

Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Jl. Lebak Bulus Raya No 49 Jakarta 12440 0217513906

<http://www.batan.go.id/index.php/id/berita-ptkmr>



Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi

Nuklir / Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Pengujian Pada Darah (SGOT/ASAT, SGPT/ALAT, Alkali Phospatase, Ureum, Creatinine, Uric Acid, Triglicerida, Kolesterol total, HDL Kolesterol, Glucose Puasa, Glucose 2 jam setelah makan, Glucose sewaktu)

No. SK :

Persyaratan

1. Surat permohonan dari pelanggan
2. Pasien/sampel yang akan diuji datang langsung ke PTKMR

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. 1. SOP 001.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan SGOT)
2. 2. SOP 002.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan SGPT)
3. 3. SOP 004.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan Kolesterol)
4. 4. SOP 005.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan Kolesterol HDL)
5. 5. SOP 008.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan trigliserida)
6. 6. SOP 009.003/KN 02 02/KMR 7 (Pemeriksaan Asam Urat)

Waktu Penyelesaian

4 Hari kerja

Biaya / Tarif

25000

Biaya/tarif mengacu kepada Peraturan Pemerintah RI No. 8 Tahun 2019 yaitu Rp 25.000 per item

Produk Pelayanan

1. Sertifikat/Laporan Hasil Uji

Pengaduan Layanan



Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Jl. Lebak Bulus Raya No 49 Jakarta 12440 0217513906

<http://www.batan.go.id/index.php/id/berita-ptkmr>

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi
Nuklir / Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

1. Penanganan pengaduan di PTKMR sesuai dengan SOP 003.002/OT 01 01/KMR (Penangan pengaduan maksimal 10 hari kerja)
2. Disediakan kotak saran dan masukan terhadap pelayanan PTKMR, email PTKMR, media sosial (WA, Twitter, Instagram, Facebook), telepon dan ruang pengaduan tatap muka
3. Saran dan masukan dibahas dalam rapat Manajemen PTKMR