



## Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

Gedung 11 Kawasan Puspiptek Serpong 15314 0217563141

[www.batan.go.id/ptrr](http://www.batan.go.id/ptrr)

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Pendayagunaan Teknologi Nuklir

/ Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

# Jasa Analisa Pengujian Produk Radiofarmaka DTPA (dietilenetriaminepentaasetat)

No. SK :

## Persyaratan

1. Surat Pengantar dari Instansi/lembaga/perusahaan

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Mengirimkan surat permohonan analisa / pengujian
2. Mengirimkan sampel sesuai dengan waktu yang telah disepakati
3. Pelaksanaan pengujian sampel
4. Penerbitan sertifikat hasil analisa
5. Pembayaran tagihan melalui simponi
6. Penyerahan sertifikat dan sampel sisa/barang milik pelanggan (jika ada)

## Waktu Penyelesaian

3 Minggu

Jasa analisis pengujian produk radiofarmaka DTPA (dietilenetriaminepentaasetat) sudah termasuk penyiapan sampel, penyediaan radioisotop Tc-99m (Teknesium) dan pengujian produk kit radiofarmaka DTPA. Jadwal pelaksanaan pengujian disesuaikan dengan jadwal ketersediaan radioisotop Tc-99m.

## Biaya / Tarif

1900000

Jasa Analisa Produk DTPA meliputi parameter uji seperti berikut :

1. Pemeriksaan Organoleptis
2. Derajat Keasaman
3. Kemurnian Radiokimia

## Produk Pelayanan



## Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

Gedung 11 Kawasan Puspiptek Serpong 15314 0217563141

[www.batan.go.id/ptrr](http://www.batan.go.id/ptrr)

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Pendayagunaan Teknologi Nuklir  
/ Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

1. Sertifikat Hasil Analisa Kit DTPA

### Pengaduan Layanan

Untuk pengaduan silahkan email ke [ptrr@batan.go.id](mailto:ptrr@batan.go.id)