

Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer



Laboratorium Kalibrasi LK – 143 – IDN

No. Label: 392342

A. Data Pelanggan

1. Milik

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

Merek
 Tipe

: ABN : DM-500 : 161001521

No.Seri
 Range Ukur

: 0-300 mmHg : 2 mmHg

Resolusi
 Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan
 Tanggal Penerimaan
 Tanggal Kalibrasi

: IGD Lt 1

: 24 Maret 2022 : 24 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

Suhu
 Kelembaban nisbi

: 22.10 °C : 56.83 % RH

D. Alat Yang Digunakan

- Thermohygrometer, Merk: Sanfix , Model/Type : TH-308A S/N : 01657 (Tertelusur ke LK-032-IDN)
 Personneter Tester, Merk: Sanfix , Model/Type : PRMA SAN 4895840 (Testelusur ke LK-032-IDN)
- Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 1895040 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)
 Stopwatch, Merk: Extech, Model/Type: 365535, S/N: Z203969 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Bagian Alat	Hasil Pem	eriksaan	V-1
140.		Fisik	Fungsi	Keterangan
1	Badan dan Permukaan	Baik	Baik	(#)
2	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik	(e)
3	Bantalan / Rem	Baik	Baik	(e
4	Filter	Baik	Baik	2 2
5	Gauge / Tabung	Baik	Baik	652
6	Indikator	Baik	Baik	œ.
7	Konektor	Baik	Baik	X ≈ 3
8	Label	Baik	Baik	3.0
9	Manset	Baik	Baik	
10	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik	745
11	Pengencang	Baik	Baik	88
12	Valve Penutup	Baik	Baik	· ·

F. Pengukuran Kinerja

1. Kebocoran tekanan (mmHg)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi		
1.	50	3.7			
2.	100	1.1	1		
3.	150	0.3	≤ 4 mmHg/menit		
4.	200	0.4	≤ 20 mmHg/ 5menit		
5.	250	0.7	1		

2. Laju buang (s)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi
1.	260	7.9	≤ 10 s

3. Akurasi Tekanan

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 0.83	± 0.83
	50	50.6	51.6	0.6	1.6	± 0.91	± 0.91
Tekanan	100	100.5	101.4	0.5	1.4	± 0.89	± 0.90
(mmHg)	150	150.3	150.6	0.3	0.6	± 0.84	± 0.84
	200	200.4	201.7	0.4	1.7	± 0.97	± 0.96
	250	250.3	250.9	0.3	0.9	± 0.86	± 0.86

G Keterangan

- 1. Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-032-IDN
- 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-01

H. Kesimpulan

- Berdasarkan hasil pengukuran yang telah dilakukan, semua parameter masuk dalam ambang batas yang telah diizinkan
- Berdasarkan MK/KAL/- yang merujuk ke Permenkes RI No. 54 Tahun 2015, Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

I. Saran

1. Lakukan Maintenace dan Kalibrasi Secara Berkala

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

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seljin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang