



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 792.2022/QĐ - VPCNCL ngày 12 tháng 10 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 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.	Trương Thị Thảo Loan	
5.	Đinh Thị Thu Hường	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 149**

Hiệu lực/ *Validation:* **12/10/2025**

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

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

Điện thoại/ *Tel:* 02973985588

E-mail: bsnunt@gmail.com

Website:

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM MỞ RỘNG*LIST OF EXTENTION 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 <i>Plasma (Heparin), Serum</i>	Định lượng Amylase <i>Quantitative Amylase</i>	Đo quang <i>Measured photometrically</i>	QXPQ.SH.105 (2020) (AU 680)
2.		Định lượng Natri <i>Quantitative Sodium</i>		QXPQ.SH.034 (2020) (AU 680)
3.		Định lượng Clo <i>Quantitative Clo</i>		QXPQ.SH.032 (2020) (AU 680)
4.		Định lượng CRP hs <i>Quantitative CRP hs</i>		QXPQ.SH.028 (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) <i>Whole Blood (K2 EDTA)</i>	Đo thể tích trung bình tiểu cầu <i>Mean Platelet Volume</i>	Điện trở kháng <i>Resistance</i>	QXPQ.HH.018 (2020) (DxH 600)
2.		Phân bố kích thước hồng cầu <i>Red Cell Distribution Width – CV</i>		QXPQ.HH.017 (2020) (DxH 600)

Ghi chú/ Note:

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