



## PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 10 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Trung tâm Xét nghiệm – Đơn vị Vi sinh y học**

*Medical Testing Laboratory* **Microbiology Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện đa khoa Xanh Pôn**

*Organization:* **Saint Paul Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**

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

Người phụ trách/ *Representative* **Hoàng Thu Hà**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

STT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Vũ Thị Hà</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b>Trần Thị Thanh Lam</b>	
3.	<b>Ngô Văn Quỳnh</b>	
4.	<b>Chu Thị Loan</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 125**

Hiệu lực/ *Validation:* **3 năm kể từ ngày kí**

Địa chỉ/ *Address:* **12 Chu Văn An, Ba Đình, Hà Nội/ 12 Chu Van An street, Ba Dinh district, Ha Noi**

Địa điểm/ *Location:* **12 Chu Văn An, Ba Đình, Hà Nội/ 12 Chu Van An street, Ba Dinh district, Ha Noi**

Điện thoại/ *Tel:* **38439721 ext 246**

Fax:

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

Website:

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 125**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.	<b>Máu</b> <i>Blood</i>	Cấy máu <i>Blood culture</i>	Nuôi cấy, định danh tự động, kháng sinh đồ khoanh giấy khuếch tán. <i>Culture, Identification automatic,</i>	QTKT.XN.VS.43.04/1 (2023) (Bact/Alert)
		Định danh vi khuẩn hệ thống tự động <i>Bacteria identification by automation system</i>		QTKT.XN.VS.43.04/9 (2023) (Vitek 2)
		Vi khuẩn kháng thuốc định tính <i>Antimicrobial susceptibility testing by disk diffusion</i>		QTKT.XN.VS.43.06 (2023)
2.	<b>Nước tiểu</b> <i>Urine</i>	Cấy nước tiểu <i>Urine culture</i>	Nuôi cấy, định danh tự động, kháng sinh đồ khoanh giấy khuếch tán. <i>Culture, Identification automatic,</i>	QTKT.XN.VS.43.04/3 (2023)
		Định danh vi khuẩn hệ thống tự động <i>Bacteria identification by automation system</i>		QTKT.XN.VS.43.04/9 (2023) (Vitek 2)
		Vi khuẩn kháng thuốc định tính <i>Antimicrobial susceptibility testing by disk diffusion</i>		QTKT.XN.VS.43.06 (2023)

**Ghi chú/ Note:**

- QTKT.XN.VS.43.04/1: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory' deverlopment method*
- QTKT.XN.VS.43.04/9: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory' deverlopment method*
- QTKT.XN.VS.43.06: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory' deverlopment method*