



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 10 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 Quốc tế Hải Phòng**
Organization: **Hai Phong International Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh, Huyết học**
Field of testing: **Biochemistry, Hematology**
Người phụ trách/ *Representative:* **DCKI. Nguyễn Thị Lan**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phạm Thị Lan	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Thu Trang	
3.	Nguyễn Thị Như Quỳnh	
4.	Đỗ Thị Ngoan	
5.	Phạm Thị Hiên	
6.	Trịnh Thị Vân Anh	
7.	Trần Thị Thanh Xuân	
8.	Vũ Mạnh Hùng	
9.	Phạm Thị Hạnh	
10.	Nguyễn Văn Duy	
11.	Phạm Thùy Dung	
12.	Nguyễn Đình Lập	
13.	Nguyễn Việt Dũng	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 128**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **số 124 Nguyễn Đức Cảnh, P. Cát Dài, Q. Lê Chân, Tp Hải Phòng**

Địa điểm/ *Location:* **tầng 6, số 124 Nguyễn Đức Cảnh, P. Cát Dài, Q. Lê Chân, Tp Hải Phòng**

Điện thoại/ *Tel:* **0225 3951 139**

Fax:

E-mail: **khoaxetnghiemhp.hih@gmail.com**

Website: **www.hih.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 128

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 Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Hexokinase	QTKT.01.SH/ 2023 (AU 5800) QTKT.10.SH/ 2023 (AU 680)
2.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic test</i>	QTKT.02.SH/ 2023 (AU 5800) QTKT.11.SH/ 2023 (AU 680)
3.		Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic test</i>	QTKT.03.SH/ 2023 (AU 5800) QTKT.12.SH/ 2023 (AU 680)
4.		Định lượng Cholesterol toàn phần <i>Determination of Total Cholesterol</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QTKT.04.SH/ 2023 (AU 5800) QTKT.13.SH/ 2023 (AU 680)
5.		Định lượng Tryglicerid <i>Determination of Tryglicerid</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QTKT.05.SH/ 2023 (AU 5800) QTKT.14.SH/ 2023 (AU 680)
6.		Định lượng GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT)</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic test</i>	QTKT.06.SH/ 2023 (AU 5800) QTKT.15.SH/ 2023 (AU 680)
7.		Định lượng Acid Uric <i>Determination of Acid uric</i>	Đo quang <i>Photometric colour</i>	QTKT.07.SH/ 2023 (AU 5800) QTKT.16.SH/ 2023 (AU 680)
8.		Định lượng AST <i>Determination of Aspartat Transaminase (AST)</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic</i>	QTKT.08.SH/ 2023 (AU 5800) QTKT.17.SH/ 2023 (AU 680)
9.		Định lượng ALT <i>Determination of Alanine aminotransferase (ALT)</i>	Động học enzym <i>Enzyme kinetic</i>	QTKT.09.SH/ 2023 (AU 5800) QTKT.18.SH/ 2023 (AU 680)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 128**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/ Whole blood (EDTA)	Đếm số lượng Bạch cầu (WBC) <i>White Blood Cell Count (WBC)</i>	Điện trở kháng <i>Electric impedance</i>	QTKT.01.HH/ 2023 (DXH 800) QTKT.05.HH/ 2023 (DXH 600)
2		Đếm số lượng Hồng cầu (RBC) <i>Red Blood Cell (RBC)</i>		QTKT.02.HH/ 2023 (DXH 800) QTKT.06.HH/ 2023 (DXH 600)
3		Đếm số lượng Tiểu cầu (PLT) <i>Platelet count (PLT)</i>		QTKT.03.HH/ 2023 (DXH 800) QTKT.07.HH/ 2023 (DXH 600)
4		Định lượng Huyết sắc tố (Hb) <i>Determination of Hemoglobin</i>		QTKT.04.HH/ 2023 (DXH 800) QTKT.08.HH/ 2023 (DXH 600)

Ghi chú/ Note:

- QTKT: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory development method*