

 BRIN <small>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</small>	BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI Laboratorium Karakterisasi Lanjut Kimia Maju II FORMULIR DETAIL PENGUJIAN	Kode	:	
		Halaman	:	1/1
		Revisi ke	:	00
		Tanggal	:	
		No.Dokumen	:	

NAMA SAMPEL : *(diisi sesuai yang tertulis pada pengajuan ELSA)*

PENGUJIAN SAMPEL LCMS TOF

1. Bentuk Sampel*
 - Serbuk (min. 10 mg) = mg
 - Ekstrak methanol atau acetonitrile (min. 5 mL) =mL

*) di luar dari bentuk ini, sampel tidak dapat dianalisis

2. Detail sampel

No	Jumlah Sampel	Nama Sampel	Solubility Sampel	Informasi Tambahan Terkait Sampel**

**) Informasi dapat diisi dengan sifat/karakter dari sampel, misalnya hasil sintesis dari suatu reaksi apa, ekstraksi dari bahan organik apa menggunakan pelarut apa, dan lain-lain.

3. Ionisasi *Mass Spectrometry* yang diinginkan (**pilih salah 1**):

- Ionisasi Positif (+)
- Ionisasi Negatif (-)

4. *Mass range* yang diinginkan (**pilih salah 1**):

- Default (50-1200 m/z)
- m/z

5. Hasil data yang diinginkan

- File Mentah (.mzXML / .mzML)
- File Daftar Senyawa (.xls / .pdf)

6. Pelarut sampel yang diinginkan untuk analisis (**pilih salah 1**)

- Water
- Methanol
- Acetonitrile

7. Informasi Lengkap Target Senyawa

8. Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,

- Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Karakterisasi Lanjut Kimia Maju II (maksimal satu bulan setelah hasil analisis terbit)
- Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

9. Catatan tambahan dari pelanggan***

***) Tambahkan informasi lain, bila ada, yang mendukung proses layanan/analisis