



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 1973/QĐ - VPCNCL ngày 25 tháng 10 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa huyết học**
Medical Testing Laboratory **Hematology Department**
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Nhi Trung ương**
Organization: **Vietnam National Children's Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**
Field of medical testing: **Hematology**
Người phụ trách/ Representative: **Lương Thị Nghiêm**
Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Lương Thị Nghiêm	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Duyên	
3.	Nguyễn Văn Hải	
4.	Trần Ngọc Giang	
5.	Trần Đình Ngọc	
6.	Đặng Trung Hữu	
7.	Trần Thị Ngân	
8.	Nguyễn Thị Phương Thảo	
9.	Nguyễn Thị Trang	
10.	Phan Thị Tiến	
11.	Nguyễn Văn Hiền	
12.	Nguyễn Thị Hạnh	
13.	Bùi Thị Hoà	
14.	Đào Thị Quỳnh Nga	
15.	Nguyễn Thị Thu Nga	
16.	Trần Thị Thuý Lành	
17.	Nguyễn Minh Huệ	

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 037**

Hiệu lực/ Validation: từ ngày 25/10/2023 đến ngày 24/10/2026.

Địa chỉ/Address: **Số 18/879 La Thành, Đống Đa, Hà Nội**

Địa điểm/Location: **Số 18/879 La Thành, Đống Đa, Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **(024) 62738597**

Fax:

E-mail: **luongnghiemnhp@gmail.com**

Website: **www.benhviennhitrunguon.gov.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 037

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

Scope of 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 <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 Whole Blood (EDTA)	Xác định Hemoglobin (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.83.3 (2023) (XN series)	
2.				QTXN.HH.88.3 (2023) (DxH 900)	
3.				QTXN.HH.77.3 (2023) (Advia 2120i)	
4.		Xác định Hematocrit (HCT) <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Phát hiện dòng chảy thủy động học <i>Hydrodynamic focusing technology</i>	QTXN.HH.104.2 (2023) (XN series)	
5.				Tính toán <i>Calculation</i>	QTXN.HH.105.2 (2023) (DxH 900)
6.				QTXN.HH.103.2 (2023) (Advia 2120i)	
7.		Đếm số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count (PLT)</i>	Phát hiện dòng chảy thủy động học <i>Hydrodynamic focusing technology</i>	QTXN.HH.85.3 (2023) (XN series)	
8.				Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH.90.3 (2023) (DxH 900)
9.				Tán xạ <i>Light scattering</i>	QTXN.HH.79.3 (2023) (Advia 2120i)
10.		Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell count (RBC)</i>	Phát hiện dòng chảy thủy động học <i>Hydrodynamic focusing technology</i>	QTXN.HH.82.3 (2023) (XN series)	
11.				Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH.87.3 (2023) (DxH 900)
12.				Tán xạ <i>Light scattering</i>	QTXN.HH.76.3 (2023) (Advia 2120i)
13.		Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count</i>	Đếm tế bào dòng chảy sử dụng laser bán dẫn <i>Flourescence Flow Cytometry</i>	QTXN.HH.86.3 (2023) (Advia 2120i)	
14.				Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH.91.3 (2023) (DxH 900)
15.				Tán xạ <i>Light scattering</i>	QTXN.HH.80.3 (2023) (Advia 2120i)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 037

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>
16.	Máu toàn phần <i>Whole Blood (EDTA)</i>	Xác định thể tích Hồng cầu (MCV) <i>Determination of Mean Corpuscular Volume (MCV)</i>	Phát hiện dòng chảy thủy động học <i>Hydrodynamic focusing technology</i>	QTXN.HH.843.3 (2023) (XN series)
17.			Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH.89.3 (2023) (DxH 900)
18.			Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTXN.HH.78.3 (2023) (Advia 2120i)
19.	Huyết tương <i>Plasma (Citrat Natri)</i>	Thời gian hoạt hóa Thromboplastin tùng phần tính theo giây (APTT giây) <i>Activated partial thromboplastin time in second (APTT in second)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.29.2 (2023) (ACL TOP 750)
20.			Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.33.2 (2023) (Sta R Max)
21.		Thời gian hoạt hóa Thromboplastin tùng phần tính theo tỷ lệ bệnh/ chứng (APTT ratio) <i>Activated partial thromboplastin time as a ratio (APTT ratio)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.29.2 (2023) (ACL TOP 750)
22.			Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.33.2 (2023) (Sta R Max)
23.		Thời gian Prothrombin tính theo giây <i>Prothrombin time in second (PT in second)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.30.2 (2023) (ACL TOP 750)
24.			Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.34.2 (2023) (Sta R Max)
25.		Thời gian Prothrombin tính theo đơn vị quốc tế (PT INR) <i>Prothrombin time as an INR (PT in INR)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.30.2 (2023) (ACL TOP 750)
26.			Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.34.2 (2023) (Sta R Max)
27.		Thời gian Prothrombin tính theo hoạt tính (PT theo hoạt tính) <i>Prothrombin time activity (PT in activity)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.30.2 (2023) (ACL TOP 750)
28.			Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.34.2 (2023) (Sta R Max)
29.	Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.31.2 (2023) (ACL TOP 750)	

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 037**

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>
30.	Huyết tương <i>Plasma</i> <i>(Citrat Natri)</i>	Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.35.2 (2023) (Sta R Max)
31.		Xác định lượng Antithrombin III <i>Determination of Antithrombin III</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.8.2 (2023) (ACL TOP 750)
32.	Máu toàn phần <i>Whole Blood</i> <i>(EDTA)</i>	Điện di Huyết sắc tố HbA <i>Haemoglobin electrophoresis HbA</i>	Điện di mao quản <i>Capillary electrophoresis</i>	QTXN.HH.98.1 (2023) (Minicap Sebia Flex Piercing)
33.		Điện di Huyết sắc tố HbA2 <i>Haemoglobin electrophoresis HbA2</i>	Điện di mao quản <i>Capillary electrophoresis</i>	QTXN.HH.99.1 (2023) (Minicap Sebia Flex Piercing)

Ghi chú/Note: QTXN: Phương pháp nội bộ/ Developed laboratory method