



DANH MỤC CÁC CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO ĐƯỢC  
CÔNG NHẬN

THE LIST OF ACCREDITED PT PROGRAM

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên đơn vị tổ chức PT: **Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố**  
PT Provider name: **Center for Standardization and Quality Control in Medical Laboratory of Ho Chi Minh City**  
Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh**  
Organization: **Department of Health of Ho Chi Minh City**  
Lĩnh vực xét nghiệm y tế: **Vi sinh**  
Field of Medical Testing: **Microbiology**  
Người phụ trách/  
Representative: **Võ Ngọc Nguyên**  
Người có thẩm quyền ký kỹ thuật/ Approved technical signatory :

| TT | Họ và tên/ Name            | Phạm vi/ Scope  |
|----|----------------------------|---|
| 1. | <b>Lê Thị Thùy Như</b>     | <b>Toàn bộ phạm vi được công nhận/ Accredited scope</b> |
| 2. | <b>Nguyễn Đàm Châu Bảo</b> |   |

Số hiệu/ Code: **VIPAS 002**  
Hiệu lực công nhận kể từ ngày /01/2024 đến ngày /01/2027  
Địa chỉ trụ sở chính **75A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh**  
The head office address **75A Cao Thang street, Ward 3, District 3, Ho Chi Minh City**  
Địa điểm công nhận **75A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh**  
Accredited locations: **75A Cao Thang street, Ward 3, District 3, Ho Chi Minh City**  
Điện thoại/ Tel: **028 38391090**  
E-mail: **kcxntp@csql.vn**  
Website: **mhcem.gov.vn**

DANH MỤC CÁC CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO ĐƯỢC CÔNG NHẬN

THE LIST OF ACCREDITATED PT PROGRAM

VIPAS 002

Lĩnh vực xét nghiệm y tế: Vi sinh  
Field of Medical Testing: Microbiology

| TT<br>No.  | Nền mẫu<br>Sample matrix   | Chỉ tiêu<br>Testing items                             | Các kỹ thuật dùng để xác định giá trị<br>án định / Độ không đảm bảo đo<br>Techniques used to<br>determine Assigned<br>Value/ Uncertainty |
|--|--|---|--|
| <b>Tên chương trình: Chương trình ngoại kiểm tra Vi sinh lâm sàng</b><br><b>Program name: External Quality Assessment Scheme for Clinical Microbiology</b> |  |   |  |
| 1.   | <b>Mẫu lame</b><br><i>Lame sample</i>  | Nhuộm Gram<br><i>Gram staining</i>                    | Giá trị quy chiếu*<br><i>Reference value</i>   |
| 2.   | <b>Mẫu nước tiểu</b><br><i>Urine specimen</i>  | Nuôi cấy, định danh<br><i>Culture, identification</i> | Giá trị quy chiếu*<br><i>Reference value</i>   |
| 3.   | <b>Mẫu lỏng bệnh phẩm<br/>giả định (máu, đờm,<br/>dịch)</b><br><i>Hypothetical patient<br/>samples (Blood, sputum,<br/>fluids)</i> | Nuôi cấy, định danh<br><i>Culture, identification</i> | Giá trị quy chiếu*<br><i>Reference value</i>   |

(\*) Giá trị quy chiếu – theo đề cập tại phụ lục B.2.1(c) – tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17043:2011  
*Reference value - following annex B.2.1(c) – TCVN ISO/IEC 17043:2011*

