



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VALAS Med 004

Phòng xét nghiệm: **Phòng xét nghiệm Di truyền Y học – Công ty Cổ phần Di truyền Công nghệ cao Việt Nam**

Laboratory: *Medical Genetics Laboratory – VietNam High Technology Genetics Joint Stock Company*

Cơ quan chủ quản: **CÔNG TY CỔ PHẦN DI TRUYỀN CÔNG NGHỆ CAO VIỆT NAM**

Organization: *VIETNAM HIGH TECHNOLOGY GENETICS JOINT STOCK COMPANY*

Lĩnh vực: **Xét nghiệm Huyết học**

Field of testing: *Hematology testing*

Người phụ trách/ Representative: **Nguyễn Thị Quỳnh Thơ**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Nguyễn Thị Quỳnh Thơ	Tất cả các xét nghiệm được công nhận <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/Code: **VALAS Med 004**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **29/09/2029**

Địa chỉ/ Head office:

Số 29, ngách 60, ngõ 40 Tạ Quang Bửu, phường Bách Khoa, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

No. 29, Alley 60, Lane 40, Ta Quang Bui Street, Bach Khoa Ward, Hai Ba Trung District, Hanoi, Vietnam

Địa chỉ phòng xét nghiệm/ Lab Location:

THA-085, khu phố Thảo Nguyên, xã Cửu Cao, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

THA-085, Thao Nguyen Quarter, Cuu Cao Commune, Van Giang District, Hung Yen Province, Vietnam

Số điện thoại/Phone: **0982.713.786**





PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 2345/QĐ-VACI ngày 30 tháng 09 năm 2024
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

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

STT No.	Mẫu bệnh phẩm xét nghiệm <i>Tested samples/ specimens</i>	Tên chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>Name of specific medical tests</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>Technique of test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test methods</i>
1.	Mẫu mô FFPE/ mẫu máu sinh thiết lỏng/ mẫu máu ngoại vi ống EDTA <i>FFPE tissue sample/ liquid biopsy blood sample/ peripheral EDTA tube sample</i>	Xét nghiệm giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự gen thứ 2 <i>Genetic testing using second-generation sequencing technology</i>	Kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 2 <i>Second-generation sequencing technology</i>	HTLab.QTXN.001 HTLab.QTXN.002 HTLab.QTXN.003
2.	Mẫu mô FFPE/ Mẫu máu ngoại vi ống Heparin <i>FFPE Tissue Sample/ Peripheral blood Heparin tube sample</i>	Xác định gen bằng kỹ thuật FISH* <i>Gene identification by FISH technique</i>	Lai huỳnh quang tại chỗ (FISH) <i>Fluorescence In Situ Hybridization (FISH)</i>	HTLab.QTXN.004
3.	Mẫu máu ngoại vi ống Heparin <i>Peripheral blood Heparin tube sample</i>	Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) máu ngoại vi <i>Peripheral blood karyotype</i>	Nuôi cấy tế bào ngắn ngày và nhuộm băng G <i>Short-term cell culture and G-banding</i>	HTLab.QTXN.005
4.	Mẫu dịch ối <i>Amniotic fluid sample</i>	Xét nghiệm công thức nhiễm sắc thể với môi trường đặc hiệu <i>Chromosomal formula testing with specific media</i>	Nuôi cấy tế bào dài ngày và nhuộm băng G <i>Long-term cell culture and G-banding</i>	HTLab.QTXN.006

Ghi chú/ Note:

- HTLab.QTXN.xxx: Phương pháp xét nghiệm của phòng xét nghiệm/ *Test methods developed by the laboratory*

* Trường hợp Phòng xét nghiệm 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 laboratory that before providing the medical testing services, the laboratory must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law.*