

Laporan Kalibrasi Cardiotocograph

No. Label: 436233

A. Data Pelanggan

1. Milik

: RSUD Tamansari

Merek

: PHILIPS

3. Tipe

: Avalo FM30

4. No.Seri

: DE56537577

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/Ruangan

: Ruang Bersalin

2. Tanggal

25 Oktober 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu

24.0

°C

2. Kelembaban nisbi

56

% RH

D. Alat Yang Digunakan

1. Electrical Safety Analyzer, Merk: Fluke, Type: ESA 612, SN: 3975444 (Tertelusur ke Standar Internasional)

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

3. Fetal Simulator, Merk: Fluke, Model/Type: PS320, S/N 2393012 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

| | Bagian Alat | Hasil Pemeriksaan | | Vataranaan |
|-----|-----------------------------|-------------------|--------|------------|
| No. | | Fisik | Fungsi | Keterangan |
| 1. | Kabel Power/Adaptor/Battery | Baik | Baik | - |
| 2. | ombol On Off | On Off Baik | Baik | |
| 3. | Display/Monitor | Baik | Baik | 5 |
| 4. | Probe Doppler | Baik | Baik | |
| 5. | Speaker | Baik | Baik | |

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

| No. | Parameter | Terukur | Toleransi |
|-----|--|---------|--------------|
| 1. | Tegangan Jala-jala Terukur | 224.7 | 220 ± 10 % V |
| 2, | Tahanan isolasi kabel catu Daya dengan Chassis | OL | ≥ 20 MΩ |
| 3. | Tahanan Hubungan Pentanahan | 0.121 | ≤ 0,2 Ω |
| 4. | Arus bocor pada chasis dengan pembumian | 0.6 | ≤ 100 μA |
| _ | Arus bocor pada chasis tanpa pembumian | 0.8 | ≤ 500 μA |
| | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian | 0.7 | ≤ 100 μA |
| _ | Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian | 0.7 | ≤ 500 μA |

G. Hasil Pengukuran Kineria Alat

| Parameter | Setting Standar | Rata-rata Hasil Ukur | Koreksi | Ketidakpastian Pengukuran | |
|------------------|--------------------|-------------------------|---------|------------------------------|------|
| 1 1 | 30 | 30.00 | 0.00 | ± | 0.82 |
| Frekuensi | 60 | 60.00 | 0.00 | ± | 0.82 |
| Heart Rate (BPM) | 120 | 121.00 | 1.00 | ± | 0.82 |
| | 180 | 181.00 | 1.00 | ± | 0.82 |

H. Keterangan

- 1. Hasil ketidakpastian pengukuran disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan factor cakupan (K) = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi mengunakan metode Kalibrasi MK/KAL/L-20

I. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/L-20 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

J. Saran

Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

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

YPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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