



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 1352/QĐ - VPCNCL ngày 30 tháng 06 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm thuộc Công ty TNHH MEDLATEC Thành Phố Hồ Chí Minh**

Medical Testing Laboratory **Laboratory of MEDLATEC Co., Ltd in Ho Chi Minh City**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MEDLATEC Thành Phố Hồ Chí Minh**

Organization: **MEDLATEC Company Limited in Ho Chi Minh City**

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

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Đoàn Minh Quang**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Đoàn Minh Quang	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Tuyết	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
3.	Bùi Thị Mai	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 141**

Hiệu lực/ *Validation:* **30/3/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **98 Thích Quảng Đức, P. 05, Q. Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh/**

98 Thich Quang Duc, Ward 05, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City

Địa điểm/ *Location:* **98 Thích Quảng Đức, P. 05, Q. Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh/**

98 Thich Quang Duc, Ward 05, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City

Điện thoại/ *Tel:* **0902.775.273**

Fax:

E-mail: **tram.nguyenthanhquynh@medlatec.com**

Website: **www.medlatec.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 141**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**
Discipline of medical testing: **Biochemistry**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <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 (Huyết thanh)/ Blood (Serum) Heparin lithium	Định lượng Aspartate transaminase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	Động học enzym/ <i>Enzym kinetics</i>	MED- HCM/QTXXN.HS.05 (2021) (Cobas C501)/ 2021
2.		Định lượng Alanin transaminase (ALT) <i>Determination of Alanine</i>	Động học enzym/ <i>Enzym kinetics</i>	MED- HCM/QTQL.HS.04 (2021) (Cobas c501)
3.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of total Cholesterol</i>	Điểm cuối/ <i>End point</i>	MED- HCM/QTXXN.HS.09 (2021) (Cobas c501)
4.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Điểm cuối/ <i>End point</i>	MED- HCM/QTXXN.HS.33 (2021) (Cobas c501)
5.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Điểm cuối/ <i>End point</i>	MED- HCM/QTXXN.HS.08 (2021) (Cobas c501)
6.		Định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym/ <i>Enzym kinetics</i>	MED- HCM/QTXXN.HS.17 (2021) (Cobas c501)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 141

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**
Discipline of medical testing: Hematology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <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 toàn phần/ Whole blood (EDTA)	Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White blood cells count (WBC)</i>	Trở kháng/ <i>Impedance</i>	MED-HCM/QTXXN.HH.02 (2022) (CELLTAG G)
2.		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng/ <i>Impedance</i>	MED-HCM/QTXXN.HH.03 (2022) (CELLTAG G)
3.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelets count (PLT)</i>	Trở kháng/ <i>Impedance</i>	MED-HCM/QTXXN.HH.04 (2022) (CELLTAG G)
4.		Xác định lượng Hemoglobin (HGB) <i>Determination of HGB</i>	So màu/ <i>Colorimetric</i>	MED-HCM/QTXXN.HH.06 (2023) (CELLTAG G)

Ghi chú/Note: MED-HCM/QTXXN: Quy trình xét nghiệm do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*