



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 53.2021/QĐ - VPCNCL ngày 02 tháng 02 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Bộ môn Khoa Sinh hoá**

Medical Testing Laboratory **Department of Biochemistry**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh Viện Quân Y 103**

Organization: **103 Military Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

Field of medical testing: **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **PGS. TS. BS Phạm Văn Trân**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phạm Văn Trân	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Huỳnh Quang Thuận	
3.	Lê Thanh Hà	
4.	Vũ Quang Hợp	
5.	Hoàng Thị Minh	
6.	Đàm Thị Phương Lan	
7.	Hồ Thị Hằng	
8.	Nguyễn Thị Mai Ly	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 066**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **02/02/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **số 261, Phùng Hưng, Hà Đông, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **số 261, Phùng Hưng, Hà Đông, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **069566473**

Fax:

E-mail: **phamvantranh@gmail.com** Website: **www.benhvien103.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 066**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample (speciment)/ 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/ Blood (Heparin)	Định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	KT.AU8.10 (AU 680) KT.AU5.10 (AU 5800)
2.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total cholesterol</i>	Enzym đo quang <i>Enzymatic colour</i>	KT.AU8.11 (AU 680) KT.AU5.11 (AU 5800)
3.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinine</i>	Đo màu động học <i>Kinetic colour</i>	KT.AU8.08 (AU 680) KT.AU5.08 (AU 5800)
4.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	UV enzyme <i>Enzymatic UV</i>	KT.AU8.06 (AU 680) KT.AU5.06 (AU 5800)
5.		Định lượng GOT <i>Determination of GOT</i>	Động học enzym <i>Kinetics enzym</i>	KT.AU8.17 (AU 680) KT.AU5.17 (AU 5800)
6.		Định lượng GPT <i>Determination of GPT</i>	Động học enzym <i>Kinetics enzym</i>	KT.AU8.18 (AU 680) KT.AU5.18 (AU 5800)
7.		Định lượng GGT <i>Determination of GGT</i>	Động học enzym <i>Kinetics enzym</i>	KT.AU8.19 (AU 680) KT.AU5.19 (AU 5800)
8.		Định lượng Protein toàn phần <i>Determination of Total protein</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	KT.AU8.09 (AU 680) KT.AU5.09 (AU 5800)
9.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride</i>	Enzym đo quang <i>Enzymatic colour</i>	KT.AU8.14 (AU 680) KT.AU5.14 (AU 5800)
10.		Định lượng Urê <i>Determination of Urea</i>	Động học UV <i>Kinetic UV</i>	KT.AU8.07 (AU 680) KT.AU5.07 (AU 5800)

Ghi chú/ Note: KT.AU: Quy trình xét nghiệm nội bộ do PXN xây dựng/ Laboratory developed methods