



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 01 năm 2025
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Giải phẫu bệnh - Tế bào**

Medical Testing Laboratory: **Department of Pathology & Cytology**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh**

Organization: **Tam Anh General Hospital**

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

Field of testing: **Pathology**

Người phụ trách/ *Representative:* **PGS.TS.BS. Trịnh Tuấn Dũng**

Số hiệu/ *Code:* **VHILAS Med 150**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /01/2025 đến/to: /01/2030

Địa chỉ/ *Address:* **108 Hoàng Như Tiếp, phường Bồ Đề, quận Long Biên, Hà Nội**

108 Hoang Nhu Tiep, Bo De ward, Long Bien district, Ha Noi

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 6 Tòa B - Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh**

The 6th floor, Building B, Tam Anh General Hospital

Điện thoại/ *Tel:* **024.73056858 - Máy lẻ/ *Ext.:* 8692 hoặc 8618**

E-mail: **pathology@tamanhhospital.vn**

Website: **www.tamanhhospital.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 150

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

Discipline of medical testing: Pathology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (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.	Tế bào tuyến giáp <i>Thyroid cytology</i>	Xét nghiệm tế bào học tuyến giáp bằng chọc hút kim nhỏ nhuộm Giemsa <i>Thyroid FNA cytological examination, Giemsa stain</i>	Tế bào học chọc hút kim nhỏ <i>FNA Cytology</i>	GPB.QTKT.09 (2024)
2.	Tế bào cổ tử cung <i>Uterine cervical cytology</i>	Xét nghiệm tế bào học cổ tử cung phương pháp Thinprep nhuộm Papanicolaou <i>Thinprep Cervical cytological examination, Papanicolaou stain</i>	Tế bào học trong chất lỏng <i>Liquid-based cytology</i>	GPB.QTKT.08 (2024)
3.	Polyp ống tiêu hoá <i>Esophagogastroint estinal polyps</i>	Xét nghiệm mô bệnh học polyp ống tiêu hoá nhuộm HE <i>Histopathological examination of esophagogastrintestinal polyps, H&E stain</i>	Mô bệnh học <i>Histopathology</i>	GPB.QTKT.04 (2024)
4.		Xét nghiệm mô bệnh học polyp ống tiêu hoá nhuộm PAS <i>Histopathological examination of esophagogastrintestinal polyps, PAS stain</i>	Hoá mô <i>Histochemistry</i>	GPB.QTKT.05 (2024)
5.	Niêm mạc dạ dày <i>Gastric mucosa</i>	Xét nghiệm mô bệnh học niêm mạc dạ dày nhuộm HE <i>Histopathological examination of gastric mucosa, H&E stain</i>	Mô bệnh học <i>Histopathology</i>	GPB.QTKT.01 (2024)
6.		Xét nghiệm mô bệnh học niêm mạc dạ dày nhuộm PAS <i>Histopathological examination of gastric mucosa, PAS stain</i>	Hoá mô <i>Histochemistry</i>	GPB.QTKT.02 (2024)
7.		Xét nghiệm mô bệnh học niêm mạc dạ dày nhuộm Giemsa <i>Histopathological examination of gastric mucosa, Giemsa stain</i>	Hoá mô <i>Histochemistry</i>	GPB.QTKT.03 (2024)
8.	U cơ trơn tử cung <i>Uterine leiomyomas</i>	Xét nghiệm mô bệnh học u cơ trơn tử cung nhuộm HE <i>Histopathological examination of leiomyoma, H&E stain</i>	Mô bệnh học <i>Histopathology</i>	GPB.QTKT.06 (2024)
9.	U xương <i>Bone tumors</i>	Xét nghiệm mô bệnh học u xương bệnh phẩm phẫu thuật nhuộm HE <i>Histopathological examination of bone tumors, H&E stain</i>	Mô bệnh học <i>Histopathology</i>	GPB.QTKT.07 (2024)

Ghi chú/ Note:

- GPB.QTKT -...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory developed method*

- Trường hợp khoa giải phẫu bệnh tế bào 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 Pathology & Cytology 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*