



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 08 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét nghiệm**
Medical Testing Laboratory: Department of Clinical Laboratory
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP.Hồ Chí Minh**
Organization: Tam Anh TP. Ho Chi Minh General Hospital
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh, Huyết học, Vi sinh**
Field of medical testing: Biochemistry, Haematology, Microbiology
Người phụ trách/ Representative: **BS. CKII. Trần Thị Thanh Nga**
Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Thị Thanh Nga	Các xét nghiệm được công nhận/ Accredited medical tests
2.	Nguyễn Văn Tân Minh	
3.	Ngô Minh Quân	
4.	Nguyễn Thanh Tài	
5.	Phan Công Danh	
6.	Lê Anh Tuấn	
7.	Nguyễn Văn Hùng	
8.	Bùi Đức Tiên	
9.	Lê Trung Thành	
10.	Trần Viết Tuấn	
11.	Trần Thị Ngọc Diễm	
12.	Vũ Trọng Nhân	
13.	Lê Văn Hữu	
14.	Nguyễn Ngọc Hạnh Thảo	
15.	Nguyễn Thị Thuý Lợi	
16.	Hồ Văn Duy	
17.	Đào Thị Thuý	

Số hiệu/ Code: **VILAS MED 158**

Hiệu lực/ Validation: **12/08/2025**

Địa chỉ/ Address: **2B Phổ Quang, Phường 2, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/Location: **Khu nhà D, 2B Phổ Quang, Phường 2, Quận Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **(0283) 997 6276/1008**

Fax:

E-mail: **ttxn@tahospital.vn**

Website: **www.tamanhhospital.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 158

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Discipline of medical testing: Hematology

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 <i>Plasma</i> <i>(Sodium citrate)</i>	Xác định thời gian Prothrombin tính theo giây (s) – (PTs) <i>Determination of Prothrombin time in second (s)</i>	Nguyên lý cơ từ <i>Mechanical magnetism</i>	KTXN.HH.009 (2023) (Sta Compact Max)
2.		Xác định thời gian Thromboplastin hoạt hóa một phần (aPTT) <i>Determination of Activated partial thromboplastin time</i>	Nguyên lý cơ từ <i>Mechanical magnetism</i>	KTXN.HH.010 (2023) (Sta Compact Max)
3.		Định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Nguyên lý cơ từ <i>Mechanical magnetism</i>	KTXN.HH.011 (2023) (Sta Compact Max)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 158

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 (Heparin)	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Động học enzym – hexokinase <i>Enzymatic kinetic – hexokinase</i>	KTXN.SH.001 (2023) (Cobas pro)
2.	Huyết tương Plasma (Heparin)	Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym - urease <i>Enzymatic kinetic - urease</i>	KTXN.SH.002 (2023) (Cobas pro)
3.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	KTXN.SH.003 (2023) (Cobas pro)
4.		Đo hoạt độ AST (GOT) <i>Determination of Aspartate Aminotransferase Activity</i>	Động học enzym (Tris buffer with pyridoxal-5-phosphate) <i>Enzymatic kinetic (Tris buffer with pyridoxal-5-phosphate)</i>	KTXN.SH.004 (2023) (Cobas pro)
5.		Đo hoạt độ ALT (GPT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase Activity</i>	Động học enzym (Tris buffer with pyridoxal-5-phosphate) <i>Enzymatic kinetic (Tris buffer with pyridoxal-5-phosphate)</i>	KTXN.SH.005 (2023) (Cobas pro)
6.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic colour</i>	KTXN.SH.006 (2023) (Cobas pro)
7.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic colour</i>	KTXN.SH.007 (2023) (Cobas pro)
8.		Huyết tương Plasma (Heparin)	Định lượng Thyroid Stimulating Hormone (TSH) <i>Determination of Thyroid Stimulating Hormone (TSH)</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 158

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>
9.	Huyết thanh, Huyết tương <i>Serum, Plasma (Heparin)</i>	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine) <i>Determination of Alpha Fetoproteine (AFP)</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>	KTXN.MD.002 (2023) (Cobas pro)
10.		Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine) <i>Determination of Free Triiodothyronine (FT3)</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>	KTXN.MD.003 (2023) (Cobas pro)
11.		Định lượng FT4 (Free Thyroxine) <i>Determination of Free Thyroxine (FT4)</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>	KTXN.MD.004 (2023) (Cobas pro)
12.		Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen) <i>Determination of Total prostate-Specific Antigen</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang (ECLIA) <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>	KTXN.MD.005 (2023) (Cobas pro)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 158

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**

Discipline of medical testing: Microbiology

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)
1.	Huyết thanh Serum	Phát hiện và định lượng HBsAg <i>Detected and qualitative of hepatitis B surface antigen (HBsAg)</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang (ECLIA) <i>Electrochemilumine scence immunoassay (ECLIA)</i>	KTXN.MD.006 (2023) (Cobas pro)
2.		Phát hiện và định lượng HCV Ab <i>Detected and qualitative of antibodies to hepatitis C virus (HCV)</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang (ECLIA) <i>Electrochemilumine scence immunoassay (ECLIA)</i>	KTXN.MD.007 (2023) (Cobas pro)
3.	Máu toàn phần Whole Blood (EDTA)	Định lượng HBV <i>Qualitative of HBV</i>	Kỹ thuật Real time PCR trên hệ thống tự động <i>Real-time PCR technique</i>	KTXN.PT.001 (2023) (Anility m)

Ghi chú/ Note: KTXN: Phương pháp nội bộ/ Laboratory developed method