



**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*  
**(Kèm theo quyết định số: 674/QĐ - VPCNCL ngày 07 tháng 04 năm 2024**  
**của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

---

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Di truyền học phân tử**  
*Medical Laboratory: Molecular Cytogenetics Department*

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Truyền máu Huyết học**  
*Organization: Blood Transfusion Hematology Hospital*

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**  
*Field of medical testing: Hematology*

Người phụ trách/ **Phan Thị Xinh**  
*Representative: Phan Thi Xinh*

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 058**

*Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 07/4/2024 đến/to: 06/4/2027*

Địa chỉ/ Address: **Số 1 Trần Hữu Nghiệp, Xã Tân Kiên, Huyện Bình Chánh, TP Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ Location: **Số 1 Trần Hữu Nghiệp, Xã Tân Kiên, Huyện Bình Chánh, TP Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **02838397535**

Email: **bvtmhh@tphcm.gov.vn**

Website: **www.bth.org.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 058****Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học***Discipline of medical testing: Hematology*

<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 (The name of medical tests)</b>	<b>Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm (Principle/ Technical test)</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm (Test method)</b>
1.	<b>Máu, tủy xương <i>Blood or Bone marrow (Heparin 300UI)</i></b>	Xác định gen (chuyển vị t(9;22))/ Fluorescence in situ hybridization (FISH). Kỹ thuật FISH <i>Test for detection of t(9;22) translocation FISH method</i>	Lai tại chỗ phát huỳnh quang (FISH) <i>Fluorescence in situ hybridization</i>	QT-DTPT-43 (2024)
2.	<b>Máu, tủy xương <i>Blood or Bone marrow (EDTA)</i></b>	Xác định gen bệnh máu (Major BCR/ABL và minor BCR/ABL (CML)) Kỹ thuật RT-PCR <i>Detection of BCR/ABL gene RT-PCR method</i>	RT-PCR <i>Reverse transcription polymerase chain reaction</i>	QT-DTPT-01 (2023) QT-DTPT-09 (2023) QT-DTPT-14 (2023)
3.	<b>Máu (FTA card) <i>Blood (FTA card)</i></b>	Xét nghiệm DNA – Huyết thống <i>DNA Paternity Testing</i>	PCR, điện di mao quản <i>Polymerase chain reaction, Capillary electrophoresis</i>	QT-DTPT-52 (2023)

**Ghi chú/ Note:**

- QT-DTPT: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa di truyền học phân tử 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 Molecular cytogenetics department type 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.*