

Laporan Pengujian Elekrolite Analyzer

No.Label: 436235

A. Data Pelanggan

1. Milik : RSUD Tamansari

Merek
Statlyte C+
Tipe
KAPITOL

4. No.Seri : 1809016

B. Pelaksanaan Kalibrasi

Tempat/ Ruangan
Laboratorium
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	and the same of th
3.	Fundus ImagingDevices	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

	. i onganeran recommende					
No	Parameter	Terukur pada Safety Analyzer	Toleransi			
1.	Tegangan Jala-jala Terukur	224.6	220±10%	٧		
2.	Tahanan Isolasi Kabel Catu Daya dengan Chassis	OL	≥ 20	МΩ		
3.	Tahanan Hubungan Pentanahan	0.136	≤ 0,2	Ω		
4.	Arus bocor pada chasis dengan pembumian	0.1	≤ 100	μΑ		
5.	Arus bocor pada chasis tanpa pembumian	0.1	≤ 500	μA		
6.	Arus bocor pada chasis polaritas terbalik dengan pembumian	0.1	≤ 100	μΑ		
	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

TPT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

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

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

Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin PT.GPS Sertifikat ini sah apabila dibubuhi cap PT. GPS dan ditandatangani oleh pejabat yang berwenang