



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 1284/QĐ - VPCNCL ngày 29 tháng 06 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Phòng khám chuyên khoa xét nghiệm Vũ Đức**

Medical Testing 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: **Hóa sinh**

Field of medical testing: **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Đỗ Khắc Nghiệp**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Đỗ Khắc Nghiệp	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Nhật Linh	
3.	Lý Thị Hương	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 173**

Hiệu lực/ *Validation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 13, nhà A5 Hàng Chuối, P. Phạm Đình Hổ, Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Số 13, nhà A5 Hàng Chuối, P. Phạm Đình Hổ, Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **02462971610**

Fax:

E-mail: **phongxetnghiemvuduc.13hangchuoi@gmail.com**

Website: **www.phongxetnghiemvuduc.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med

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>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Huyết tương/ Plasma (Heparin)	Định lượng ure <i>Determination of Urea</i>	Động học UV <i>Enzymatic KeniticUV</i>	QTXN 02 (2023) (AU 400)
2.		Định lượng Acid Uric <i>Determination of Acid Uric</i>	Đo màu enzyme <i>Enzymatic colourimetric</i>	QTXN 03 (2023) (AU 400)
3.		Xác định hoạt độ Aspartate Aminotransferase (AST) <i>Determination of AST</i>	Động học UV <i>Enzymatic KeniticUV</i>	QTXN 04 (2023) (AU 400)
4.		Xác định hoạt độ Alanine aminotransferase (ALT) <i>Determination of ALT</i>	Động học UV <i>Enzymatic KeniticUV</i>	QTXN 05 (2023) (AU 400)
5.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Đo màu enzyme <i>Enzymatic colourimetric</i>	QTXN 06 (2023) (AU 400)
6.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglyceride</i>	Đo màu enzyme <i>Enzymatic colourimetric</i>	QTXN 07 (2023) (AU 400)
7.		Định lượng Progesteron <i>Determination of Progesteron</i>	Miễn dịch điện hóa phát quang <i>Electrochemiluminescence Immunoassay</i> ECLIA	QTXN 10 (2023) (COBAS e 601)

Ghi chú/Note: QTXN: Quy trình xét nghiệm do PNX xây dựng/ *Laboratory developed method*

OK