



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 10 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa miễn dịch**
Medical Testing Laboratory ***Immunology Department***
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Truyền máu Huyết học**
Organization: ***Blood Transfusion and Hematology Hospital***
Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**
Field of medical testing: ***Hematology***
Người phụ trách/ *Representative:* **Lâm Trần Hoà Chương**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 057**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* /10/2024 đến/to: 21/4/2027

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:* **028.39571342**

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

ST T No.	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle/ Technical test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
1.	Máu toàn phần/ (1 ống có EDTA, 1 ống chống đông) <i>Whole Blood (1 tube EDTA, 1 tube non anticoagulation)</i>	Định nhóm máu ABO Phương pháp Gel-card trên hệ thống máy tự động. <i>ABO grouping Card-gel method on the system machine.</i>	Miễn dịch <i>Immunology</i>	QT-MD-94 (2023) (Day Mate S)
2.		Xé nghiệm sàng lọc kháng thể bất thường Phương pháp card-gel trên hệ thống máy tự động. <i>Indirect Coombs screening test Card-gel method on the system machine.</i>	Miễn dịch <i>Immunology</i>	QT-MD-98 (2023) (Day Mate S)
3.		Xét nghiệm Coombs trực tiếp Phương pháp card-gel trên hệ thống máy tự động. <i>Direct Coombs test Card-gel method on the system machine.</i>	Miễn dịch <i>Immunology</i>	QT-MD-106 (2023) (Day Mate S)
4.		Xét nghiệm chứng nghiệm phù hợp Phương pháp card-gel trên hệ thống máy tự động. <i>Crossmatch test Card-gel method on the system machine.</i>	Miễn dịch <i>Immunology</i>	QT-MD-96 (2023) (Day Mate S)
5.		Đếm số lượng tế bào gốc (stem cell CD34+) Phương pháp dấu ấn miễn dịch (Flow cytometry) <i>CD34+ stem cell enumeration Flow cytometry method</i>	Dấu ấn miễn dịch <i>Flow cytometry</i>	QT-MD-30 (2022) (BD FACScanto II)

Ghi chú/ Note:

- QT-MD ...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Method of Laboratory Developed*
- Trường hợp Khoa miễn dịch 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 Immunology 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.*