



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 773.2022/QĐ - VPCNCL ngày 5 tháng 10 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa vi sinh**
Medical Testing Laboratory **Microbiology Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Bạch Mai**
Organization: **Bach Mai Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**
Field of testing: **Microbiology**

Người phụ trách/ *Representative:* **Trương Thái Phương**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	TS. Trương Thái Phương	Tất cả các xét nghiệm được công nhận <i>All accredited tests.</i>
2.	PGS.TS. Vũ Tường Vân	
3.	TS. Phạm Hồng Nhung	
4.	Ths. Lê Thị Ngân	
5.	TS. Lê Khánh Trâm	Các xét nghiệm Huyết thanh- miễn dịch- sinh học phân tử <i>Sero-immunology-Bio-molecular tests</i>
6.	Ths. Nguyễn Thị Tuyết Mai	
7.	Ths. Nguyễn Ngọc Điệp	
8.	ThS Lê Trung Dũng	
9.	CN.Phạm Mai Lan	
10.	CN Nguyễn Thị Thùy Dương	
11.	CN Lương Thị Hạnh	
12.	Ths. Phạm Thanh Nga	
13.	CN Hoàng thị Ngân	
14.	CN Nguyễn Hồng Nhung	Các xét nghiệm ký sinh trùng, vi nấm <i>Parasite and fungi tests</i>
15.	BS Trần Bá Sinh	
16.	Ths. Nguyễn Lan Hương	
17.	ThS Phạm Thị Thảo Hương	Các xét nghiệm vi khuẩn <i>Bacteria tests</i>
18.	ThS Nguyễn Sâm	
19.	Ths.BS. Mai Lan Hương	
20.	BS Nguyễn Tuấn Linh	
21.	CN. Đặng Thị Thu Nga	
22.	CN Lê Thu Phương	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 026

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
23.	CN Phạm Thị Thu Hà	Các xét nghiệm vi khuẩn <i>Bacteria tests</i>
24.	CN Phạm Bích Liên	
25.	CN Phạm Anh Hồng	

Số hiệu/ *Code*: **VILAS Med 026**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation*: **05/10/2025**

Địa chỉ/ *Address*: 78 Giải Phóng – Đống Đa – Hà Nội

Địa điểm/ *Location*: 78 Giải Phóng – Đống Đa – Hà Nội

Điện thoại/ *Tel*: (84) 024 38693732

Fax: (84) 024 38691607

E-mail: visinhbvbm@gmail.com

Website: bachmai.gov.vn

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 026

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**

Discipline of medical testing: Microbiology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ 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.	Đờm <i>Sputum</i>	Nuôi cấy đờm, kháng sinh đờ <i>Culture for sputum and Antibiogram</i>	Cấy bán định lượng <i>Semi quantitative culture</i>	QTKT.VK.4.9 (2018)
2.	Nước tiểu <i>Urine sample</i>	Cấy nước tiểu và kháng sinh đờ <i>Urine Culture and Antibiogram</i>	Cấy đếm - Định danh- Kháng sinh đờ <i>Quantitative Culture- Identification- Antibiogram</i>	QTKT.VK.4.5 (2018)
3.	Máu toàn phần <i>Whole Blood</i>	Cấy máu và kháng sinh đờ <i>Blood Culture and Antibiogram</i>	Cấy tự động - Định danh- Kháng sinh đờ <i>Automatic Culture- Identification- Antibiogram)</i>	QTKT.VK.4.1 (2018)
4.	Phân <i>Stool</i>	Soi phân tìm KST đường ruột bằng phương pháp xét nghiệm trực tiếp và phương pháp Willis <i>Microscopy for parasite in stool by direct examination and Willis method</i>	Kỹ thuật soi thông thường <i>Conventional</i>	QTKT.KST.06 (2016) QTKT.KST.03 (2011)
5.	Huyết tương, huyết thanh <i>plasma, serum</i>	HBeAg <i>HBeAg</i>	Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>ECLIA</i>	QTKT.VRMD.132.1 (2018)
Kỹ thuật hóa phát quang <i>CMA</i>			QTKT.VRMD.132.2 (2018)	
Anti-HBe <i>Anti-HBe</i>		Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>ECLIA</i>	QTKT.VRMD.135.1 (2018)	
		Kỹ thuật hóa phát quang <i>CMA</i>	QTKT.VRMD.135.2 (2018)	
HBsAg <i>HbsAg</i>		Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>ECLIA</i>	QTKT.VRMD.119.1 (2018)	
		Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>CMA</i>	QTKT.VRMD.119.2 (2018)	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 026

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ 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.		Định lượng HBsAg <i>Quantitative HBsAg</i>	Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>ECLIA</i>	QTKT.VRMD.121.1 (2018)
			Kỹ thuật hoá phát quang <i>CMA</i>	QTKT.VRMD.121.2 (2018)
9.	Huyết tương, huyết thanh <i>Plasma, serum</i>	Anti – HCV <i>Anti - HCV</i>	Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>ECLIA</i>	QTKT.VRMD.146.1 (2018)
			Kỹ thuật hóa phát quang <i>CMA</i>	QTKT.VRMD.146.2 (2018)
10.		HIV Ag-Ab <i>HIV Ag-Ab</i>	Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>ECLIA</i>	QTKT.VRMD.174.1 (2018)
			Kỹ thuật hóa phát quang <i>CMA</i>	QTKT.VRMD.174.2 (2015)
			Kỹ thuật ELISA <i>ELISA</i>	QTKT.VRMD.173.1 (2019)
			Kỹ thuật sắc ký miễn dịch <i>Immunochromatographic test</i>	QTKT.VRMD.170.1 (2011) QTKT.VRMD.170.2 (2011)
11.	Huyết tương <i>Plasma</i>	Đo tải lượng HIV <i>Viral load HIV (Roche)</i>	QTKT.SHPT.180 (2017) (Cobas Ampli Prep) QTKT.SHPT.180.1 (2019) (Cobas 4800)	
12.		Đo tải lượng HBV <i>Viral load HBV (Roche)</i>	QTKT.SHPT.137 (2017) (Cobas Ampli Prep) QTKT.SHPT.137.3 (2020) (Alinity M)	
13.	Huyết tương, huyết thanh <i>Plasma, serum</i>	Đo tải lượng HCV <i>Viral load HCV (Roche)</i>	QTKT.SHPT.152 (2017) (Cobas Ampli Prep) QTKT.SHPT.152.3 (2020) (Alinity M)	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 026

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ 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>
14.	Đờm, dịch phế quản và các mẫu bệnh phẩm khác <i>Sputum, bronchial and all the specimens</i>	Tìm AFB Kỹ thuật nhuộm huỳnh quang <i>Finding AFB Fluorescent stain technique</i>	Nhuộm huỳnh quang bán định lượng <i>Fluorescent stain, semi quantitative</i>	QTKT.VK.10 (2018)
15.	Huyết tương, huyết thanh <i>plasma, serum</i>	Treponema pallidum TPHA định tính <i>Treponema pallidum TPHA qualitative</i>	Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>ECLIA</i>	QTKT.VRMD.100.3 (2018)
	Huyết tương, huyết thanh <i>Plasma, serum</i>	Treponema pallidum TPHA định tính <i>Treponema pallidum TPHA qualitative</i>	Kỹ thuật hoá phát quang <i>CMA</i>	QTKT.VRMD.100.2 (2017)
		Treponema pallidum TPHA định lượng <i>Treponema pallidum TPHA quantitative</i>	Kỹ thuật ngưng kết hồng cầu thụ động <i>TPHA</i>	QTKT.VRMD.100.1 (2018)
16.	Huyết tương, huyết thanh <i>Plasma, serum</i>	HBsAb định lượng <i>Quantitative HBsAb</i>	Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>ECLIA</i>	QTKT.VRMD.124.1 (2018)
17.	Huyết tương, huyết thanh <i>Plasma, serum</i>	HBc total miễn dịch tự động <i>HBc total Automation immunological</i>	Kỹ thuật điện hóa phát quang <i>ECLIA</i>	QTKT.VRMD.129.1 (2018)
18.	Mẫu nước tiểu, mẫu phết trực tràng <i>Urine, Rectal swab</i>	Phát hiện <i>Chlamydia</i> Real-time PCR hệ thống tự động <i>Detection of Chlamydia Real-time PCR automation system</i>	Real-time PCR	QTKT.SHPT.66.1 (2017) QTKT.SHPT.66.2 (2022)
19.		Phát hiện <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Real-time PCR hệ thống tự động <i>Detection of Neisseria gonorrhoeae Real-time PCR automation system</i>		QTKT.SHPT.53.1 (2017) QTKT.SHPT.53.2 (2022)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 026

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ 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>
20.	Đờm, nước tiểu, máu, phân, dịch <i>Sputum, urine, blood, stool, fluid</i>	Cấy nấm <i>Fungi culture</i>	Nuôi cấy- Định danh <i>Culture- Identification</i>	QTKT.VN.322.1 (2018) QTKT.VN.323.1 (2018)
21.	Đờm <i>Sputum</i>	Tìm AFB Kỹ thuật nhuộm Ziel- Neelsen <i>Finding AFB Ziel-Neelsen stain</i>	Nhuộm Ziel -Neelsen bán định lượng <i>Ziel-Neelsen stain, semi quantitative</i>	QTKT.VK.17 (2018)

Ghi chú/ *Note:*

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