

Formulario Solicitud de Ensayo

Identificación de la Muestra(ID) a Testear:

Nº Lote:

Condiciones de Almacenamiento: <input type="checkbox"/> Temperatura ambiente <input type="checkbox"/> 2 a 8°C <input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -70°C	Disposición de Contramuestra(s): <i>Una vez finalizado el estudio, las contramuestra(s) deben ser:</i> <input type="checkbox"/> Devueltas al cliente. <input type="checkbox"/> Descartadas como residuo peligroso.
El Producto es Inflamable? Si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
En qué Condiciones es Inflamable?	
Mencionar Otras Precauciones de Seguridad:	
Categoría de la Muestra: Química <input type="checkbox"/> Biológica <input type="checkbox"/> Otras <input type="checkbox"/>	
Descripción Detallada de la Muestra: <i>(es importante completar esta parte del formulario con la mayor información y claridad posible)</i>	
<i>Se trata de una muestra homogénea o está compuesta por distintos componentes? Describalos:</i>	
<i>Tratamiento(s) que recibió la muestra en su proceso (lavados, uso de solventes, esterilización, etc.):</i>	
<i>La muestra posee colorantes? Cuáles?</i>	
<i>Uso final de la muestra (usos finales, aplicaciones):</i>	
Lugar y Fecha:	

Firma, Aclaración y Cargo:

INFORME de ENSAYO

El ensayo de citotoxicidad se realiza según la Norma ISO 10933-5- 2009 para Evaluación biológica de dispositivos médicos: ensayo de citotoxicidad por método *in vitro*. *En el caso de elutriado se realiza una incubación del material en la relación 6cm²/mL*

Características del ensayo: Para evaluar la citotoxicidad de las muestras se realizan ensayos con el colorante Bromuro de 3-(4,5-dimetitizol-2-ilo)-2,5-difeniltetrazol. Se realizarán controles positivos y negativos según la Norma ISO 10993-5

Resultados obtenidos: Se informarán los resultado obtenidos según la escala que se detalla, según norma ISO 10993-5

Escala de citotoxicidad	Interpretación
0	No tóxico
1	Poco tóxico
2	Moderadamente tóxico
3	Severamente tóxico