

Laporan Kalibrasi Suction Pump

No.Label: 392303

A. Data Alat Pelanggan

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

Tempat / Ruangan : Griya Puspa Lt 3 (Poli Jantung)

. Tanggal : 23 Maret 2022

C. Peralatan Yang Digunakan

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

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
	-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
Tekanan (mmHg)	-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
- Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service (MK/KAL/P-06), dengan Metode Acuan kalibrasi dari Peraturan Meteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 54 Tahun 2015, ECRI Procedure No. 459-20110914-01

H. Kesimpulan

 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

APT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Telp. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (021) 5701468, 5743280