

**Solicitud de ensayo de ESTABILIDAD FRENTE A MICROSOMAS
Servicio de Análisis Instrumental. Instituto de Química Médica**

FECHA:	LABORAT/DESPACHO:
USUARIO:	TFNO/EXTENSIÓN:
CORREO ELECTRÓNICO:	
CENTRO:	
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	
CUENTA DE CARGO:	PROYECTO H2020 (si/no):
FIRMA USUARIO/INVESTIGADOR:	

Preparación de muestras:

- Cantidad de muestra: 150µL de una disolución 10⁻²M en DMSO.
- La pureza del compuesto debe ser elevada (≥ 95%) para que el ensayo sea representativo.
- Indicar:
 - Solubilidad del compuesto en: AcN Metanol
 - Estabilidad del compuesto en solución acuosa.
 - Especie: Humano Ratón Perro

**Solicitud de ensayo de ESTABILIDAD FRENTE A MICROSOMAS
Servicio de Análisis Instrumental. Instituto de Química Médica**

FECHA:	LABORAT/DESPACHO:
USUARIO:	TFNO/EXTENSIÓN:
CORREO ELECTRÓNICO:	
CENTRO:	
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	
CUENTA DE CARGO:	PROYECTO H2020 (si/no):
FIRMA USUARIO/INVESTIGADOR:	

Preparación de muestras:

- Cantidad de muestra: 150µL de una disolución 10⁻²M en DMSO.
- La pureza del compuesto debe ser elevada (≥ 95%) para que el ensayo sea representativo.
- Indicar:
 - Solubilidad del compuesto en: AcN Metanol
 - Estabilidad del compuesto en solución acuosa.
 - Especie: Humano Ratón Perro

DATOS DE LA MUESTRA

Referencia	
Peso molecular (g/mol)	
Fórmula molecular	
Pureza del compuesto (%)	
Gradiente analítico (usado previamente) y tR del compuesto	
m/z, formación de aductos, ácido, básico o neutro; pKa	
Observaciones:	

DATOS DE LA MUESTRA

Referencia	
Peso molecular (g/mol)	
Fórmula molecular	
Pureza del compuesto (%)	
Gradiente analítico (usado previamente) y tR del compuesto	
m/z, formación de aductos, ácido, básico o neutro; pKa	
Observaciones:	