



# Plataformas UC

Unidad de Secuenciación  
y Tecnologías Ómicas

Formulario de envío de Muestras

## INYECCIÓN DIRECTA

**\*\* Solicite una cotización a [espectro.masas@bio.puc.cl](mailto:espectro.masas@bio.puc.cl) antes de realizar el envío de muestras \*\***

### Datos Cliente

Nombre: Nombre y Apellido Correo: [nombre@ejemplo.com](mailto:nombre@ejemplo.com) Cotización: N° de cotización  
Institución: Institución donde el cliente se desempeña Fecha: Fecha de envío de muestras

### Datos de Facturación

RUT: Ingresar RUT para facturar. Giro: Ingrese giro Proyecto: N° Proyecto  
Razón Social o Nombre: Ingresar razón social de institución o nombre de persona natural  
Dirección: Ingresar dirección. Ciudad: Ingresar Ciudad. Teléfono: Teléfono de Contacto.  
Atención a: Nombre a quien recibe la factura Correo: Correo donde se enviará la factura electrónica  
Observaciones: Otros antecedentes que consideren importantes para facturar

Uso Interno	
# Muestras	
Adquisición	
Ánálisis	
Placa	
Viales	
Almacen.	
Eliminar	

### Datos de Muestras (borre los ejemplos antes de enviar su información)

Nombre Muestra	Volumen (uL)	Cantidad (mg)	Formula Molecular	Observaciones
M1	300		C25H12N2O4	Conc: 1mg/mL
AB32		2	C6H4N2Br	Disolver en metanol

### Propósito General del análisis de muestras entregadas:

Ejemplo: En M1 obtener la masa exacta con 4 decimales. En muestra AB32, obtener masa exacta y patrón de fragmentación