



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 785.2021/QĐ - VPCNCL ngày 28 tháng 12 năm 2021
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Trung tâm Truyền máu**

Medical Testing Laboratory **Blood transfusion center**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh Viện Hữu nghị Việt Đức**

Organization: **Viet Duc University Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**

Field of medical testing: **Microbiology**

Người phụ trách/ *Representative:* **TS.BS.Vi Quỳnh Hoa**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<i>Vi Quỳnh Hoa</i>	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests.</i>
2.	<i>Lưu Thị Tố Uyên</i>	
3.	<i>Nguyễn Vân Trang</i>	
4.	<i>Vũ Thị Tú Anh</i>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 151**

Hiệu lực/ *Validation:* **28/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:* 40 Tràng Thi – Hàng Bông – Hoàn Kiếm – Hà Nội

Địa điểm/ *Location:* 40 Tràng Thi – Hàng Bông – Hoàn Kiếm – Hà Nội

Điện thoại/ *Tel:* 02438253531

E-mail: bshoabvvd@yahoo.com

Website:

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 151****Lĩnh vực xét nghiệm: Vi sinh***Dicipline of medical testing: Microbiology*

STT/ No	Loại mẫu (chất chống đông - nếu có) Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể Scope of test	Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm Principle of test	Phương pháp xét nghiệm Test method
1.	Huyết tương (EDTA), Huyết thanh Plasma (EDTA), Serum	Xét nghiệm sàng lọc kháng nguyên HBsAg <i>Examination for screening of HBsAg Qualitative II</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay</i>	QTKT-SL-HBV.01 (24/02/2020) (Abbott Alinity i)
2.		Xét nghiệm sàng lọc kháng thể HCV <i>Examination for screening of anti-HCV</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay</i>	QTKT-SL-HCV.01 (2020) (Abbott Alinity i)
3.		Xét nghiệm sàng lọc kháng nguyên, kháng thể HIV <i>Examination for screening of HIV Ag/Ab combo</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay</i>	QTKT-SL-HIV.01 (2020) (Abbott Alinity i)
4.		Xét nghiệm sàng lọc kháng nguyên HBsAg <i>Examination for screening of HBsAg II</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemi luminescent Microparticle Immunoassay</i>	QTKT-SL-HBV.02 (2020) (Roche Cobas 8000)
5.		Xét nghiệm sàng lọc kháng thể HCV <i>Examination for screening of anti-HCV II</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay</i>	QTKT-SL-HCV.01 (2020) (Roche Cobas 8000)
6.		Xét nghiệm sàng lọc kháng nguyên, kháng thể HIV <i>Examination for screening of HIV Duo</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemi luminescent Microparticle Immunoassay</i>	QTKT-SL-HCV.02 (2020) (Roche Cobas 8000)

Ghi chú/ Note:

- QTKT-SL-....: Phương pháp nội bộ/ *Laboratory developed method*