



## PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 07 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Vi sinh**

*Medical Testing Laboratory* **Department of Microbiology**

Cơ quan chủ quản: **Viện Huyết học – Truyền máu trung ương**

*Organization:* **National Institute of Hematology and Blood Transfusion**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**

*Field of medical testing:* **Microbiology**

Người phụ trách/ *Representative:* **Bùi Thị Vân Nga**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Bùi Thị Vân Nga</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b>Vũ Đình Hưng</b>	
3.	<b>Vũ Thị Hương</b>	
4.	<b>Trần Thị Kim Cúc</b>	
5.	<b>Trần Thu Hà</b>	
6.	<b>Hà Thị Bích Phượng</b>	
7.	<b>Nguyễn Thị Thu Thủy</b>	
8.	<b>Phan Thanh Luân</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 174**

Hiệu lực/ *Validation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 1, Phạm Văn Bạch, P. Yên Hòa, Q. Cầu Giấy, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **tầng 11, nhà H, đường Phạm Văn Bạch, P. Yên Hòa, Q. Cầu Giấy, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **024 378241895**

Fax:

E-mail: **khoavisinh@gmail.com**

Website: **www.nihbt.org.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 174**Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh***Discipline of medical testing: Microbiology*

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)</b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)</b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm (Test method)</b>
1.	<b>Huyết tương/ Plasma (EDTA K2)</b>	Xét nghiệm kháng nguyên HBsAg <i>Determination of HBsAg</i>	Kỹ thuật điện hoá phát quang <i>(ElectroChemilum inescence ImmunoAssay - ECLIA)</i>	QT.VS.26 (2020) C6000
2.		Xét nghiệm Anti-HCV <i>Determination of Anti-HCV</i>	Kỹ thuật điện hoá phát quang <i>(ElectroChemilum inescence ImmunoAssay - ECLIA)</i>	QT.VS.28 (2020) C6000
3.		Xét nghiệm kháng nguyên, kháng thể HIV <i>Determination of HIV Ag/Ab</i>	Kỹ thuật điện hoá phát quang <i>(ElectroChemilum inescence ImmunoAssay - ECLIA)</i>	QT.VS.30 (2020) C6000

Ghi chú/Note: QT.VS: Quy trình xét nghiệm do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*