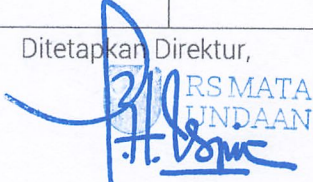

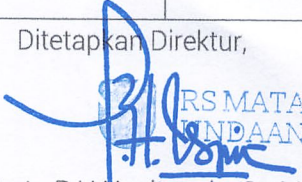
 <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p>	<b>PEMERIKSAAN BIOMETRI IOL MASTER 500</b>		
	Nomor Dokumen : 2270/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Yang dimaksud dengan pemeriksaan biometri IOL Master adalah suatu prosedur pemeriksaan dengan menggunakan sebuah perangkat optik non-kontak yang mengukur jarak dari titik kornea dengan epitel pigmen retina secara parsial koherensi interferometri.		
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menentukan <i>Axial Length</i>;</li> <li>2. Mengetahui ukuran power lensa (ukuran lensa tanam).</li> </ol>		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1682/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Penunjang Diagnostik dan Terapi.		
Prosedur	<p>Persiapan</p> <p>Alat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alat biometri IOL Master;</li> <li>2. Printer;</li> <li>3. Kertas HVS;</li> <li>4. Lyteers.</li> </ol> <p>Waktu: Ketika pasien telah menyatakan kesanggupannya untuk operasi tanam lensa</p> <p>Petugas: Perawat IPDT</p> <p>Tempat: IPDT</p> <p>Pelaksanaan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panggil pasien sesuai dengan identitasnya (nama, alamat, tanggal lahir) pastikan ada surat rujukan dokter dan kuitansi resmi dari kasir;</li> <li>2. Ucapkan salam, senyum, sapa pada pasien;</li> <li>3. Tekan tombol On UPS;</li> <li>4. Tekan tombol On Meja Electric dan tombol On alat biometri IOL Master;</li> <li>5. Pilih Start Test;</li> <li>6. Klik N pada menu/huruf N pada keyboard;</li> <li>7. Masukkan data pasien (nama, tanggal lahir, no. RM, dan jenis kelamin);</li> </ol>		



ORIGINAL

 Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	<b>PEMERIKSAAN BIOMETRI IOL MASTER 500</b>		
	Nomor Dokumen : 2270/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"><li>8. Pastikan program pilihan Phakic / Aphakic/ Pseudophakic PMMA/ dll;</li><li>9. Tetesi lyteers pada mata yang akan diperiksa;</li><li>10. Posisikan pasien pada chinrest, beritahukan pasien supaya melihat depan melihat lampu orange;</li><li>11. Klik gambar mata;</li><li>12. Geser stick ke kanan/kiri untuk memastikan mata OD/OS yang akan dibiometri;</li><li>13. Mulai scan, atur stick sampai muncul lampu warna hijau stick diklik;</li><li>14. Pasien diminta berkedip-kedip supaya mata pasien tidak kering;</li><li>15. Atur stick sampai muncul lampu warna hijau stick diklik;</li><li>16. Pastikan axial length yang muncul minimal 5 dengan kriteria evaluasi berwarna hijau;</li><li>17. Klik menu D untuk menentukan ACD;</li><li>18. Atur stick sampai muncul lampu warna hijau lalu diklik;</li><li>19. Pemeriksaan selesai, pasien diminta mundur.</li></ol>		
Instalasi Terkait	Instalasi Penunjang Diagnostik dan Terapi.		