



**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS*  
**(Kèm theo quyết định số: 202/QĐ - VPCNCL ngày 22 tháng 02 năm 2024**  
**của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

---

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng**  
*Medical Laboratory: Laboratory Department – Imaging Diagnostics – Functional Exploration*

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình**  
*Organization: Thai Binh's Centers for Disease Control and Prevention*

Lĩnh vực xét nghiệm: **Hoá sinh**  
*Field of medical testing: Biochemistry*

Người phụ trách/ **Phạm Thị Thu Hà**  
*Representative: Pham Thi Thu Ha*

Số hiệu/ Code: **Med 192**

*Hiệu lực công nhận có giá trị từ/ Period of Accreditation is valid from: 22/ 02/2024 đến/to: 21/02/2027*

Địa chỉ/ Address: **số 10, Hoàng Công Chất, P. Quang Trung, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình**

Địa điểm/ Location: **số 10, Hoàng Công Chất, P. Quang Trung, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình**

Điện thoại/ Tel: **02273831885**

Email: **khoanxcdcthaibinh@gmail.com**

Website:

**DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 192****Lĩnh vực xét nghiệm: Hoá 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>	Nguyên lý/ Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Principle/ Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	<b>Huyết tương (Heparin) <i>Plasma (Heparin)</i></b>	Xác định hàm lượng Glucose <i>Determination of Glucose content</i>	Động học enzym, UV <i>Enzym Kinetics, UV</i>	QTHS-01 (2023) (Cobas C501)
2.		Xác định hàm lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol content</i>	Enzym so màu <i>Enzymatic Colorimetric</i>	QTHS-05 (2023) (Cobas C501)
3.		Xác định hàm lượng AST <i>Determination of AST content</i>	Động học enzym <i>Enzym Kinetics</i>	QTHS-13(2023) (Cobas C501)
4.		Xác định hàm lượng ALT <i>Determination of ALT content</i>		QTHS-14 (2023) (Cobas C501)
5.		Xác định hàm lượng Triglycerid <i>Determination of Triglycerid content</i>		QTHS-06 (2023) (Cobas C501)

**Ghi chú/ Note:**

- QTHS: Phương pháp do PXN xây dựng/ *Laboratory developed method*

