

SOLICITUD DE ENSAYOS MUESTRAS DE LECHE, PRODUCTOS LÁCTEOS Y OTROS

| | |
|------------------------|---------------------|
| CLIENTE: | Código laboratorio: |
| PERSONA DE CONTACTO: | |
| DIRECCIÓN: | |
| POBLACIÓN Y PROVINCIA: | |
| Correo electrónico: | TEL: |

| DATOS DE LA MUESTRA <i>(indicar utilizando mayúsculas)</i> | |
|--|----------------|
| Tipo de muestra | Identificación |
| | |

Utilizar los impresos de **Solicitud de ensayo adicionales** que hagan falta en el caso de que no haya espacio suficiente para incluir la información requerida.

ANÁLISIS A REALIZAR

Marcar con una X el ensayo deseado

En caso de existir oferta indicar el nº:

CONSULTAR para otros ensayos distintos a los de esta solicitud

Método

| | |
|---|------------|
| <input type="checkbox"/> Análisis de UNA única Familia: Marcar abajo la casilla correspondiente a la familia que se quiere analizar | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Cuantificación de residuos antimicrobianos Betalactámicos y Cefalosporinas por cromatografía: <i>Penicilina G/Benzilpenicilina, Amoxicilina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcilina, Oxacilina, Cefapirina+DACP, Cefalexina, Cefoperazona, Cefquinoma, Cefalonium, Ceftiofur+DFCF, Cefazolina, Cefacetilo, Cefuroxima</i> | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Cuantificación de residuos antimicrobianos Tetraciclinas por cromatografía: <i>Tetraciclina, Oxitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina</i> | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Cuantificación de residuos antimicrobianos Sulfamidas por cromatografía: <i>Sulfadiazina, Sulfatiazol, Sulfapiridina, Sulfametacina, Sulfameracina, Sulfadimetoxina, Sulfaquinoxalina, Sulfametizol, Sulfacloropiridacina</i> | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Cuantificación de residuos antimicrobianos Macrólidos por cromatografía: <i>Tilosina, Eritromicina, Espiramicina</i> | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Cuantificación de residuos antimicrobianos Quinolonas por cromatografía: <i>Enrofloxacina+Ciprofloxacina, Danofloxacina, Sarafloxacina, Flumequine</i> | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Cuantificación de residuos antimicrobianos Lincomicinas por cromatografía: <i>Lincomicina</i> | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Cuantificación de residuos antimicrobianos Ansamicinas por cromatografía: <i>Rifaximina</i> | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Cuantificación de residuos antimicrobianos Aminoglucósidos por cromatografía: <i>Estreptomicina, Neomicina, Gentamicina, Kanamicina</i> | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Completo: Cuantificación de residuos antimicrobianos de TODAS las familias ofertadas excepto Aminoglucósidos | HPLC-MS/MS |
| <input type="checkbox"/> Completo+Aminoglucósidos: Cuantificación de residuos antimicrobianos de TODAS las familias ofertadas y AMINOGLUCÓSIDOS | HPLC-MS/MS |

Observaciones:

Conforme CLIENTE
Fecha y Firma:

Muestras facilitadas por el cliente: Hay que tener en cuenta que el método de muestreo utilizado, la demora entre la fecha de recogida y la de recepción en el laboratorio, así como el estado de la muestra pueden ser relevantes para la validez o la aplicación de los resultados obtenidos.