



**PHỤ LỤC**  
**ATTACHMENT**

*(Kèm theo quyết định số: 586.2022 / QĐ - VPCNCL ngày 15 tháng 7 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét nghiệm - Bệnh viện Đa khoa Phương Đông**  
*Medical Testing Laboratory: Laboratory - Phuong Dong General Hospital*

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Tổ hợp Y tế Phương Đông**  
*Organization: Oriental Medical Complex Co., Ltd*

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

Người phụ trách/ *Representative:* **BS. CKII. Nguyễn Duy Hải**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT/No	Họ và tên / Name	Phạm vi / Scope
1	BS. CKII. Nguyễn Duy Hải	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
2	TS. BS. Nguyễn Văn Hòa	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
3	CN. Nguyễn Thị Thu Trang	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
4	CN. Mai Thị Kim Hoàng	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
5	CN. Trần Thị Mỹ Hạnh	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>
6	CN. Phùng Văn Tú	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>All accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 153**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **15/7/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 9 Phố Viên, phường Cổ Nhuế 2, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 3, Số 9 Phố Viên, phường Cổ Nhuế 2, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **024 32753960**

E-mail: **xetnghiemphuongdong@gmail.com**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 153**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	<b>Huyết tương (Lithium heparin) Plasma (Lithium heparin)</b>	Định lượng Glucose <i>Examination of Glucose</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	PĐ-QTKT-SH01(2022) (Beckman Coulter AU480)
2.		Định lượng Ure <i>Examination of Urea</i>		PĐ-QTKT-SH02(2022) (Beckman Coulter AU480)
3.		Định lượng Cholesterol <i>Examination of Cholesterol</i>		PĐ-QTKT-SH03(2022) (Beckman Coulter AU480)
4.		Định lượng Triglycerid <i>Examination of Triglycerid</i>		PĐ-QTKT-SH04 (2022) (Beckman Coulter AU480)
5.		Định lượng HDL-Cholesterol <i>Examination of High Density Lipoprotein Cholesterol</i>		PĐ-QTKT-SH05 (2022) (Beckman Coulter AU480)
6.		Định lượng Acid uric <i>Examination of Uric acid</i>		PĐ-QTKT-SH06(2022) (Beckman Coulter AU480)
7.		Định lượng CRP <i>Examination of CRP</i>	Đo độ đục <i>Turbidimetric</i>	PĐ-QTKT-SH07(2022) (Beckman Coulter AU480)
8.		Định lượng Aspartate aminotransferase (AST) <i>Examination of Aspartate aminotransferase (AST)</i>	Động học enzyme <i>Enzyme Kinetic</i>	PĐ-QTKT-SH08(2022) (Beckman Coulter AU480)
9.		Định lượng Alanine Aminotransferase (ALT) <i>Examination of Alanine Aminotransferase (ALT)</i>		PĐ-QTKT-SH09(2022) (Beckman Coulter AU480)
10.		Định lượng GGT <i>Examination of GGT</i>		PĐ-QTKT-SH10(2022) (Beckman Coulter AU480)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM**

*LIST OF MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 153**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**

*Discipline of medical testing: Hematology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	<b>Máu toàn phần (EDTA)</b> <i>Whole blood (EDTA)</i>	Đếm số lượng bạch cầu (WBC) <i>White blood cell (WBC) count</i>	Phương pháp dòng chảy tế bào sử dụng laser bán dẫn <i>Flow Cytometry Methd by using semiconductor laser</i>	PĐ-QTKT-HH01 (2022) (SYSMEX XP-100)
2.		Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Red blood cell (RBC) count</i>	Dòng chảy động học + điện trở kháng 1 chiều <i>Hydro Dynamic Focusing and one – way impedance principe.</i>	PĐ-QTKT-HH02(2022) (SYSMEX XP-100)
3.		Đếm số lượng tiểu cầu (PLT) <i>Platelet (PLT) count</i>	Dòng chảy động học + điện trở kháng 1 chiều <i>Hydro Dynamic Focusing and one – way impedance principe</i>	PĐ-QTKT-HH03(2022) (SYSMEX XP-100)
4.		Định lượng lượng huyết sắc tố (HGB) <i>Quantitation of Hemoglobin (HGB)</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	PĐ-QTKT-HH04 (2022) (SYSMEX XP-100)
5.		Định lượng Hematocrit (HCT) <i>Examination of Hematocrit (HCT)</i>	Tính toán <i>Calculation</i>	PĐ-QTKT-HH05(2022) (SYSMEX XP-100)
6.	<b>Huyết tương (Natri citrate) Plasma (Natri citrate)</b>	Thời gian Thromboplastin từng phần hoạt hóa <i>Activated partial thromboplastin time</i>	Đo quang <i>Photometric</i>	PĐ-QTKT-ĐM01(2022) (SYSMEX CA-600)
7.		Thời gian Prothrombin <i>Prothrombin time</i>		PĐ-QTKT-ĐM02(2022) (SYSMEX CA-600)

**Ghi chú/Note: PĐ-QTKT-....: Phương pháp của KXN/ Laboratory- developed method**