



## PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 1774/QĐ - VPCNCL ngày 5 tháng 9 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Xét nghiệm**  
*Medical Testing Laboratory:* **Laboratory Department**  
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Đa khoa Tân Hưng**  
*Organization:* **Tan Hung General Hospital**  
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**  
*Field of medical testing:* **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Ngô Bửu Thiệu**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Ngô Bửu Thiệu</b>	Các xét nghiệm được công nhận <i>All accredited medical tests</i>
2.	<b>Nguyễn Thị Huỳnh Như</b>	
3.	<b>Bùi Thị Thanh Thùy</b>	
4.	<b>Nguyễn Khương Duy</b>	
5.	<b>Nguyễn Hoàng Thủy Tiên</b>	
6.	<b>Nguyễn Kim Anh</b>	
7.	<b>Võ Ngọc Tuyền</b>	
8.	<b>Phạm Phan Linh Đoan</b>	
9.	<b>Nguyễn Diệp Thanh Hằng</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 177**

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

Địa chỉ/ *Address:* **871 Trần Xuân Soạn, Tân Hưng, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **871 Trần Xuân Soạn, Tân Hưng, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **(028) 37760648**

Fax:

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

Website:

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 177**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá 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.	<b>Huyết tương/ Plasma (Lithium, heparin)</b>	Định lượng Acid uric <i>Determination of Acid uric</i>	Phương pháp đo quang <i>Photometric method</i>	XN-QTKT-17 (2023) (Cobas C311)
2.		Định lượng AST <i>Determination of Aspartat Aminotransferase</i>		XN-QTKT-18 (2023) (Cobas C311)
3.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of total Cholesterol</i>		XN-QTKT-11 (2023) (Cobas C311)
4.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>		XN-QTKT-24 (2023) (Cobas C311)
5.		Định lượng GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase</i>		XN-QTKT-20 (2023) (Cobas C311)
6.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>		XN-QTKT-10 (2023) (Cobas C311)
7.		Định lượng HDL-c <i>Determination of High density Lipoprotein cholesterol (HDL-c)</i>		XN-QTKT-13 (2023) (Cobas C311)
8.		Định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>		XN-QTKT-15 (2023) (Cobas C311)

Ghi chú/ Note: XN-QTKT: Phương pháp nội bộ/ *Laboratory developed method*