



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng khám chuyên khoa**

Medical Testing Laboratory **Specialist Clinic**

Cơ quan chủ quản: **Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn**

Organization: **Institute of Malariology Parasitology and Entomology Quy Nhon**

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

Field of testing: **Biochemistry, Hematology**

Người phụ trách/ *Representative:* **Đào Trịnh Khánh Ly**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Đào Trịnh Khánh Ly	Các chỉ tiêu huyết học đăng ký công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Lệ Hằng	
3.	Lê Thị Năm	
4.	Nguyễn Thị Vân Anh	
5.	Lê Thị Bình Lâm	
6.	Đặng Thị Mỹ Linh	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 035**

Hiệu lực/ *Validation:* **03 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **số 27 Lý Thái Tổ , P. Nguyễn Văn Cừ, TP Quy Nhơn, tỉnh Bình Định**

Địa điểm/ *Location:* **số 27 Lý Thái Tổ , P. Nguyễn Văn Cừ, TP Quy Nhơn, tỉnh Bình Định**

Điện thoại/ *Tel:* **0935208637**

Fax: |

E-mail: **khanhly75@yahoo.com**

Website: **http://www.impe-qn.org.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 035**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

STT No.	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 thanh <i>Serum</i>	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Đo quang <i>Colorimetric</i>	QTKT.SH.01 (2021) (AU680)
2.		Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	QTKT.SH.02 (2021) (AU680)
3.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	QTKT.SH.03 (2021) (AU680)
4.		Định lượng Acid Uric <i>Determination of Acid Uric</i>	Đo điểm cuối <i>Measurement of end point</i>	QTKT.SH.04 (2021) (AU680)
5.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Đo điểm cuối <i>Measurement of end point</i>	QTKT.SH.05 (2021) (AU680)
6.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Đo quang <i>Colorimetric</i>	QTKT.SH.06 (2021) (AU680)
7.		Định lượng GGT <i>Determination of GGT</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	QTKT.SH.07 (2021) (AU680)
8.		Định lượng AST <i>Determination of AST</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	QTKT.SH.08 (2021) (AU680)
9.		Định lượng ALT <i>Determination of ALT</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	QTKT.SH.09 (2021) (AU680)

Ghi chú/Note: QTKT.SH: Phương pháp nội bộ/ Laboratory developed method

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 035**Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học***Discipline of medical testing: Hematology*

STT No.	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 (EDTA K2) <i>Whole Blood (EDTA K2)</i>	Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White Blood Cell count (WBC)</i>	Điện trở kháng, <i>Electrical resistance method</i>	QTKT.HH.01B (2021) (DxH600)
2.		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red Blood Cell count (RBC)</i>	Điện trở kháng <i>Electrical resistance method</i>	QTKT.HH.02B (2021) (DxH600)
3.		Xác định lượng huyết sắc tố Hemoglobin (HGB) <i>Determination of Heamoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Colorimetric</i>	QTKT.HH.03B (2021) (DxH600)
4.		Xác định thể tích khối hồng cầu Hematocrit (HCT) <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	QTKT.HH.04B (2021) (DxH600)
5.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelets count (PLT)</i>	Điện trở kháng <i>Electrical resistance method</i>	QTKT.HH.05B (2021) (DxH600)

Ghi chú/Note: QTKT.HH: Phương pháp nội bộ/ Laboratory developed method