

Laporan Kalibrasi NIBP

No Label : 394116

A. Data Pelanggan

 1. Milik
 : RSU Negara

 2. Merek
 : Omron

 3. Tipe
 : HBP-9030

 4. No.Seri
 : 07001485LF

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/Ruangan : Poli VCT
 Tanggal : 08 April 2022

C. Kondisi Ruangan

Suhu : 26 °C
 Kelembaban : 56.5 % RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk: Sanfix, Model/Type: TH-303A, S/N: 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)

2. Vital Sign Monitor, Merk: Fluke, Model/Type: Prosim 8, S/N 1960027 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Parameter	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Kabel Power/Adaptor/Battery	Baik	Baik	2#:
2.	Panel Control	Baik	Baik	
3.	Manset/Cuff	Baik	Baik	*
4.	Selang	Baik	Baik	78
5.	Display/Monitor	Baik	Baik	

F. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

1. NIBP (mmHg)

Parameter	Setting	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Systole	70	70.0	0.00	± 1.41
Diastole	40	39.7	-0.33	± 1.05
Systole	120	129.3	9.33	± 1.05
Diastole	80	89.7	9.67	± 1.05
Systole	150	150.0	0.00	± 0.82
Diastole	100	109.7	9.67	± 1.05

G. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/P-04

H. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/P-04 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