



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 40.2021/QĐ - VPCNCL ngày 25 tháng 01 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng**

Medical Testing Laboratory: **Department of Imaging Diagnostics and Testing**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Hà Nội**

Organization: **Hanoi Center for Disease Control**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**

Field of testing: **Microbiology**

Người phụ trách/ Representative: **Nguyễn Mạnh Hùng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

STT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trương Quang Việt	Các chỉ tiêu được công nhận/ All accredited medical tests
2.	Nguyễn Thị Kiều Anh	
3.	Nguyễn Mạnh Hùng	
4.	Phùng Hoàng Yến	

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 051**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **08/11/2022**

Địa chỉ/ Address: **số 70 Nguyễn Chí Thanh, Đống Đa, Hà Nội**

Địa điểm/Location: **số 70 Nguyễn Chí Thanh, Đống Đa, Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **04.37730178**

Fax: **04.37730178**

E-mail: **khoaxetnghiem.ytdphn@gmail.com**

Website:

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 051**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.	Huyết thanh, huyết tương <i>Serum, Plasma</i>	Kháng thể IgM kháng vi rút sởi <i>IgM antibodies against Measles virus.</i>	Kỹ thuật Mac-Elisa <i>ELISA enzyme-linked immunosorbent assay</i>	XN.QQT.13
2.		Kháng nguyên và kháng thể kháng HIV 1 và HIV 2 <i>Antigen HIV and antibody HIV1 and HIV2</i>	Miễn dịch gắn men <i>Enzyme immunoassay</i>	XN. QQT.01
3.		Kháng thể kháng HIV 1 và HIV 2 <i>Antibodies HIV 1 and HIV2</i>	Miễn dịch sắc ký <i>Immunochromat ography</i>	XN.QQT.06 XN.QQT.07 XN.QQT.09

Ghi chú/ Note: XN.QQT ... : Phương pháp do PTN xây dựng/ *Laboratory Deverlopment Method*