

## Laporan Kalibrasi Micropipete Variable

No. Label: 451300

A. Data Pelanggan

1. Milik

**RSUD Tamansari** 

Merek

SOCOREX

ACURA 815

3. Tipe 4. No. Seri

24091125

5. Rentang Ukur

10

ML

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

Laboratorium

2. Tanggal

02 November 2022

C. Kondisi Ruangan

| D                              | t / D  | Terukur / Measured |               |
|--------------------------------|--------|--------------------|---------------|
| Parameter / Parameter          |        | Awal / Before      | Akhir / After |
| Suhu / Temperature             | (°C)   | 22.1               | 22.1          |
| Kelembaban I Relative Humidity | (% RH) | 56.0               | 56.0          |
| Tekanan Udara / Barometric     | (KPa)  | 100                | 100           |

D. Alat vang Digunakan

| Nama Alat            | Tipe        | Nomor Seri    | Nomor Sertifikat   | Tertelusur   |
|----------------------|-------------|---------------|--------------------|--------------|
| Equipment Standard   | Туре        | Serial Number | Certificate Number | Traceability |
| Micro Balance        | AD4212B-101 | T0101369      | S-17.01-0785       | LK-157-IDN   |
| Thermometer Digital  | AD-5625     | SO1512120     | S-17105682         | LK-099-IDN   |
| Thermohygrobarometer | AD-1687     | T1200779      | S-17105208         | LK-099-IDN   |

E. Kondisi Fisik dan Fungsi Alat

| District / Description                           | Kondisi Fisik      | Fungsi Alat |
|--|--------------------|-------------|
| Diskripsi I Description                          | Physical Condition | Functions   |
| Badan dan Permukaan I Enclosure and its Surfaces | Baik               | Baik        |

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

| Pembacaan Alat    | Pembacaan Standar | Koreksi<br>Correction | Ketidakpastian Uncertainty (95% CL, K=2) |
|-------------------|-------------------|-----------------------|--|
| Equipment Reading | Standar Reading   |                       |  |
| μL                | μL                | μL                    | ±μL                                      |
| 10                | 10.11             | 0.11                  | 0.23                                     |

## G. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2, serta tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI)
- Alat ini dikalibrasi dengan metode MK/GKN.TEK-04, yang mengacu ke ISO/FDIS 8655-6:2002 (E) Piston-operated volumetric apparatus Part 6: Gravimetric methodes for the determination of measurement error

## H. Kesimpulan

Alat dinyatakan

LAIK PAKAI

Mengikuti Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 54 Tahun 2015 Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan

Halaman 2 dari 2

**LPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES** 

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210 : (021) 5701468, 5743280

Telp. Fax.

: (021) 5701467, 57930464

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang