



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

*(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 02 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm : **Phòng Kiểm chuẩn đo lường chất lượng trang thiết bị y tế**

Laboratory : *Department of verification, calibration equipment medical*

Tổ chức/Cơ quan chủ quản : **Viện Kiểm nghiệm, nghiên cứu dược và trang thiết bị y tế quân đội**

Organization : *Military institute of drug, medical equipment quality control and research*

Lĩnh vực thử nghiệm : **Đo lường - Hiệu chuẩn**

Field of testing : *Measurement - Calibration*

Người quản lý : **Nguyễn Công Định**

Laboratory manager

Số hiệu/ Code : **VILAS 999**

Hiệu lực công nhận/ : **Kể từ ngày /02/2024 đến ngày /02/2027**

Period of Validation

Địa chỉ/ Address : **Km 15, xã Liên Ninh, huyện Thanh Trì, Tp. Hà Nội**

Địa điểm/Location : **Km 15, xã Liên Ninh, huyện Thanh Trì, Tp. Hà Nội**

Điện thoại/ Tel : **024.39714657** Fax: **024 39716593**

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

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED CALIBRATION***VILAS 999****Lĩnh vực hiệu chuẩn: Nhiệt***Field of calibration: Temperature*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/ 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.	Nhiệt ẩm kế môi trường <i>Thermo - Hygrometer</i>	(0 ~ 100) °C	PKC/QTNB.03:2023	1,1 °C
		(10 ~ 90) %RH		3,1 % RH
2.	Tủ nhiệt (x) <i>Temperature Chamber</i>	(-20 ~ 0) °C	PKC/QTNB.01:2023	1,8 °C
		(0 ~ 15) °C		0,97 °C
		(15 ~ 40) °C		0,57 °C
		(40 ~ 100) °C		1,4 °C
		(100 ~ 140) °C		1,6 °C

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.

- PKC/QTNB: Quy trình hiệu chuẩn do phòng thử nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

- (x): Phép hiệu chuẩn thực hiện tại hiện trường/ *Calibration on-site*

