MED.BN/QTXN. HS.02-2022 (Cobas C502)
3		Xác định hàm lượng Urê <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	MED.BN/QTXN. HS.04-2022 (Cobas C502)
4		Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Hexokinase	MED.BN/QTXN. HS.06-2022 (Cobas C502)
5		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	MED.BN/QTXN. HS.08-2022 (Cobas C502)
6		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	MED.BN/QTXN. HS.09-2022 (Cobas C502)
7		Xác định hàm lượng Acid Uric <i>Determination of Uric acid</i>	Hai điểm cuối <i>Two end point</i>	MED.BN/QTXN. HS.07-2022 (Cobas C502)
8		Xác định hàm lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	MED.BN/QTXN. HS.03-2022 (Cobas C502)
9		Xác định hàm lượng Beta- HCG <i>Determination of Human Chorionic gonadotropin</i>	Nguyên lí Sanwich <i>Sanwich principle</i>	MED.BN/QTXN. MD.09-2022 (Cobas E602)

Ghi chú/Note: Quy trình xét nghiệm nội bộ/ *Laboratory Developed Method*