



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số: 318 /QĐ-VPCNCL ngày 17 tháng 02 năm 2025
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

Số hiệu/ *Code:* VILAS Med 037

Hiệu lực/ *Validation:* Kể từ ngày 17 /02/2025 đến ngày 24/10/2026

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

Địa điểm/*Location:*

1. tầng 3 nhà A, Số 18/879 La Thành, Đống Đa, Hà Nội
2. tầng 1 nhà T, số 18/879 La Thành, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại/ *Tel:* (024) 62738597

E-mail: luongnghiemnhp@gmail.com

Website: www.benhviennhitrunquong.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**

Địa điểm/Location 1: **tầng 3 nhà A, Số 18/879 La Thành, Đống Đa, Hà Nội**

STT No	Loại mẫu (chất chống đông - nếu có) <i>Type of sample (Anticoagulant-if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>Scope of test</i>	Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle of 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 (WBC)</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>Scope of test</i>	Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm <i>Principle of test</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i>
16.			Phát hiện dòng chảy thủy động học <i>Hydrodynamic focusing technology</i>	QTXN.HH.843.3 (2023) (XN series)
17.	Máu toàn phần <i>Whole Blood (EDTA)</i>	Xác định thể tích Hồng cầu (MCV) <i>Determination of Mean Corpuscular Volume (MCV)</i>	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 Plasma <i>(Citrat Natri)</i>	Thời gian hoạt hóa Thromboplastin từng 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 từng 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) Type of sample (Anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm Scope of test	Nguyên lý của kỹ thuật xét nghiệm Principle of test	Phương pháp xét nghiệm Test method
30.	Huyết tương Plasma (Citrat Natri)	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 Whole Blood (EDTA)	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)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 037

Địa điểm/Location 2: tầng 1 nhà T, số 18/879 La Thành, Đống Đa, Hà Nội

TT	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	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 toàn phần Whole Blood (EDTA)	Xác định Hemoglobin (HGB) <i>Determination of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Optical method</i>	QTXN.HH.83.4 (2024) (XN Series)
2.		Xác định Hematocrit (HCT) <i>Determination of Hematocrit (HCT)</i>	Phát hiện dòng chảy thủy động học <i>Hydrodynamic focusing technology</i>	QTXN.HH.104.3 (2024) (XN Series)
3.		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.85.4 (2024) (XN Series)
4.		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.82.4 (2024) (XN Series)
5.		Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White blood cell count (WBC)</i>	Đếm tế bào dòng chảy sử dụng laser bán dẫn <i>Flourescence Flow Cytometry</i>	QTXN.HH.86.4 (2024) (XN Series)
6.		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.84.4 (2024) (XN Series)
7.	Huyết tương Plasma (Citrat Natri)	Thời gian hoạt hóa Thromboplastin từng phần tính theo giây (APTT giây) <i>Activated partial thromboplastin time in second (APTT in second)</i>	Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.42.2 (2024) (Sta C Max)
8.		Thời gian hoạt hóa Thromboplastin từng phần tính theo tỷ lệ bệnh/ chứng (APTT ratio) <i>Activated partial thromboplastin time as a ratio (APTT ratio)</i>	Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.42.2 (2024) (Sta C Max)
9.		Thời gian Prothrombin tính theo giây <i>Prothrombin time in second (PT in second)</i>	Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.43.2 (2024) (Sta C Max)
10.		Thời gian Prothrombin tính theo đơn vị quốc tế (PT INR) <i>Prothrombin time as an INR (PT in INR)</i>	Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.43.2 (2024) (Sta C Max)

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

TT	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm The name of medical tests	Kỹ thuật xét nghiệm Technical test	Phương pháp xét nghiệm Test method
11.	Huyết tương Plasma (Citrat Natri)	Thời gian Prothrombin tính theo hoạt tính (PT theo hoạt tính) <i>Prothrombin time activity (PT in activity)</i>	Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.43.2 (2024) (Sta C Max)
12.		Xác định lượng Fibrinogen <i>Determination of Fibrinogen</i>	Đo từ phát hiện độ nhớt <i>Viscosity Based detection System</i>	QTXN.HH.44.2 (2024) (Sta C Max)

Ghi chú/Note:

- QTXN.HH: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa huyết học truyền máu 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 Hematology Department 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.*

