



**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*  
**(Kèm theo quyết định số: 673 /QĐ - VPCNCL ngày 07 tháng 04 năm 2024**  
**của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

---

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Sinh hóa**  
*Medical 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 medical testing: Biochemistry*

Người phụ trách/  
*Representative:* **TS. BS. Nguyễn Thị Thanh Hải**  
**TS. BS. Nguyen Thi Thanh Hai**

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 111**

*Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from:* 07/4/2024 *đến/to:* 06/4/2027

Địa chỉ/ Address: **Thôn Bàu, Kim Chung, Đông Anh, Hà Nội**

Địa điểm/ Location:

**Cơ sở 1: tầng 2, Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung ương, thôn Bàu, Kim Chung, Đông Anh, Hà Nội**

**Cơ sở 2: tầng 5, Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung ương, số 78 Giải Phóng, Đông Đa, Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **Cơ sở 1: 024 6651 7127/ Cơ sở 2: 024 3576 4656**

Email: **hoasinhnhtd@gmail.com**

Website: **www.benhnhietdoi.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 111

Địa điểm/ Location 1: thôn BẦU, xã Kim Chung, huyện Đông Anh, TP Hà Nội

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**

Discipline of medical testing: **Biochemistry**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) Type of sample (anticoagulant-if any)	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm (The name of medical tests)	Kỹ thuật xét nghiệm (Technical test)	Phương pháp xét nghiệm (Test method)
1.	<b>Huyết tương (Li-Heparin) Plasma (Li-Heparin)</b>	Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>	Hexokinase	QTKT-HS-01 (2024) (Cobas C501)
2.		Xác định hàm lượng Urê <i>Determination of Urea content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-02 (2024) (Cobas C501)
3.		Xác định hàm lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS03 (2024) (Cobas C501)
4.		Xác định hoạt độ enzym AST (GOT) <i>Determination of Aspartate aminotransferase content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-04 (2024) (Cobas C501)
5.		Xác định hoạt độ enzym ALT (GPT) <i>Determination of Alanine aminotransferase content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-05 (2024) (Cobas C501)
6.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-06 (2024) (Cobas C501)
7.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-07 (2024) (Cobas C501)
8.		Định lượng Protein toàn phần <i>Determination of Protein total content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-08 (2024) (Cobas C501)
9.		Xác định hoạt độ Bilirubin toàn phần <i>Determination of total Bilirubin content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-09 (2024) (Cobas C501)
10.		Xác định hoạt độ enzym GGT <i>Determination of GGT content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-10 (2024) (Cobas C501)

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*

**VILAS Med 111**

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

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>
	<b>Huyết tương (Li-Heparin) Plasma (Li-Heparin)</b>	Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>	Hexokinase <i>Hexokinase</i>	QTKT-HS-01 (2024) (DXC700AU)
2.		Xác định hàm lượng Urê <i>Determination of Urea content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-02 (2024) (DXC700AU)
3.		Xác định hàm lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-03 (2024) (DXC700AU)
4.		Xác định hoạt độ enzym AST (GOT) <i>Determination of Aspartate aminotransferase content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-04 (2024) (DXC700AU)
5.		Xác định hoạt độ enzym ALT (GPT) <i>Determination of Alanine aminotransferase content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-05 (2024) (DXC700AU)
6.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-06 (2024) (DXC700AU)
7.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-07 (2024) (DXC700AU)
8.		Định lượng Protein toàn phần <i>Determination of Protein total content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-08 (2024) (DXC700AU)
9.		Xác định hoạt độ Bilirubin toàn phần <i>Determination of total Bilirubin content</i>	So màu enzym <i>Enzymatic colorimetric</i>	QTKT-HS-09 (2024) (DXC700AU)
10.		Xác định hoạt độ enzym GGT <i>Determination of GGT content</i>	Động học enzym <i>Enzymatic kinetic</i>	QTKT-HS-10 (2024) (DXC700AU)

**Ghi chú/ Note:**

- QTKT-HS: Phương pháp do PNX xây dựng/ *Laboratory developed method*
- Trường hợp khoa Sinh cung cấp dịch vụ xét nghiệm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Biochemistry department type that provides the medical testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

