

Laporan Kalibrasi Ultrasonograph

No Label: 392258

A. Data Alat Pelanggan

Milik : Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

2. Merk :

3. Type : Voluson 730ProV

4. No.Seri : A38867

B. Pelaksanaan Kalibrasi

 1. Tempat / Ruangan
 : Griya Puspa Lt 2

 2. Tanggal
 : 21 Maret 2022

C. Kondisi Ruangan

1. Suhu : 23.6 °C 2. Kelembaban : 54.0 % 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. USG Phantom, Merk: CIRS, Model/Type: 0406SE, S/N D64682 (Tertelusur ke Standar International)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

Ma	Danisa alat	Hasil Pemeriksaan		Keterangan
No.	Bagian alat	Fisik	Fungsi	Reterangan
1.	Power Cord	Baik	Baik	-
2.	Panel Sheet	Baik	Baik	-
3.	Monitor	Baik	Baik	
4.	Probe Convex	Baik	Baik	
5.	Probe Linier	Baik	Baik	
6.	Probe Transvaginal	Baik	Baik	-
7.	Printer	Baik	Baik	

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No.	Parameter	Terukur	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	218.1	220 ±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	30	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pertanahan	0.158	≤ 0.2 Ω
4.	Arus Bocor pada Chasis dengan Pembumian	7.2	≤100 µA
	Arus Bocor pada Chasis tanpa Pembumian	21.3	≤ 500 µA
6.	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik dengan Pembumian	7.8	≤ 100 µA
7.	Arus Bocor pada Chasis Polaritas Terbalik tanpa Pembumian	20.5	≤ 500 µA

G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

No.	Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata Pada Standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
	Jarak Vortikal (mm)	10	9.80	-0.20	± 0.80
1.		20	18.30	-1.70	± 0.80
	Vertikal (mm)	30	29.40	-0.60	± 0.80
	Horizontal (mm)	10	10.60	0.60	± 0.80
2.		20	20.30	0.30	± 0.80
		30	30.90	0.90	± 0.80

H. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/D-09

I. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/D-09 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan
 ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

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

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