



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 365 /QĐ - VPCNCL ngày 19 tháng 03 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Tổ Hoá sinh – Khoa xét nghiệm**
Medical Testing Laboratory **Biochemistry group – Laboratory Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện đại học y dược thành phố Hồ Chí Minh**
Organization: **University of Medicine and Pharmacy, Ho chi minh City**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thị Băng Sương**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	PGS.TS.BS Nguyễn Thị Băng Sương	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	TS.BS Phan Bích Liên	
3.	ThS.BS Võ Thanh Thanh	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 063**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **215 Hồng Bàng, Phường 11, Q5, TP Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **215 Hồng Bàng, Phường 11, Q5, TP Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **(84.28) 39525620**

Fax: **(84.28) 3950 6126**

E-mail: **lab@umc.edu.vn**

Website: **www.bvdaihoc.com.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 063

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>(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 Plasma (Lithium-Heparin) Huyết thanh Serum	Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	SH/QTKT-17 (2020) (AU5800) SH/QTKT-45 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-137 (2020) (Alinity ci)
2.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	SH/QTKT-05 (2020) (AU5800) SH/QTKT-33 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-134 (2020) (Alinity ci)
3.		Xác định lượng Triglyceride <i>Determination of Triglyceride</i>		SH/QTKT-23 (2020) (AU5800) SH/QTKT-51 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-148 (2020) (Alinity ci)
4.		Xác định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>		SH/QTKT-24 (2020) (AU5800) SH/QTKT-52 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-135 (2020) (Alinity ci)
5.		Xác định lượng AST <i>Determination of AST</i>	Động học Enzym <i>Enzym Kinetic</i>	SH/QTKT-07 (2020) (AU5800) SH/QTKT-35 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-136 (2020) (Alinity ci)
6.		Xác định lượng ALT <i>Determination of ALT</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	SH/QTKT-08 (2020) (AU5800) SH/QTKT-36 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-146 (2020) (Alinity ci)
7.		Xác định lượng D – Bilirubin <i>Determination of D –Bilirubin</i>		SH/QTKT-12 (2020) (AU5800) SH/QTKT-40 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-138 (2020) (Alinity ci)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 063

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)	
8.	Huyết tương Plasma (Lithium-Heparin) Huyết thanh Serum	Xác định lượng T – Bilirubin <i>Determination of T – Bilirubin</i>	Diazo hóa <i>Diazo</i>	SH/QTKT- 11 (2020) (AU5800) SH/QTKT- 39 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-150 (2020) (Alinity ci)	
9.		Xác định lượng HDL <i>Determination of HDL</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	SH/QTKT-20 (2020) (AU5800) SH/QTKT- 34 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-139 (2020) (Alinity ci)	
10.		Xác định lượng Calci <i>Determination of Calci</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	SH/QTKT- 18 (2020) (AU5800) SH/QTKT-46 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-140 (2020) (Alinity ci)	
11.		Xác định lượng ALP <i>Determination of ALP</i>	Động học Enzym <i>Enzym Kinetic</i>	SH/QTKT- 16 (2020) (AU5800)	
12.		Xác định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	SH/QTKT- 02 (2020) (AU5800) SH/QTKT- 30 (2020) (Cobas c702)	
13.		Xác định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	SH/QTKT- 03 (2020) (AU5800) SH/QTKT- 31 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-147 (2020) (Alinity ci)	
14.		Xác định lượng Uric acid <i>Determination of Uric acid</i>		SH/QTKT- 04 (2020) (AU5800) SH/QTKT- 32 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-145 (2020) (Alinity ci)	
15.		Xác định lượng LDL <i>Determination of LDL</i>		SH/QTKT-21 (2020) (AU5800) SH/QTKT- 49 (2020) (Cobas c702) SH/QTKT-141 (2020) (Alinity ci)	
16.		Nước tiểu Urine	Xác định lượng Microalbumin <i>Determination of Microalbumin</i>	Miễn dịch độ đục <i>Turbidimeters</i>	SH/QTKT-114 (2020) (AU5800) SH/QTKT-89 (2020) (Alinity Ci)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 063

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
17.	Máu toàn phần Whole blood (Edta, Heparin)	Xác định lượng HbA1C <i>Determination of HbA1C</i>	Sắc ký lỏng cao áp <i>High performance liquid chromatography, HPLC</i>	SH/QTKT-100 (2020) (Tosoh G11) SH/QTKT-113 (2020) (Premier) SH/QTKT-144 (2020) (Akray)
18.		Xác định lượng TSH <i>Determination of TSH</i>	Miễn dịch vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)</i>	MD/QTKT-190 (2020) (Alinity ci)
			Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescent Immunoassay (ECLIA)</i>	MD/QTKT-57 (2020) (Cobas e801)
			Hóa phát quang trực tiếp <i>Direct Chemiluminometric</i>	MD/QTKT-280 (2020) (Atellica)
19.	Huyết tương Plasma (Lithium-Heparin) Huyết thanh Serum	Xác định lượng fT4 <i>Determination of fT4</i>	Miễn dịch hóa vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)</i>	MD/QTKT-19 (2020) (Alinity ci)
			Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescent Immunoassay (ECLIA)</i>	MD/QTKT-56 (2020) (Cobas e801)
			Hóa phát quang trực tiếp <i>Direct Chemiluminometric</i>	MD/QTKT-281 (2020) (Atellica)
20.		Xác định lượng AFP <i>Determination of AFP</i>	Miễn dịch hóa vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)</i>	MD/QTKT-188 (2020) (Alinity ci)
			Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescent Immunoassay (ECLIA)</i>	MD/QTKT-34 (2020) (Cobas e801)
			Hóa phát quang trực tiếp <i>Direct Chemiluminometric</i>	MD/QTKT-285 (2020) (Atellica)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 063

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>
21.		Xác định lượng PSA <i>Determination of PSA</i>	Miễn dịch hóa vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)</i>	MD/QTKT-189 (2020) (Alinity Ci)
			Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescent Immunoassay (ECLIA)</i>	MD/QTKT-35 (2020) (Cobas e801)
			Hóa phát quang trực tiếp <i>Direct Chemiluminometric</i>	MD/QTKT-286 (2020) (Atellica)
22.		Xác định lượng CRP <i>Determination of CRP</i>	Miễn dịch độ đục <i>Turbidimeters</i>	SH/QTKT-13 (2020) (AU5800)
23.		Xác định lượng Lactate <i>Determination of Lactate</i>	Đo quang <i>Colorimetric</i>	SH/QTKT-97 (2020) (AU5800)
24.		Xác định lượng CA724 <i>Determination of CA724</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescent Immunoassay (ECLIA)</i>	MD/QTKT-86 (2020) (Cobas e801)
25.	Huyết tương Plasma (Lithium-Heparin) Huyết thanh Serum	Xác định lượng Troponin T hs <i>Determination of Troponin T hs</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescent Immunoassay (ECLIA)</i>	MD/QTKT-39 (2020) (Cobas e801)
26.		Xác định lượng CYFRA 21.1 <i>Determination of CYFRA</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescent Immunoassay (ECLIA)</i>	MD/QTKT-38(2020) (Cobas e801) MD/QTKT-312(2020) (Alinity ci)
27.		Xác định lượng Amylase <i>Determination of Amylase</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetic</i>	SH/QTKT-10 (2020) (AU5800)
28.		Xác định lượng GGT <i>Determination of GGT</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	SH/QTKT-09 (2020) (AU5800) SH/QTKT-149 (2020) (Alinity ci)
29.		Xác định lượng Lipase <i>Determination of Lipase</i>		SH/QTKT-92 (2020) (AU5800)
30.		Xác định lượng Mg <i>Determination of Mg</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	SH/QTKT-25 (2020) (AU5800)
31.		Xác định lượng Sắt <i>Determination of Iron</i>	So màu <i>Photometric colour</i>	SH/QTKT-26 (2020) (AU5800)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 063

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
32.		Xác định lượng CA125 <i>Determination of CA125</i>	Miễn dịch hóa vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)</i>	MD/QTKT-330 (2020) (Alinity ci)
			Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescent Immunoassay</i>	MD/QTKT-290 (2020) (Atellica)
			Hóa phát quang trực tiếp <i>Direct Chemiluminometric</i>	MD/QTKT-51 (2020) (Cobas e801)
33.	Huyết tương (Lithium- Heparin) plasma Huyết thanh Serum	Xác định lượng CA153 <i>Determination of CA153</i>	Miễn dịch hóa vi hạt hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)</i>	MD/QTKT-198 (2020) (Alinity ci)
			Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescent Immunoassay</i>	MD/QTKT-17 (2020) (Cobas e801)
			Hóa phát quang trực tiếp <i>Direct Chemiluminometric</i>	MD/QTKT-289 (2020) (Atellica)
34.		Xác định lượng Beta HCG <i>Determination of Beta HCG</i>	Miễn dịch hóa vi hạt hóa phát quang	MD/QTKT-355 (2022) (Alinity ci)
35.		Xác định lượng CEA <i>Determination of CEA</i>	Hóa phát quang trực tiếp <i>Direct Chemiluminometric</i>	MD/QTKT-288 (2022) (Atellica)

Ghi chú/ Note: HS/MD/QTKT: Phương pháp nội bộ/ Laboratory developed method