

Laporan Kalibrasi Spygmomanometer



Laboratorium Kalibrasi LK - 143 - IDN

No. Label: 392189

PT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES

A. Data Pelanggan

1. Milik

: Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

Merek
Tipe

: ABN : Regal : 0303089

No.Seri
Range Ukur
Resolusi

: 0-300 mmHg : 2 mmHg

B. Pelaksanaan Kalibrasi

: Griya Puspa Lt 2

Tempat/Ruangan
Tanggal Penerimaan
Tanggal Kalibrasi

: 18 Maret 2022 : 18 Maret 2022

C. Kondisi Ruang

Suhu
Kelembaban nisbi

22.55 °C 56.83 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix , Model/Type : TH-308A S/N : 01657 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

2. Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 1895040 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

3. 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.4	
NO.	bagian Alat	Fisik	Fungsi	Keterangan	
1	Badan dan Permukaan	Baik	Baik		
2	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik		
3	Bantalan / Rem	Baik	Baik		
4	Filter	Baik	Baik	Section 1	
5	Gauge / Tabung	Baik	Baik	The state of the s	
6	Indikator	Baik	Baik		
7	Konektor	Baik	Baik	T.	
8	Label	Baik	Baik		
9	Manset	Baik	Baik		
10	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik		
11	Pengencang	Baik	Baik		
12	Valve Penutup	Baik	Baik	7	

F. Pengukuran Kinerja

1 Kebocoran tekanan (mmHq)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi	
1.	50	0.5		
2.	100	2.5	1	
3.	150	2.4	≤ 4 mmHg/menit	
4.	200	4.6	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	3.7		

2. Laju buang (s)

No.	Setting Alat (mmHg)	Penujukan Standart	Toleransi	_
1.	260	6.0	≤ 10 s	

3. Akurasi Tekanan

Parameter	Setting Alat	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
		Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turur
	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 0.83	± 0.83
Tekanan (mmHg)	50	51.7	51.4	1.7	1.4	± 0.87	± 0.85
	100	102.4	101.3	2.4	1.3	± 0.96	± 1.02
	150	149.7	150.3	-0.3	0.3	± 0.86	± 0.88
	200	200.1	200.4	0.1	0.4	± 0.86	± 0.89
	250	250.2	249.7	0.2	-0.3	± 0.94	± 0.90

G. Keterangan

- 1. Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-032-IDN
- 2. Hasil Ketidakpastian Pengukuran yang disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan (k) = 2
- 3. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi PT Global Promedika Service MK/KAL/P-01

H. Kesimpulan

- 1. 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

Lakukan Maintenace dan Kalibrasi Secara Berkala

Halaman 2 dari 2

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

APT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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