



**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*  
**(Kèm theo quyết định số: 823/QĐ - VPCNCL ngày 26 tháng 04 năm 2024**  
**của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Giải phẫu bệnh**  
*Medical Testing Laboratory* ***Histopathology Department***  
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Truyền máu Huyết học**  
*Organization:* ***Blood Transfusion and Hematology Hospital***  
Lĩnh vực xét nghiệm: **Giải phẫu bệnh**  
*Field of medical testing:* ***Histopathology***  
Người phụ trách/ *Representative:* **Đặng Hoàng Thiên**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 055**

*Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from:* **26 /4/2024 đến/to: 25/4/2027**

Địa chỉ/ *Address:* **số 01 Trần Hữu Nghiệp, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **số 01 Trần Hữu Nghiệp, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **028.3897535 (129)**

Fax: **028.38552978**

E-mail: **bvtmhh@bthh.org.vn**

Website: **www.bthh.org.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med Med 055**Lĩnh vực xét nghiệm: **Giải phẫu bệnh***Discipline of medical testing: Histopathology*

<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 <i>The name of medical tests</i></b>	<b>Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle/ Technical test</i></b>	<b>Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i></b>
1.	<b>Tủy xương (Formalin) <i>Bone marrow biopsy (Formalin)</i></b>	Xét nghiệm mô bệnh học <i>Histopathological examination</i>	Nhuộm H&E, Giemsa quan sát bằng kính hiển vi quang học <i>Staining H&amp;E, Giemsa, observed by optical microscope</i>	QT- GPB- 01 (2022)
2.		Xét nghiệm nhuộm hóa mô miễn dịch <i>Immunohistochemical</i>	Phản ứng kháng nguyên kháng thể, quan sát bằng kính hiển vi quang học <i>antigen-antibody reaction, observed by optical microscope</i>	QT- GPB- 02 (2022)
3.	<b>Mô hạch (Formalin) <i>Lymph node biopsy (Formalin)</i></b>	Xét nghiệm mô bệnh học <i>Histopathological examination</i>	Nhuộm H&E, quan sát bằng kính hiển vi quang học <i>Staining H&amp;E, observed by optical microscope</i>	QT- GPB- 03 (2022)
4.		Xét nghiệm nhuộm hóa mô miễn dịch <i>Immunohistochemical</i>	Phản ứng kháng nguyên kháng thể, quan sát bằng kính hiển vi quang học <i>antigen-antibody reaction, observed by optical microscope</i>	QT- GPB- 04 (2022)
5.	<b>Chọc hút tủy xương <i>Bone marrow aspirate</i></b>	Xét nghiệm tế bào học tủy xương <i>Bone marrow Cytology examination</i>	Nhuộm Giemsa, quan sát bằng kính hiển vi quang học <i>Staining Giemsa, observed by optical microscope</i>	QT- GPB- 08 (2023)

**Ghi chú/ Note:**

- QT-GPB ...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Method of Laboratory Developed*
- Trường hợp Khoa Giải phẫu bệnh 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 Histopathology Department 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.*