



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS
(Kèm theo quyết định số: 767/QĐ - VPCNCL ngày 19 tháng 04 năm 2024
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: **Hoá sinh, Huyết học**

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

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

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 141**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* 19/04/2024 *đến/to:* 18/04 /2029

Địa chỉ/ *Address:* **98 Thích Quảng Đức, Phường 5, Quận Phú Nhuận, Tp. HCM**

Địa điểm/ *Location:* **98 Thích Quảng Đức, Phường 5, Quận Phú Nhuận, Tp. HCM**

Điện thoại/ *Tel:* **0902.775.273**

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

Website: **www.medlatec.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 141**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle/ Technical test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Huyết thanh, Huyết tương (Lithium heparin) <i>Serum, Plasma (Lithium heparin)</i>	Xác định hàm lượng Aspartate Transaminase (AST) <i>Determination of Aspartate transaminase (AST) content</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	MED-HCM/QTXXN.HS.05 (2022) (Cobas 6000)
2.		Xác định hàm lượng Alanin Transaminase (ALT) <i>Determination of Alanin transaminase (ALT) content</i>		MED-HCM/QTQL.HS.04 (2022) (Cobas 6000)
3.		Xác định hàm lượng Ure <i>Determination of of Urea content</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetique</i>	MED-HCM/QTXXN.HS.17 (2022) (Cobas 6000)
4.		Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>	Đo điểm cuối <i>End point</i>	MED-HCM/QTXXN.HS.33 (2022) (Cobas 6000)
5.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride content</i>	Đo điểm cuối <i>End point</i>	MED-HCM/QTXXN.HS.08 (2022) (Cobas 6000)
6.		Xác định hàm lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of total Cholesterol content</i>	Đo điểm cuối <i>End point</i>	MED-HCM/QTXXN.HS.09 (2022) (Cobas 6000)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC 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) <i>Type of sample anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle/ Technical test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Máu toàn phần (EDTA) <i>Whole blood (EDTA)</i>	Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White Blood Cells (WBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	MED-HCM/QTXN.HH.02 (2022) (Celtac G)
2.		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red Blood Cell (RBC)</i>		MED-HCM/QTXN.HH.03 (2022) (Celtac G)
3.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelets (PLT)</i>		MED-HCM/QTXN.HH.04 (2022) (Celtac G)
4.		Xác định lượng Hemoglobin (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	MED-HCM/QTXN.HH.06 (2022) (Celtac G)

Ghi chú/ Note:

- MED-HCM/QTXN: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory Developed Method*
- Trường hợp phòng xét nghiệm Medlatec TP. HCM cung cấp dịch vụ xét nghiệm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Laboratory of Medlatec in Ho Chi Minh city that provides the medical testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*