



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 36/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 01 năm 2024 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét nghiệm**
Medical Testing Laboratory **Clinical Laboratory Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đại học Y Hà Nội**
Organization: **Hanoi Medical University Hospital**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **GS.TS Tạ Thành Văn**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

STT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Tạ Thành Văn	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Ngọc Lan	
3.	Đặng Thị Ngọc Dung	
4.	Trần Huy Thịnh	
5.	Trần Hồng Vân	
6.	Lê Hoàng Anh	
7.	Hà Thị Phương Dung	
8.	Đặng Minh Châu	
9.	Nguyễn Ích Việt	
10.	Nguyễn Trọng Tuệ	
11.	Dương Thị Giang	
12.	Trần Khánh Chi	
13.	Đỗ Đức Thắng	
14.	Nguyễn Thị Lý	
15.	Bùi Văn Hoàng	
16.	Trần Thị Thắm	
17.	Trần Đức Tranh	
18.	Trần Văn Trung	
19.	Lê Hữu Lộc	
20.	Lê Hoàng Bích Nga	
21.	Nguyễn Thị Thanh Loan	



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 36/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 01 năm 2024 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

STT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
22.	Phan Văn Hiếu	Các xét nghiệm được công nhận/ All accredited medical tests
23.	Nguyễn Hữu Hùng	
24.	Nguyễn Xuân Đạt	
25.	Ngô Diệu Hoa	
26.	Trịnh Thị Thanh Hương	
27.	Chu Quang Huy	

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 068**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 10 /01/2024 đến/to: 09/01/2027

Địa chỉ/ Address: **Số 1, Tôn Thất Tùng, P. Trung Tự, Q. Đống Đa, TP Hà Nội**

Địa điểm/ Location:

1. Nhà A2, số 1, Tôn Thất Tùng, P. Trung Tự, Q. Đống Đa, TP Hà Nội

2. Nhà A5, số 1, Tôn Thất Tùng, P. Trung Tự, Q. Đống Đa, TP Hà Nội

Điện thoại/ Tel: **024 66750552/ 024 62544761** Fax: **024 35746298**

E-mail: **hmuhlab@hmuh.vn**

Website: **www.benhviendaihocyhanoi.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 068

Cơ sở 01: nhà A2, số 01 Tôn Thất Tùng, P. Trung Tự, Q. Đống Đa, TP Hà Nội

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.	Huyết tương (Lithium heparin) Plasma (Lithium heparin)	Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	UV Enzyme <i>Enzymatic hexokinase UV</i>	QTKT.HS.102 (2020) (Cobas C702)
2.		Xác định lượng Aspartate Transaminase (AST) <i>Determination of Aspartate transaminase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.HS.126 (2020) (Cobas C702)
3.		Xác định lượng Alanin Transaminase (ALT) <i>Determination of Alanin transaminase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.HS.128 (2020) (Cobas C702)
4.		Xác định lượng Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT) <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT)</i>	Enzym so màu <i>Colorimetric enzym</i>	QTKT.HS.134 (2020) (Cobas C702)
5.		Xác định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Colormetric enzym</i>	QTKT.HS.112 (2020) (Cobas C702)
6.		Xác định lượng Urê <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.HS.106 (2020) (Cobas C702)
7.		Xác định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinine</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	QTKT.HS.108 (2020) (Cobas C702)
8.		Xác định lượng axit Uric <i>Determination of Acid uric</i>	Enzym so màu <i>Colormetric enzym</i>	QTKT.HS.110 (2020) (Cobas C702)
9.		Xác định lượng AFP <i>Determination of Anpha Fetoprotein</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemilumnescen Immunoassay</i>	QTKT.MD.163 (Cobas E801) (2021)
10.		Xác định lượng CA125 <i>Determination of Carbohydrate antigen 125</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemilumnescen Immunoassay</i>	QTKT.MD.168 (Cobas E801) (2021)
11.		Xác định lượng CEA <i>Determination of Carcinoma Ebryonic Antigen</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemilumnescen Immunoassay</i>	QTKT.MD.172 (Cobas E801) (2021)
12.		Xác định lượng FT4 <i>Determination of Free Thyroxin</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemilumnescen Immunoassay</i>	QTKT.MD.177 (Cobas E801) ((2021)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN**LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS****VILAS Med 068**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
13.	Huyết tương (Lithium heparin) <i>Plasma (Lithium heparin)</i>	Xác định lượng TSH <i>Determination of Thyroid Stimulating Hormon</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemilumne scen Immunoassay</i>	QTKT.MD.161 (Cobas E801) (2021)
14.		Xác định lượng TPSA <i>Determination of Total Prostate Specific Antigen</i>	Điện hóa phát quang <i>Electrochemilumne scen Immunoassay</i>	QTKT.MD.187 (Cobas E801) (2021)

Ghi chú/ Note: QTKT.HS/ MD: Quy trình xét nghiệm nội bộ do PXN xây dựng/ *Laboratory developed methods*

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN**LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS****VILAS Med 068****Cơ sở 02: nhà A5, số 01 Tôn Thất Tùng, P. Trung Tự, Q. Đống Đa, TP Hà Nội**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.	Huyết tương (Lithium heparin) <i>Plasma (Lithium heparin)</i>	Xác định lượng Aspartate Transaminase (AST) <i>Determination of Aspartate Transaminase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.HS.126 (2020) (Cobas C702)
2.		Xác định lượng Alanin Transaminase (ALT) <i>Determination of Alanin transaminase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.HS.128 (2020) (Cobas C702)
3.		Xác định lượng Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT) <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT)</i>	Enzym so màu <i>Colorimetric enzym</i>	QTKT.HS.134 (2020) (Cobas C702)
4.		Xác định lượng Urê <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTKT.HS.106 (2020) (Cobas C702)
5.		Xác định lượng axit Uric <i>Determination of Acid uric</i>	Enzym so màu <i>Colormetric enzym</i>	QTKT.HS.110 (2020) (Cobas C702)

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