



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 674.2021/QĐ - VPCNCL ngày 29 tháng 11 năm 2021 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: **Vi sinh**  
*Field of medical testing:* *Microbiology*

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

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Phùng Thị Bích Thủy	Các xét nghiệm được công nhận/ Accredited medical tests
2.	Đỗ Thu Hương	Các xét nghiệm được công nhận/ Accredited medical tests
3.	Khúc Thị Rền Hoa	Các xét nghiệm được công nhận/ Accredited medical tests

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 039**

Hiệu lực/ *Validation:* **29/11/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Tầng 3, Nhà A, Số 18/879, La Thành, Đống Đa, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 3, Nhà A, Số 18/879, La Thành, Đống Đa, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **024 6273 8590** Fax:

E-mail: **[k.shpt@nch.gov.com](mailto:k.shpt@nch.gov.com)** Website: **[www.benhviennhi.org.vn](http://www.benhviennhi.org.vn)**

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

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể The name of medical tests</b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm Technical test</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm Test method</b>
1.	<b>Dịch họng, dịch mũi, dịch tỵ hầu, dịch nội khí quản Throat swab, nasal swab, nasopharyngeal swa b/aspirates, tracheal aspirate</b>	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>	Realtime PCR	QTKT.PT.004 (2021)

**Ghi chú/Note:**QTKT.PT...: Phương pháp nội bộ/ *Developed laboratory method*