



**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*  
**(Kèm theo quyết định số: 766/QĐ - VPCNCL ngày 19 tháng 04 năm 2024**  
**của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

---

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

*Medical Laboratory:* ***Department of Microbiology***

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch**

*Organization:* ***Pham Ngoc Thach Hospital***

Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh**

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

Người phụ trách/ **TS.BS. Phạm Thu Hằng**

*Representative:*

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 021**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* 19/04/2024 *đến/to:* 18/04/2029

Địa chỉ/ *Address:* **120 Hồng Bàng, Phường 12, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **120 Hồng Bàng, Phường 12, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **02838550207 (ext 279)**

Email: **qlclvisinh@gmail.com**

Website: **www.bvpnt.org.vn**

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

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 021**

**Lĩnh vực xét nghiệm: Vi sinh**

*Discipline of medical testing: Microbiology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>(The name of medical tests)</i>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Principle/ Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	<b>Máu, đờm, các chất dịch</b> <i>Blood, sputum, body fluids</i>	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động <i>Bacteria culture and identification by automatic system</i>	Nuôi cấy và định danh vi khuẩn bằng hệ thống <i>Bacteria culture and identification by automatic system</i>	QTKT.QTXN.VS/ VKNL.01 (2023) QTKT.QTXN.VS/ VKNL.04 (2020) QTKT.QTXN.VS/ VKNL.05 (2020) QTKT.QTXN.VS/ VKNL.09 (2020) (PHOENIX M50)
2.	<b>Tất cả bệnh phẩm (trừ máu)</b> <i>All kinds of specimen, except blood</i>	Vi khuẩn nhuộm soi <i>Bacterial detection in Gram-stained smear</i>	Nhuộm Gram và soi kính hiển vi <i>Microscopy Gram staining</i>	QTKT.QTXN.VS/ VKNL.08 (2020) (OLYMPUS-CX21)
3.	<b>Chủng vi khuẩn</b> <i>Bacteria strain</i>	Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động <i>AST by automatic systems</i>	Kháng sinh đồ vi khuẩn bằng hệ thống tự động <i>Antimicrobial Susceptibility Testing by automatic systems</i>	QTKT.QTXN.VS/ VKNL.10 (2020) (PHOENIX M50)
4.	<b>Tất cả bệnh phẩm (trừ máu)</b> <i>All kinds of specimen, except blood</i>	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl Neelsen <i>AFB direct smear by Ziehl Neelsen staining</i>	Nhuộm ZiehlNeelsen để tìm AFB <i>AFB microscopy by ZN</i>	QTKT.QTXN.VS/ VMĐL.01 (2020) (OLYMPUS-CX21)
5.	<b>Tất cả bệnh phẩm (trừ máu)</b> <i>All kinds of specimen, except blood</i>	AFB trực tiếp nhuộm huỳnh quang <i>AFB direct smear by LED fluororecent</i>	Nhuộm huỳnh quang để tìm AFB <i>AFB microscopy by Fluorochrome</i>	QTKT.QTXN.VS/ VMĐL.02 (2020) (PRIMO STAR iLED)
6.	<b>Tất cả bệnh phẩm trừ máu</b> <i>All kinds of specimen, except blood</i>	Mycobacterium tuberculosis nuôi cấy môi trường lỏng [cây MGIT] <i>Mycobacterium tuberculosis culture in the liquid media</i>	Nuôi cấy định danh MTB trong môi trường lỏng <i>MTB culture and identification in the liquid media</i>	QTKT.QTXN.VS/ PC.01 (2020) (BACTEC MGIT 960)
7.	<b>Tất cả bệnh phẩm trừ máu</b> <i>All kinds of specimen, except blood</i>	Mycobacterium tuberculosis nuôi cấy môi trường đặc <i>Mycobacterium tuberculosis culture on the solid media</i>	Nuôi cấy định danh MTB trên môi trường đặc <i>MTB culture and identification on the solid media</i>	QTKT.QTXN.VS/ PC.02 (2020)
8.	<b>Chủng vi khuẩn lao</b> <i>M. tuberculosis strain</i>	Mycobacterium tuberculosis kháng thuốc hàng 1, hàng 2 môi trường lỏng <i>MTB the first-line and the second-line DST in the liquid media</i>	Kháng sinh đồ MTB với thuốc chống lao hàng 1, hàng 2 môi trường lỏng <i>MTB the first-line and the second-line DST in the liquid media</i>	QTKT.QTXN.VS/ KSĐ.01 (2020) (BACTEC MGIT 960)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 021**

<b>STT No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)</b>	<b>Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm (Principle/ Technical test)</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm (Test method)</b>
9.	<b>Chủng vi khuẩn lao <i>M. tuberculosis strain</i></b>	Mycobacterium tuberculosis kháng thuốc hàng 1, hàng 2 trên môi trường đặc <i>MTB the first-line and the second-line DST on the solid media</i>	Kháng sinh đồ MTB với thuốc chống lao hàng 1, hàng 2 trên môi trường LJ <i>MTB the first-line and the second-line DST on the LJ media</i>	QTKT.QTXN.VS/ KSD.02 (2020)
10.	<b>Tất cả bệnh phẩm (trừ máu), Chủng vi khuẩn lao <i>All kinds of specimen, (except blood), M. tuberculosis strain</i></b>	Mycobacterium tuberculosis đa kháng LPA <i>Mycobacterium tuberculosis multi-resistance LPA</i>	Lai với đoạn dò đặc hiệu <i>Line Probe Assay</i>	QTKT.QTXN.VS/S HPT.01 (2020) (TWIN CUBATOR - PCR MAX)

**Ghi chú/ Note:**

- QTKT: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa vi sinh cung cấp dịch vụ xét nghiệm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Department of Microbiology type that provides the medical testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*