



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 51.2023/QĐ - VPCNCL ngày 31 tháng 01 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Bệnh viện Chợ Rẫy**
Medical Testing Laboratory **Cho Ray Hospital**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Chợ Rẫy**
Organization: **Cho Ray Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh, huyết học, vi sinh**
Field of testing: **Biochemistry, Hematology, Microbiology**

Người phụ trách/ *Representative:* **TS.BS. Nguyễn Tri Thức**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:* **Danh sách kèm theo trang 9 - 13**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 045**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **31/01/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, Tp. HCM**

Địa điểm/ *Location:* **201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, Tp. HCM**

Điện thoại/ *Tel:* **(028)38554137** Fax:

E-mail: **quanlychatluongbvc@gmail.com** Website:

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 045

Tên phòng xét nghiệm: Khoa sinh hoá
Medical Testing Laboratory: Biochemistry Department
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 (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Huyết thanh, huyết tương (NaF) <i>Serum, plasma (NaF)</i>	Định lượng Glucose <i>Examination of glucose</i>	Đo màu điểm cuối <i>End point method</i>	XNSH/QTXN-Glu-075/2 (2022) (ARCHITECT C16000)
				XNSH/QTXN-Glu-075/1 (2022) (ADVIA 1800 & 2400)
2.	Huyết thanh Serum	Định lượng Creatinine <i>Examination of creatinine</i>	Đo màu động học <i>Fixedtime kinetic</i>	XNSH/QTXN-Crea-051/2 (2022) ARCHITECT C16000
				XNSH/QTXN-Crea-051/1 (2022) (ADVIA 1800 và 2400)
3.		Định lượng AST (SGOT) <i>Examination of AST (SGOT)</i>	Đo hoạt độ Enzym bằng phương pháp động học <i>Kinetic Enzymatic</i>	XNSH/QTXN-AST-020/2 (2022) (ARCHITECT C16000)
				XNSH/QTXN-AST-020/1 (2022) (ADVIA 1800 & 2400)
4.		Định lượng ALT (SGPT) <i>Examination of ALT (SGPT)</i>	Đo hoạt độ Enzym bằng phương pháp động học <i>Kinetic Enzymatic</i>	XNSH/QTXN-ALT-019/2 (2022) (ARCHITECT C16000)
				XNSH/QTXN-ALT-019/1 (2022) (ADVIA 1800 và 2400)
5.		Định lượng Albumin <i>Examination of Albumin</i>	Đo màu điểm cuối <i>End point method</i>	XNSH/QTXN-Albu-007/2 (2022) (ARCHITECT C16000)
				XNSH/QTXN-Albu-007/31 (2022) (ADVIA 1800 & 2400)
6.		Định lượng Triglyceride <i>Examination of Triglyceride</i>	Đo màu điểm cuối <i>End point method</i>	XNSH/QTXN-TRIG-158/1 (2022) (ADVIA 1800 & 2400)
7.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Examination of Total Cholesterol</i>	Đo màu điểm cuối <i>End point method</i>	XNSH/QTXN-CHOL - 041/1 (2022) (ADVIA 1800 & 2400)
8.	Định lượng Uric acid <i>Examination of Uric acid</i>	Đo màu điểm cuối <i>End point method</i>	XNSH/QTXN-URIC - 003/1 (2022) (ADVIA 1800 & 2400)	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 045**

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)
9.	Huyết thanh Serum	Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine) <i>Examination of lượng FT3 (Free Triiodothyronine)</i>	Phương pháp miễn dịch hóa phát quang <i>Chemi Luminescence Assay (CIA)</i>	XNSH/QTXN-FT3-068/1 (2022) (ADVIA 1800 & 2400)
10.		Định lượng FT4 (Free thyroxine) <i>Examination of FT3 (Free Triiodothyronine)</i>		XNSH/QTXN-FT4-069/1 (2022) (ADVIA 1800 & 2400)
11.		Định lượng TSH (Thyroid Stimulating Hormone) <i>Examination of TSH (Thyroid Stimulating Hormone)</i>		XNSH/QTXN-TSH-162/1 (2022) (ADVIA 1800 & 2400)

Ghi chú/ Note:

- XNSH/QTXN...: Phương pháp nội bộ/ *Developed laboratory method*

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 045

Tên phòng xét nghiệm: Khoa huyết học

Medical Testing Laboratory: Hematology Department

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 (Tri-Na Citrate 3.8%) Whole blood (Tri-Na Citrate 3.8%)	Xác định thời gian Prothrombin <i>Determination of Prothrombin Time</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	HH-QTKT-PT-01 (2022) (ACL TOP 750 STA- R – MAX CN 6000)
2.		Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần (aPTT) <i>Determination of Activated Partial Thromboplastin Time</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	HH-QTKT-APTT-02 (2022) (ACL TOP 750 STA- R – MAX CN 6000)
3.		Xác định thời gian Thrombin <i>Determination of Thrombin Time</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	HH- QTKT- TT – 03 (2022) (ACL TOP 750)
4.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen quantitation</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	HH- QTKT- FIB-04 (2022) (ACL TOP 750 STA- R – MAX CN 6000)
5.		Xác định lượng D-Dimer <i>Determination of D-Dimer quantitation</i>	Miễn dịch đo độ đục <i>Turbidimetric immunoassay</i>	HH-QTKT-DD-07 (2022) (ACL TOP 750 CN 6000)
6.		Xác định lượng hoạt tính yếu tố V Leiden <i>Determination of Factor V leiden quantitation</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	HH-QTKT-VLEI-28 (2022) (ACL TOP 750)
7.		Xác định lượng hoạt tính Protein C <i>Determination of Protein C Activity quantitation</i>	Dựa trên cơ chất sinh màu tổng hợp <i>assay based on a synthetic chromogenic substrate</i>	HH-QTKT-PC-23 (2022) (ACL TOP 750)
8.		Định lượng hoạt tính antithrombin/ antithrombinIII <i>Determination of ATIII Activity quantitation</i>		HH-QTKT- ATIII-36 (2022) (ACL TOP 750)
9.		Xác định lượng hoạt tính Protein S <i>Determination of Protein S Activity quantitation</i>		HH-QTKT-PS-40 (2022) (ACL TOP 750)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 045

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)
10.	Máu toàn phần (EDTA) Whole blood (EDTA)	Xét nghiệm máu lắng <i>Erythrocyte sedimentation test</i>	Đo tốc độ lắng máu bằng tia hồng ngoại <i>Random Access</i>	HH-QTKT-VS-60 (2022) (HumaSrate)
11.		Xác định lượng huyết sắc tố HGB <i>Determination of Hemoglobin</i>	Đo quang <i>Optical measurement</i>	HH-QTKT-CTM-51 (2022) (AVIA 2120i DxH800 XN3000)
12.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu (MCV) <i>Determination of Mean Corpuscular Volume</i>		HH-QTKT-CTM-51 (2022) (AVIA 2120i DxH800 XN3000)
13.		Xác định lượng hồng cầu <i>Determination of RBC (Red Blood Cell)</i>	Dòng chảy động học + điện trở kháng 1 chiều <i>Hydro Dynamic Focusing and one – way impedance principle</i>	HH-QTKT-CTM-51 (AVIA 2120i DxH800 XN3000)
14.		Xác định lượng bạch cầu <i>Determination of WBC (White Blood cell)</i>		HH-QTKT-CTM-51 (2022) (AVIA 2120i DxH800 XN3000)
15.		Xác định lượng tiểu cầu <i>Determination of PLT (Platelet)</i>		HH-QTKT-CTM-51 (2022) (AVIA 2120i DxH800 XN3000)
16.		HBV đo tải lượng hệ thống tự động <i>Hepatitis B virus quantitative PCR</i>	Dùng phản ứng PCR khuếch đại gen mục tiêu của virus HBV <i>PCR amplification of target gen of hepatitis B</i>	SHPT-QTKT-55 (2022) (QIASymphony/Rotor- Gene Q MDX5 Plex HRM)
17.		HCV đo tải lượng hệ thống tự động <i>Hepatitis C virus quantitative PCR</i>	Dùng phản ứng PCR khuếch đại gen mục tiêu của virus HCV <i>PCR amplification of target gen of hepatitis C</i>	SHPT-QTKT-56 (2022) (QIASymphony/Rotor- Gene Q MDX5 Plex HRM)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 045**

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>
18.	Máu toàn phần (EDTA) Whole blood (EDTA)	Định lượng gen bệnh máu ác tính bằng kỹ thuật RT-PCR gen (BCR/ABL) <i>Malignant Hematology disease gene mutation quantitative real time PCR</i>	Dùng phản ứng PCR khuếch đại gen và phát hiện mRNA BCR- ABL <i>PCR amplification and recognize mRNA of BCR-ABL</i>	SHPT-QTKT-42 (2022) (QIASymphony/Rotor- Gene Q MDX5 Plex HRM)
19.		Xét nghiệm HLA-B27 bằng kỹ thuật Flowcytometry <i>HLA-B27 test by Flowcytometry</i>	Tế bào dòng chảy <i>Flowcytometry</i>	SHPT-QTKT-02 (2022) (Fascanto II)

Ghi chú/ *Note:*

- HH/SHPT-QTKT ...: Phương pháp nội bộ/ *Developed laboratory method*

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 045

Tên phòng xét nghiệm: Khoa vi sinh
Medical Testing Laboratory: Microbiology Department
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 cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Tất cả loại bệnh phẩm từ vị trí tổn thương <i>All kind of specimens from infectious organs</i>	Phát hiện vi khuẩn Kỹ thuật nhuộm gram <i>Detection of bacteria</i>	Kỹ thuật nhuộm gram <i>Gram staining technique</i>	VS/QTKT-V GR-04 (2022)
2.	Máu <i>Blood</i>	Cấy máu <i>Blood culture</i>	Nuôi cấy tự động <i>Automated culture</i>	VS/QTKT-V CM-01(2022) (BACTEC FX)
3.	Khuẩn lạc vi khuẩn <i>Colonies of bacteria</i>	Định danh vi khuẩn <i>Identification of bacteria</i>	Kỹ thuật định danh tự động <i>Automated identification testing.</i>	VS/QTXN-V ĐD-10 (2022) (VITEK 2 Compact VITEK MS)
4.	Khuẩn lạc vi khuẩn đã được định danh <i>Identificated bacteria</i>	Phát hiện tính nhạy cảm kháng sinh của vi khuẩn <i>Detected of antimicrobial susceptibility of bacteria system.</i>	Kỹ thuật tự động <i>Automated antimicrobial susceptibility testing.</i>	VS/QTKT-V KSĐ-11 (2022) (VITEK 2 Compact)
5.	Máu, huyết thanh <i>Blood, Serum</i>	Phát hiện kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HbsAg) <i>Detected of HbsAg</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>	VS/QTKT-H HBsAg-02/1 (2022) (Cobas e601) VS/QTKT-H HBsAg-02/2 (2022) Achitech i2000 SR VS/QTKT-H HBsAg-02/3 (2022) (Alinity i)
6.		Phát hiện kháng thể kháng virus viêm gan C (anti HCV) <i>Detected of anti-HCV</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>	VS/QTKT-H anHCV-08/1 (2022) (Cobas e601) VS/QTKT-H anHCV-08/2 (2022) (Achitech i2000 SR) VS/QTKT-H anHCV-08/3 (2022) (Alinity i)
7.	Máu, huyết tương <i>Blood, Plasma EDTA</i>	Đo tải lượng HBV- DNA bằng hệ thống tự động <i>HBV-DNA Viral load by automated system.</i>	Kỹ thuật Real time PCR trên hệ thống tự động <i>Real-time PCR technique</i>	VS/QTKT-P HBV-01/1 (Cobas Taqman 48) VS/QTKT-P HBV-01/2 (Alinity m)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 045**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
8.	Máu, huyết tương <i>Blood, Plasma EDTA</i>	Đo tải lượng HCV- RNA bằng hệ thống tự động <i>HCV- RNA Viral load by automated system.</i>	Kỹ thuật Real time PCR trên hệ thống tự động <i>Real-time PCR technique</i>	VS/QTKT-P HCV- 02/1 (Cobas Taqman 48) VS/QTKT-P HCV- 02/2 (Alinity m)

Ghi chú/ *Note:*

- VS/QTKT... : Phương pháp nội bộ/ *Developed laboratory method*

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 045**Người có thẩm quyền ký khoa sinh hoá/ *Approved signatory for Biochemistry Department*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Thành Vinh	<p style="text-align: center;">Các chỉ tiêu hoá sinh được công nhận <i>All accredited bio-chemistry tests</i></p>
2.	Lê Văn Thanh	
3.	Lê Hữu Hoàng	
4.	Phó Phước Sương	
5.	Nguyễn Minh Thanh	
6.	Phạm Thị Kim Duyên	
7.	Huỳnh Thị Hà Lan	
8.	Phùng Thị Quỳnh Giao	
9.	Nguyễn Minh Điềm	
10.	Lê Thị Hoài An	
11.	Nguyễn Phương Thúy	
12.	Lại Vũ Hoàng Anh	
13.	Nguyễn Việt Thiều	
14.	Nguyễn Thụy Hạ Quyên	
15.	Vũ Thị Thu Loan	
16.	Nguyễn Thị Thanh Tươi	
17.	Trần Thị Ngọc Ngân	
18.	Nguyễn Thị Tuyết Xuân	
19.	Nguyễn Thị Dung	
20.	Đặng Thị Huyền	
21.	Nguyễn Minh Tâm	
22.	Văn Tiểu Phấn	
23.	Bành Thị Cẩm Tiên	
24.	Đặng Kim Gấm	
25.	Nguyễn Thị Ngọc Mai	
26.	Phan Thị Anh Thư	
27.	Quách Hiền Trung	
28.	Lâm Trần Nhã Quyên	
29.	Lê Thị Tố Quyên	
30.	Lê Thị Kim Ái	
31.	Nguyễn Minh Nhựt	
32.	Phạm Khánh Linh	
33.	Phan Thị Hồng Ngọc	
34.	Nguyễn Thị Kiều Trinh	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 045**

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
35.	Mai Thị Huyền	<p>Các chỉ tiêu hoá sinh được công nhận <i>All accredited bio-chemistry tests</i></p>
36.	Võ Trúc My	
37.	Phạm Thị Bích Tuyền	
38.	Nguyễn Thị Lan	
39.	Lê Thị Thảo	
40.	Nguyễn Bảo Trân	
41.	Nguyễn Trần Thiên Nhân	
42.	Phan Thanh Thăng	
43.	Phạm Hồng Thắng	
44.	Nguyễn Thị Thùy An	
45.	Lê Anh	
46.	Nguyễn Ngọc Vân Anh	
47.	Trần Duy Hưng	
48.	Nguyễn Thị Huệ	
49.	Nguyễn Thanh Hùng	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 045**Người có thẩm quyền ký khoa huyết học/ *Approved signatory for Hematology Department*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Thanh Tùng	<p style="text-align: center;">Các chỉ tiêu huyết học được công nhận <i>All accredited bio-chemistry tests</i></p>
2.	Nguyễn Thị Thảo	
3.	Nguyễn Tiên Hiền	
4.	Nguyễn Thị Thanh Thắng	
5.	Phạm Thị Kim Vân	
6.	Phạm Ngọc Diễm	
7.	Nguyễn Thị Bích Trâm	
8.	Nguyễn Thị Thoa	
9.	Nguyễn Ngọc Mai	
10.	Phạm Thị Thúy An	
11.	Trương Ngọc Quyên	
12.	Trần Thị Ánh Tuyền	
13.	Cao Thị Bích Như	
14.	Lê Tú Anh	
15.	Cao Thị Trang	
16.	Sa Pi Dah	
17.	Lê Văn Được	
18.	Nguyễn La Thủy Tiên	
19.	Nguyễn Hồng Ân	
20.	Từ Thị Thanh Trúc	
21.	Võ Thị Thu Thảo	
22.	Huỳnh Gia Bảo	
23.	Nguyễn Thái Hào	
24.	Lương Trần Minh Tiến	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 045**Người có thẩm quyền ký khoa vi sinh/ *Approved signatory for Microbiology Department*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trương Thiên Phú	Tất cả các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận <i>All accredited medical tests</i>
2.	Lê Phương Mai	
3.	Ngô Minh Quân	
4.	Nguyễn Thị Nam Phương	
5.	Đặng Anh Tuấn	Các xét nghiệm nhuộm gram, cấy máu, định danh – kháng sinh đồ vi khuẩn được công nhận <i>Accredited gram staining test, blood culture, bacteria identification and antimicrobial susceptibility test.</i> Ký kết quả giờ hành chính và giờ trực. <i>Signer test results administrative time and on duty time.</i>
6.	Trần Thị Tuyết	
7.	Trần Thị Thúy Liễu	
8.	Võ Phước Vũ	
9.	Nguyễn Thị Băng Thủy	
10.	Trần Trọng Tín	
11.	Trần Thị Mỹ Duyên	Các xét nghiệm huyết thanh miễn dịch được công nhận <i>Accredited serology tests.</i> Ký kết quả giờ hành chính và giờ trực <i>Signer test results administrative time and on duty time.</i>
12.	Lê Hoài Cường	
13.	Danh Thuận Lợi	
14.	Trương Thị Vân	
15.	Nguyễn Văn Thành	
16.	Trần Thị Diễm Phúc	
17.	Lê Phạm Đăng Luân	
18.	Hồ Quang Thịnh	
19.	Nguyễn Quốc Cường	Các xét nghiệm huyết thanh miễn dịch được công nhận <i>Accredited serology tests.</i> Ký kết quả giờ hành chính và giờ trực <i>Signer test results administrative time and on duty time.</i>
20.	Phạm Thị Tuyết Hồng	
21.	Nguyễn Thị Băng Thủy	
22.	Tạ Tuấn Khanh	
23.	Ngô Minh Khoa	Các xét nghiệm sinh học phân tử được công nhận <i>Accredited molecular tests.</i> Ký kết quả giờ hành chính và giờ trực <i>Signer test results administrative time and on duty time.</i>
24.	Huỳnh Thị Lan Hương	
25.	Nguyễn Văn Thành	
26.	Hồ Thị Cẩm Vân	
27.	Nguyễn Thị Bảo Ngọc	Chỉ tiêu phát hiện vi khuẩn bằng kỹ thuật nhuộm gram trong giờ trực <i>Accredited detecting bacteria by Gram staining technique on duty time</i>
28.	Trần Thị Tuyết	
29.	Tạ Tuấn Khanh	
30.	Danh Thuận Lợi	
31.	Đỗ Trúc Diễm	
32.	Hồ Quang Thịnh	
33.	Hồ Thị Cẩm Vân	
34.	Hoàng Nữ Phong Châu	
35.	Huỳnh Thị Lan Hương	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 045**

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
36.	Lê Phạm Đăng Luân	<p>Chỉ tiêu phát hiện vi khuẩn bằng kỹ thuật nhuộm gram trong giờ trực <i>Accredited detecting bacteria by Gram staining technique on duty time</i></p>
37.	Lê Phạm Mỹ Dạ	
38.	Lê Thị Kiều	
39.	Lê Thị Kim Cúc	
40.	Ngô Hữu Tài	
41.	Nguyễn Hoàng Phi	
42.	Nguyễn Minh Tuấn	
43.	Nguyễn Ngọc Trương	
44.	Nguyễn Phong Phú	
45.	Nguyễn Thị Bảo Ngọc	
46.	Nguyễn Thị Minh Phương	
47.	Nguyễn Thị Ngọc Thảo	
48.	Nguyễn Tuấn Anh	
49.	Nguyễn Xuân Hùng	
50.	Phạm Thị Tuyết Hồng	
51.	Phạm Văn Tình	
52.	Phan Lê Thoại Vi	
53.	Phan Thanh Tùng	
54.	Trần Công Trí	
55.	Trần Thị Diễm Phúc	
56.	Trần Thị Xuân Yên	
57.	Trương Thị Vân	