



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 12 năm 2024
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 Nhi Trung ương**
Organization: **Vietnam National Children's Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**
Field of medical testing: **Microbiology**
Người phụ trách/ *Representative:* **Hoàng Thị Bích Ngọc**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 080**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /12/2024 đến/to: /12/2029

Địa chỉ/ *Address:* **Số 18/879 La Thành, Đống Đa, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 3, Nhà A, Bệnh viện Nhi Trung ương, số 18/879 La Thành, Đống Đa, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **024 6273 8591**

E-mail: **k.visinh@nch.gov.vn**

Website: **www.benhviennhi.org.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 080Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**Discipline of medical testing: **Microbiology**

TT	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.	Mẫu máu <i>Blood</i>	Cấy máu bằng hệ thống tự động BACTEC FX BD <i>Blood culture by automated system BACTEC FX BD</i>	Cấy máu <i>Blood culture</i>	QTXN.VS.10 (2024) (BACTEC FX BD)
2.		Cấy máu bằng hệ thống tự động VIRTUO-BIOMERIEUX <i>Blood culture by automated system VIRTUO-BIOMERIEUX</i>	Cấy máu <i>Blood culture</i>	QTXN.VS.91 (2024) (VIRTUO-BIOMERIEUX)
3.	Dịch não tủy <i>Cerebrospinal fluid</i>	Cấy dịch não tủy <i>Cerebrospinal fluid culture</i>	Nuôi cấy dịch não tủy <i>Cerebrospinal fluid culture</i>	QTXN.VS.3 (2024)
4.	Nước tiểu <i>Urine</i>	Cấy nước tiểu <i>Urine culture</i>	Nuôi cấy nước tiểu <i>Urine culture</i>	QTXN.VS.2 (2024)
5.	Khuẩn lạc vi khuẩn từ nuôi cấy <i>Bacterial colonies Isolated from culture</i>	Định danh vi khuẩn bằng hệ thống tự động VITEK MS <i>VITEK MS automated bacterial identification system</i>	Định danh khối phổ <i>Identification of bacteria using Maldi-tof</i>	QTXN.VS.160 (2024) (VITEK MS)
6.	Khuẩn lạc vi nấm từ nuôi cấy <i>Fungi colonies Isolated from culture</i>	Định danh vi nấm bằng hệ thống tự động VITEK MS <i>VITEK MS automated fungi identification system</i>	Định danh khối phổ <i>Identification of fungi using Maldi-tof</i>	QTXN.VS.194 (2024) (VITEK MS)
7.	Khuẩn lạc vi khuẩn từ nuôi cấy <i>Bacterial colonies Isolated from culture</i>	Định danh vi khuẩn bằng hệ thống tự động VITEK 2 XL <i>VITEK 2 XL automated bacterial identification system</i>	Định danh tính chất hóa sinh <i>Identification of bacteria using biochemical tests</i>	QTXN.VS.161 (2024) (VITEK XL)
8.	Khuẩn lạc vi nấm từ nuôi cấy <i>Fungi colonies Isolated from culture</i>	Định danh vi nấm bằng hệ thống tự động VITEK 2 XL <i>VITEK 2 XL automated fungal identification system</i>	Định danh tính chất hóa sinh <i>Identification of fungi using biochemical tests</i>	QTXN.VS.195 (2024) (VITEK XL)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 080

TT	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.	Khuẩn lạc vi khuẩn từ nuôi cấy <i>Bacterial colonies isolated from culture</i>	Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động VITEK 2 XL <i>VITEK 2 XL automated antimicrobial susceptibility testing system</i>	Thử nghiệm kháng sinh hệ thống tự động <i>Automated antimicrobial susceptibility testing system</i>	QTXN.VS.161 (2024) (VITEK XL)
10.	Khuẩn lạc vi nấm từ nuôi cấy <i>Fungi colonies isolated from culture</i>	Vi nấm kháng thuốc hệ thống tự động VITEK 2 XL <i>VITEK 2 XL automated antifungal susceptibility testing system</i>	Thử nghiệm kháng sinh hệ thống tự động <i>Automated antimicrobial susceptibility testing system</i>	QTXN.VS.196 (2024) (VITEK XL)
11.	Khuẩn lạc vi khuẩn từ nuôi cấy <i>Bacterial colonies isolated from culture</i>	Vi khuẩn kháng thuốc định tính <i>Qualitative antimicrobial susceptibility testing</i>	Thử nghiệm kháng sinh <i>Antimicrobial susceptibility testing</i>	QTXN.VS.22 (2024)
12.	Huyết thanh, Huyết tương <i>Serum, Plasma</i>	Xét nghiệm HBsAg miễn dịch tự động <i>HBsAg testing by an automated immunoassay</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescence immunoassay</i>	QTXN.VS.170 (2024) (Cobas 8000-e602/e801)
13.		Xét nghiệm CMV IgM miễn dịch tự động <i>CMV IgM testing by an automated immunoassay</i>		QTXN.VS.180 (2024) (Cobas 8000-e602/e801)
14.		Xét nghiệm Rubella IgM miễn dịch tự động <i>Rubella IgM testing by an automated immunoassay</i>		QTXN.VS.184 (2024) (Cobas 8000-e602/e801)
15.		Xét nghiệm Toxoplasma IgM miễn dịch tự động <i>Toxoplasma IgM testing by an automated immunoassay</i>		QTXN.VS.182 (2024) (Cobas 8000-e602/e801)
16.		Xét nghiệm HCV Ab miễn dịch tự động <i>HCV Ab testing by an automated immunoassay</i>		QTXN.VS.176 (2024) (Cobas 8000-e602/e801)
17.	Mẫu phân tươi <i>Feace</i>	Xét nghiệm soi phân tìm ký sinh trùng đường ruột <i>Feacal examination for intestinal parasite</i>	Soi trực tiếp qua kính hiển vi <i>Wet mount by microscopy</i>	QTXN.VS.146 (2024)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 080**

TT	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
18.	Mẫu bệnh phẩm đường hô hấp dưới Lower respiratory fluid	Cấy dịch hô hấp dưới <i>Lower respiratory fluid culture</i>	Cấy dịch hô hấp dưới <i>Lower respiratory culture</i>	QTXN.VS.164 (2024)
19.	Huyết thanh, Huyết tương Serum, Plasma	Xét nghiệm phát hiện kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBsAg) bằng phương pháp sắc kí miễn dịch <i>Hepatitis B virus surface antigen (HBsAg) detection by lateral flow immunochromatographic</i>	Test nhanh <i>Rapid test</i>	QTXN.VS.57 (2024)

Ghi chú/ Note:

- QTXN.VS-...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory Developed Method*
- Trường hợp Khoa vi sinh cung cấp dịch vụ xét nghiệm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Microbiology Department that provides the medical testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

