



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 392.2021/QĐ - VPCNCL ngày 07 tháng 07 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **KHOA XÉT NGHIỆM HUYẾT HỌC**
Medical Testing Laboratory: **Hematology Laboratory Department**
Cơ quan chủ quản: **BỆNH VIỆN NHI ĐỒNG THÀNH PHỐ**
Organization: **City's Children Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**
Field of testing: **Hematology**
Người phụ trách/ *Representative:* **Bùi Đoàn Xuân Linh**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT/ No	Họ và tên / Name	Phạm vi / Scope
1	Bùi Đoàn Xuân Linh	Tất cả xét nghiệm được công nhận <i>All accredited medical tests</i>
2	Đặng Thị Mỹ	
3	Hồ Phan Nhân	
4	Trần Thị Thúy Ngoan	
5	Ngô Quang Sang	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 144**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **07/07/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **15 Võ Trần Chí, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:*

Tầng 1, khu 8 tầng, 15 Võ Trần Chí, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại/ *Tel:* **028 22536688 (8126)** :

E-mail: **xnhuyethoc@bvndtp.org.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 144

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Discipline of medical testing: Hematology

ST T No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Máu toàn phần EDTA <i>Whole blood EDTA</i>	Xác định số lượng bạch cầu <i>Determination of White blood cell count (WBC)</i>	Điện trở kháng <i>Impedance principle</i>	QTKT.HH.XN.31 (DxH600/800)
2.		Xác định số lượng hồng cầu <i>Determination of Red blood cell count (RBC)</i>	Điện trở kháng <i>Impedance principle</i>	QTKT.HH.XN.33 (DxH600/800)
3.		Xác định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical measurement</i>	QTKT.HH.XN.34 (DxH600/800)
4.		Xác định số lượng tiểu cầu <i>Determination of Platelet count (PLT)</i>	Điện trở kháng <i>Impedance principle</i>	QTKT.HH.XN.35 (DxH600/800)
5.	Huyết tương (Sodium citrate 3.8%) <i>Plasma (Sodium citrate 3.8%)</i>	Thời gian Prothrombin (PT) <i>Determination of Prothrombin time</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	QTKT.HH.XN.04 (ACL TOP 550)
6.		Thời gian Thromboplastin tùng phần hoạt hóa tính theo giây (APTT) <i>Determination of Activated partial thromboplastin time</i>		QTKT.HH.XN.03 (ACL TOP 550)
7.		Định lượng Fibrinogen <i>Determination of fibrinogen</i>	Đo thời gian đông của huyết tương pha loãng <i>Time measurement of dilute plasma clots</i>	QTKT.HH.XN.02 (ACL TOP 550)
8.	Máu toàn phần EDTA <i>Whole blood EDTA</i>	Nhóm máu ABO <i>ABO blood type</i>	Ngưng kết tế bào trong cột gel <i>Agglutinated cells in the column</i>	QTKT.HH.XN.16
9.		Nhóm máu Rhesus <i>Rhesus blood type</i>		QTKT.HH.XN.17 (WADIANA)

Ghi chú/Note: QTKT: Phương pháp do KXN xây dựng/ *Laboratory developed method*