



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ - VPCNCLQG
ngày tháng 04 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng quốc gia/
of BoA Director)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm**
Medical Laboratory: **Laboratory Department**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Nhi Thái Bình**
Organization: **Thai Binh Pediatric Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh, Huyết học**
Field of medical testing: **Biochemistry, Hematology**

Người phụ trách/
Representative: **Vũ Thị Huế**
Vu Thi Hue

Chuẩn mực công nhận/
Accreditation criteria: **ISO 15189:2022**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 239**

Hiệu lực/ *Validation:* từ ngày / /2026 đến ngày / /2031

Địa chỉ/ *Address:* **Số 02, Phố Tôn Thất Tùng, Phường Trần Lâm, Tỉnh Hưng Yên**
No.2, Ton That Tung Street, Tran Lam Ward, Hung Yen Province

Địa điểm/ *Location:* **Số 02, Phố Tôn Thất Tùng, Phường Trần Lâm, Tỉnh Hưng Yên**
No.2, Ton That Tung Street, Tran Lam Ward, Hung Yen Province

Điện thoại/ *Tel:* **02273645283**

Email: **k.xetnghiem.bvn@gmail.com**

Website: **www.bvnhithaibinh.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 239****Lĩnh vực xét nghiệm: Hoá sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm (Principle/ Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Huyết tương (Li-Heparin) Plasma (Li-Heparin)	Định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	XN-QTHS01 (2026) (AU 680)
2.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Hexokinase <i>Hexokinase</i>	XN-QTHS02 (2026) (AU 680)
3.		Định lượng Protein toàn phần <i>Determination of Protein total</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	XN-QTHS03 (2026) (AU 680)
4.		Xác định hoạt độ ALT (GPT) <i>Determination of activity of ALT (GPT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	XN-QTHS04 (2026) (AU 680)
5.		Xác định hoạt độ AST (GOT) <i>Determination of activity of AST (GOT)</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	XN-QTHS05 (2026) (AU 680)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 239****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 <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) Whole blood (EDTA)	Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White Blood Cell count (WBC)</i>	Điện trở <i>Coulter Priciple</i>	XN-QTHH01 (2026) (Unicel DxH 690T)
2.		Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red Blood Cell count (RBC)</i>	Điện trở <i>Coulter Priciple</i>	XN-QTHH02 (2026) (Unicel DxH 690T)
3.		Định lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Determination Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Photometric Measurement</i>	XN-QTHH03 (2026) (Unicel DxH 690T)
4.		Đo thể tích khối hồng cầu (HCT) <i>Measure Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculated</i>	XN-QTHH04 (2026) (Unicel DxH 690T)
5.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count (PLT)</i>	Điện trở <i>Coulter Priciple</i>	XN-QTHH05 (2026) (Unicel DxH 690T)

Ghi chú/ Note:

- XN.QT...: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp Khoa Xét nghiệm 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 Laboratory 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.*