



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 503.2022/QĐ - VPCNCL ngày 02 tháng 06 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Trung tâm xét nghiệm - Đơn vị Sinh hóa**
Medical Testing Laboratory: Laboratory Center - Department of Biochemistry

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện đa khoa Xanh Pôn**
Organization: Saint – Paul General Hospital

Lĩnh vực xét nghiệm: **Sinh hóa**
Field of medical testing: Biochemistry

Người phụ trách/ *Representative*: **TS. BS Hoàng Thu Hà**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory* :

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Hoàng Thu Hà	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Cái Thị Tố Vân	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
3.	Nguyễn Thị Thu	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
4.	Nguyễn Thị Thùy Liên	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
5.	Vũ Thị Thùy Trang	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
6.	Đàm Thanh Hương	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
7.	Nguyễn Thị Thu Hiền	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
8.	Tạ Ngọc Khánh	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
9.	Nguyễn Thị Thảo Vi	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
10.	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code*: **VILAS Med 099**

Hiệu lực/ *Validation*: **02/06/2025**

Địa chỉ/ *Address*: **Số 12 Chu Văn An- Ba Đình- Hà Nội**

Địa điểm/ *Location*: **Số 12 Chu Văn An- Ba Đình- Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel*: 02438233075

Fax:

E-mail: hahoasinh@gmail.com

Website: www.bvxaanhpon.vn

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 099**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa 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.	Máu/ Blood (Lithium heparin)	Định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Đo quang so màu <i>Photometric Color</i>	QTKT.SH.TT43.07.02 (AU680)
2.		Định lượng Bilirubin toàn phần <i>Determination of Total Bilirubin</i>	Đo quang so màu <i>Photometric Color</i>	QTKT.SH.TT43.27.02 (AU680)
3.		Định lượng Bilirubin trực tiếp <i>Determination of Direct bilirubin</i>	Đo quang so màu <i>Photometric Color</i>	QTKT.SH.TT43.25.02 (AU680)
4.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic color</i>	QTKT.SH.TT43.41.02 (AU680)
5.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinine</i>	Động học so màu <i>Kinetic color</i>	QTKT.SH.TT43.51.02 (AU680)
6.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym, hexokinase <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.SH.TT43.75.02 (AU680)
7.		Đo hoạt độ AST (GOT) <i>Determination of Glutamat Oxaloacetat Transaminase</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic without</i>	QTKT.SH.TT43.20.02 (AU680)
8.		Đo hoạt độ ALT (GPT) <i>Determination of Glutamic pyruvic Transaminase</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic without</i>	QTKT.SH.TT43.19.02 (AU680)
9.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic color test</i>	QTKT.SH.TT43.158.02 (AU680)
10.		Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.SH.TT43.166.02 (AU680)

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