

Laporan Kalibrasi Suction Pump

No.Label : 392303

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan
2. Merk : Clements
3. Tipe : SUC 89240
4. No.Seri : -
5. Rentang Ukur : 0 - 760 mmHg
6. Resolusi : 20 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan : Griya Puspa Lt 3 (Poli Jantung)
2. Tanggal : 23 Maret 2022

C. Peralatan Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk : Sanfix, Model/Type : TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
2. Parameter Tester, Merk : Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 1895040 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

D. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 24.6 °C
2. Kelembaban : 54.5 % RH

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Switch On Off	Baik	Baik	-
2.	Selang	Baik	Baik	-
3.	Botol	Baik	Baik	-
4.	Regulator	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian Pengukuran	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
Tekanan (mmHg)	-100	-93.3	-93.2	6.7	6.8	± 8.2	± 8.2
	-200	-182.6	-182.3	17.4	17.7	± 8.2	± 8.2
	-300	-282.8	-282.5	17.2	17.5	± 8.2	± 8.3
	-400	-392.9	-392.6	7.1	7.4	± 8.3	± 8.3
	-500	-489.5	-489.1	10.5	10.9	± 8.3	± 8.3

G. Keterangan

1. Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2
2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service (MK/KAL/P-06), dengan Metode Acuan kalibrasi dari Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 54 Tahun 2015, ECRI Procedure No. 459-20110914-01

H. Kesimpulan

1. Berdasarkan MK/KAL/P-06 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