

Laporan Kalibrasi CPAP

No. Label: 394109

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik

RSU Negara

Merek

Sechrist

3. Tipe

3500HL

4. No. Seri

H61394

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan

Perinatologi

2. Tanggal

08 April 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

20

25.5

O_C

2. Kelembaban Relatif

56.7

% RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Gas Flow Analyzer, Merk: Fluke, Type: VT-305, SN: BF100963 (Tertelusur ke Standar Internasional)

2. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
Kabel Power/Adaptor/Battery	Baik	Baik		
Switch On/Off	Baik	Baik		
Air and Oxigen Mixer	Baik	Baik		
Regulator	Baik	Baik		
Humidifier	Baik	Baik	:4	

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Flow (L/m)	1	1.00	0.00	± 1.14
	3	2.80	-0.20	± 1.14
	5	4.70	-0.30	± 1.14
	8	7.50	-0.50	± 1.14
	10	9.17	-0.83	± 1.15
Konsentrasi O ₂ (%)	21	17.40	-3.60	± 1.14
	50	38.20	-11.80	± 1.14
	100	81.57	-18.43	± 1.15

G. Keterangan

- 1. Hasil ketidakpastian pengukuran disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan factor cakupan (K) = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi mengunakan metode Kalibrasi MK/KAL/F-04

H. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/F-04 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan
ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

I. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210

Telp.

Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280

Dilarang keras mengulip/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