



Pusat Laboratorium Narkotika

Jl. Edi Sukma KM. 21 16110 081284283814

laboratorium.bnn.go.id

Badan Narkotika Nasional / Sekretaris Utama / Pusat Laboratorium Narkotika

Penggunaan Instrumen Untuk Keperluan Analisis

No. SK : KEPUTUSAN KEPALA PUSAT LABORATORIUM NARKOTIKA BADA

Persyaratan

1. Formulir pendaftaran
2. SIUP/SITU
3. Surat Permohonan
4. Surat pernyataan bersedia mematuhi peraturan

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Masuk ke website laboratorium.bnn.go.id, silahkan registrasi terlebih dahulu lalu klik layanan
2. Pilih layanan sesuai dengan layanan yang ingin digunakan
3. Isi data yang diminta, kemudian submit
4. Penerbitan kode pembayaran dan pembayaran oleh pemohon
5. Datang ke laboratorium sesuai dengan jadwal permohonan dengan membawa persyaratan administrasi yang sesuai dan sampel yang akan di uji
6. Penerimaan sampel dan verifikasi berkas permohonan
7. Proses penggunaan Instrumen. Hasil diterima dalam waktu 4-7 hari kerja (pengambilan hasil dengan membawa tanda terima layanan)

Waktu Penyelesaian

7 Hari kerja

Data hasil instrumen dapat diterima dalam waktu 4-7 hari kerja

Biaya / Tarif



Pusat Laboratorium Narkotika

Jl. Edi Sukma KM. 21 16110 081284283814

laboratorium.bnn.go.id

Badan Narkotika Nasional / Sekretaris Utama / Pusat Laboratorium Narkotika

Tidak dipungut biaya

1. Fourier Transform - InfraRed (FT-IR) Rp. 115.000
2. Raman Spechtrophometer Handheld Rp. 100.000
3. Gas Chromatography - Mass Spectrometer (GGMS) Rp. 275.000
4. High Performance Liquid Chromatography (HPLC) Rp. 280.000
5. Liquid Chromatography - Mass Spectrometer (LCMS) Rp. 315.000
6. Ultra Performance Liquid Chromatography (UPLC) Rp. 290.000
7. Hight Resolution Mass Spectrometer (HRMS) Rp.1.305.000

Produk Pelayanan

1. Data hasil instrumen (misal berupa kromatogram/spektra) sesuai keluaran dari instrumen

Pengaduan Layanan

Tersedia layanan pengaduan melalui :

1. kotak saran dan pengaduan
2. website laboratorium.bnn.go.id
3. Survei kepuasan pelanggan melalui formulir dalam website laboratorium.bnn.go.id