



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 981.2022/QĐ - VPCNCL ngày 21 tháng 12 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét nghiệm sàng lọc máu**
Medical Testing Laboratory **Blood Screening Department**

Cơ quan chủ quản: **Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương**
Organization: **National institute of hematology and blood transfusion (NIHBT)**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thị Thanh Dung**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	ThS. Nguyễn Thị Thanh Dung	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	ThS. Trần Văn Chi	
3.	ThS. Trần Thị Thúy Lan	
4.	KTV. Nguyễn Thị Thương	
5.	KTV. Nguyễn Văn Linh	
6.	KTV. Vũ Văn Hùng	
7.	KTV. Nguyễn Thị Hòa	
8.	KTV. Nguyễn Thị Huyền Trang	
9.	CN. Hoàng Văn Phương	
10.	CN. Trần Thị Hoài Thu	
11.	KTV. Nguyễn Hoàng Yến	
12.	KTV. Nguyễn Thị Điều	
13.	KTV. Phí Thị Yên Tâm	
14.	CN. Phạm Thị Hồng Liên	
15.	KTV. Ngọc Thị Hà	
16.	KTV. Trịnh Thị Ngọc Phương	



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 981.2022/QĐ - VPCNCL ngày 21 tháng 12 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
17.	KTV. Nguyễn Huy Long	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
18.	KTV. Nguyễn Thị Dịu	
19.	KTV. Nguyễn Thị Thắm	
20.	KTV. Đào Thị Mai	
21.	KTV. Nguyễn Việt Tùng	
22.	KTV. Nguyễn Hữu Hiệp	
23.	KTV. Đinh Công Đạt	
24.	KTV. Nguyễn Thị Trinh	
25.	KTV. Nguyễn Thị Thúy Quỳnh	
26.	CN. Phạm Ngọc Tú	
27.	KTV. Nguyễn Thị Huệ	

Số hiệu/ *Code*: **VILAS Med 053**

Hiệu lực/ *Validation*: **31/12/2025**

Địa chỉ/ *Address*: **đường Phạm Văn Bạch, Phường Yên Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội**

Địa điểm/ *Location*: **Tầng 5 nhà T, đường Phạm Văn Bạch, Phường Yên Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel*: + **84. 02432868036**

Fax:

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

Website: **www.vienhuyethoc.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 053**

Lĩnh vực xét nghiệm:

Vi sinh*Discipline of medical testing: Microbiology*

STT No.	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.	Huyết tương (EDTA)	Xét nghiệm định tính kháng nguyên HBsAg <i>Qualitative detection of HBsAg</i>	Miễn dịch Immunology	QT.SL.82/ 2022 <i>(Cobas E801)</i>	
2.		Xét nghiệm định tính kháng thể HCV <i>Qualitative detection of Anti-HCV</i>		QT.SL.83/ 2022 <i>(Cobas E801)</i>	
3.		Xét nghiệm định tính kháng nguyên, kháng thể HIV <i>Qualitative detection of HIV Ag/Ab</i>		QT.SL.84/ 2022 <i>(Cobas E801)</i>	
4.		Xét nghiệm định tính kháng nguyên HBsAg <i>Qualitative detection of HBsAg</i>		QT.SL.95/ 2019 <i>(Abbott Alinity i)</i>	
5.		Xét nghiệm định tính kháng thể HCV <i>Qualitative detection of Anti-HCV</i>		QT.SL.96/ 2019 <i>(Abbott Alinity i)</i>	
6.		Xét nghiệm định tính kháng nguyên, kháng thể HIV <i>Qualitative detection of HIV Ag/Ab</i>		QT.SL.97/ 2019 <i>(Abbott Alinity i)</i>	
7.		Xét nghiệm định tính kháng thể giang mai <i>(Qualitative detection of Antibodies to Treponema pallidum)</i>		QT.SL.51/ 2022 <i>(PK 7300)</i>	
8.		Xét nghiệm định tính kháng thể giang mai <i>Detection of Syphilis-associated antibody</i>		QT.SL.09/ 2022 <i>(Manual)</i>	
9.		Xét nghiệm định tính ADN-HBV, ARN-HCV, ARN-HIV <i>Qualitative detection of HBV, HCV, HIV nucleic acid by Realtime PCR</i>		Phản ứng khuếch đại phát hiện axit nucleic theo thời gian thực <i>Realtime Polymerase Chain Reaction</i>	QT.SL.76/ 2022 <i>(Roche Cobas 6800)</i>
10.		Xét nghiệm định tính ADN-HBV, ARN-HCV, ARN-HIV <i>Qualitative detection of HBV, HCV, HIV nucleic acid by amplification</i>		Phản ứng khuếch đại phát hiện axit nucleic qua trung gian phiên mã <i>Transcription Mediated Amplification</i>	QT.SL.55/ 2022 <i>(Grifols Panther Procleix)</i>

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