

Komite Akreditasi Nasional Laboratorium Kalibrasi LK – 143 – IDN

Laporan Kalibrasi Sphygmomanometer

No.Label: 394040

A. Data Alat Pelanggan

 1. Milik
 : RSU Negara

 2. Merk
 : AND

 3. Tipe
 : UM-101

 4. No.Seri
 : 5190400668

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

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan : VIP Puri Rahayu
2. Tanggal Penerimaan : 29 March 2022
3. Tanggal Kalibrasi : 29 March 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 25.2 °C 2. Kelembaban nisbi : 52.7 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. 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)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Per	meriksaan	Keterangan	
NO		Fisik	Fungsi		
Badan dan Permukaan		Baik	Baik		
2.	Balon Tensi, Tabung, Selang	Baik	Baik	78	
3.	Bantalan / Rem				
4.	Filter Baik		Baik	-	
5.	Gauge / Tabung	Baik	Baik		
6.	Indikator	Baik	Baik	-	
7.	Konektor	Baik	Baik	· ·	
8.	Label	Baik	Baik	-	
9.	Manset	Baik	Baik		
10.	Pengaturan Titik Nol	Baik	Baik		
11.	Pengencang	Baik	Baik -		
12.	Valve Penutup	Baik	Baik		

F. Pengukuran Kinerja

Kebocoran Tekanan (mmHg)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi	
1.	50	7.0		
2.	100	6.0	d mund ladananis	
3.	150	7.0	≤ 4 mmHg/menit	
4.	200	8.0	≤ 20 mmHg/ 5menit	
5.	250	8.0		

2. Laju Buang (s)

No	Setting Alat (mmHg)	Penunjukan Standar	Toleransi
1.	260	6.1	≤ 10 s

3. Akurasi Tekanan

Description	Setting	Pembacaan Standar		Koreksi		Ketidakpastian	
Parameter	Alat	Naik	Turun	Naik	Turun	Naik	Turun
T	0	0.0	0.0	0.0	0.0	± 1.0	± 1.0
	50	50.3	50.3	0.3	0.3	± 1.0	± 1.0
Tekanan	100	100.3	100.3	0.3	0.3	± 1.0	± 1.0
(mmHg)	150	150.3	150.2	0.3	0.2	± 1.0	± 1.0
	200	200.4	200.4	0.4	0.4	± 1.0	± 1.0
	250	250.5	250.3	0.5	0.3	± 1.0	± 1.0

G. Keterangan

- 1. Data hasil kalibrasi yang disajikan tertelusur ke Sistem Satuan Internasional (SI) melalui LK-053-IDN dan 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/P-01 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015 Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan, maka peralatan ini dinyatakan
 ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

I. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

A PT. 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