



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS
(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 11 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa sinh học phân tử các bệnh truyền nhiễm**
Medical Testing Laboratory **Department of Molecular Biology for Infectious Diseases**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Nhi trung ương**
Organization: **Vietnam National Children's Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vì sinh**
Field of medical testing: **Microbiology**

Người phụ trách/ *Representative:* **Phùng Thị Bích Thủy**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 039**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /11/2024 đến/to: 28/11/2029

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

Địa điểm/ *Location:* **18/879 La Thành – Đống Đa – Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **024-62738590**

E-mail: **k.shpt@nch.gov.com**

Website: **www.benhviennhitrunguong.gov.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 039**Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**Discipline of medical testing: **Microbiology**

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
1.	Dịch tỵ hầu, Dịch rửa phế quản Nasopharyngeal swab, aspirates, bronchoalveolar lavage	Phát hiện vi khuẩn hô hấp Realtime PCR đa môi <i>Detection of respiratory bacteria Realtime multiplex PCR</i>	Realtime PCR <i>RT-PCR technique</i>	QTXN.PT.40.1 (2024) (Biorad CFX-96)
2.		Phát hiện virus hô hấp panel 4 Realtime PCR đa môi <i>Detection of respiratory viruses in panel 4 Realtime multiplex PCR</i>	Realtime PCR <i>RT-PCR technique</i>	QTXN.PT.35.3 (2024) (Biorad CFX-96)
3.	Dịch não tủy Cerebrospinal fluid	Phát hiện vi khuẩn gây viêm não Realtime PCR đa môi <i>Detection of bacterial encephalitis Realtime multiplex PCR</i>	Realtime PCR <i>RT-PCR technique</i>	QTXN.PT.41.1 (2024) (Biorad CFX-96)
4.	Dịch họng, dịch mũi, dịch tỵ hầu, dịch nội khí quản Throat swab, nasal swab, nasopharyngeal swab, aspirates, tracheal aspirate	Phát hiện vi rút cúm A, cúm B và định typ virus cúm A <i>Detection of Influenza virus A/B and subtype of influenza A</i>	Real time RT-PCR <i>RT-PCR technique</i>	QTKT.PT.004.6 (2023) (Biorad CFX-96)
5.	Huyết tương Plasma (EDTA)	Phát hiện kháng thể kháng nhân (anti-ANA) Kỹ thuật huỳnh quang <i>Detection of antinuclear antibody (anti-ANA) Immunofluorescence technique</i>	Miễn dịch huỳnh quang <i>Immunofluorescence technique</i>	QTKT.PT.52.4 (2023) (Euroline scan)

Ghi chú/ Note:

- QTKT-PT...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Method of Laboratory Developed*
- Trường hợp Khoa sinh học phân tử các bệnh truyền nhiễm 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 Department of Molecular Biology for Infectious Diseases 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.*