



**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 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng quốc gia/  
of BoA Director)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Sinh hóa**  
*Medical Testing Laboratory* **Department of Biochemistry**  
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên**  
*Organization:* **Thai Nguyen Central Hospital**  
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**  
*Field of medical testing:* **Biochemistry**  
Người phụ trách/  
*Representative:* **PGS.TS. Lê Thị Hương Lan**  
Chuẩn mực công nhận/  
*Accreditation criteria:* **ISO 15189:2022**  
Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 076**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* từ ngày / /2026 đến ngày 27/01/2030

Địa chỉ/ *Address:* số 479, đường Lương Ngọc Quyến, Phường Phan Đình Phùng, Tỉnh Thái Nguyên  
*No 479, Road Luong Ngoc Quyen, Phan Đình Phùng Ward, Thai Nguyen Province*

Địa điểm/ *Location:* tầng 6 nhà kỹ thuật nghiệp vụ 15 tầng, Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên - số 479,  
đường Lương Ngọc Quyến, Phường Phan Đình Phùng, Tỉnh Thái Nguyên/ *Th 6 floor. Professional  
technician 15 floor, Thai Nguyen Central Hospital - No 479, Road Luong Ngoc Quyen, Phan Đình Phùng  
Ward, Thai Nguyen Province*

Điện thoại/ *Tel:* 02083852356 or 0982090308 Fax:

E-mail: lanhuong.bvtutn@gmail.com, sinhhoabvdkutn@gmail.com

Website: www.bvdkuthainguyen.gov.vn

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 076**

**Lĩnh vực xét nghiệm: Hóa sinh**

*Discipline of medical testing: Biochemistry*

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.	<b>Huyết thanh / huyết tương</b> <i>Serum/ plasma</i> <i>(Heparin-lithium)</i>	Định lượng Glucose <i>Determination of glucose</i>	Enzym so màu. <i>Enzyme colormetric</i>	QTKTSH.75 (2025) (AU5822, AU5800, AU400)
2.		Định lượng Ure <i>Determination of ure</i>		QTKTSH. 166 (2025) (AU5822, AU5800, AU400)
3.		Định lượng Creatinin <i>Determination of creatinin</i>	Động học 2 điểm <i>2 point kenetique</i>	QTKT. 51 (2025) (AU5822, AU5800, AU400)
4.		Định lượng Protein <i>Determination of protein</i>	Enzym so màu. <i>Enzyme colormetric</i>	QTKTSH 133 (2025) (AU5822, AU5800, AU400)
5.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of cholesterol</i>		QTKTSH 41 (2025) (AU5822, AU5800, AU400)
6.		Đo hoạt độ AST <i>Determination of AST</i>	Động học enzyme <i>Enzym Kinetic</i>	QTKTSH 20 (2025) (AU5822, AU5800, AU400)
7.		Định lượng TSH <i>Determination of TSH</i>	Miễn dịch hóa phát quang <i>Chemiluminescence Immunoassay</i>	QTKTMD.162 (2025) (Atellica IM 1600, DXI 800)
8.		Định lượng T3 <i>Determination of T3</i>		QTKTMD.147 (2025) (Atellica IM 1600, DXI 800)

**Ghi chú/ Note:**

- QTKT.....: 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*