



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 702.2021/QĐ - VPCNCL ngày 08 tháng 12 năm 2021  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét nghiệm**  
*Medical Testing Laboratory* **Laboratory Department**  
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Phổi Quảng Ninh**  
*Organization:* **Quang Ninh Lung Hospital**  
Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi Sinh**  
*Field of medical testing:* **Microbiology**  
Người phụ trách/ *Representative:* **Bs. Lê Thị Năm**  
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Bs. Lê Thị Năm	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests.</i>
2.	CN. Nguyễn Thị Minh Châu	
3.	Ths. Bùi Thanh Huệ	
4.	CN. Nguyễn Thị Lan Phương	
5.	CN. Phạm Thị Thu Hà	
6.	CN. Trần Thị Dịu	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS MED 147**

Hiệu lực/ *Validation:* **08/12/2024**

Địa chỉ/ *Address :* **Tầng 2, khu A. Số 01 đường Trần Phú, Phường Cao Xanh, Thành phố Hạ Long,  
Tỉnh Quảng Ninh**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 2, khu A. Số 01 đường Trần Phú, Phường Cao Xanh, Thành phố Hạ Long,  
Tỉnh Quảng Ninh**

Điện thoại/ *Tel:* 0203.3825101

E-mail: [benhvienphoiqn@gmail.com](mailto:benhvienphoiqn@gmail.com)

Website: [bvlvpqn.vn](http://bvlvpqn.vn)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 147****Lĩnh vực xét nghiệm: Vi sinh***Discipline of medical testing: Microbiology*

<b>STT /No</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông - nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>Scope of test</i></b>	<b>Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle of test</i></b>	<b>Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i></b>
1.	<b>Đờm <i>Sputum</i></b>	Xét nghiệm AFB trực tiếp Phương pháp nhuộm Ziehl- Neelsen <i>Examination of AFB direct smear Zeihl-Neelsen staining method</i>	Nhuộm Ziehl- Neelsen tìm AFB/ <i>Zeihl Neelsen staining technique</i>	QTKT.VS01 (2020)
2.		Xét nghiệm AFB trực tiếp Phương pháp nhuộm huỳnh quang <i>Examination of AFB direct smear LED fluorescent Microscopy method</i>	Soi kính hiển vi huỳnh quang/ <i>Fluorescent Microscopy</i>	QTKT.VS02 (2020)
3.		Xét nghiệm MTB nuôi cấy môi trường lỏng <i>Examination of MTB liquid culture</i>	Nuôi cấy - định danh <i>Culture - Identification</i>	QTKT.VS04 (2020)
4.		Định danh MTB và kháng RMP Xpert <i>MTB identification and RPM Xpert resistance</i>	Real-time PCR <i>Real-time PCR</i>	QTKT.VS06 (2020) (GeneXpert)

**Ghi chú/ Note:**

- QTXN...MD: Phương pháp nội bộ/ *Laboratory developed method*
- MTB: *Mycobacterium tuberculosis*
- RMP: *Rifampicin*