



## 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 CEA[125I] IRMA Pada 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 006.003/IR 04 03/KMR 3.1 (Pemeriksaan Petanda Tumor Human Carcinoembryonic Antigen (hCEA) – Teknik Immunoradiometric assay)

## Waktu Penyelesaian

2 Hari kerja

## Biaya / Tarif

200000

## 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

### 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