



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 515 .2022 /QĐ - VPCNCL ngày 07 tháng 06 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Medlatec Thái Bình**

Medical Testing Laboratory **Laboratory Medlatec Thai Binh**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Thái Bình**

Organization: **Medlatec Thai Binh Company**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh, Huyết học**

Field of medical testing: **Biochemistry, Hematology**

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

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

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

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 140**

Hiệu lực/ *Validation:* **05/03/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 77 Chu Văn An, Tổ 44, phường Quang Trung, Tp. Thái Bình**

Địa điểm/ *Location:* **Số 77 Chu Văn An, Tổ 44, phường Quang Trung, Tp. Thái Bình**

Điện thoại/ *Tel:* **0982373123**

Fax:

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

Website: **www.melatec.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 140**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 (Heparine) Serum (heparine)	Xác định lượng ALT <i>Determination of Alanin Aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetics</i>	MED.TB.QTXN.HS.01 (Abbott Ci8200)/2021
2.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetics</i>	MED.TB.QTXN.HS.08 (Abbott Ci8200)/2021
3.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetics</i>	MED.TB.QTXN.HS.15 (Abbott Ci8200)/2021
4.		Xác định lượng Creatinine <i>Determination of Creatinine</i>	<i>Động học enzym 2 điểm Enzym kinetics colorimetric two points</i>	MED.TB.QTXN.HS.10 (Architect Ci 8000)/2022
5.		Xác định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	<i>Động học enzym Enzym kinetics</i>	MED.TB.QTXN.HS.03 (Architect Ci 8000)/2022

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 140**Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học***Discipline of medical testing: Hematology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) 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.	Máu toàn phần Whole blood	Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White blood cells count (WBC)</i>	Trở kháng <i>Electric impedance</i>	MED.TB.QTXN.HH.04 (Abacus 5)/2021
2.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelets count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Electric impedance</i>	MED.TB.QTXN.HH.05 (Abacus 5)/2021
3.		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Electric impedance</i>	MED.TB.QTXN.HH.06 (Abacus 5)/2022

Ghi chú/ Note: MED.TB.QTXN: Phương pháp do PXN xây dựng/ Laboratory method development