

Laporan Kalibrasi Suction Wall

No.Label: 392124

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

Merk : Clements
 Tipe : SUC 89240

4. No.Seri : 4414

 5. Rentang Ukur
 : 0 - 600 mmHg

 6. Resolusi
 : 20 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat / Ruangan : Griya Puspa Lt 5
 Tanggal : 14 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 : 24.7 °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	-100.4	-99.3	-0.4	0.7	± 8.3	± 8.3
	-200	-204.3	-200.2	-4.3	-0.2	± 9.1	± 8.8
Tekanan (mmHg)	-300	-291.2	-290.8	8.8	9.2	± 8.2	± 8.2
	-400	-391.6	-388.9	8.4	11.1	± 8.5	± 8.5
	-500	-507.9	-507.5	-7.9	-7.5	± 8.2	± 8.2

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

Halaman 2 dari 2

MPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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