
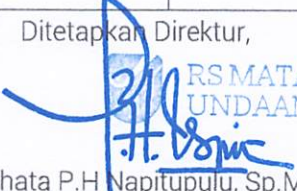

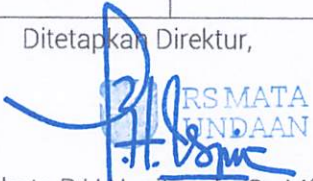

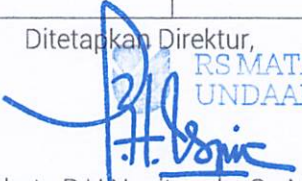


| | | | |
|---|--|---------------------------|---|
|  <p>RS MATA UNDAAN</p> <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p> | PEMERIKSAAN KIMIA KLINIK DENGAN CHEMISTRY ANALYZER (SNIBE) | | |
| <p>Standar Prosedur Operasional</p> | <p>Nomor Dokumen : 2388/SPO/DIR/RSMU/VII/2022</p> <p>Tanggal Terbit : 20 Juli 2022</p> | <p>Nomor Revisi : 000</p> | <p>Halaman : 1/3</p> <p>Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)</p> |
| <p>Pengertian</p> | <p>Pemeriksaan kimia klinik dengan <i>chemistry analyser</i> (SNIBE) adalah suatu alat otomatis yang digunakan untuk mengukur kadar zat kimia, enzim secara berdasarkan panjang gelombang.</p> | | |
| <p>Tujuan</p> | <p>Sebagai acuan langkah-langkah untuk pemeriksaan kimia klinik dengan <i>chemistry analyzer</i> (SNIBE)</p> | | |
| <p>Kebijakan</p> | <p>Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1873/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium.</p> | | |
| <p>Prosedur</p> | <p>Persiapan Alat: 1. SNIBE 2. Reagen : a. Aquadest b. Alkaline Wash W1 c. Acid Wash W2 d. Reagen cair setiap parameter pemeriksaan</p> <p>Metode : <i>Photometer</i></p> <p>Bahan : Serum</p> <p>Waktu: Pelayanan Laboratorium</p> <p>Petugas: Petugas Laboratorium (Analisis Kesehatan)</p> <p>Tempat : Laboratorium</p> <p>Pelaksanaan TAHAP 1. Menghidupkan alat 1. Tekan power switch ON pada pada alat 2. Tunggu alat menyala hingga muncul layar utama 3. Tunggu alat warming up kurang lebih 5 menit setelah menyala</p> | | |

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
|  <p>RS MATA UNDAAN</p> <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p> | <p align="center">PEMERIKSAAN KIMIA KLINIK DENGAN CHEMISTRY ANALYZER (SNIBE)</p> | | |
| | <p>Nomor Dokumen : 2388/SPO/DIR/RSMU/VII/2022</p> | <p>Nomor Revisi : 000</p> | <p>Halaman : 2/3</p> |
| <p>Standar Prosedur Operasional</p> | <p>Tanggal Terbit : 20 Juli 2022</p> | <p>Ditetapkan Direktur,</p>  <p>RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)</p> | |
| <p>Prosedur</p> | <p>TAHAP 2. Maintenance persiapan alat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cek isi jirigen purified water, jika habis isi dengan aquades 2. Cek wash liquid, alkaline: aquadest (1000ml:18ml) 3. Cek jirigen limbah (waste) buang jika sudah penuh 4. Cek reagen W1 (Akaline wash) 5. Cek reagen W2 (Acid wash) 6. Cek reagen pada rak no 90 yang berisi wash liquid. (Alkaline:Aquadest) (1000ml:18ml) 7. Isi aquades atau blanko di rak no 1 (diganti detiap hari) 8. Lakukan cell blank test klik system maintenance pada layar komputer 9. Klik photoelectricity 10. Klik cell blank test 11. Klik start 12. Tunggu proses selesai kurang lebih 15 menit sampai status alat dalam keadaan standby <p>TAHAP 3. Running kalibrasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klik Kalibrasi pada layar komputer 2. Klik Calibration Order 3. Pilih Parameter 4. Klik add order 5. Klik start 6. Tunggu hasil kontrol keluar, pada modul Calibration result <p>TAHAP 4. Running kontrol</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klik QC pada layar komputer 2. Klik QC Order 3. Pilih nama QC dan Parameter 4. Klik add order 5. Klik start 6. Tunggu hasil kontrol keluar, pada modul QC result | | |

| | | | |
|--|---|--|---------------|
|  <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p> | PEMERIKSAAN KIMIA KLINIK DENGAN CHEMISTRY ANALYZER (SNIBE) | | |
| | Nomor Dokumen : 2388/SPO/DIR/RSMU/VII/2022 | Nomor Revisi : 000 | Halaman : 3/3 |
| Standar Prosedur Operasional | Tanggal Terbit : 20 Juli 2022 | Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K) | |
| Prosedur | TAHAP 5. Running Sampel 1. Klik Work List pada layar komputer 2. .Pilih barcode isi dengan nama atau RM pasien 3. Pilih disk No/Pos (posisi sampel di tray) 4. Pilih parameter yang di periksa 5. Klik Add order 6. Klik Start 7. Tunggu hasil pemeriksaan kurang lebih 20 menit 8. Buka menu hasil pada result 9. Keluarkan hasil dan catat pada buku | | |
| Instalasi Terkait | Laboratorium | | |