



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 907.2022/QĐ - VPCNCL ngày 22 tháng 11 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa vi sinh/ Bộ môn vi sinh vật**
Medical Testing Laboratory **Microbiology Department/Medical Microbiology Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện quân y 103**
Organization: **Military Hospital 103**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thái Sơn**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Thái Sơn	Tất cả các xét nghiệm được công nhận <i>All accredited tests.</i>
2.	Lê Thu Hồng	
3.	Nguyễn Văn An	
4.	Hà Thị Thu Vân	
5.	Nguyễn Lê Vân	
6.	Hoàng Xuân Quảng	
7.	Nguyễn Hùng Cường	
8.	Nguyễn Minh Hải	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 082**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **22/11/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **261 Phùng Hưng – Phúc La – Hà Đông – Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **261 Phùng Hưng – Phúc La – Hà Đông – Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **0981600106** Fax: **(84) 024 33541657**

E-mail: **ntson65@yahoo.com**

Website: **www.benhvien103.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 082

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.	Máu toàn phần <i>Whole Blood</i>	Cấy máu và kháng sinh đồ <i>Blood Culture and Antibiogram</i>	Cấy tự động - Định danh - Kháng sinh đồ <i>Automatic Culture- Identification- Antibiogram</i>	NC.QTKT.05 (V1.0) (Cấy/ Culture) NC.QTKT.15 (V1.0) (Định danh/ Identification VITEK 2) NC.QTKT.17 (V1.0) (Kháng sinh đồ/ antibiotic VITEK 2)
2.	Nước tiểu <i>Urine sample</i>	Cấy nước tiểu và kháng sinh đồ <i>Urine Culture and Antibiogram</i>	Cấy đếm - Định danh- Kháng sinh đồ <i>Quantitative Culture- Identification- Antibiogram</i>	NC.QTKT.04 (V1.0) (Cấy/ Culture) NC.QTKT.15 (V1.0) (Định danh/ Identification VITEK 2) NC.QTKT.17 (V1.0) (Kháng sinh đồ/ Antibiotic VITEK 2)
3.	Đờm <i>Sputum</i>	AFB trực tiếp Kỹ thuật nhuộm Zeil-Neelsen <i>Direct AFB Zeil-Neelsen- stain technique</i>	Nhuộm Zeil-Neelsen đếm số lượng AFB <i>Staining Zeihl-Neelsen, counting the number of AFB</i>	LA.QTKT.01 (V1.0)
4.	Huyết thanh, huyết tương <i>Serum, Plasma</i>	Phát hiện kháng nguyên, kháng thể HIV (HIV Ag/Ab) <i>Detection of HIV antigen, antibody (HIV Ag/Ab)</i>	ELISA <i>ELISA</i>	HI.QTKT.21 (V2.0) (ETIMAX 3000)
			Test nhanh <i>Rapid test</i>	HI.QTKT.29 (V1.0) (Alere HIV Combo kit)
			Miễn dịch hoá phát quang <i>CMA</i>	HI.QTKT.09 (V2.0) (Cobas E411)

- **Ghi chú/ Note:** NC/LA/HI.QTKT...: Qui trình nội bộ/ *Developed laboratory method*