



## PHỤ LỤC

### ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 67.2022/QĐ - VPCNCL ngày 28 tháng 1 năm 2022  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Hóa sinh**  
*Medical Testing Laboratory* **Clinical Biochemistry Laboratory**  
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Phụ sản Hà Nội**  
*Organization:* **Hanoi Obstetrics and Gynecology Hospital**  
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**  
*Field of medical testing:* **Biochemistry**  
Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thị Thanh Hà**  
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Nguyễn Thị Thanh Hà</b>	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	<b>Nguyễn Thị Kim Nhung</b>	
3.	<b>Khúc Tiến Dũng</b>	
4.	<b>Đoàn Sơn Hải</b>	
5.	<b>Nguyễn Thị Anh Đào</b>	
6.	<b>Trần Thị Hằng</b>	
7.	<b>Nguyễn Thị Hoa</b>	
8.	<b>Trần Thị Thùy</b>	

Số hiệu/ *Code:* **Vilas Med 091**

Hiệu lực/ *Validation:* **28/01/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 929 đường La Thành, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình, Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Số 929 đường La Thành, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình, Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **0327151515**

Fax: **02437753481**

E-mail: **Khoa.xetnghiem@hogh.vn**

Website: **www.benhvienphusanhanoi.vn**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM***LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 091****Lĩnh vực xét nghiệm: Hóa sinh***Dicipline of medical testing: Biochemistry*

<b>ST T No.</b>	<b>Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i></b>	<b>Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)</b>	<b>Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)</b>	<b>Phương pháp xét nghiệm (Test method)</b>
1.	<b>Huyết tương/ Plasma (heparin lithium)</b>	Định lượng nồng độ Uric Acid <i>Examination of Uric Acid</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colorimetric</i>	QTKT/HS/01(2021) (AU 5800, AU 680)
2.		Định lượng nồng độ Albumin <i>Examination of Albumin</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	QTKT/HS/02 (2021) (AU 5800, AU 680)
3.		Đo hoạt độ ALT (SGPT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetique</i>	QTKT/HS/03(2021) (AU 5800, AU 680)
4.		Đo hoạt độ AST (SGOT) <i>Determination of Aspartate Aminotransferase</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetique</i>	QTKT/HS/04 (2021) (AU 5800, AU 680)
5.		Định lượng nồng độ Cholesterol <i>Examination of Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colorimetric</i>	QTKT/HS/05 (2021) (AU 5800, AU 680)
6.		Định lượng nồng độ Creatinine <i>Examination of Creatinine</i>	Đo màu động học <i>Kinetique Colorimetric</i>	QTKT/HS/06 (2021) (AU 5800, AU 680)
7.		Định lượng nồng độ Glucose <i>Examination of Glucose</i>	Động học enzyme <i>Enzym kinetique</i>	QTKT/HS/07 (2021) (AU 5800, AU 680)
8.		Định lượng nồng độ Protein Total <i>Examination of Protein Total</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	QTKT/HS/08 (2021) (AU 5800, AU 680)
9.		Định lượng nồng độ Triglyceride <i>Examination of Triglyceride</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colorimetric</i>	QTKT/HS/09 (2021) (AU 5800, AU 680)
10.		Định lượng nồng độ Urea <i>Examination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzym kinetique</i>	QTKT/HS/10 (2021) (AU 5800, AU 680)

**Ghi chú/ Note: QTKT/HS...: Qui trình do Phòng xét nghiệm xây dựng/ Developed laboratory method**