



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

Pemeriksaan Hormon T3 [125I] RIA, T4 [125I] RIA , TSH [125I] IRMA dalam Darah

No. SK :

Persyaratan

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

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

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. SOP 001.003/IR 04 03/KMR 3.1 (Pemeriksaan Hormone T3 (Triiodothyronine)-Teknik Radioimmunoassay (RIA))
2. SOP 002.003/IR 04 03/KMR 3.1 (Pemeriksaan Hormon T4 (L-Thyroxine) – Teknik Radioimmunoassay (RIA))
3. SOP 003.003/IR 04 03/KMR 3.1 (Pemeriksaan Hormon TSH (Thyroid Stimulating Hormone) – Teknik Immunoradiometricassay (IRMA))

Waktu Penyelesaian

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

2 Hari kerja

Biaya / Tarif

130000

Produk Pelayanan

1. Laporan Hasil Pemeriksaan

Pengaduan Layanan

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