



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 24.2022/QĐ - VPCNCL ngày 13 tháng 01 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Sinh hóa**  
*Medical Testing Laboratory* **Department of Biochemistry**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**  
*Organization:* **108 Military Central Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**  
*Field of testing:* **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **TS.DS. Quách Xuân Hinh**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

STT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Quách Xuân Hinh</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
2.	<b>Nguyễn Cẩm Thạch</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
3.	<b>Phan Thị Thanh hải</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
4.	<b>Phạm Thị Minh Huyền</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
5.	<b>Lương Hồng Phi</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
6.	<b>Nguyễn Thị Ánh Tuyết</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
7.	<b>Hà Công Thành</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
8.	<b>Nguyễn Thị Yên</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
9.	<b>Phạm Viết Tân</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
10.	<b>Trần Quang Huy</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
11.	<b>Nguyễn Thị Thu Huyền</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 087**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **13/01/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 1, Trần Hưng Đạo, Hai Bà Trưng, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 4, Trung tâm xét nghiệm, tòa nhà Kỹ thuật.**

**Số 1 Trần Hưng Đạo, phường Bạch Đằng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **069572460**

Fax:

E-mail: **khoasinhhoa.bv108@gmail.com**

Website: **www.benhvien108.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 087**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

*Discipline of medical testing: Biochemistry*

TT	Loại mẫu (chất chống đông - nếu có) <i>Type of sample (specimen)/ 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.	<b>Máu/ Huyết tương</b> <i>Blood/ Plasma (Heparin Lithium)</i>	Định lượng glucose <i>Determination of Glucose</i>	Hexokinase <i>Hexokinase method</i>	QTKT.01.SH/2021 (AU 5800)
2.		Định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học Enzyme <i>Enzymatic Kinetic</i>	QTKT.03.SH/2021 (AU 5800)
3.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym so màu, <i>Enzym colorimetric</i>	QTKT.05.SH/2021 (AU 5800)
4.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of triglyceride</i>	Enzym so màu <i>Enzym colorimetric</i>	QTKT.07.SH/2021 (AU 5800)
5.		Định lượng AST <i>Determination of Aspartate aminotransferase</i>	Động học enzyme, <i>Enzymatic Kinetic</i>	QTKT.09.SH/2021 (AU 5800)
6.		Định lượng ALT <i>Determination of Alanine aminotransferase</i>	Động học enzyme <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT.10.SH/2021 (AU 5800)
7.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinine</i>	Động học Enzyme <i>Enzymatic Kinetic</i>	QTKT.13.SH/2021 (AU 5800)
8.		Định lượng GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl transferase</i>	Động học enzyme <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT.14.SH/2021 (AU 5800)
9.		Định lượng acid Uric <i>Determination of Uric acid</i>	Enzym so màu <i>Enzym colorimetric</i>	QTKT.15.SH/2021 (AU 5800)
10.		Định lượng Bilirubin toàn phần <i>Determination of Total Bilirubin</i>	Phản ứng so màu, <i>Enzym colorimetric</i>	QTKT.16.SH/2021 (AU 5800)
11.		Định lượng Protein toàn phần <i>Determination of Total Protein</i>	Phản ứng so màu <i>Enzym colorimetric</i>	QTKT.17.SH/2021 (AU 5800)
12.		Định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Phản ứng so màu <i>Enzym colorimetric</i>	QTKT.18.SH/2021 (AU 5800)
13.		Định lượng TSH <i>Determination of Thyroid stimulating hormone</i>	Nguyên lý bắt cặp <i>Sandwich principle</i>	QTKT.11.SH/2021 (Cobas E601)
14.		Định lượng FT <sub>4</sub> <i>Determination of Free Thyroxine</i>	Nguyên lý cạnh tranh <i>Competition principle</i>	QTKT.12.SH/2021 (Cobas E601)

**Ghi chú/ Note: QTKT: Phương pháp do PTN xây dựng/ Laboratory developed method**