



## 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 Kit Radiofarmaka MIBI (Methoxy Isobutyl Isonitrile)

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 oleh pelanggan
6. Penyerahan sertifikat dan sampel sisa/barang milik pelanggan (jika ada)
7. Pengisian survei kepuasan pelanggan

## Waktu Penyelesaian

3 Minggu

Jasa analisis pengujian produk MIBI (Methoxy Isobutyl Isonitrile) sudah termasuk penyiapan sampel, penyediaan radioisotop Tc-99m (Teknesium) dan pengujian produk kit MIBI. Jadwal pelaksanaan pengujian disesuaikan dengan jadwal ketersediaan radioisotop Tc-99m.

Jasa Analisa Produk MIBI (Methoxy Isobutyl Isonitrile) meliputi parameter uji seperti berikut :

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

## Biaya / Tarif



## Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

Gedung 11 Kawasan Puspiptek Serpong 15314 0217563141

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

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

2000000

Biaya/tarif yang tertera untuk 1 batch. Biaya/tarif sudah termasuk penyiapan sampel, penyediaan radioisotop Tc-99m (Teknesium) dan pengujian produk kit MIBI

### Produk Pelayanan

1. Sertifikat Hasil Analisa Kit Radiofarmaka MIBI

### Pengaduan Layanan

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