



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 15.2023/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 01 năm 2023 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm - Bệnh viện Đa Khoa Xuyên Á**

Medical Testing Laboratory **Laboratory Department – Xuyen A General Hospital**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa Khoa Xuyên Á**

Organization: **Xuyen A General Hospital**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học, Hóa sinh**

Field of medical testing: **Hematology, Biochemistry**

Người quản lý/ Representative: **Nguyễn Minh Tuấn**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Minh Tuấn	Các xét nghiệm được công nhận/ Accredited medical tests
2.	Nguyễn Hải Bằng	
3.	Nguyễn Thị Mỹ Duyên	
4.	Nguyễn Thị Tuyết Dung	
5.	Phan Văn Tùng	
6.	Lê Ngọc Quế Anh	
7.	Lê Đình Phúc	
8.	Mai Trang Tú Uyên	
9.	Huỳnh Văn Phát	
10.	Lê Linh Ngân	
11.	Nguyễn Thảo Liên	
12.	Trần Công Hậu	
13.	Bùi Đức Huy	
14.	Lương Minh Túng	
15.	Nguyễn Chiêu Thục Đoan	
16.	Lê Thị Thúy Kiều	
17.	Đặng Tuấn Kiệt	
18.	Phạm Thị Phương Dung	
19.	Đặng Thị Thủy	
20.	Ngô Thị Diệu Hào	
21.	Nguyễn Trung Hiếu	
22.	Nguyễn Phan Bích Ngọc	



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 15.2023/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 01 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 166**

Hiệu lực/ Validation: **10/01/2026**

Địa chỉ/ Address: **Số 42, Quốc lộ 22, Ấp Chợ, Xã Tân Phú Trung, Huyện Củ Chi, TP.HCM**

Địa điểm/Location: **Trung tâm xét nghiệm - Tầng 1 - Khối nhà E - Số 42, Quốc lộ 22, Ấp Chợ, Xã Tân Phú Trung, Huyện Củ Chi, TP.HCM.**

Điện thoại/ Tel: 0932-682-112 (Mr.Tuấn)

Fax: 3.7966999

E-mail: laboxuyena@gmail.com

Website: www.bvxuyena.com.vn

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 166**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

ST T No.	Loại mẫu (chất chống đông -nếu có) Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Huyết tương (Heparin) Plasma (Heparin)	Định lượng Acid uric <i>Uric Acid quantification test</i>	Đo màu Enzym <i>Enzymetic colour</i>	XN-QTSH48.02 (2022) (DxC 700 AU Beckman Coulter)
2.		Đo hoạt độ ALT <i>Alanine Aminotransferase activity assay</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	XN-QTSH48.05 (2022) (DxC 700 AU Beckman Coulter)
3.		Đo hoạt độ AST <i>Aspartate Aminotransferase activity assay</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	XN-QTSH48.06 (2022) (DxC 700 AU Beckman Coulter)
4.		Định lượng Cholesterol <i>Cholesterol quantification test</i>	Đo màu Enzym <i>Enzymatic colour</i>	XN-QTSH48.12 (2022) (DxC 700 AU Beckman Coulter)
5.		Định lượng Creatinine <i>Creatinine quantification test</i>	Đo màu động học <i>Kinetic colour</i>	XN-QTSH48.16 (2022) (DxC 700 AU Beckman Coulter)
6.		Định lượng Glucose <i>Glucose quantification test</i>	Đo quang, enzym <i>Enzym, photometry</i>	XN-QTSH48.20 (2022) (DxC 700 AU Beckman Coulter)
7.		Định lượng Urea <i>Urea quantification test</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetic</i>	XN-QTSH48.31 (2022) (DxC 700 AU Beckman Coulter)
8.		Định lượng Triglycerides <i>Triglycerides quantification test</i>	Đo màu Enzym <i>Enzymetic colour</i>	XN-QTSH48.33 (2022) (DxC 700 AU Beckman Coulter)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 166**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>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1	Máu toàn phần (EDTA) <i>Whole blood (EDTA)</i>	Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White Blood Cell count (WBC)</i>	Điện trở kháng/ <i>Electrical impedance</i>	XN-QTHH28.03 (2022) (DXH 900 Beckman Coulter)
2		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count (PLT)</i>		XN-QTHH28.04 (2022) (DXH 900 Beckman Coulter)
3		Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red Blood Cell count (RBC)</i>		XN-QTHH28.02 (2022) (DXH 900 Beckman Coulter)
4		Xác định lượng huyết sắc tố (Hb) <i>Determination of Hemoglobin</i>		XN-QTHH28.05 (2022) (DXH 900 Beckman Coulter)

Ghi chú/Note: XN-QTHH, XN-QTSH: Quy trình xét nghiệm do PXN xây dựng / *Laboratory developed methods*