



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 761.2022/QĐ - VPCNCL ngày 30 tháng 09 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng Xét Nghiệm**
Medical Testing Laboratory **Medical Laboratory**
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:* **Phạm Thùy Linh**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phạm Thùy Linh	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Võ Thị Thanh Hương	
3.	Nguyễn Thị Hằng	
4.	Hoàng Thị Thuần	
5.	Đặng Văn Nhật	
6.	Lý Hồng Quý	
7.	Đỗ Thị Hợp	
8.	Phan Minh Trang	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 044**

Hiệu lực/ *Validation:* **30/9/2025**

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

Địa điểm/ *Location:* **298I, phố Kim Mã, Quận Ba Đình, Tp 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

LIST OF 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) <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.	Huyết thanh Serum	Định lượng ALP <i>Determination of Alkaline Phosphatase</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS02/2022 (C501)
2.		Định lượng ALT (GPT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase</i>	Động học enzyme <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS03/2022 (C501)
3.		Định lượng AST (GOT) <i>Determination of Aspartate Aminotransferase</i>	Động học enzyme <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS06/2022 (C501)
4.		Định lượng Bilirubin toàn phần <i>Determination of Total Bilirubin</i>	Phương pháp Diazo (Diazo method)	QTHS08/2022 (C501)
5.		Định lượng Chloride <i>Determination of Chloride</i>	Điện cực chọn lọc ion (Ion selective electrode)	QTHS10/2022 (C501)
6.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total Cholesterol</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS11/2022 (C501)
7.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinine</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS13/2022 (C501)
8.		Định lượng GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transferase</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS14/2022 (C501)
9.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	UV - Hexokinase <i>UV - Hexokinase</i>	QTHS15/2022 (C501)
10.		Định lượng HDL-c <i>Determination of High Density Lipoprotein cholesterol</i>	So màu enzyme đồng nhất <i>Homogeneous enzymatic colorimetric</i>	QTHS16/2022 (C501)
11.		Định lượng Kali <i>Determination of Potassium</i>	Điện cực chọn lọc ion <i>Ion selective electrode</i>	QTHS19/2022 (C501)
12.		Định lượng Natri <i>Determination of Sodium</i>	Điện cực chọn lọc ion <i>Ion selective electrode</i>	QTHS21/2022 (C501)
13.		Định lượng Triglycerides <i>Determination of Triglycerides</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS22/2022 (C501)
14.		Định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTHS23/2022 (C501)
15.		Định lượng Axit Uric <i>Determination of Uric Acid</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS24/2021 (C501)
16.		Định lượng T3 tự do <i>Determination of Free Triiodothyroxin</i>	Miễn dịch cạnh tranh <i>Competition immunoassay</i>	QTMD08/2020 (E411)
17.		Định lượng T4 tự do <i>Determination of Free Thyroxin</i>	Miễn dịch cạnh tranh <i>Competition immunoassay</i>	QTMD09/2020 (E411)
18.		Định lượng TSH <i>Determination of Thyroid Stimulating</i>	Miễn dịch sandwich <i>Sandwich immunoassay</i>	QTMD11/2020 (E411)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF 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>	QTHS25/2022 (C501)
20.	Nước tiểu Urine	Xác định Bạch cầu <i>Determination of Leukocyte</i>	Hoá khô <i>Dry chemistry</i>	QTNT01.03/2018 (U411)
21.		Xác định Bilirubin <i>Determination of Bilirubin</i>		QTNT01.09/2018 (U411)
22.		Xác định Ceton <i>Determination of Ketone</i>		QTNT01.07/2018 (U411)
23.		Xác định Glucose <i>Determination of Glucose</i>		QTNT01.06/2018 (U411)
24.		Xác định Hồng cầu <i>Determination of blood</i>		QTNT01.10/2018 (U411)
25.		Xác định Nitrit <i>Determination of Nitrite</i>		QTNT01.04/2018 (U411)
26.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>		QTNT01.02/2018 (U411)
27.		Xác định Protein <i>Determination of Protein</i>		QTNT01.05/2018 (U411)
28.		Xác định Tỷ trọng <i>Determination of Specific Gravity</i>		QTNT01.01/2018 (U411)
29.		Xác định Urobilinogen <i>Determination of Urobilinogen</i>		QTNT01.08/2018 (U411)

Ghi chú/ Note: QTHS/ QTNT: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory method development*

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF 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)	Xác định số lượng Bạch cầu <i>Determination of White blood cell (WBC)</i>	Dòng chảy tế bào bằng tia laser <i>Flow cytometry by laser</i>	QTHH02.01/2020 (BC5800)
2.		Xác định Số lượng Hồng cầu <i>Determination of Red blood cell (RBC)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTHH02.02/2020 (BC5800)
3.		Xác định Số lượng Tiểu cầu <i>Determination of Platelet count (PLT)</i>		QTHH02.08/2020 (BC5800)
4.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular volume (MCV)</i>		QTHH02.05/2020 (BC5800)
5.		Xác định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>		Đo quang <i>Photometric</i>
6.		Xác định thể tích khối hồng cầu <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculated</i>	QTHH02.04/2020 (BC5800)
7.		Xác định huyết sắc tố trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin (MCH)</i>		QTHH02.06/2020 (BC5800)
8.		Xác định nồng độ huyết sắc tố trung bình hồng cầu <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin concentrate (MCHC)</i>		QTHH02.07/2020 (BC5800)

Ghi chú/ Note: QTHH: Phương pháp do PXN xây dựng/ Laboratory method development