



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 430 /QĐ - VPCNCL ngày 24 tháng 03 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm di truyền y học**
Medical Testing Laboratory **Department of Medical Genetics**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Từ Dũ**
Organization: **Tu Du Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học, hoá sinh**
Field of testing: **Hematology. Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Khắc Hân Hoan**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Khắc Hân Hoan	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Quách Thị Hoàng Oanh	
3.	Nguyễn Ngọc Trang Đài	
4.	Nguyễn Lê Cẩm Ngọc	
5.	Nguyễn Thị Minh Hiền	
6.	Lưu Thế Bảo	
7.	Nguyễn Ngọc Song Trâm	
8.	Nguyễn Thị Cẩm Tú	
9.	Lê Thị Khánh Linh	
10.	Bùi Kiều Yến Trang	
11.	Mai Thu Liên	
12.	Trần Nguyễn An Phú	
13.	Đặng Ngọc Giao Hy	
14.	Nguyễn Thị Như Hoàng	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 117**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **24/3/2026**

Địa chỉ/ *Address:* Số 284, Cống Quỳnh, P. Phạm Ngũ Lão, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

Địa điểm/ *Location:* Số 284, Cống Quỳnh, P. Phạm Ngũ Lão, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại/ *Tel:* (+84) 283.8395117

Fax: (+84) 283.8392722

E-mail: drhoan@gmail.com

Website: www.tudu.com.vn

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 117

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**

*Discipline of medical testing: **Biochemistry***

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant -if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Huyết thanh <i>Serum</i>	Sàng lọc trước sinh Double Test/Triple Test <i>Prenatal Screening Double Test/ Triple Test</i>	Miễn dịch huỳnh quang kéo dài <i>Time-Resolved Immunofluorometric Assay</i>	QTXN-DT/SL-12 (2022) (Autodelfia 1235)
2.	Máu khô <i>Dried blood sample</i>	Sàng lọc sơ sinh G6PD <i>Newborn screening for G6PD</i>	Phản ứng oxy hóa khử <i>The oxidation reaction</i>	QTXN-DT/SL-02 (2021) (Genetic Screening Processor (GSP) 2021-0010)
3.		Sàng lọc sơ sinh TSH <i>Newborn screening for TSH</i>	Miễn dịch huỳnh quang kéo dài (Sandwich trực tiếp) <i>Immunofluorometric assay (direct sandwich technique)</i>	QTXN-DT/SL-03 (2019) (Genetic Screening Processor (GSP) 2021-0010)
4.		Sàng lọc sơ sinh 17OHP <i>Newborn screening for 17-OHP</i>	Miễn dịch huỳnh quang kéo dài (Sandwich cạnh tranh) <i>Time-Resolved Immunofluorometric Assay (competitive reaction)</i>	QTXN-DT/SL-04 (2019) (Genetic Screening Processor (GSP) 2021-0010)
5.	Dịch quét cổ tử cung <i>Cervical swap sample</i>	Phát hiện Human papillomavirus (HPV) <i>Detected of HPV</i>	Realtime PCR khuếch đại DNA vùng gen L1 đặc hiệu type HPV <i>Realtime PCR amplifies target L1 gene for the detection of HPV</i>	QTXN-DT/PT-01(2019) (Cobas 4800)
6.	Máu <i>Blood</i>	Xét nghiệm sàng lọc trước sinh không xâm lấn (NIPT/ Non Invasive Prenatal Test) <i>Screening for NIPT</i>	Giải trình tự gen thế hệ mới (NGS) <i>Next Generation Sequencing)</i>	QTXN-DT/PT-19 (2022) (MGISP-100, MGISEQ-200)
7.	Huyết thanh <i>Serum</i>	Xác định lượng yếu tố tăng tạo mạch máu - sàng lọc tiền sản giật (PLGF/ Placenta Growth Factor) <i>Determination of PLGF</i>	Miễn dịch huỳnh quang kéo dài <i>Time-Resolved Immunofluorometric Assay</i>	QTXN-DT/SL-07 (2020) (Autodelfia 1235)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 117**Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học***Discipline of medical testing: Hematology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant -if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Máu <i>Blood</i>	Karyotype máu <i>Blood karyotype</i>	Nuôi cấy tế bào máu nhuộm băng G <i>Culturing blood cells staining G-band</i>	QTXN-DT/TB-01 (2020)

Ghi chú/ Note: QTXN-DT/SL: Phương pháp nội bộ/ Laboratory developed method