



## PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 8 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa vi sinh vật**  
*Medical Testing Laboratory* **Department of Microbiology**  
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện trung ương quân đội 108**  
*Organization:* **108 Military Central Hospital**  
Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**  
*Field of testing:* **Microbiology**  
Người phụ trách/ *Representative:* **Bùi Tiến Sỹ**  
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Bùi Tiến Sỹ</b>	Tất cả các chỉ tiêu được công nhận <i>All accredited tests</i>
2.	<b>Bùi Thanh Thuyết</b>	
3.	<b>Phạm Thị Thu Hương</b>	
4.	<b>Nguyễn Văn Trọng</b>	
5.	<b>Nguyễn Thị Là</b>	
6.	<b>Trịnh Xuân Huy</b>	
7.	<b>Nguyễn Đức Thành</b>	
8.	<b>Lê Thị Huyền Trang</b>	
9.	<b>Nguyễn Thảo Ly</b>	
10.	<b>Trịnh Thu Thủy</b>	
11.	<b>Nguyễn Lan Hương</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 124**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 1 Trần Hưng Đạo, Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 4, Tòa nhà Trung tâm, số 1 Trần Hưng Đạo, phường Bạch Đằng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **0243 62784174**

Fax:

E-mail: **visinh.bv108@gmail.com**

Website: **www.benhvien108.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 124**

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 (speciment)/ 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>Máu Blood</b>	Cấy máu <i>Blood culture</i>	Nuôi cấy - Định danh - Kháng sinh đồ <i>Culture – Identification - Antibiotic susceptibility</i>	QTKT.10.VSV (2020) QTKT.23.VSV (2019)
2.	<b>Nước tiểu Urine</b>	Cấy nước tiểu <i>Urine culture</i>	Nuôi cấy - Định danh - Kháng sinh đồ <i>Culture – Identification - Antibiotic susceptibility</i>	QTKT.13.VSV (2021) QTKT.23.VSV (2021)
3.	<b>Dịch vết thương Wound</b>	Cấy dịch vết thương <i>Wound culture</i>	Nuôi cấy - Định danh - Kháng sinh đồ <i>Culture – Identification - Antibiotic susceptibility</i>	QTKT.58.VSV (2021) QTKT.23.VSV (2021)
4.	<b>Khuẩn lạc vi khuẩn phân lập từ máu, nước tiểu, đờm, dịch vết thương Bacterial colony isolated from blood, urine, đờm, wound</b>	Định danh vi khuẩn hệ thống tự động Vitek MS <i>Bacteria identification by automated system Vitek MS</i>	Kỹ thuật Maldi ToF <i>Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization Time-Of-Flight Mass Spectrometry</i>	QTKT.16.VSV (2022) (Maldi ToF)
5.	<b>Khuẩn lạc vi nấm phân lập từ máu, nước tiểu, đờm, dịch vết thương Fungal colony isolated from blood, urine, đờm, wound</b>	Định danh vi nấm hệ thống tự động Vitek MS <i>Fungal identification by automated system Vitek MS</i>	Kỹ thuật Maldi ToF <i>Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization Time-Of-Flight Mass Spectrometry</i>	QTKT.24.VSV (2022) (Maldi ToF)
6.	<b>Đờm Sputum</b>	Cấy đờm bán định lượng <i>Semi-quantitative Sputum culture</i>	Nuôi cấy <i>Culture</i>	QTKT.15.VSV (2019)

**Ghi chú/ Note: QTKT: Phương pháp nội bộ/ Laboratory developed method**