



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 621.2022/QĐ - VPCNCL ngày 01 tháng 08 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm**
Medical Testing Laboratory: **Laboratory Department**
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện đa khoa Hoàn Mỹ Đà Nẵng**
Organization: **Hoan My Da Nang Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học, Hóa sinh**
Field of testing: **Hematology, Biochemistry**
Người phụ trách/ *Representative:* **Phạm Thị Thanh Huyền**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT/No	Họ và tên / Name	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phạm Thị Thanh Huyền	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Lê Bảo Hùng	
3.	Ngô Thị Phương	
4.	Phương Ngọc Trâm	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 092**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **02/08/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **291 Nguyễn Văn Linh, Phường Thạc Gián, Quận Thanh Khê, Tp. Đà Nẵng, Việt Nam**
291 Nguyen Van Linh St., Thac Gian Ward, Thanh Khe Dist., Da Nang City, VietNam

Địa điểm/ *Location:* **Khoa xét nghiệm, tầng 6, khu A, 291 Nguyễn Văn Linh, Phường Thạc Gián, Quận Thanh Khê, Tp. Đà Nẵng, Việt Nam**

The laboratory, Floor 6, Block A, Hoan My Da Nang Hospital, 291 Nguyen Van Linh St., Thac Gian Ward, Thanh Khe Dist., Da Nang City, VietNam

Điện thoại/ *Tel:* **0236 3 650 676**

Fax: **0236 3 650 272**

E-mail: **huyen.pham7@hoanmy.com**

Web site: **www.hoanmydanang.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 092**Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học***Field 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 (EDTA) <i>Whole Blood (EDTA)</i>	Xác định lượng Hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red Blood Cells (RBC)</i>	Phương pháp laser <i>Optical count</i>	131-LB-QTXN-HH- 5.5.12 (Celldyn Ruby)/2022
2.		Xác định lượng Bạch cầu (WBC) <i>Determination of White Blood Cells (WBC)</i>	Phương pháp laser <i>Optical count</i>	131-LB-QTXN-HH- 5.5.13 (Celldyn Ruby)/2022
3.		Xác định lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Determination of platelet (PTL)</i>	Phương pháp laser <i>Optical count</i>	131-LB-QTXN-HH- 5.5.14 (Celldyn Ruby)/2022
4.		Xác định lượng Hemoglobin (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Colorimetric</i>	131-LB-QTXN-HH- 5.5.15 (Celldyn Ruby)/2022

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 092**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Field 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 tương/ Plasma (Lithium heparin)	Xác định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.02 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
2.		Xác định lượng Amylase <i>Determination of amylase</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.05 (Architect ci4100, ci8200)/2022
3.		Xác định lượng Alanine Aminotransferase (ALT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzyme <i>Enzyme Kinetic</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.04 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
4.		Xác định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	Động học enzyme <i>Enzyme Kinetic</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.07 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
5.		Xác định lượng Calcium toàn phần <i>Determination of Calcium Total</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.10 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
6.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.11 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
7.		Xác định lượng Creatinine <i>Determination of Creatinine</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.13 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
8.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.17 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
9.		Xác định lượng HDL- Cholesterol <i>Determination of HDL- Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.19 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
10.		Xác định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.30 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
11.		Xác định lượng Axit uric <i>Determination of Uric acid</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.01 (Architect ci4100, ci8200)/ 2022
12.		Xác định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	131-LB-QTXN-SH 5.5.31 (Architect ci4100 Architect ci8200)

Ghi chú/Note: 131-LB-QTXN: Quy trình xét nghiệm nội bộ/ Laboratory developed method