



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 542.2022/QĐ - VPCNCL ngày 24 tháng 6 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 Trung tâm An Giang**  
*Organization:* **An Giang Central General Hospital**  
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh, huyết học, vi sinh**  
*Field of medical testing:* **Biochemistry, hematology, microbiology**

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thị Xuân**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Trung Bình	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Xuân	
3.	Nguyễn Thị Minh Hiếu	
4.	Phạm Thanh Trúc	Các chỉ tiêu được công nhận trong giờ trực <i>Accredited medical tests on shift</i>
5.	Nguyễn Thuý Nga	
6.	Phạm Lê Kim Anh	
7.	Lê Thị Kiều My	
8.	Phạm Thị Cẩm Linh	
9.	La Nguyễn Minh Duy	Các chỉ tiêu vi sinh được công nhận <i>Accredited microbiology tests</i>
10.	Nguyễn Thị Thuý Hồng	

Số hiệu/ *Code:* **Vilas Med 002**

Hiệu lực/ *Validation:* **24/06/2025**

Địa chỉ: **60 Ung Văn Khiêm, P. Mỹ Phước, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang**

Địa điểm: **60 Ung Văn Khiêm, P. Mỹ Phước, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang**

Điện thoại/ *Tel:* **0987009418**

Fax:

E-mai: **ntxuanag@gmail.com**

Website:

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM**

*LIST OF MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 002**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

*Field of medical testing: Hematology*

ST T 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 (Sodium citrate) Plasma (Sodium citrate)</b>	Định nhóm máu ABO/Rh Phương pháp Gelcard. <i>ABO/Rh group Gecard method</i>	Tế bào ngưng kết trong cột gel <i>Agglutinated cells in the gel</i>	QTTM 01.01/2021
2.		Xác định thời gian Prothrombin <i>Prothrombin Time</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	QTĐM 01.01/2021 (Coag XL)
3.		Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần aPTT <i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	QTĐM 01.02/2021 (Coag XL)
4.		Định lượng Fibrinogen <i>Fibrinogen quantization</i>	Đo thời gian đông của huyết tương pha loãng <i>The clotting time of diluted plasma</i>	QTĐM 01.03/2021 (Coag XL)
5.	<b>Máu toàn phần (EDTA) Whole Blood (EDTA)</b>	Đếm số lượng bạch cầu <i>White Blood cell (WBC)</i>	Phương pháp dòng chảy tế bào sử dụng laser bán dẫn <i>Flow Cytometry Method by using semiconductor laser</i>	QTHH 01.02/2021 (Sysmex 1000i)
6.		Đếm số lượng hồng cầu <i>Red Blood cell (RBC)</i>	Phương pháp dòng chảy tế bào sử dụng laser bán dẫn <i>Flow Cytometry Method by using semiconductor laser</i>	QTHH 01.03/2021 (Sysmex 1000i)
7.		Định lượng huyết sắc tố <i>Examination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical measurement</i>	QTHH 01.06/2021 (Sysmex 1000i)
8.		Xác định thể tích khối hồng cầu <i>Examination of Heamatocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculate</i>	QTHH 01.05/2021 (Sysmex 1000i)
9.		Đếm số lượng tiểu cầu <i>Platelet count (PLT)</i>	Tính toán <i>Calculate</i>	QTHH 01.04/2021 (Sysmex 1000i)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 002****Lĩnh vực xét nghiệm : Hóa sinh***Field 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 (Heparin) Plasma (Heparin)</b>	Định lượng Glucose <i>Examination of Glucose</i>	So màu. <i>Colorimetric</i>	QTHS 02.15A/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.15B/2021 (AU 680)
2.		Định lượng Ure <i>Examination of URE</i>	Động học <i>Kinetic</i>	QTHS 02.25A/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.25B/2021 (AU 680)
3.		Định lượng Creatinin <i>Examination of Creatinin</i>	Động học <i>Kinetic</i>	QTHS 02.12A/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.12B/2021 (AU 680)
4.		Định lượng Cholesterol <i>Examination of Cholesterol</i>	Enzyme so màu <i>Enzymatic clorimetric</i>	QTHS 02.10/2021 (Cobas 8000, AU 680)
5.		Định lượng Triglycerid <i>Examination of Triglycerid</i>	Enzyme so màu <i>Enzymatic clorimetric</i>	QTHS 02.24A/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.10B/2021 (AU 680)
6.		Định lượng AST <i>Examination of AST</i>	Động học Enzyme. <i>Enzymetic Kinetic</i>	QTHS 02.05A/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.05B/2021 (AU 680)
7.		Định lượng ALT <i>Examination of ALT</i>	Động học Enzyme. <i>Enzymetic Kinetic</i>	QTHS 02.04A/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.04B/2021 (AU 680)
8.		Định lượng GGT <i>Examination of GGT</i>	Động học Enzyme. <i>Enzymetic Kinetic</i>	QTHS 02.16A/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.16B/2021 (AU 680)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM**

*LIST OF MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 002**

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>
9.	<b>Huyết tương (Heparin) Plasma (Heparin)</b>	Định lượng Albumin <i>Examination of</i>	Quang phổ kế so màu <i>Photometric colorimetric</i>	QTHS 02.02A/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.02B/2021 (AU 680)
10.	<b>Nước tiểu Urine</b>	Tổng phân tích nước tiểu <i>Urine analysis</i> Bilirubin Blood Glucose Ketones Leucocytes Nitrite pH Protein Specific Gravity Urobilinogen	Quang kế khúc xạ <i>Refraction photometer</i>	QTHS 02.26/2021 (Cobas U411)
11.	<b>Máu toàn phần (EDTA) Whole Blood (EDTA)</b>	Định lượng HBA1C <i>Examination of HBA1C</i>	Ly giải hồng cầu <i>Hemolysis</i>	QTHS 02.30/2021 (Array-HA 8180)
12.	<b>Huyết tương (Heparin) Plasma (Heparin)</b>	Ion đồ: Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> <i>Electrolytes: Sodium, Potassium, Chloride</i>	Điện cực chọn lọc <i>Selected electrode</i>	QTHS 02.13A/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.13B/2021 (AU 680)
13.		Định lượng Protein <i>Examination of Protein</i>	Quang phổ kế so màu <i>Photometric colorimetric</i>	QTHS 02.2A3/2021 (Cobas 8000), QTHS 02.23B/2021 (AU 680)
14.		Định lượng T3 <i>Examination of T3</i>	Hóa phát quang. <i>Electrochemilumin escen Immunoassay</i>	QTMD 04.13/2021 (Cobas 8000)
15.		Định lượng TSH <i>Examination of of Thyroid Stimulating Hormon</i>	Hóa phát quang. <i>Electrochemilumin escen Immunoassay</i>	QTMD 04.16/2021 (Cobas 8000)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 002**

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>
16.	<b>Huyết tương (Heparin) Plasma (Heparin)</b>	Định lượng FT4 <i>Examination of of Free Thyroxine</i>	Hóa phát quang. <i>Electrochemilumin escen Immunoassay</i>	QTMD 04.09/2021 (Cobas 8000)
17.		Định lượng Troponin T-hs <i>Examination of Troponin T- hs</i>	Hóa phát quang. <i>Electrochemilumin escen Immunoassay</i>	QTMD 04.15/2021 (Cobas 8000)
18.		Định lượng NT-Pro BNP <i>Examination of NT-Pro BNP</i>	Hóa phát quang. <i>Electrochemilumin escen Immunoassay</i>	QTMD 04.10/2021 (Cobas 8000)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 002****Lĩnh vực xét nghiệm : Vi sinh***Field of medical testing: Microbiology*

ST T 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</b> <b><i>(Whole blood)</i></b>	Cấy máu, định danh và kháng sinh đồ tự động <i>Blood culture, identification and autinicrobial susceptibility testing by automatic system</i>	Nuôi cấy vi khuẩn <i>Bacterial Culture</i> Hóa sinh <i>Biochemical testing</i> Vi pha loãng <i>Microdilution method</i>	QTVS 03.17/2021 (Phoenix)

Ghi chú/ Note:

- QTSH, QTHH, QTVS...: Qui trình nội bộ/ *Developed laboratory method*