



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED CALIBRATION

*(Kèm theo Quyết định số: 1013.2022/QĐ-VPCNCL ngày 29 tháng 12 năm 2022
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng hiệu chuẩn - Khoa Vi sinh**
Laboratory: Calibration laboratory - Microbiology Department

Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Bạch Mai**
Organization: Bach Mai hospital

Lĩnh vực thử nghiệm: **Đo lường – Hiệu chuẩn**
Field of testing: Measurement – Calibration

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Trương Thái Phương**

Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trương Thái Phương	Các phép hiệu chuẩn được công nhận <i>Accredited calibrations</i>
2.	Vũ Tường Vân	
3.	Phạm Hồng Nhung	
4.	Lê Trung Dũng	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 883**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **29/12/2025**

Địa chỉ/ *Address:*

Số 78 đường Giải Phóng, quận Đống Đa, Tp Hà Nội

Địa điểm/ *Location:*

Số 78 đường Giải Phóng, quận Đống Đa, Tp Hà Nội

Điện thoại/ *Tel:* **043 869 3732 - Ext 6572**

Fax: **043 869 1607**

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

Website: **www.bachmai.gov.vn**

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED CALIBRATION***VILAS 883****Lĩnh vực hiệu chuẩn: Dung tích***Field of calibration: Volume*

TT	Tên đại lượng hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measured quantities/ Equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) ¹ / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)¹/</i>
1.	Micropipette	20 µL	QTKT-HCPP.01 (2015)	0,6 µL
		50 µL		1,0 µL
		100 µL		1,2 µL
		200 µL		1,7 µL
		500 µL		2,0 µL
		1 000 µL		2,3 µL

Chú thích/ *Note*:

1) Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, thường dùng hệ số phủ $k=2$ và công bố tối đa tới 2 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, usually using a coverage factor $k=2$ and expressed with maximum 2 significance digits.*