



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: 1701/QĐ - VPCNCL ngày 03 tháng 08 năm 2024 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 Lạt**
Organization: **Hoan My Da Lat Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh, Huyết học**
Field of medical testing: **Biochemistry, Hematology**
Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Quang Trung**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 201**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 03/8/2024 *đến/to:* 02/8/2029

Địa chỉ/ *Address:* **Đồi Long Thọ, Đường Mimosa, Phường 10, Tp. Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng**

Địa điểm/ *Location:* **Khu B, Đồi Long Thọ, Đường Mimosa, Phường 10, Tp. Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng**

Điện thoại/ *Tel:* **0263357763**

E-mail: **xetnghiem.bvhmdl@gmail.com**

Website: **www.hoanmy.com/dalat/**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med Med 201

Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học

Discipline of medical testing: Hematology

TT	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>	Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Tán xạ <i>Light scattering</i>	HMDL-LAB-SOP- 4007 (2023) (Cell Dyn Ruby)
2.		Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>		HMDL-LAB-SOP- 4006 (2023) (Cell Dyn Ruby)
3.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelets count (PLT)</i>		HMDL-LAB-SOP- 4008 (2023) (Cell Dyn Ruby)
4.		Định lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HBG)</i>		HMDL-LAB-SOP- 4009 (2023) (Cell Dyn Ruby)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med Med 201****Lĩnh vực xét nghiệm: Hoá sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

TT	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 (Heparin) <i>Plasma (Heparin)</i>	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	HMDL-LAB-SOP- 2001 (2023) (Architect C4000)
2.		Định lượng Ure Nitrogen <i>Determination of Urea Nitrogen content</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	HMDL-LAB-SOP- 2005 (2023) (Architect C4000)
3.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinine content</i>	Động học enzyme 2 điểm <i>Enzym kinetics 2 points</i>	HMDL-LAB-SOP- 2006 (2023) (Architect C4000)
4.		Định lượng Alanine Aminotransferase (ALT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase content (ALT)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	HMDL-LAB-SOP- 2003 (2023) (Architect C4000)
5.		Định lượng Aspartate Aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate Aminotransferase content (ALT)</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetics</i>	HMDL-LAB-SOP- 2002 (2023) (Architect C4000)

Ghi chú/ Note:

- HMDL-LAB-SOP ...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Method of Laboratory Developed*
- Trường hợp khoa 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 department 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.*