

PT. GLOBAL PROMEDIKA SERVICES



Laboratorium Kalibrasi LK - 143 - IDN

Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer

No.Label: 394035

A. Data Alat Pelanggan

: RSU Negara 1 Milik 2 Merk KenzMedico : KM-380II 3. Tipe : 80BJ100736 No.Seri 4.

5. Range Ukur : 0 - 300 mmHg Resolusi : 2 mmHa 6

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : IGD 1.

: 29 March 2022 Tanggal Penerimaan 2 3. Tanggal Kalibrasi : 29 March 2022

C. Kondisi Ruang

Suhu 26.1 °C Kelembaban nisbi 57.1 % RH

D. Alat Yang Digunakan

Thermohygrometer, Merk:-, Model/Type: HTC-1 S/N: 3 (Tertelusur ke LK-053-IDN)

Parameter Tester, Merk: Fluke, Model/Type: DPM 4, S/N 3098004 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

Stopwatch, Merk: Extech, Model/Type: 365535, S/N: Z203969 (Tertelusur ke LK-032-IDN)

Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	Keterangan	
		Fisik	Fungsi		
1.	Badan dan Permukaan	Baik	Baik		
2.	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik		
3.	Bantalan / Rem	Baik	Baik		
4.	Filter	Baik	Baik	and the same	
5.	Gauge / Tabung	Baik	Baik		
6.	Indikator	Baik	Baik	7	
7.	Konektor	Baik	Baik		
8.	Label	Baik	Baik	N.	
9.	Manset	Baik	Baik		
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik		
11.	Pengencang	Baik	Baik		
12.	Valve Penutup	Baik	Baik	Ph.	

Pengukuran Kinerja

1. Kebocoran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	4.6		
2.	100	4.5	1	
3.	150	4.7	≤ 4 mmHg/menit	
4.	200	6.3	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	6.7		

Laiu Ruana (e)

No	Setting Alat (mmHg) Penunju	Penunjukan Standar	Toleransi
1.	260	5.1	≤ 10 s

Akurasi Tekanan

D	Setting	Pembacas	Pembacaan Standar		eksi	Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
T	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	50.7	50.6	0.7	0.6	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	100.0	99.8	0.0	-0.2	± 1.2	± 1.0
(mmHg)	150	151.4	150.3	1.4	0.3	± 1.0	± 1.0
, ,,	200	200.3	199.6	0.3	-0.4	± 1.0	± 1.1
	250	249.9	250.2	-0.1	0.2	± 1.0	± 1.2

G. Keterangan

- Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-053-IDN dan LK-032-IDN 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-01

H. Kesimpulan

- Berdasarkan hasil pengukuran yang telah dilakukan, semua parameter masuk dalam ambang batas yang telah diizinkan
- Berdasarkan MK/KAL/P-01 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015 Tentang Pengujian dan Kalibrasi 2. Alat Kesehatan, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

I. Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

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

KPT. 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