


SOLICITUD DE ENSAYOS DE CROMATOGRFÍA

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

| | |
|---|--|
| DATOS DE LAS MUESTRAS (Elegir una sola opción, por favor utilice mayúsculas y rellene TODOS los campos) | |
| <input type="checkbox"/> Leche <input type="checkbox"/> Queso <input type="checkbox"/> Otro producto (indicar): | |
| Descripción de cada muestra: | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |

| ANÁLISIS PARA REALIZAR | En caso de existir oferta indicar el nº: | NORMA PROCEDIMIENTO |
|--|--|---------------------|
| MARCAR CON UNA X EL ENSAYO DESEADO | | |
| <input type="checkbox"/> Análisis de UNA única Familia. Indicar la familia (solo una): | | HPLC/MS-MS |
| <input type="checkbox"/> ANÁLISIS COMPLETO <i>Cuantificación de todas estas familias de residuos antimicrobianos:</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Betalactámicos y Cepalosporinas: Penicilina G/Benzilpenicilina, Amoxicilina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcilina, Oxacilina, Cefapirina+DACP, Cefalexina, Cefoperazona, Cefquinoma, Cefalonium, Ceftiofur+DFCF, Cefazolina, Cefacetrilo, Cefuroxima ▪ Tetraciclinas: Tetraciclina, Oxitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina ▪ Sulfamidas: Sulfadiazina, Sulfatiazol, Sulfapiridina, Sulfametacina, Sulfameracina, Sulfadimetoxina, Sulfaquinoxalina, Sulfametizol, Sulfacloropiridacina ▪ Macrólidos: Tilosina, Eritromicina, Espiramicina, Tilmicosina ▪ Quinolonas: Enrofloxacina+Ciprofloxacina, Danofloxacina, Sarafloxacina, Flumequine, Marbofloxacina, Ácido oxolínico. ▪ Lincomicinas: Lincomicina ▪ Ansamicinas: Rifaximina | | HPLC/MS-MS |
| <input type="checkbox"/> ANÁLISIS COMPLETO + Aminoglucósidos  (Streptomycin, Neomicina, Gentamicina, Kanamicina) <i>Cuantificación de residuos antimicrobianos de TODAS las familias ofertadas y AMINOGLUCÓSIDOS</i> | | HPLC/MS-MS |

CONSULTAR para otros ensayos distintos a los de esta solicitud

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.

Observaciones:

| |
|------------------------------------|
| Conforme CLIENTE Fecha y Firma: |
|------------------------------------|

La información obtenida o creada durante la realización de las actividades de ALVO es confidencial, en caso de que sea necesario ponerla a disposición pública el cliente será informado con antelación suficiente.