

Laporan Pengujian Bilirubin Meter

No.Label : 436236

A. Data Pelanggan

1. Milik : RSUD Tamansari
2. Merek : OPTIMA
3. Tipe : BR400
4. No.Seri : 40809

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat/ Ruangan : Laboratorium
2. Tanggal : 25 October 2022

C. 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)

D. Kondisi Ruangan

No.	Parameter	Terukur
1.	Suhu	24.1 °C
2.	Kelembaban	56 % RH

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No	Bagian Alat	Hasil Pemeriksaan Fisik	Hasil Pemeriksaan Fungsi	Keterangan
1.	Main Body	Baik	Baik	-
2.	OCT Imaging	Baik	Baik	-
3.	Fundus Imaging Devices	Baik	Baik	-
4.	Iris Imaging	Baik	Baik	-
5.	Retinal Tracking	Baik	Baik	-
6.	Internal Computer	Baik	Baik	-
7.	Scan Pattern	Baik	Baik	-
8.	Data Analysis	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	224.5	220±10% V
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20 MΩ
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	OL	≤ 0,2 Ω
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.1	≤ 100 μA
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	0.1	≤ 500 μA
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.1	≤ 100 μA
7.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik tanpa pembumian	0.1	≤ 500 μA

G. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/L-14

H. Saran

1. Lakukan maintenance dan pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2

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