



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 706.2021/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 12 năm 2021 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 Quốc Tế Vinmec Phú Quốc**

Organization: **Vinmec Phu Quoc International Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học, Hóa sinh**

Field of medical testing: **Hematology, Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **PGS.TS.BS.Nguyễn Thị Nữ**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Thị Nữ	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests.</i>
2.	Nguyễn Thị Hồng Sa	
3.	Phạm Quốc Thái	
4.	Trịnh Thị Hương	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 149**

Hiệu lực/ *Validation:* **10/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:* Khu Bãi Dài, Xã Gành Dầu, Thành Phố Phú Quốc, Tỉnh Kiên Giang, Việt Nam

Địa điểm/ *Location:* Khu Bãi Dài, Xã Gành Dầu, Thành Phố Phú Quốc, Tỉnh Kiên Giang, Việt Nam

Điện thoại/ *Tel:* 02973985588

E-mail: bsnunt@gmail.com

Website:

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM
LIST OF MEDICAL TESTS
VILAS Med 149

Lĩnh vực xét nghiệm: Hóa sinh

Dicipline 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>Scope of test</i>	Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle of test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Huyết tương (Heparin), Huyết thanh Plasma (Heparin), Serum	Định lượng AST <i>Quantitative AST</i>	Đo quang <i>Measured photometrically</i>	QXPQ.SH.005 (2020) (AU 680)
2.		Định lượng ALT <i>Quantitative ALT</i>		QXPQ.SH.004 (2020) (AU 680)
3.		Định lượng Glucose <i>Quantitative Glucose</i>		QXPQ.SH.008 (2020) (AU 680)
4.		Định lượng Triglycerid <i>Quantitative Triglycerid</i>		QXPQ.SH.014 (2020) (AU 680)
5.		Định lượng Ure <i>Quantitative Ure</i>		QXPQ.SH.011 (2020) (AU 680)

Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học

Dicipline 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>Scope of test</i>	Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle of test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Máu toàn phần (K2 EDTA) Whole Blood (K2 EDTA)	Đếm số lượng hồng cầu <i>Red Blood Cell count</i>	Điện trở kháng <i>Resistance</i>	QXPQ.HH.010 (2020) (DxH 600)
2.		Đếm số lượng bạch cầu <i>White Blood Cell count</i>		QXPQ.HH.009 (2020) (DxH 600)
3.		Đếm số lượng tiểu cầu <i>Platelet count</i>		QXPQ.HH.011 (2020) (DxH 600)
4.		Đo thể tích trung bình hồng cầu <i>Mean Cell Volume measurement</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QXPQ.HH.013 (2020) (DxH 600)
5.		Định lượng Hemoglobin <i>Examintion of Hemoglobin</i>	Đo quang <i>Measured photometrically</i>	QXPQ.HH.006 (2020) (DxH 600)

Ghi chú/ Note:

- QXPQ.....: Phương pháp nội bộ/ *Laboratory developed method*