



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 941.2022/QĐ - VPCNCL ngày 6 tháng 12 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Hóa sinh**  
*Medical Testing Laboratory* **Department of Biochemistry**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Bạch Mai**  
*Organization:* **Bach Mai Hospital Hanoi**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**  
*Field of medical testing:* **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **TS. Bùi Tuấn Anh**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên / <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Bùi Tuấn Anh</b>	Tất cả các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận <i>All accredited medical tests</i>
2.	<b>Đào Huyền Quyên</b>	
3.	<b>Nguyễn Kiều Hoa</b>	
4.	<b>Hoàng Minh Tuấn</b>	
5.	<b>Nguyễn Hoài Nam</b>	
6.	<b>Ngô Mai Phương</b>	
7.	<b>Uông Thị Thu Hương</b>	
8.	<b>Phùng Thị Thu Phương</b>	
9.	<b>Dương Thị Tuyết</b>	
10.	<b>Nguyễn Thuý Nga</b>	
11.	<b>Nguyễn Tuấn Nghĩa</b>	
12.	<b>Vũ Thị Thu Trang</b>	
13.	<b>Nguyễn Mỹ Thủy</b>	
14.	<b>Nguyễn Như Quỳnh</b>	
15.	<b>Nguyễn Thị Thu Huyền</b>	
16.	<b>Nguyễn Thuý Hòa</b>	
17.	<b>Lê Thuý Vân</b>	
18.	<b>Vương Thị Ngọc Anh</b>	
19.	<b>Vũ Hoàng Lan</b>	
20.	<b>Vi Thị Tuyết Thanh</b>	
21.	<b>Phạm Thị Mai Phương</b>	



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 941.2022/QĐ - VPCNCL ngày 6 tháng 12 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

TT	Họ và tên / Name	Phạm vi được ký/ Scope
22.	Nguyễn Thị Duyên	Tất cả các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận <i>All accredited medical tests</i>
23.	Đỗ Thị Vân Anh	
24.	Chữ Vương Việt Long	
25.	Trần Văn Chức	
26.	Nguyễn Đức Hiền	
27.	Đinh Thị Thanh Hoà	Tất cả các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận trong giờ trực <i>All accredited medical tests in shift</i>
28.	Nguyễn Thị Mai Phương	
29.	Đoàn Thị Nguyệt	
30.	Hồ Phương Linh	
31.	Nguyễn Lan Anh	
32.	Nguyễn Thị Quỳnh Nga	
33.	Đặng Khương Duy	
34.	Phạm Thanh Huyền	
35.	Mai Thu Thảo	

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 001**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **06/12/2025**

Địa chỉ/ Address: **Số 78, Giải phóng, P. Phương Mai, Q. Đống Đa, Tp Hà Nội**

Địa điểm/Location: **Số 78, Giải phóng, P. Phương Mai, Q. Đống Đa, Tp Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **(84 4) 386 855 60**

Fax: **(084 4) 38691607**

E-mail:

Website: **www.bachmai.gov.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 001**

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>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>Huyết tương (Lithium, heparin) Plasma (Lithium, heparin)</b>	Xác định lượng Acid uric <i>Determination of acid uric</i>	Enzym so màu <i>Enzym colorimetric</i>	QTHS 26-AU (2022) (AU 5800) QTHS 26-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 26-ARC (2022) (Architech 16200)
2.		Xác định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	QTHS 01-AU (2022) (AU 5800) QTHS 01-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 01-ARC (2022) (Architech 16200)
3.		Xác định lượng ALT <i>Determination of Alanin Aminotransferase</i>	Động học enzym <i>enzym kenetique</i>	QTHS 16-AU (2022) (AU 5800) QTHS 16-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 16-ARC (2022) (Architech 16200)
4.		Xác định lượng AST <i>Determination of Aspatat Aminotransferase</i>		QTHS 15-AU (2022) (AU 5800) QTHS 15-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 15-ARC (2022) (Architech 16200)
5.		Xác định lượng Bilirubin trực tiếp <i>Determination of Direct Bilirubin plasma</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	QTHS 04-AU (2022) (AU 5800) QTHS 04-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 04-ARC (2022) (Architech 16200)
6.		Xác định lượng Bilirubin toàn phần <i>Determination of total Bilirubin</i>		QTHS 05-AU (2022) (AU 5800) QTHS 05-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 05-ARC (2022) (Architech 16200)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM**

*LIST OF MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 001**

<b>STT No</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông - nếu có) <i>Type of sample (Anticoagulant (if any))</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>Scope of test</i></b>	<b>Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle of test</i></b>	<b>Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i></b>
7.	<b>Huyết tương (Lithium, heparin) <i>Plasma (Lithium, heparin)</i></b>	Xác định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of total Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS 08-AU (2022) (AU 5800) QTHS 08-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 08-ARC (2022) (Architech 16200)
8.		Xác định lượng CK <i>Determination of Creatin Kinase</i>	Động học enzym <i>enzym kenetique</i>	QTHS 09-AU (2022) (AU 5800) QTHS 09-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 09-ARC (2022) (Architech 16200)
9.		Xác định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>		QTHS 11-AU (2022) (AU 5800) QTHS 11-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 11-ARC (2022) (Architech 16200)
10.		Xác định lượng GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTHS 13-AU (2022) (AU 5800) QTHS 13-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 13-ARC (2022) (Architech 16200)
11.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym <i>enzym kenetique</i>	QTHS 14-AU (2022) (AU 5800) QTHS 14-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 14-ARC (2022) (Architech 16200)
12.		Xác định lượng HDL-c <i>Determination of High Density Lipoprotein cholesterol</i>	Enzym so màu đồng nhất <i>Homogeneous enzymatic</i>	QTHS 17- AU (2022) (AU 5800) QTHS 17-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 17-ARC (2022) (Architech 16200)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM**

*LIST OF MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 001**

<b>STT No</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông - nếu có) <i>Type of sample (Anticoagulant (if any))</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>Scope of test</i></b>	<b>Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle of test</i></b>	<b>Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i></b>
13.	<b>Huyết tương (Lithium, heparin) <i>Plasma (Lithium, heparin)</i></b>	Xác định lượng Protein T <i>Determination of total Protein</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	QTHS 23-AU (2022) (AU 5800) QTHS 23-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 23-ARC (2022) (Architech 16200)
14.		Xác định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Enzym so màu <i>Enzymcolorimetric</i>	QTHS 24-AU (2022) (AU 5800) QTHS 24-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 24-ARC (2022) (Architech 16200)
15.		Xác định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>enzym kenetique</i>	QTHS 25-AU (2022) (AU 5800) QTHS 25-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTHS 25-ARC (2022) (Architech 16200)
16.		Xác định lượng TSH <i>Determination of Thyroid Stimulating Hormon</i>	Nguyên lý Sandwich <i>Sandwich principle</i>	QTMD 50-DxI (2022) (DxI 800) QTMD 50-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTMD 50-ARC (2022) (Architech 16200)
17.		Xác định lượng $\beta$ -hCG <i>Determination of <math>\beta</math>-hCG</i>		QTMD 27-DxI (2022) (DxI 800) QTMD 27-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTMD 27-ARC (2022) (Architech 16200)
18.	Xác định lượng AFP <i>Determination of <math>\alpha</math>- Fetoprotein</i>		QTMD 02-DxI (2022) (DxI 800) QTMD 02-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTMD 02-ARC (2022) (Architech 16200)	

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 001**

<b>STT No</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông - nếu có) Type of sample (Anticoagulant (if any))</b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm Scope of test</b>	<b>Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm Principle of test</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm Test method</b>
19.	<b>Huyết tương (Lithium, heparin) Plasma (Lithium, heparin)</b>	Xác định lượng CEA <i>Determination of Carcino Embryonic Antigen</i>	Nguyên lý Sandwich <i>Sandwich principle</i>	QTMD 14-DxI (2022) (DxI 800) QTMD 14-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTMD 14-ARC (2022) (Architech 16200)
20.		Xác định lượng FT <sub>4</sub> <i>Determination of Free Thyroxin</i>		QTMD 26-DxI (2022) (DxI 800) QTMD 26-ROCHE (2022) (Cobas 8000) QTMD 26-ARC (2022) (Architech 16200)

*Ghi chú/ Note: QTMD, QTHS: Quy trình xét nghiệm nội bộ do PXN xây dựng/ Laboratory developed methods*