

Laporan Kalibrasi CPAP

No. Label : 394109

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RSUD Negara
2. 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 : 25.5 °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 Oxygen Mixer	Baik	Baik	-
Regulator	Baik	Baik	-
Humidifier	Baik	Baik	-

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 menggunakan metode Kalibrasi MK/KAL/F-04

H. Kesimpulan

1. 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