



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 953.2022/QĐ - VPCNCL ngày 13 tháng 12 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

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

*Medical Testing Laboratory* **Microbiology Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Việt Nam – Thụy Điển Uông Bí**

*Organization:* **Vietnam Sweden Uong Bi Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Bùi Hữu Tạo**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Bùi Hữu Tạo</b>	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b>Trần Thị An</b>	
3.	<b>Vũ Thị Thu Hương</b>	
4.	<b>Đỗ Thị Hồng Vân</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 047**

Hiệu lực/ *Validation:* **13/12/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **đường Tuệ Tĩnh, phường Thanh Sơn, thành phố Uông Bí, Quảng Ninh**

Địa điểm/ *Location:* **đường Tuệ Tĩnh, phường Thanh Sơn, thành phố Uông Bí, Quảng Ninh**

Điện thoại/ *Tel:* **02036.273.643**

Fax:

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

Website: **www.vsh.org.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 047**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>Nước tiểu Urine</b>	Cấy nước tiểu <i>Urine Culture</i>	Nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ <i>Culture, identification and antibiogram</i>	QTKT.XN.08 (2021) QTKT.XN.19 (2021) QTKT.XN.36 (2021) QTKT.XN.37 (2021)
2.	<b>Máu toàn phần Whole Blood</b>	Cấy máu <i>Blood Culture</i>	Nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ <i>Culture, identification and antibiogram</i>	QTKT.XN.14 (2021) QTKT.XN.19 (2021) QTKT.XN.36 (2021) QTKT.XN.37 (2021)
3.	<b>Đờm Sputum</b>	Tìm AFB bằng kỹ thuật nhuộm Ziehl - Neelsen <i>AFB by Ziehl – Neelsen stain</i>	Nhuộm Ziehl – Neelsen đếm số lượng AFB/vi trường <i>Ziehl – Neelsen stain count the number of AFB/l field</i>	QTKT.XN.04 (2021)
4.		Cấy đờm <i>Sputum Culture</i>	Nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ <i>Culture, identification and antibiogram</i>	QTKT.XN.13 (2021) QTKT.XN.19 (2021) QTKT.XN.36 (2021) QTKT.XN.37 (2021)
5.	<b>Các loại bệnh phẩm All specimens</b>	Phát hiện vi khuẩn, vi nấm <i>Detected bacteria, fungi</i>	Nhuộm Gram <i>Gram stain</i>	QTKT.XN.03 (2021)

**Ghi chú/ Note: QTKT.XN: Phương pháp do PXN xây dựng/ Laboratory development method**