



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 728.2021/QĐ - VPCNCL ngày 16 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 Đa khoa Quốc tế Thu Cúc**
Organization: **Thu Cuc international general hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh, Huyết học**
Field of testing: **Biochemistry, Hematology**
Người phụ trách/ *Representative:* **Ths.Bs: Nguyễn Thị Kim Trung**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Thị Kim Trung	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Đỗ Thị Hằng	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
3.	Lại Thị Kim Hòa	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
4.	Đinh Thị Tâm	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
5.	Nguyễn Thị Thu Uyên	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
6.	Nguyễn Ngọc Nhật	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
7.	Vũ Thị Mỹ Linh	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
8.	Nguyễn Thị Mai	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
9.	Phạm Thị Thắm	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
10.	Lê Linh Hạnh	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 081**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **16/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 286-288-290-292-294 Thụy Khuê, phường Bưởi, quận Tây Hồ, thành phố Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 3 - Số 286-288-290-292-294 Thụy Khuê, phường Bưởi, quận Tây Hồ, thành phố Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **1900.5588.96**

Fax: **(84-4)372 82857**

E-mail: **canlamsang@thucuchospital.vn**

Website: **www.benhvienthucuc.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 081**

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

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample (anticoagulant)</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.	Huyết tương (Heparin Lithium) <i>Plasma (Heparin lithium)</i>	Định lượng Amylase <i>Determination of Amylase</i>	Động học Enzyme <i>Enzymetic Kinetic</i>	XN-QTSH-04a/2021 (AU5800) XN-QTSH-04b/2021 (AU680)
2.		Định lượng ALT <i>Determination of Alanine Aminotransferase</i>	Động học Enzyme <i>Enzymetic Kinetic</i>	XN-QTSH-01a/2021 (AU5800) XN-QTSH-01a/2021 (AU680)
3.		Định lượng AST <i>Determination of Aspartate Aminotransferase</i>	Động học Enzyme <i>Enzymetic Kinetic</i>	XN-QTSH-06a/2021 (AU5800) XN-QTSH-06b/2021 (AU680)
4.		Định lượng Acid uric <i>Determination of Acid uric</i>	Enzyme so màu <i>Enzymatic colorimetric</i>	XN-QTSH-28a/2021 (AU5800) XN-QTSH-28b/2021 (AU680)
5.		Định lượng Bilirubin toàn phần <i>Determination of total bilirubin</i>	Đo màu <i>Colorimetric</i>	XN-QTSH-07a/2021 (AU5800) XN-QTSH-07b/2021 (AU680)
6.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Động học <i>Kinetic</i>	XN-QTSH-11a/2021 (AU5800) XN-QTSH-11b/2021 (AU680)
7.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzyme so màu <i>Enzymatic colorimetric</i>	XN-QTSH-10a/2021 (AU5800) XN-QTSH-10b/2021 (AU680)
8.		Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Enzyme <i>Enzymatic</i>	XN-QTSH-18a/2021 (AU5800) XN-QTSH-18b/2021 (AU680)
9.		Định lượng Urea <i>Determination of Urea</i>	Động học <i>Kinetic</i>	XN-QTSH-27a/2021 (AU5800) XN-QTSH-27b/2021 (AU680)
10.		Máu toàn phần (EDTA) <i>Whole blood (EDTA)</i>	Định lượng HbA1c trong máu toàn phần <i>Qualitative HbA1c in Whole Blood</i>	Phương pháp so màu và ức chế miễn dịch đo độ đục <i>Colorimetric and turbidimetric immuno inhibition</i>

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 081**Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết Học***Discipline of medical testing: Hematology*

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông) <i>Type of sample (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 (EDTA) <i>Whole blood (EDTA)</i>	Số lượng hồng cầu <i>RBC (Red Blood cell)</i>	Tập trung dòng chảy động học + điện trở kháng một chiều <i>Hydro Dynamic Focusing and one way impedance</i>	XN-QTHH-01-1a/2021 (KX21) XN-QTHH-01-1b/2021 (XP100)
2.		Thể tích trung bình hồng cầu <i>MCV (Mean corpuscular volume)</i>		XN-QTHH-01-5a/2021 (KX21) XN-QTHH-01-5b/2021 (XP100)
3.		Số lượng tiểu cầu <i>PLT (Platelet)</i>		XN-QTHH-01-3a/2021 (KX21) XN-QTHH-01-3b/2021 (XP100)
4.		Số lượng bạch cầu <i>WBC (White Blood cell)</i>		XN-QTHH-01-2a/2021 (KX21) XN-QTHH-01-2b/2021 (XP100)
5.		Lượng huyết sắc tố <i>HGB (Hemoglobine)</i>		Đo quang <i>Opical mesurement</i>

Ghi chú/ Note: XN-QTSH, XN-QTHH: Phương pháp do PTN xây dựng/ Laboratory developed method