



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 202
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng Xét Nghiệm – Phòng khám Gia đình Hà Nội**

Medical Testing Laboratory **Medical Laboratory – Family Medical Practice Hanoi**

Cơ quan chủ quản: **Phòng khám Gia Đình Hà Nội**

Organization: **Family Medical Practice Hanoi**

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

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thị Hằng**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 044**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* / /202 đến/to: 30/9/2025

Địa chỉ/ *Address:* **298I, phố Kim Mã, quận Ba Đình, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **298I, phố Kim Mã, quận Ba Đình, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **+84 4 3843 0748**

Fax: **+84 4 3846 1750**

E-mail: **hanoi@vietnammedicalpractice.com**

Website: **www.vietnammedicalpractice.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 044

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 Serum	Định lượng ALP <i>Determination of Alkaline Phosphatase</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS02 (2023) (Cobas C501)
2.		Định lượng ALT (GPT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase</i>	Động học enzyme <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS03 (2023) (Cobas C501)
3.		Định lượng AST (GOT) <i>Determination of Aspartate Aminotransferase</i>	Động học enzyme <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS06 (2023) (Cobas C501)
4.		Định lượng Bilirubin toàn phần <i>Determination of Total Bilirubin</i>	Phương pháp Diazo (Diazo method)	QTHS08 (2023) (Cobas C501)
5.		Định lượng Chloride <i>Determination of Chloride</i>	Điện cực chọn lọc ion (Ion selective electrode)	QTHS10 (2023) (Cobas C501)
6.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total Cholesterol</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS11 (2023) (Cobas C501)
7.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinine</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS13 (2023) (Cobas C501)
8.		Định lượng GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transferase</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS14 (2023) (Cobas C501)
9.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	UV - Hexokinase <i>UV - Hexokinase</i>	QTHS15 (2023) (Cobas C501)
10.		Định lượng HDL-c <i>Determination of High density Lipoprotein cholesterol</i>	So màu enzyme đồng nhất <i>Homogeneous enzymatic colorimetric</i>	QTHS16 (2023) (Cobas C501)
11.		Định lượng Kali <i>Determination of Potassium</i>	Điện cực chọn lọc ion <i>Ion selective electrode</i>	QTHS19 (2023) (Cobas C501)
12.		Định lượng Natri <i>Determination of Sodium</i>	Điện cực chọn lọc ion <i>Ion selective electrode</i>	QTHS21(2023) (Cobas C501)
13.		Định lượng Triglycerides <i>Determination of Triglycerides</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS22 (2023) (Cobas C501)
14.		Định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS23 (2023) (Cobas C501)
15.		Định lượng Axit Uric <i>Determination of Uric Acid</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS24 (2023) (Cobas C501)
16.		Định lượng T3 tự do <i>Determination of Free Triiodothyroxin</i>	Miễn dịch cạnh tranh <i>Competition immunoassay</i>	QTMD08 (2023) (Cobas E411)
17.		Định lượng T4 tự do <i>Determination of Free Thyroxin</i>	Miễn dịch cạnh tranh <i>Competition immunoassay</i>	QTMD09 (2023) (Cobas E411)
18.		Định lượng TSH <i>Determination of Thyroid Stimulating</i>	Miễn dịch sandwich <i>Sandwich immunoassay</i>	QTMD11 (2023) (Cobas E411)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 044

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)
19.	Máu toàn phần Whole blood (EDTA)	Định lượng HbA1C <i>Determination of Glycosylated hemoglobin</i>	Miễn dịch ức chế đo độ đục <i>Turbidimetric inhibition immunoassay</i>	QTHS25 (2023) (Cobas C501)
20.	Nước tiểu Urine	Xác định Bạch cầu <i>Determination of Leukocyte</i>	Hoá khô <i>Dry chemistry</i>	QTNT01.03 (2023) (Cobas U411)
21.		Xác định Bilirubin <i>Determination of Bilirubin</i>		QTNT01.09 (2023) (Cobas U411)
22.		Xác định Ceton <i>Determination of Ketone</i>		QTNT01.07 (2023) (Cobas U411)
23.		Xác định Glucose <i>Determination of Glucose</i>		QTNT01.06 (2023) (Cobas U411)
24.		Xác định Hồng cầu <i>Determination of blood</i>		QTNT01.10 (2023) (Cobas U411)
25.		Xác định Nitrit <i>Determination of Nitrite</i>		QTNT01.04 (2023) (Cobas U411)
26.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>		QTNT01.02 (2023) (Cobas U411)
27.		Xác định Protein <i>Determination of Protein</i>		QTNT01.05 (2023) (Cobas U411)
28.		Xác định Tỷ trọng <i>Determination of Specific Gravity</i>		QTNT01.01 (2023) (Cobas U411)
29.		Xác định Urobilinogen <i>Determination of Urobilinogen</i>		QTNT01.08 (2023) (Cobas U411)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 044

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Discipline of medical testing: Hematology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Máu toàn phần (EDTA) Whole blood (EDTA)	Đếm số lượng Bạch cầu <i>White blood cell count (WBC)</i>	Dòng chảy tế bào bằng tia laser <i>Flow cytometry by laser</i>	QTHH02.01 (2024) (BC760)
2.		Đếm Số lượng Hồng cầu <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTHH02.02 (2024) (BC760)
3.		Đếm Số lượng Tiểu cầu <i>Platelet count (PLT)</i>		QTHH02.08 (2024) (BC760)
4.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular volume (MCV)</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	QTHH02.05 (2024) (BC760)
5.		Xác định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>		QTHH02.03 (2024) (BC760)
6.		Xác định thể tích khối hồng cầu <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculated</i>	QTHH02.04 (2024) (BC760)
7.		Xác định huyết sắc tố trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin (MCH)</i>		QTHH02.06 (2024) (BC760)
8.		Xác định nồng độ huyết sắc tố trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin concentrate (MCHC)</i>		QTHH02.07 (2024) (BC760)

Ghi chú/ Note:

- QTHS/QTMD/QTNT/QTHH: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp phòng khám 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 Medical 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.*