

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

2. Nama, Jenis, dan	Nama, Jenis, dan metode purifikasi						
1. Jumlah sampel :		(maksimal 2 Sampel/hari)					
CHECKLIST PARAMETER AKTA PURE PURIFIKASI PROTEIN							
E-mail	:						
No Hp/Telp	:						
Alamat	:						
*) S1/S2/S3/Industri/Umum/Internal BRIN							
Instansi	:						
Nama	:						

Nama Sampel	Jenis Sampel	Volum Sampel Inject (Max 10 mL)	Nama Kolom	Buffer yang digunakan	Durasi metode yang digunakan (Max 6 jam)	Aplikasi Sampel
				Buffer A : Buffer B:		

Ketentuan:

- ✓ KHUSUS SAMPLE NON MEDIS/INFEKSIUS
- ✓ 1 sample maksimal 10 ml
- ✓ Sampel enzim/protein sudah melewati tahapan proses seleksi ukuran tertentu menggunakan membran dialisis
- ✓ Sampel enzim/protein dan buffer sudah di filter sebelumnya menggunakan membrane filter 0,22 uL
- ✓ Kolom dan Buffer disediakan oleh pengguna yang akan menjalankan sistem AKTA
- ✓ Menghubungi No Layanan Lab Genomik sebelum melakukan ajuan via ELSA , no HP (+62 811-9811-575)
- ✓ Pengguna yang akan menggunakan AKTA Pure, memiliki pengalaman mengerjakan purifikasi protein. Jika tidak memiliki pengalaman, maka didampingi dengan kolega yang sudah terbiasa dalam memakai alat purifikasi enzim
- ✓ Jenis enzim yang sama bisa dirunning dalam satu hari dengan ID Elsa yang sama (harga akan disesuaikan dengan jumlah sampel), namun jika jenis sampel berbeda harus mengajukan ID Elsa baru.
- *) akan diberikan images hasil dan CSV file proses purifikasi berdasarkan metode yang dijalankan pada sistem AKTA Pure