



**DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,
FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS DAN
TEKNOLOGI**

Kawasan Sains dan Teknologi Soekarno, Jalan Raya Bogor Km. 46
Cibinong, Jawa Barat 16911

FORMULIR DETAIL PENGUJIAN

Nama :

Instansi :
*) S1/S2/S3/Industri/Umum/Internal BRIN

Alamat :

No Hp/Telp :

E-mail :

CHECKLIST PARAMETER ANALISIS LCMS

No	Parameter				
1	Jumlah Sample	:			
2	Konsentrasi Sample	:	_____ mg/L		
3	Fase Gerak (<i>Mobile Phase</i>)	:	Pelarut Aqueous : _____ Pelarut Organik : _____		
	Mode Ionisasi Detektor	:	<u>Positif</u> <u>Negatif</u>		
4	Kolom		<input type="checkbox"/> Phenomenex HPLC Column, Kinetex C18, 100mmL x 2.1mm ID, 2.6um, 100A <input type="checkbox"/> Shim-pack XR-ODS III (1.6 µm) 50L x 2.0		
5	Kolom Oven Temperature				
6	FlowMode		<input type="checkbox"/> Isokratik <input type="checkbox"/> Gradien		
7	Program Fasa Gerak		Hold Time 1. _____ 2. _____ 3. _____	Fasa Gerak Aqueous _____ _____ _____	Fasa Gerak Organik _____ _____ _____
8	Komponen Target molekul tertentu		1. _____ 2. _____		

9	Catatan Lain-lain	:	Interface temperature
	(kondisi standar MS fragmenter 125 V dan Skimmer 65V)		DL temperature
			Heating block
			Gas flow nebulizing
			Gas flow heating:
			Gas flow drying:
			Standard chemical:

Informasi lebih lanjut hubungi nomer layanan Laboratorium Genomik 08119811575.