



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

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng khám chuyên khoa xét nghiệm Vũ Đức**  
*Medical Laboratory: Vu Duc Medical Laboratory*

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Công nghệ và xét nghiệm y học Vũ Đức**  
*Organization: Vu Duc Medical Laboratory and Technology Company Limited*

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**  
*Field of medical testing: Biochemistry*

Người phụ trách/  
*Representative:* **Đỗ Khắc Nghiệp**  
*Do Khac Nghiep*

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 173**

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

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

Địa chỉ/ Address: **Số 13, nhà 5A, Hàng Chuối, phường Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội**  
*No.13, Building 5A, Hang Chuoi Street, Hai Ba Trung Ward, Ha Noi City*

Địa điểm/ Location: **Số 13, nhà 5A, Hàng Chuối, phường Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội**  
*No.13, Building 5A, Hang Chuoi Street, Hai Ba Trung Ward, Ha Noi City*

Điện thoại/ Tel: **02462971610**

Email: **xetnghiemvuduc.13hangchuoi@gmail.com**

Website: **www.phongxetnghiemvuduc.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 173**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**  
*Discipline of medical testing: Biochemistry*

<b>TT</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (anticoagulant-if any)</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm <i>The name of medical tests</i></b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm <i>Technical test</i></b>	<b>Phương pháp xét nghiệm <i>Test method</i></b>
1.	<b>Huyết tương (Heparin) <i>Plasma (Heparin)</i></b>	Định lượng Ure <i>Determination of Urea content</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTXN 01 (2026) (AU 680)
2.		Định lượng Acid Uric <i>Determination of Urea content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic color</i>	QTXN 02 (2026) (AU 680)
3.		Định lượng AST <i>Determination of AST content</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTXN 03 (2026) (AU 680)
4.		Định lượng ALT <i>Determination of ALT content</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	QTXN 04 (2026) (AU 680)
5.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic color</i>	QTXN 05 (2026) (AU 680)
6.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic color</i>	QTXN 06 (2026) (AU 680)
7.		Định lượng Progesteron <i>Determination of Progesteron content</i>	Miễn dịch điện hoá phát quang <i>Electrochemilumin escence</i> <i>Immunoassay ECLIA</i>	QTXN 07 (2026) (Cobas E601)

**Ghi chú/ Note:**

QTXN...: Phương pháp nội bộ của PXN/ *Laboratory Developed Method*

Trường hợp Phòng xét nghiệm chuyên khoa Vũ Đức 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 Vu Duc medical laboratory 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.*