



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 7 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Giải phẫu bệnh – Bệnh viện Phổi trung ương**

Medical Testing Laboratory ***Pathology Department - National Lung Hospital***

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Phổi trung ương**

Organization: ***National Lung Hospital***

Lĩnh vực xét nghiệm: **Giải phẫu bệnh**

Field of medical testing: ***Pathology***

Người phụ trách/ *Representative:* **PGS.TS Lê Trung Thọ**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<i>Lê Trung Thọ</i>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	<i>Dương Minh Phương</i>	
3.	<i>Trần Thị Tuấn Anh</i>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 176**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **số 463, Hoàng Hoa Thám, P. Vĩnh Phúc, Q. Ba Đình, TP Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **số 463, Hoàng Hoa Thám, P. Vĩnh Phúc, Q. Ba Đình, TP Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **02438325865**

Fax: **02438326249**

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

Website: **www.bvptw.org**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 176**Lĩnh vực xét nghiệm: **Giải phẫu bệnh***Discipline of medical testing: Pathology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	U phổi/ Lung tumors	Xét nghiệm mô bệnh học U phổi trên sinh thiết nhuộm Hematoxylin-Eosin <i>Histopathological examination for biopsy of lung tumors H&E stain</i>	Mô bệnh học <i>Histopathology</i>	GPB-QTKT23 (2022)
2.		Xét nghiệm nhuộm hóa mô miễn dịch cho dấu ấn PD - LI (SP263 KIT) <i>Immunohistochemical staining for PD-LI marker (SP263 KIT)</i>	Hóa mô miễn dịch <i>Immunohistochemistry</i>	GPB-QTKT36 (2022) (BENCHMARK XT)
3.		Xét nghiệm nhuộm hóa mô miễn dịch cho dấu ấn ALK (D5F3 KIT) <i>Immunohistochemical staining for ALK marker D5F3 KIT)</i>	Hóa mô miễn dịch <i>Immunohistochemistry</i>	GPB-QTKT37 (2022) (BENCHMARK XT)

Ghi chú/ Note: GPB-QTKT: Phương pháp do PXN xây dựng/ Laboratory' development method