



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 690.2022/QĐ - VPCNCL ngày 29 tháng 08 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 Trung ương Huế**
Organization: **Hue Central Hospital**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Mai Văn Tuấn**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Mai Văn Tuấn	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Châu Thị Mỹ Dung	
3.	Phan Nữ Diệu Hồng	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 160**

Hiệu lực/ *Validation:* **29/8/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **16 Lê Lợi, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế**

Địa điểm/ *Location:* **tầng 2, khu ODA, 16 Lê Lợi, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế**

Điện thoại/ *Tel:* **0234-3822325-3231**

Fax: **0234.3835.213**

E-mail: **bvtwhue1894@gmail.com**

Website: **www.bntwhue.com.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 160**Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh***Discipline of medical testing: Microbiology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample (anticoagulant)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>Technical test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Bệnh phẩm đường hô hấp (đàm, dịch hút khí phế quản, phết mũi, phết họng) <i>Respiratory tract samples (sputum, nasal- tracheal aspirates, naso-pharyngeal aspirates, nasal swabs, throat swabs)</i>	Cấy bệnh phẩm đường hô hấp <i>Culture for respiratory tract samples</i>	Cấy - Định danh - Kháng sinh đồ bằng hệ thống tự động Vitek <i>Culture- Identification- Antibiogram by Vitek</i>	VS.QTXN.TTXN.VS/PC.01 (VITEK 2)/ 2020
2.	Dịch não tủy <i>Cerebrospinal fluid (CSF)</i>	Cấy dịch não tủy <i>CSF culture</i>	Cấy - Định danh - Kháng sinh đồ bằng hệ thống tự động Vitek <i>Culture – Identification – Antibiogram by Vitek</i>	VS.QTXN.TTXN.VS/PC.06 (VITEK 2)/ 2020
3.	Mủ <i>Abscesses</i>	Cấy mủ <i>Culture for abscesses</i>	Cấy - Định danh <i>Culture - Identification</i>	VS.QTXN.TTXN.VS/PC.02 (VITEK 2)/ 2020
4.	Nước tiểu <i>Urine sample</i>	Cấy nước tiểu <i>Urine culture</i>	Cấy - Định danh <i>Culture - Identification</i>	VS.QTXN.TTXN.VS/PC.03 (VITEK 2)/ 2020
5.	Máu toàn phần <i>Whole Blood</i>	Cấy máu <i>Blood culture</i>	Cấy - Định danh <i>Culture - Identification</i>	VS.QTXN.TTXN.VS/PC.05 (VITEK 2)/ 2020

Ghi chú/ Note: VS.QTXN: Phương pháp do PNX xây dựng/ Laboratory method development