



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 999.2022/QĐ - VPCNCL ngày 27 tháng 12 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm – Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Hoàn Mỹ Thủ Đức**  
*Medical Testing Laboratory: Laboratory Department - Hoan My Thu Duc International General Hospital*

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Hoàn Mỹ Thủ Đức**  
*Organization: Hoan My Thu Duc International General Hospital*

Lĩnh vực xét nghiệm: **Sinh Hóa, Huyết Học**  
*Field of testing: Biochemistry, Hematology*

Người phụ trách/ *Representative:* **BS. CKII Lê Thị Anh Tú**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	BS. CKII Lê Thị Anh Tú	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	THS. Nguyễn Thị Thảo Trang	
3.	CN Trịnh Anh Kiệt	
4.	CN Lương Quang Thật	
5.	CN Lâm Thị Thùy Dương	
6.	Ngô Thị Hà Trang	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 165**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **27/12/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **241 Quốc lộ 1K, phường Linh Xuân, TP. Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh/**  
**241 National Highway 1K, Linh Xuan ward, Thu Duc city, Ho Chi Minh city**

Địa điểm/ *Location:* **241 Quốc lộ 1K, phường Linh Xuân, TP. Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh/**  
**241 National Highway 1K, Linh Xuan ward, Thu Duc city, Ho Chi Minh city**

Điện thoại/ *Tel:* **028 73 062 062 (ext 231)**

E-mail: **[xnhmtd@hoanmy.com](mailto:xnhmtd@hoanmy.com)**

Website: **<https://www.hoanmythuduc.com>**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 165****Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học*****Discipline of medical testing: Hematology***

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of medical tests)</i></b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i></b>	<b>Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i></b>
1.	<b>Máu toàn phần (EDTA) <i>Whole blood (EDTA)</i></b>	Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White Blood Cells count</i>	Lazer <i>Laser</i>	HMTD-LAB- QTXN-HH-5.5.4, 2022 (Sysmex XN 1000)
2.		Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red Blood Cells count</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	HMTD-LAB- QTXN-HH-5.5.1, 2022 (Sysmex XN 1000)
3.		Xác định Hemoglobin (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical</i>	HMTD-LAB- QTXN-HH-5.5.2, 2022 (Sysmex XN 1000)
4.		Đếm số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	HMTD-LAB- QTXN-HH-5.5.3, 2022 (Sysmex XN 1000)
5.		Xác định Hematocrit <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	HMTD-LAB- QTXN-HH-5.5.18, 2022 (Sysmex XN 1000)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 165****Lĩnh vực xét nghiệm: Hoá sinh*****Discipline of medical testing: Biochemistry***

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể (The name of medical tests)</b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm (Test method)</b>
1.	<b>Huyết tương (Sodium fluoride/ Lithium heparin) <i>Plasma (Sodium fluoride/ Lithium heparin)</i></b>	Định lượng Glucose <i>Examination of Glucose</i>	So màu Enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	HMTD-LAB- QTXN-SH-5.5.1, 2022 (Cobas c502)
2.	<b>Huyết tương (Lithium heparin) <i>Plasma (Lithium heparin)</i></b>	Định lượng Ure <i>Examination of Ure</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	HMTD-LAB- QTXN-SH-5.5.5, 2022 (Cobas c502)
3.		Định lượng Creatinine <i>Examination of Creatinine</i>	So màu Enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	HMTD-LAB- QTXN-SH-5.5.6, 2022 (Cobas c502)
4.		Định lượng AST <i>Examination of AST</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	HMTD-LAB- QTXN-SH-5.5.2, 2022 (Cobas c502)
5.		Định lượng ALT trong huyết thanh/huyết tương <i>Examination of ALT</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	HMTD-LAB- QTXN-SH-5.5.3, 2022 (Cobas c502)

**Ghi chú/Note:**HMTD-LAB-QTXN ....: Quy trình xét nghiệm do PXN xây dựng / *Laboratory developed methods*