



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 07 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét nghiệm, Bệnh viện đa khoa Hoàn Mỹ Sài Gòn**
Medical Testing Laboratory: The Laboratory Department, Hoan My Sai Gon Hospital
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa Khoa Hoàn Mỹ Sài Gòn**
Organization: Hoan My Sai Gon Hospital
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoa sinh, Huyết học, Vi sinh**
Field of testing: Biochemistry, Hematology, Microbiology
Người phụ trách/ Representative: **ThS.BS.Võ Thị Thùy Nga**
Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1	Võ Thị Thùy Nga	Các xét nghiệm được công nhận/ Accredited medical tests
2	Lê Minh Thuận	
3	Nguyễn Huỳnh Ngọc Thảo	
4	Trần Thúy Kiều	
5	Trần Thị Kim Lan	
6	Nguyễn Thị Thảo Trang	
7	Nguyễn Ngọc Nga	
8	Phạm Thị Thanh Nhanh	
9	Nguyễn Thị Đàm	
10	Trần Như Phong	
11	Nguyễn Bình	
12	Trần Hiếu Tâm	
13	Cao Minh Huy	
14	Lê Thị Thủy Tiên	
15	Trần Hoàng Thức	
16	Đoàn Thị Cẩm Nhung	
17	Trần Kim Hằng	
18	Trần Thị Ngọc Thư	
19	Nguyễn Hữu Tuấn Anh	
20	Huỳnh Diễm Phúc	
21	Nguyễn Thị Hồng Nhiên	
22	Nguyễn Thị Hà	



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 07 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 065**

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

Địa chỉ/ *Address*: **60-60A Phan Xích Long, P. 1, Q. Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam**

Địa điểm/ *Location*: **60-60A Phan Xích Long, P. 1, Q. Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam**

Điện thoại/ Tel: **028 3990 2468**

Fax: **028 3839 9598**

E-mail: **lab.hmsg@hoanmy.com**

Website: **www.hoanmy.com/saigon/**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 065

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/ Plasma (Lithium heparin)	Xác định lượng Ion Natri (Na ⁺) <i>Determination of Sodium ion</i>	Điện cực chọn lọc <i>Selective electrode</i>	121-LB-QTKT-SH-23 (2023) (Alinity c)
2.		Xác định lượng Ion Kali (K ⁺) <i>Determination of Potassium ion</i>	Điện cực chọn lọc <i>Selective electrode</i>	121-LB-QTKT-SH-23 (2023) (Alinity c)
3.		Xác định lượng Ion Clo (Cl ⁻) <i>Determination of Chlorine ion</i>	Điện cực chọn lọc <i>Selective electrode</i>	121-LB-QTKT-SH-23 (2023) (Alinity c)
4.		Xác định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzymatic	121-LB-QTKT-SH-11 (2023) (Alinity c)
5.		Xác định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Oxidase	121-LB-QTKT-SH-28 (2023) (Alinity c)
6.		Xác định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	121-LB-QTKT-SH-16 (2023) (Alinity c)
7.		Xác định lượng Amylase <i>Determination of Amylase</i>	Amylase sử dụng cơ chất CNPG3/ <i>Amylase activity using substrate of CNPG3</i>	121-LB-QTKT-SH-05 (2023) (Alinity c)
8.		Xác định lượng axit uric <i>Determination of Uric acid</i>	Enzym so màu <i>Colorimetric enzym</i>	121-LB-QTKT-SH-01 (2023) (Alinity c)
9.		Xác định lượng Alanine Aminotransferase (ALT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	121-LB-QTKT-SH-04 (2023) (Alinity c)
10.		Xác định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	121-LB-QTKT-SH-07 (2023) (Alinity c)
11.		Xác định lượng Gamma Glutamyl transferase (GGT) <i>Determination of Gamma Glutamyl transferase (GGT)</i>	Enzym so màu <i>Colorimetric enzym</i>	121-LB-QTKT-SH-15 (2023) (Alinity c)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 065**

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>
12.	Huyết tương/ Plasma <i>(Lithium heparin)</i>	Định lượng Hormone kích thích tuyến giáp (TSH) <i>Determination of thyroid stimulating hormone (TSH)</i>	Miễn dịch vi hạt hóa phát quang (CMIA)/ <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay CMA</i>	121-LB-QTKT- MD-18 (2023) (Alinity i)
13.		Định lượng Alpha-Fetoprotein (AFP)/ <i>Determination of Alpha- Fetoprotein (AFP)</i>	Miễn dịch vi hạt hóa phát quang (CMIA)/ <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay CMA</i>	121-LB-QTKT- MD-01 (2023) (Alinity i)

Ghi chú/ Note: 121-LB-QTKT: Quy trình xét nghiệm do PXN xây dựng/ Laboratory developed methods

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 065**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.	Máu toàn phần Whole blood (EDTA)	Xác định số lượng Bạch cầu (WBC) <i>Determination of White Blood Cells</i>	Tán xạ ánh sáng <i>Light scattering</i>	121-LB-QTKT- HH-11 (2023) (Alinity hq)
2.		Xác định số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red Blood Cells</i>	Tán xạ ánh sáng <i>Light scattering</i>	121-LB-QTKT- HH-08 (2023) (Alinity hq)
3.		Xác định số lượng Tiểu cầu (PLT)/ <i>Determination of Platelet</i>	Tán xạ ánh sáng <i>Light scattering</i>	121-LB-QTKT- HH-10 (2023) (Alinity hq)
4.		Xác định số lượng Hemoglobin (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Tán xạ ánh sáng <i>Light scattering</i>	121-LB-QTKT- HH-09 (2023) (Alinity hq)
5.	Máu toàn phần/ Whole blood (Tri-Na Citrate 3.2%)	Xác định thời gian Prothrombin (s) <i>Determination of Prothrombin Time (s)</i>	Đo thời gian đông của huyết tương/ <i>Time measurement of plasma clots</i>	121-LB-QTKT- HH-02 (2023) (Sysmex CS- 2500)
6.		Xác định thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần (aPTT) (s)/ <i>Determination of Activated Partial Thromboplastin Time (s)</i>	Đo thời gian đông của huyết tương/ <i>Time measurement of plasma clots</i>	121-LB-QTKT- HH-03 (2023) (Sysmex CS- 2500)
7.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen Determination</i>	Đo thời gian đông của huyết tương/ <i>Time measurement of plasma clots</i>	121-LB-QTKT- HH-04 (2023) (Sysmex CS- 2500)

Ghi chú/ Note: 121-LB-QTKT: Quy trình xét nghiệm do PXN xây dựng/ Laboratory developed methods

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 065**Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh***Discipline of medical testing: **Microbiology***

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>(Lithium heparin)</i>	Phát hiện kháng nguyên bề mặt viêm gan siêu vi B (<i>HBsAg</i>) <i>Detected of Hepatitis B surface antigen characteristics (HBsAg)</i>	Miễn dịch vi hạt hóa phát quang (CMIA)/ <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay CMIA</i>	121-LB-QTKT- MD-15 (2023) (Alinity i)
2.		Phát hiện kháng thể kháng viêm gan siêu vi C (Anti HCV) <i>Detected of antibody to hepatitis C</i>	Miễn dịch vi hạt hóa phát quang (CMIA)/ <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay CMIA</i>	121-LB-QTKT- MD-20 (2023) (Alinity i)

Ghi chú/ Note: 121-LB-QTKT: Quy trình xét nghiệm do PXN xây dựng/ Laboratory developed methods