



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 704.2021/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 12 năm 2021 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 Trường Đại học kỹ thuật Y tế Hải Dương**
Organization: **Hospital of Hai Duong Medical Technical University**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **Ths.Bs: Ngô Thị Thảo**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trần Quang Cảnh	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Ngô Thị Thảo	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
3.	Ngô Quỳnh Diệp	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
4.	Vũ Xuân Hiệu	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
5.	Nguyễn Văn Quang	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
6.	Phạm Thị Thủy	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
7.	Cao Văn Tuyển	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
8.	Phan Thị Tuyết	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
9.	Vũ Thị Hải Hà	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
10.	Phương Thị Kim Liên	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
11.	Nguyễn Thị Hảo	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
12.	Nguyễn Thị Hoa	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
13.	Nguyễn Thị Ánh	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
14.	Vũ Thị Hậu	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
15.	Vũ Bá Việt Phương	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
16.	Nguyễn Thị Hồng Nhung B	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 704.2021/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 12 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 148**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **10/12/2024**

Địa chỉ/ *Address*: **229 Nguyễn Lương Bằng, Thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương**

Địa điểm/ *Location*: **Tầng 3, Tòa nhà kỹ thuật cao - 229 Nguyễn Lương Bằng,
Thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương**

Điện thoại/ Tel: **02203.891.579**

Fax:

E-mail: **pxn.yhd@gmail.com**

Website: **www.hmtu.edu.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 148Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**Discipline of medical testing: **Biochemistry**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant</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 (Li - Heparin)	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Enzym so màu <i>Enzym Colorimetric</i>	XN-QTXN.HS.01/2020 (AU680)
2.		Định lượng Ure <i>Determination of Urea</i>	Động học Enzym <i>Enzym kinetic</i>	XN-QTXN.HS.02/2020 (AU680)
3.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym so màu <i>Enzym Colorimetric</i>	XN-QTXN.HS.04/2020 (AU680)
4.		Xác định hoạt độ AST (GOT) <i>Determination of Aspartateaminotransferase</i>	Động học Enzym <i>Enzym kinetic</i>	XN-QTXN.HS.08/2020 (AU680)
5.		Xác định hoạt độ ALT (GPT) <i>Determination of alanine aminotransferase</i>	Động học Enzym <i>Enzym kinetic</i>	XN-QTXN.HS.09/2020 (AU680)
6.		Định lượng Acid uric <i>Determination of acid uric</i>	Enzym so màu <i>Enzym colorimetric</i>	XN-QTXN.HS.11/2020 (AU680)
7.		Định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	XN-QTXN.HS.14/2020 (AU680)
8.		Xác định hoạt độ (γ GT) GGT <i>Determination of Gamma Glutamyl Transpeptidase</i>	Động học Enzym <i>Enzym kinetic</i>	XN-QTXN.HS.10/2020 (AU680)
9.		Định lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid</i>	Enzym so màu <i>Enzym colorimetric</i>	XN-QTXN.HS.05/2020 (AU680)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 148**Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết Học***Discipline of medical testing: Hematology*

STT <i>No.</i>	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample</i> <i>(speciment)/</i> <i>anticoagulant</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 <i>Whole blood</i> (EDTA K2)	Đếm số lượng hồng cầu (RBC) <i>Determination of Red blood cell</i> <i>(RBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	XN-QTXN.HH.01/2021 (Celltac G)
2.		Định lượng huyết sắc tố <i>Determination of Hemoglobin</i> <i>(HGB)</i>	So màu <i>Colorimetric</i>	XN-QTXN.HH.02/2021 (Celltac G)
3.		Thể tích khối hồng cầu HCT <i>Determination of Hematocrit</i> <i>(HCT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	XN-QTXN.HH.03/2021 (Celltac G)
4.		Số lượng bạch cầu WBC <i>Determination of White blood cell</i> <i>(WBC)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	XN-QTXN.HH.04/2021 (Celltac G)
5.		Số lượng tiểu cầu PLT <i>Determination of Platelet</i> <i>(PLT)</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	XN-QTXN.HH.05/2021 (Celltac G)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 148**Lĩnh vực xét nghiệm: **Vi sinh***Discipline of medical testing: Microbiology*

STT <i>No.</i>	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample</i> <i>(speciment)/</i> <i>anticoagulant</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.	Bệnh phẩm dịch não tủy, dịch khớp, dịch màng bụng <i>Joint fluid,</i> <i>cerebrospinal</i> <i>fluid, peritoneal</i> <i>fluid</i>	Vi khuẩn nhuộm soi <i>Staining bacteria</i>	Nhuộm Gram <i>Gram stain</i>	XN-QTXN.VS.01/2021