



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 813.2022/QĐ - CNCL ngày 20 tháng 10 năm 2022 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 đa khoa Trung Ương Quảng Nam**
Organization: **Quang Nam National General Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh**
Field of testing: **Biochemistry**
Người phụ trách/ *Representative:* **ThS. Nguyễn Anh Dũng**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Anh Dũng	Các xét nghiệm được công nhận/ <i>Accredited medical tests</i>
2.	Hoàng Thị Lan	
3.	Phạm Thị Bích Phượng	
4.	Lê Văn Duy	
5.	Nguyễn Thị Ngọc Uyên	
6.	Võ Thị Hoàng Thảo	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 108**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **20/10/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **thôn Nam Sơn, xã Tam Hiệp, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam**

Nam Son village, Tam Hiep commune, Nui Thanh district, Quang Nam province

Địa điểm/ *Location:* **thôn Nam Sơn, xã Tam Hiệp, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam**

Nam Son village, Tam Hiep commune, Nui Thanh district, Quang Nam province

Điện thoại/ *Tel:* **0253.3870390 Ext: 1461**

Fax: **0235 3567 234**

E-mail: **anhdunglab@gmail.com**

Website: **www.bvtwqn.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS***VILAS Med 108**Lĩnh vực xét nghiệm: **Hóa sinh***Discipline of medical testing: **Biochemistry***

ST T 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 thanh, huyết tương <i>(Serum, plasma) (NaF or Lithium Heparin)</i>	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Enzym, đo quang <i>(Enzym, photometric)</i>	QTKT 07/2022 (AU680/ AU700)
2.	Huyết thanh, huyết tương <i>(Serum, plasma) (Lithium heparin)</i>	Định lượng ALT (SGPT) <i>Determination of ALT (SGPT)</i>	Động học enzym <i>(Enzym kinetic)</i>	QTKT 01/2022 (AU680/ AU700)
3.		Định lượng AST (SGOT) <i>Determination of AST (SGOT)</i>	Động học enzym <i>(Enzym kinetic)</i>	QTKT 02/2022 (AU680/ AU700)
4.		Định lượng GGT <i>Determination of GGT</i>	Động học enzym <i>(Enzym kinetic)</i>	QTKT 06/2022 (AU680/ AU700)
5.		Định lượng Ure <i>Determination of Ure</i>	Động học enzym <i>(Enzym kinetic)</i>	QTKT 10/2022 (AU680/ AU700)
6.		Định lượng Creatinine <i>Determination of creatinine</i>	Động học enzym <i>(Enzym kinetic)</i>	QTKT 04/2022 (AU680/ AU700)
7.		Định lượng Albumin <i>Determination of Albumin</i>	Enzym, đo quang <i>(Enzym, photometric)</i>	QTKT 03/2022 (AU680/ AU700)
8.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>	Enzym, đo quang <i>(Enzym, photometric)</i>	QTKT 05/2022 (AU680/ AU700)
9.		Định lượng Protein <i>Determination of Protein</i>	Enzym, đo quang <i>(Enzym, photometric)</i>	QTKT 08/2022 (AU680/ AU700)
10.		Định lượng Triglyceride <i>Determination of Triglyceride</i>	Enzym, đo quang <i>(Enzym, photometric)</i>	QTKT 09/2022 (AU680/ AU700)

Ghi chú/ Note: QTKT: Quy trình xét nghiệm do PNX xây dựng/ Laboratory developed method