



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 651.2022 / QĐ - VPCNCL ngày 12 tháng 8 năm 2022  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét nghiệm**  
*Medical Testing Laboratory:* **Department of Clinical Laboratory**  
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP.Hồ Chí Minh**  
*Organization:* **Tam Anh TP.Ho Chi Minh General Hospital.**  
Lĩnh vực xét nghiệm: **Sinh hóa, Huyết học**  
*Field of medical testing:* **Biochemistry, Hematology**  
Người phụ trách/ *Representative:* **BS.CKII. Trần Thị Thanh Nga**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trần Thị Thanh Nga	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Văn Tân Minh	
3.	Nguyễn Thanh Tài	
4.	Phan Công Danh	
5.	Lê Anh Tuấn	
6.	Nguyễn Văn Hùng	
7.	Bùi Đức Tiên	
8.	Lê Trung Thành	
9.	Trần Viết Tuấn	
10.	Trần Thị Ngọc Diễm	
11.	Vũ Trọng Nhân	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 158**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **12/8/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **2B Phổ Quang, Phường 2, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh / 2B Pho Quang, 2 Wards, Tan Binh District, Ho Chi Minh City**

Địa điểm/ *Location:* **Khu nhà D, 2B Phổ Quang, Phường 2, Quận Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh / Block D, 2B Pho Quang, 2 Wards, Tan Binh District, Ho Chi Minh City**

Điện thoại/ *Tel:* **(0283) 997 6276**

Ext: **1008**

E-mail: **[ttxn@hcm.tahospital.vn](mailto:ttxn@hcm.tahospital.vn)**

Website: **<http://tamanhhospital.vn>**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 158****Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học*****Discipline of medical testing: Hematology***

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	<b>Máu toàn phần (EDTA)</b> <b><i>Whole Blood (EDTA)</i></b>	Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN/HH/01, 2022 (Sysmex XN-1000)
2.		Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTXN/HH/02, 2022 (Sysmex XN-1000)
3.		Xác định lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Hemoglobin</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN/HH/03, 2022 (Sysmex XN-1000)
4.		Xác định thể tích khối hồng cầu (HCT) <i>Determination of Hematorit</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN/HH/04, 2022 (Sysmex XN-1000)
5.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count (PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QTXN/HH/05, 2022 (Sysmex XN-1000), 2022
6.	<b>Huyết tương (Natri citrate)</b> <b><i>Plasma (Natri citrate)</i></b>	Xác định thời gian Prothrombin tính theo giây (s) <i>Determination of Prothrombin time in second (s)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN/HH/06, 2022 (Sysmex CS-1600)
7.		Xác định thời gian Thrombin hoạt hóa từng phần <i>Determination of Activated partial thromboplastin time</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN/HH/05, 2022 (Sysmex CS-1600)
8.		Định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN/HH/05, 2022 (Sysmex CS-1600)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 158****Lĩnh vực xét nghiệm: Sinh hóa****Discipline of medical testing: Biochemistry**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	<b>Huyết tương (NaF)</b> <b>Plasma (NaF)</b>	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym – hexokinase <i>Enzymatic kinetic – hexokinase</i>	QTXN/SH/01, 2022 (Cobas pro)
2.	<b>Huyết thanh</b> <b>Serum</b>	Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym - urease <i>Enzymatic kinetic - urease</i>	QTXN/SH/02, 2022 (Cobas pro)
3.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Động học enzym (Roche Creatinin Plus) <i>Enzymatic kinetic (Roche Creatinin Plus)</i>	QTXN/SH/03, 2022 (Cobas pro)
4.		Đo hoạt độ AST (GOT) <i>Determination of Aspartate Aminotransferase Activity</i>	Động học enzym (Tris buffer with pyridoxal-5-phosphate) <i>Enzymatic kinetic (Tris buffer with pyridoxal-5-phosphate)</i>	QTXN/SH/04, 2022 (Cobas pro)
5.		Đo hoạt độ ALT (GPT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase Activity</i>	Động học enzym (Tris buffer with pyridoxal-5-phosphate) <i>Enzymatic kinetic (Tris buffer with pyridoxal-5-phosphate)</i>	QTXN/SH/05, 2022 (Cobas pro)
6.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic colour</i>	QTXN/SH/06, 2022 (Cobas pro)
7.		Định lượng Cholesteron <i>Determination of Cholesteron</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic colour</i>	QTXN/SH/07, 2022 (Cobas pro)
8.		Định lượng Thyroid Stimulating Hormone (TSH) <i>Determination of Thyroid Stimulating Hormone (TSH)</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang (ECLIA) <i>Electrochemiluminesce nce immunoassay (ECLIA)</i>	QTXN/SH/08, 2022 (Cobas pro)

**Ghi chú/Note:** QTXN/HH: Quy trình xét nghiệm do KXN xây dựng / *Laboratory developed method*QTXN/SH: Quy trình xét nghiệm do KXN xây dựng / *Laboratory developed method*