



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 915.2019/QĐ – VPCNCL ngày 3 tháng 12 năm 2019 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Hóa sinh**
Medical Testing Laboratory **Department of Biochemistry**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung Ương**
Organization: **National Hospital of Tropical Diseases**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**
Field of testing: **Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thị Thanh Hải**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Full name</i>	Phạm vi có thẩm quyền ký/ <i>Approved signatory scope</i>
1.	Nguyễn Thị Thanh Hải	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Ngô Thị Mai Khanh	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
3.	Hà Văn Đại	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
4.	Hoàng Thị Hạnh	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
5.	Nguyễn Mạnh Tuấn	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
6.	Nguyễn Thị Luyện	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
7.	Nguyễn Hoàng Phương	Các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 111**

Hiệu lực công nhận/*Period of Validation:* **03/12/2022**

Địa chỉ/ *Address:* **Số 78 Giải Phóng, phường Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội**

Địa điểm/ *Location 1:* **Thôn Bàu, xã Kim Chung, huyện Đông Anh, Tp Hà Nội**

Địa điểm/ *Location 2:* **Số 78 Giải Phóng, phường Phương Mai, quận Đống Đa, Tp Hà Nội**

Điện thoại/ *Tel:* **0903228795**

Fax: **0243 5764305**

E-mail: **nguyenthanhhai@hmu.edu.vn**

Website: **www.benhnhietdoi.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 111

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**

Discipline of medical testing: Biochemistry

Địa điểm/ Location 1: **thôn Bàu, xã Kim Chung, huyện Đông Anh, Tp Hà Nội**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	Huyết tương (Li-Heparin) Plasma (Li-Heparin)	Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Hexokinase	QTKT-HS-01 (AU 680)
2.		Xác định hàm lượng Urê <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-02 (AU 680)
3.		Xác định hàm lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-03 (AU 680)
4.		Xác định hoạt độ enzym AST (GOT) <i>Determination of Aspartate aminotransferase</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-04 (AU 680)
5.		Xác định hoạt độ enzym ALT (GPT) <i>Determination of Alanine aminotransferase</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-05 (AU 680)
6.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-06 (AU 680)
7.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-07 (AU 680)
8.		Định lượng Protein toàn phần <i>Determination of Protein total</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-08 (AU 680)
9.		Xác định hoạt độ enzym GGT <i>Determination of GGT</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-09 (AU 680)
10.		Xác định hoạt độ enzym LDH <i>Determination of LDH</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-10 (AU 680)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 111**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Discipline of medical testing: Biochemistry*

Địa điểm/ Location 2: số 78 Giải Phóng, phường Phương Mai, quận Đống Đa, Tp Hà Nội

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</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 (Li-Heparin) Plasma (Li-Heparin)	Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Hexokinase	QTKT-HS-01 (AU 480)
2.		Xác định hàm lượng Urê <i>Determination of Urea</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-02 (AU 480)
3.		Xác định hàm lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-03 (AU 480)
4.		Xác định hoạt độ enzym AST (GOT) <i>Determination of Aspartate aminotransferase</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-04 (AU 480)
5.		Xác định hoạt độ enzym ALT (GPT) <i>Determination of Alanine aminotransferase</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-05 (AU 480)
6.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-06 (AU 480)
7.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-07 (AU 480)
8.		Định lượng Protein toàn phần <i>Determination of Protein total</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-08 (AU 480)
9.		Xác định hoạt độ enzym GGT <i>Determination of GGT</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-09 (AU 480)
10.		Xác định hoạt độ enzym LDH <i>Determination of LDH</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-10 (AU 480)

Ghi chú/ Note: QTKT: Quy trình xét nghiệm nội bộ/ Laboratory Developed Method