



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS
(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 12 năm 2024
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: **Phu Quoc Vinmec International General Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh, Huyết học, Vi sinh**
Field of medical testing: **Biochemistry, Hematology, Microbiology**

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

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 149**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /12/2024 đến/to: /12/2029

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:* **0904599106**

E-mail: **info@vinmec.com**

Website: **www.vinmec.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 149

Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học
Discipline of medical testing: Hematology

TT	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>Technical test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Máu toàn phần (K2 EDTA) <i>Whole Blood (K2 EDTA)</i>	Đếm số lượng hồng cầu <i>Red Blood Cell count</i>	Điện trở kháng <i>Resistance</i>	QXPQ.HH.010 (2024) (DXH600)
2.		Đếm số lượng bạch cầu <i>White Blood Cell count</i>		QXPQ.HH.009 (2024) (DXH600)
3.		Đếm số lượng tiểu cầu <i>Platelets count</i>		QXPQ.HH.011 (2024) (DXH600)
4.		Đo thể tích trung bình hồng cầu <i>Mean Cell Volume measurement</i>		QXPQ.HH.013 (2024) (DXH600)
5.		Định lượng Hemoglobin <i>Determination of Haemoglobin</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	QXPQ.HH.006 (2024) (DXH600)
6.		Đo thể tích trung bình tiểu cầu <i>Mean Platelet Volume measurement</i>	Điện trở kháng <i>Electricity Resistance</i>	QXPQ.HH.018 (2024) (DXH600)
7.		Phân bố kích thước hồng cầu <i>Red Cell Distribution Width – CV</i>		QXPQ.HH.017 (2024) (DXH600)
8.	Huyết tương (Citrate) <i>Plasma (Citrate)</i>	Xác định Thời gian prothrombin <i>Determination of Rrothrombin time</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	QXPQ.HH.003 (2024) (ACLTOP300)
9.		Xác định thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá <i>Determination of Activated Partial Thromboplastin Time</i>		QXPQ.HH.055 (2024) (ACLTOP300)
10.		Định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>		QXPQ.HH.004 (2024) (ACLTOP300)
11.		Xác định thời gian thrombin <i>Determination of Thrombin Time</i>		QXPQ.HH.020 (2024) (ACLTOP300)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 149

Lĩnh vực xét nghiệm: Hóa sinh
Discipline of medical testing: Biochemistry

TT	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>Technical test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Huyết tương (Li-Heparin) <i>Plasma (Li-Heparin)</i>	Định lượng AST <i>Determination of AST</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	QXPQ.SH.005 (2024) (AU680)
2.		Định lượng ALT <i>Determination of ALT</i>		QXPQ.SH.004 (2024) (AU680)
3.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>		QXPQ.SH.008 (2024) (AU680)
4.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>		QXPQ.SH.014 (2024) (AU680)
5.		Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>		QXPQ.SH.011 (2024) (AU680)
6.		Định lượng Amylase <i>Determination of Amylase</i>		QXPQ.SH.105 (2024) (AU680)
7.		Định lượng Natri <i>Determination of Sodium</i>		QXPQ.SH.034 (2024) (AU680)
8.		Định lượng Clo <i>Determination of Chlor</i>		QXPQ.SH.032 (2024) (AU680)
9.		Định lượng CRP hs <i>Determination of CRP hs</i>		QXPQ.SH.028 (2024) (AU680)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 149

Lĩnh vực xét nghiệm: Vi sinh

Discipline of medical testing: Microbiology

TT	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>Technical test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Huyết tương (Heparin, EDTA, Citrate) Huyết thanh Plasma (Heparin, EDTA, Citrate) Serum	HBsAg miễn dịch tự động <i>HbsAg autoimmune</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescence immunoassay</i>	QXPQ.VS.004 (2024) (Cobas E411)
2.		HBsAb miễn dịch tự động <i>HbsAb autoimmune</i>		QXPQ.VS.003 (2024) (Cobas E411)
3.		HCV Ab miễn dịch tự động <i>HCV Ab autoimmune</i>		QXPQ.VS.006 (2024) (Cobas E411)
4.		Treponema pallidum Ab miễn dịch tự động <i>Treponema pallidum Ab autoimmune</i>		QXPQ.VS.010 (2024) (Cobas E411)

Ghi chú/ Note:

- QXPQ-...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa xét nghiệm cung cấp dịch vụ xét nghiệm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Laboratory Department that provides the medical testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*