



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS
(Kèm theo quyết định số: 430/QĐ - VPCNCL ngày 14 tháng 03 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm – Phòng khám đa khoa Medlatec Thanh Xuân**

Medical Testing Laboratory **Laboratory of MEDLATEC THANH XUAN Polyclinic**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Medlatec Thanh Xuân**

Organization: **MEDLATEC Thanh Xuan Company**

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

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Đức Kiên**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 132**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: **14/3/2024 đến/to: 13/3/2027**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 3, đường Khuất Duy Tiến, P. Thanh Xuân Bắc, Q. Thanh Xuân, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Số 3, đường Khuất Duy Tiến, P. Thanh Xuân Bắc, Q. Thanh Xuân, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **0968171234**

Fax:

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

Website: **www.medlatec.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 132

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 (heparin lithium) Serum (heparin lithium)	Xác định hàm lượng Aspartate transaminase (AST) <i>Determination of Aspartate transaminase (AST) content</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	MED.TX.QTXN.HS .07 (2020) (Cobas C502)
2.		Xác định hàm lượng Alanin transaminase (ALT) <i>Determination of Alanin transaminase (ALT) content</i>		MED.TX.QTXN.HS .06 (2020) (Cobas C502)
3.		Xác định hàm lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of total Cholesterol content</i>	Điểm cuối <i>End point</i>	MED.TX.QTXN.HS .13 (2020) (Cobas C502)
4.		Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>		MED.TX.QTXN.HS .23 (2020) (Cobas C502)
5.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride content</i>		MED.TX.QTXN.HS .40 (2020) (Cobas C502)
6.		Xác định hoạt độ GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transferase Activity</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colorimetric</i>	MED.TX.QTXN.HS .20 (2021) (Cobas C502)
7.		Xác định hàm lượng Ure <i>Determination of of Urea content</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetique</i>	MED.TX.QTXN.HS .41 (2021) (Cobas C502)
8.		Xác định hàm lượng Acid uric <i>Determination of of Acid uric content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic colorimetric</i>	MED.TX.QTXN.HS .01 (2021) (Cobas C502)
9.		Xác định hàm lượng Calci <i>Determination of Calcium content</i>		MED.TX.QTXN.HS .11 (2022) (Cobas C502)
10.		Xác định hàm lượng HDL- Cholesterol <i>Determination of HDL- Cholesterol content</i>		MED.TX.QTXN.HS .25 (2022) (Cobas C502)
11.		Xác định hàm lượng Bilirubin trực tiếp <i>Determination of Direct Bilirubin content</i>		MED.TX.QTXN.HS .09 (2022) (Cobas C502)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 132

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) Type of sample anticoagulant (if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm The name of medical tests	Nguyên lý/ kỹ thuật xét nghiệm Principle/ Technical test	Phương pháp xét nghiệm Test method
12.	Máu toàn phần (EDTA) Whole Blood (EDTA)	Định lượng HbA1c <i>Determination of HbA1c</i>	Tosoh: HPLC trao đổi ion <i>Ion-exchange high performance liquid chromatography</i>	MED.TX.QTXN.HH.37 (2022) (Tosoh G11)
13.	Huyết thanh (heparin lithium) Serum (heparin lithium)	Xác định hàm lượng Albumin <i>Determination of Albumin content</i>	Đo màu quang học <i>Photometric colour</i>	MED.TX.QTXN.HS.03 (2023) (Cobas C502)
14.		Xác định hàm lượng Bilirubin toàn phần <i>Determination of Total Bilirubin content</i>	Đo màu quang học <i>Photometric colour</i>	MED.TX.QTXN.HS.10 (2023) (Cobas C502)
15.		Xác định hàm lượng Sắt <i>Determination of Iron content</i>	Đo màu quang học <i>Photometric colour</i>	MED.TX.QTXN.HS.38 (2023) (Cobas C502)
16.	Nước tiểu Urine	Xác định giá trị pH <i>Determination of pH value</i>	Quang học khúc xạ <i>Reflectance Photometry</i>	MED.TX.QTXN.NT.06 (2023) (Urit 500C)
17.		Xác định Tỷ trọng (SG) <i>Determination of Specific gravity</i>		MED.TX.QTXN.NT.06 (2023) (Urit 500C)
18.		Xác định lượng Hồng cầu <i>Determination of Red Blood cell</i>		MED.TX.QTXN.NT.06 (2023) (Urit 500C)
19.		Xác định lượng Bạch cầu <i>Determination of White Blood cell</i>		MED.TX.QTXN.NT.06 (2023) (Urit 500C)
20.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>		MED.TX.QTXN.NT.06 (2023) (Urit 500C)
21.		Xác định lượng Ketone <i>Determination of Ketone</i>		MED.TX.QTXN.NT.06 (2023) (Urit 500C)
22.		Xác định lượng Nitrite <i>Determination of Nitrite</i>		MED.TX.QTXN.NT.06 (2023) (Urit 500C)
23.	Xác định lượng Urobilinogen <i>Determination of Urobilinogen</i>	MED.TX.QTXN.NT.06 (2023) (Urit 500C)		

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 132**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) Type of sample anticoagulant (if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm The name of medical tests	Nguyên lý/ kỹ thuật xét nghiệm Principle/ Technical test	Phương pháp xét nghiệm Test method
24.	Nước tiểu Urine	Xác định lượng Bilirubin <i>Determination of Bilirubin</i>	Quang học khúc xạ <i>Reflectance Photometry</i>	MED.TX.QTXN.NT .06 (2023) (Urit 500C)
25.		Xác định lượng Protein <i>Determination of Protein</i>		MED.TX.QTXN.NT .06 (2023) (Urit 500C)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 132

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) Whole Blood (EDTA)	Xác định số lượng Bạch cầu <i>Determinaiton of White blood cell count (WBC)</i>	Điện trở kháng Tán xạ <i>Electric impedance Light scattering</i>	MED.TX.QTXN. HH.01 (2021) (XN 1000)
2.		Xác định số lượng Hồng cầu <i>Determinaiton of Red blood cell count (RBC)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	MED.TX.QTXN. HH.02 (2021) (XN 1000)
3.		Xác định lượng Huyết sắc tố Hemoglobin (Hb) <i>Determinaiton of Hemoglobin (Hb)</i>	Đo quang <i>Optical count</i>	MED.TX.QTXN. HH.03 (2021) (XN 1000)
4.		Xác định lượng Hematocrit (HCT) <i>Determinaiton of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán tự động <i>Automatic calculation</i>	MED.TX.QTXN. HH.04 (2021) (XN 1000)
5.		Xác định số lượng tiểu cầu Platelet (PLT) <i>Determinaiton of Platelet count (PLT)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	MED.TX.QTXN. HH.05 (2021) (XN 1000)
6.	Huyết tương (Natri citrate 3.2%) Plasma (Natri citrate 3.2%)	Xác định thời gian Prothrombin tính theo giây (PT in second) <i>Determination of Prothrombin time in second (PT)</i>	Đo cơ <i>Chronometry</i>	MED.TX.QTXN. HH.06 (2023) (Sta Compact Max)
7.		Xác định thời gian hoạt hóa thromboplastin từng phần tính theo giây (APTT in second) <i>Determination of Activated partial thromboplastin time in second (APTT)</i>		MED.TX.QTXN. HH.07 (2023) (Sta Compact Max)
8.		Xác định thời gian Thrombin <i>Determination of Thrombin time (TT)</i>		MED.TX.QTXN. HH.08 (2023) (Sta Compact Max)
9.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>		MED.TX.QTXN. HH.09 (2023) (Sta Compact Max)

Ghi chú/ Note:

- MED.TX.QTXN ...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Method of Laboratory Developed*
- Trường hợp phòng xét nghiệm 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 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.*