

Laporan Kalibrasi Pulse Oxymetry

394114 No. Label:

A. Data Pelanggan

Milik

RSU Negara

2. Merek

UTAS

3. Model/Tipe

UtasOxi 200

4. No. Seri

219110010079

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

Perinatologi

2. Tanggal

08 April 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24.3 °C

2. Kelembaban Relatif

% RH 56.5

D. Standar dan Peralatan 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

Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan	
Kabel Power/Adaptor/Battery	Balk	Balk		
Tombol On/Off	Baik	Balk		
Display/Monitor	Baik	Baik		
Finger Sensor	Baik	Baik	1.0	
Buzzer/Alarm	Baik	Baik		

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

1. Hasil pengukuran keselamatan listrik tidak dilakukan karena alat menggunakan baterai

G. Hasil Pengukuran Kinerja

1. SPO2

Parameter	Setting Standar	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
	85	87.00	2.00	± 0.82
SBO (%)	90	92.00	2.00 2.00 1.00	± 0.82
SPO ₂ (%)	95	96.00		± 0.82
	100	100.00	0.00	± 0.82

2. Pulse Rate (bpm)

Parameter	Setting Standar	Rata-rata Hasil Ukur	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
	60	60.00	0.00	± 2.94
D-1 D-4- (1)	80	85.00	5.00	± 2.94
Pulse Rate (bpm)	120	120.00	5.00 0.00	± 2.94
	180	180.00	0.00	± 2.94

H. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2.
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/L-19

1. Berdasarkan MK/KAL/L-19 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN maka peralatan ini dinyatakan

J. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

APT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280