



Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario
 Predio CCT CONICET Rosario - Calles Ocampo y Esmeralda
 CP. S2000FHQ - Rosario - Santa Fe - Argentina
 Tel. (0341) 423 7070 int. 646 / 732
 Email: información@plabem.gob.ar

Formulario de envío de muestras para análisis - Espectroscopia

MUESTRA N°

Pegar código de
barras (PLABEM)

1. Características fisicoquímicas de la biomacromolécula

- 1.1 Biomacromolécula: Proteína ADN ARN Lípido Otro:
- 1.2 Secuencia:
- 1.3 Peso Molecular: 1.4 Punto Isoeléct.: 1.5 Absort. Molar:
- 1.6 Mod. Postraduccionales: Fosforilación Glicosilación Ptes. S-S Otras
 Describir:
- 1.7 Estructura 2°: α β IDP 1.8 Estructura 3° (PDB ID):
- 1.9 Estructura 4°: monómero dímero oligómero agregado

2. Características de la muestra enviada

- 2.1 Solvente: 2.2 Volumen: 2.3 Concentración: uM
- 2.4 Buffer: 2.5 pH: 2.6 Conc. sales: NaCl mM KCl mM
- 2.7 Abs 280nm/Abs 260nm: 2.8 Pureza estimada: %
- 2.9 Agente reductor: mM 2.10 EDTA: mM 2.11 Otros:
- 2.12 Marcación isotópica: ^{15}N ^{13}C ^2H Selectiva PRE

3. Documentación accesoria (adjuntar)

- 3.1 Espectro de masas 3.2 Gel SDS-PAGE 3.3 Gel PAGE-Nativo
- 3.4 Gel de agarosa 3.5 Cromat. exclusión mol. 3.6 Espectro abs. UV-VIS

4. Condiciones de transporte y almacenamiento (ver instrucciones adjuntas)

- 4.1 Transporte: RT 4°C Hielo seco N2 líquido
- 4.2 Almacenamiento: RT 4°C -20°C -80°C N2 líquido

5. Declaración de peligrosidad de la muestra

Declaro que la muestra que se envía es no patogénica, no radiactiva y no presenta peligrosidad alguna para la salud de humanos, animales o el medio ambiente SI NO

Responsable envío

Fecha Firma

Aclaración

Responsable recepción PLABEM

Fecha Firma

Aclaración