

KERATOMETRI

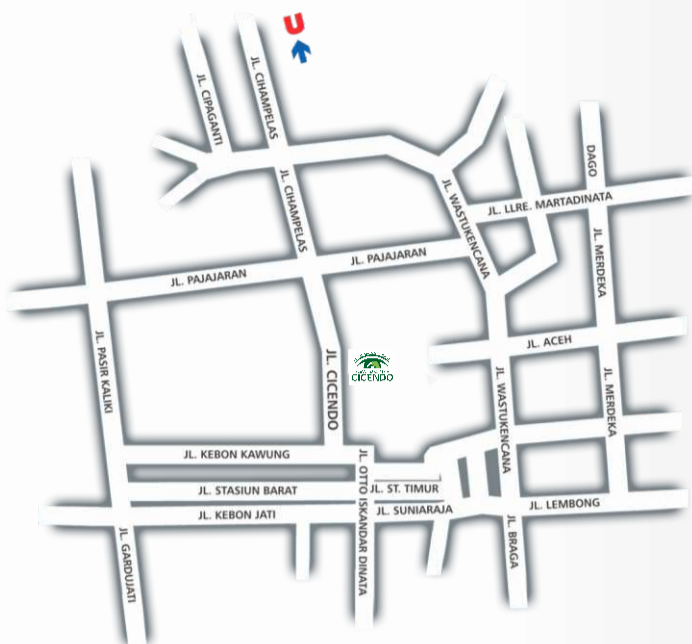


PERSIAPAN PEMERIKSAAN VEP DAN ERG DENGAN SEDASI :

- Persetujuan dokter spesialis anak dan anastesi H-1 dilakukan pemeriksaan.
- Datang dalam keadaan puasa selama 6 jam, petugas medis akan menghitung berat badan, tinggi badan, suhu badan dan respirasi.
- Pemeriksaan dilakukan dengan sedasi.
- Pemasangan elektroda pemeriksaan VEP dan ERG.
- Setelah selesai tanda-tanda vital pasien akan diobservasi.



PETA LOKASI



Untuk informasi lebih lanjut, segera hubungi:



Jl. Cicendo No. 4 Bandung - 40117
Telp. (022) 4231280, 4231281
Fax. (022) 4201960
IGD (022) 4260456
Call Center Paviliun: 0811 200 1005
www.cicendoeyehospital.org

Facebook: Kesehatan Mata, Twitter: @rs_matacicendo, Instagram: rs.matacicendo



ELEKTROMEDIK DIAGNOSTIK, RADIOLOGI & LASER TERAPI



TERAKREDITASI PARIPURNA KARS

ELEKTROMEDIK DIAGNOSTIK, RADIOLOGI & LASER TERAPI

DIAGNOSTIC CENTER

Instalasi Elektrodiagnostik, Radiologi dan Laser Terapi merupakan instalasi penunjang yang melaksanakan pemeriksaan mata dengan menggunakan alat-alat penunjang medis. Hasil pemeriksaan tersebut kemudian digunakan untuk membantu menegakkan diagnosa suatu penyakit mata.

JENIS PEMERIKSAAN DAN TINDAKAN :

1. **Pemeriksaan Sederhana**, terdiri dari : Refraktometri, Keratometri, Tonometri Non Kontak.
2. **Pemeriksaan Sedang**, terdiri dari : Biometri, IOL Master, Interferometri, Tonometer, Topografi Kornea, Specular Microscope, Foto Fundus, EKG, pemeriksaan Rontgen konvensional.
3. **Pemeriksaan Canggih**, terdiri dari : USG, Humphrey, Visual Evoked Potential (VEP), Electroretinography (ERG), OCT, Pentacam, EOG.
4. **Tindakan Laser**, terdiri dari : Laser Katarak (Nd YAG Laser), PRP, Laser Indirect Ophthalmoscopy.



ALAT PEMERIKSAAN

Alat pemeriksaan yang digunakan di diagnostic center, diantaranya :

1. IOL Master Zeiss 700
2. CIRRUS HD-OCT ZEISS 5000
3. HFA III ZEISS
4. Metrovision Moon Pack One
5. Laser Pattern NIDEK Retina



IOL MASTER 700

PERSIAPAN & PETUNJUK SELAMA TINDAKAN LASER PRP/BARRAGE :

1. Penjelasan tentang tujuan laser oleh petugas medis.
2. Pemeriksaan GDP/GDS bila mempunyai riwayat DM.
3. Pengukuran tekanan bola mata.
4. Penetasan Tropicamide 1% dan Phenylephrine 10% pada mata yang akan dilaser.
5. Persiapan pasien didepan mesin laser .
6. Penetasan Propacaine pada kedua mata.
7. Dagu pasien ditempatkan pada chinrest dan dahi menempel pada alat.
8. Saat laser berlangsung, tidak boleh ada pergerakan kepala/mata pasien (sesuai petunjuk dokter).
9. Penetasan antibiotik & steroid pada mata yang telah di laser.
10. Pasien diberikan resep dan surat kontrol sebelum pulang.



CIRRUS HD-OCT ZEISS 5000

PROSEDUR PEMERIKSAAN HUMPREY :

1. Pasien diberikan penjelasan mengenai joystick/buzzer pada alat yang akan dipegang pasien.
2. Petugas memastikan pasien dapat melihat sinar yang ada di dalam display screen.
3. Petugas memfiksasi posisi kepala pasien pada chinrest dan forehead rest
4. Tidak boleh ada pergerakan kepala saat laser berlangsung.
5. Pemeriksaan dilakukan dalam keadaan gelap.
6. Pasien menekan tombol joystick/buzzer setiap melihat sinar dalm display screen.



HFA III