



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 71.2023/QĐ - VPCNCL ngày 9 tháng 02 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm (Vi sinh, Hóa sinh, Huyết học)**
Medical Testing Laboratory **Laboratory (Biochemistry, Hematology, Microbiology)**

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Nhi đồng 2**
Organization: **Children's Hospital 2**

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

Người phụ trách/ *Representative:* **BS. CKII. Trịnh Hữu Tùng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

| TT | Họ và tên/ <i>Name</i> | Phạm vi được ký/ <i>Scope</i> |
|----|---------------------------------|---|
| 1. | BS. Nguyễn Thúc Bội Ngọc | Các xét nghiệm Hoá sinh được công nhận/ <i>Biochemistry accredited tests</i> |
| 2. | Trần Phúc Loan | |
| 3. | Huỳnh Phước Đạt | |
| 4. | Nguyễn Thị Mỹ Chăm | |
| 5. | Huỳnh Thanh Minh Tâm | |
| 6. | Phùng Thế Phương Ngọc | |

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 031**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Accreditation:* **06/10/2023**

Địa chỉ/ *Address:* **14 Lý Tự Trọng, P. Bến Nghé, Q.1, Tp. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **14 Lý Tự Trọng, P. Bến Nghé, Q.1, Tp. Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **(08) 38298385** Fax: **(08) 38291969**

E-mail: **benhvienni@benhvienni.org.vn**

Website: **www.benhvienni.org.vn**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENTION ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 031

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> |
|------------|---|--|---|---|
| 1. | Huyết tương (Heparin) Plasma (Heparin) | Định lượng nồng độ Albumin <i>Determination of Albumin</i> | So màu <i>Colourmetric</i> | QTXN.HS.01(2022) (ALINITY c) |
| 2. | | Định lượng hoạt độ Alanine Aminotransferase (ALT) <i>Determination of Alanine Aminotransferase (ALT)</i> | Động học enzyme <i>Enzymatic kinetics</i> | QTXN.HS.02 (2022) (ALINITY c) QTXN.HS.64 (2022) (DxC700AU) |
| 3. | | Định lượng hoạt độ Aspartate Aminotransferase (AST) <i>Determination of Aspartate Aminotransferase (AST)</i> | Động học enzyme <i>Enzymatic kinetics</i> | QTXN.HS.04 (2022) (ALINITY c) QTXN.HS.66 (2022) (DxC700AU) |
| 4. | | Định lượng nồng độ Calcium total <i>Determination of Total Calcium</i> | Phức hợp Arsenazo III <i>Arsenazo III complex</i> | QTXN.HS.09 (2022) (ALINITY c) |
| 5. | | Định lượng nồng độ Creatinine <i>Determination of Creatinine</i> | Alkaline Picrate <i>Alkaline Picrate</i> | QTXN.HS.13 (2022) (ALINITY c) |
| | | | Đo màu động học <i>Kinetic colour test</i> | QTXN.HS.75 (2022) (DxC700AU) |
| 6. | | Định lượng nồng độ C-reactive protein (CRP) <i>Determination of C-reactive protein (CRP)</i> | Đo độ đục miễn dịch <i>Immunoturbidimetry</i> | QTXN.HS.14 (2022) (ALINITY c) |
| | | | Động học 2 điểm <i>Fixed time kinetic</i> | QTXN.HS.76 (2022) (DxC700AU) |
| 7. | Định lượng nồng độ Magnesium <i>Determination of Magnesium</i> | Động học enzyme <i>Enzymatic kinetics</i> | QTXN.HS.26 (2022) (ALINITY c) | |
| | | Đo quang, đo điểm cuối <i>Photometric, Endpoint</i> | QTXN.HS.88 (2022) (DxC700AU) | |
| 8. | Định lượng nồng độ Urea <i>Determination of Urea</i> | Urease <i>Urease</i> | QTXN.HS.35 (2022) (ALINITY c) QTXN.HS.96 (2022) (DxC700AU) | |

Ghi chú/ Note: QTXN.HS.: Phương pháp nội bộ/ Laboratory developed method