



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS
(Kèm theo quyết định số: 472/QĐ - VPCNCL ngày 19 tháng 03 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm huyết học**
Medical Testing Laboratory **Department of Laboratory Hematology**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện nhi đồng 1**
Organization: **Children's Hospital 1**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Lê Quốc Thịnh**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 018**

Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ *Period of Accreditation is valid from:* **19/03/2024 đến/to: 18/03/2027**

Địa chỉ/ *Address:* **341 Sư Vạn Hạnh, Phường 10, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **341 Sư Vạn Hạnh, Phường 10, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **(028) 39271119 - 139**

Fax: **(028)39270053**

E-mail: **bvnhidong@nhidong.org.vn**

Website: **www.nhidong.org.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 018

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Discipline of medical testing: Hematology

STT 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 (EDTA) <i>Whole blood (EDTA)</i>	Xác định nhóm máu ABO/Rh Phương pháp Gel <i>Determination of ABO/Rh group Gel method</i>	Ngưng kết tế bào trong cột gel <i>Agglutinated cells in the column</i>	PR-TM-HE-008 (2023) (DaymateS)
2.		Xác định số lượng bạch cầu (WBC) <i>Determination of White Blood cell (WBC)</i>	Phương pháp dòng chảy tế bào sử dụng laser bán dẫn <i>(Flow Cytometry Method by using semiconductor laser)</i>	PR-TM-HE-040 (2023) (XN 1000)
3.		Xác định số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red blood cell (RBC)</i>	Tập trung dòng chảy động học + điện trở kháng 01 chiều <i>Hydro Dynamic Focusing and one-way impedance principle</i>	PR-TM-HE-041 (2023) (XN 1000)
4.		Xác định lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical measurement</i>	PR-TM-HE-042 (2023) (XN 1000)
5.		Xác định thể tích khối hồng cầu HCT <i>Determination of Heamatocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	PR-TM-HE-043 (2023) (XN 1000)
6.		Xác định thể tích trung bình hồng cầu MCV <i>Determination of Mean corpuscular volume (MCV)</i>	Tập trung dòng chảy động học + điện trở kháng 01 chiều <i>Hydro Dynamic Focusing and one-way impedance principle</i>	PR-TM-HE-044 (2023) (XN 1000)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 018

STT 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>
7.	Máu toàn phần (EDTA) <i>Whole blood (EDTA)</i>	Xác định lượng huyết sắc tố trung bình trong hồng cầu (MCH) <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin (MCH)</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	PR-TM-HE-045 (2023) (XN 1000)
8.		Xác định nồng độ huyết sắc tố trung bình hồng cầu (MCHC) <i>Determination of Mean corpuscular hemoglobin concentration (MCHC)</i>		PR-TM-HE-046 (2023) (XN 1000)
9.		Xác định số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Determination of Platelet count (PLT)</i>	Tập trung dòng chảy động học + điện trở kháng 01 chiều <i>Hydro Dynamic Focusing and one-way impedance principle</i>	PR-TM-HE-047 (2023) (XN 1000)
10.	Máu toàn phần (Tri-Na Citrate 3.8%) <i>Whole blood (Tri-Na Citrate 3.8%)</i>	Xác định thời gian Prothrombin (PT %) <i>Determination of Prothrombin Time in %</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	PR-TM-HE-026 (2021) (STA R MAX)
11.		Xác định thời gian Prothrombin (PT giây) <i>Determination of Prothrombin Time in second</i>		
12.		Xác định chỉ số INR <i>Determination of INR Index</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	
13.		Xác định thời gian Thromboplastin hoạt hoá từng phần (aPTT) <i>Determination of Activated Partial Thromboplastin Time (aPTT)</i>	Đo thời gian đông của huyết tương <i>Time measurement of plasma clots</i>	PR-TM-HE-027 (2021) (STA R MAX)
14.	Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen quantitation</i>		PR-TM-HE-028 (2021) (STA R MAX)	

Ghi chú/ Note:

- PR-TM-HE ...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Method of Laboratory Developed*
- Trường hợp Khoa xét nghiệm huyết học 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 Department of Laboratory Hematology 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.*