



Formulario de Solicitud QMS 2018

Circuito de Calidad en Microbiología



Muestra	Ensayo(s) microbiológicos	Presentación
03	Recuento de <i>Salmonella</i> especies	10g Matriz de producto lácteo
04	Detección de <i>Cronobacter</i> especies	25g Matriz de producto lácteo
05	Recuento de Levadura osmófila; Moho osmófilo (ISO 21527-2)	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
06	Detección de <i>Salmonella</i> especies	25g Matriz de producto lácteo/alimentario
07	Detección de <i>Listeria</i> especies; <i>Listeria monocytogenes</i>	25g Matriz de producto lácteo/alimentario
08	Recuento de <i>Listeria</i> especies; <i>Listeria monocytogenes</i>	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
09	Recuento de Enterococos (estreptococos fecales)	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
10	Detección de <i>Clostridium</i> especies; Recuento de <i>Clostridium perfringens</i>	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
11	Recuento de Esporas de bacterias aerobias mesófilas; Aeróbios termófilos (NUEVA); Esporas de bacterias aerobias termófilas	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
12	Detección de <i>Shigella</i> especies	25g Matriz alimentaria
13	Detección de <i>Vibrio</i> especies; <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	25g Matriz alimentaria
14	Detección de <i>Yersinia enterocolitica</i>	25g Matriz de producto lácteo
15	Recuento total de anaerobios mesófilos Recuento de Bacterias anaerobias sulfito-reductoras; Esporas de anaerobios mesófilos; Esporas de Clostridios sulfito-reductores (NUEVA)	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
16	Recuento total de aerobios mesófilos Recuento de Coliformes; Enterobacterias; <i>Escherichia coli</i>	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
17	Recuento de <i>Estafilococos</i> especies; <i>Estafilococos</i> coagulasa positivos; <i>Bacillus</i> especies; <i>Bacillus cereus</i>	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
18	Detección de <i>Escherichia coli</i> ; Enterobacterias; Coliformes	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
Bajo nivel	Recuento de <i>Escherichia coli</i> ; Enterobacterias; Coliformes	
20	Recuento de <i>Escherichia coli</i> ; Coliformes termotolerantes	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
21	Detección de <i>Campylobacter</i> especies	Vial
22	Detección de <i>Escherichia coli</i> O157 (cepa no toxigénica)	25g Matriz de producto lácteo/alimentario
23	Recuento de Levadura; Moho; Levadura y Moho (ISO 21527-1)	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
24	Recuento de Bacterias ácido lácticas	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
25	Recuento de Organismos aerobios psicrótrofos	10g Matriz alimentaria
26	Recuento de <i>Pseudomonas</i> especies	10g Matriz de producto lácteo/alimentario
27	Recuento de <i>Bifidobacterium</i> especies; <i>Lactobacillus</i> especies	Vial
Probiótico		
28 Té	Detección de <i>Salmonella</i> especies	Vial+25g matriz de té
29 Té	Recuento total de aerobios mesófilos; Recuento de Coliformes; Estafilococos coagulasa positivos; Levadura y Moho	Vial+10g matriz de té
30 Hierbas aromáticas	Detección de <i>Salmonella</i> especies	Vial+25g matriz de hierba
31 Especia	Detección de <i>Salmonella</i> especies	Vial+25g matriz de especia
32	Recuento de <i>Campylobacter</i> especies	Vial
33	Identificación de un organismo desconocido	Vial
34	Identificación de <i>Salmonella</i>	Vial
35	Contaje de colonias y cálculo del número de microorganismos	Ejercicio en papel
36 (NUEVA)	Pack cuantitativo: Recuento de aeróbios mesófilos Recuento de coliforms totales; Enterobacterias; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Bacillus cereus</i> ; Estafilococos coagulasa positivos; Levaduras; Moho; Levaduras y Moho Detección de Estafilococos coagulasa positivos	2 x (Vial + 10g de producto lácteo) Se distribuyen dos muestras para analizar todas las determinaciones en cada una
37 (NUEVA)	Pack cualitativo: Detección de <i>Escherichia coli</i> O157 (cepa no toxigénica); <i>Listeria</i> especies; <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>Salmonella</i> especies Identificación de <i>Listeria</i> especies	2 x (Vial + 100g de producto lácteo) Se distribuyen dos muestras para analizar todas las determinaciones en cada una
38 (NUEVA)	Detección de <i>Clostridium perfringens</i> ; Estafilococos coagulasa positivos	Vial+2x10g producto lácteo
39 (NUEVA)	Nivel bacteriano por Bactoscan, Nivel bacteriano por recuento de colonias	10g de producto lácteo



Formulario de Solicitud QMS 2018

Circuito de Calidad en Microbiología



Para más datos sobre las especificaciones técnicas completas, por favor revise la Descripción del Circuito QMS.

Por favor rellene sus datos:

Enviar Materiales de Ensayo a:	Enviar Facturas a:
Nombre: Departamento: Empresa: Dirección: Ciudad: Código postal: País: Tel: Fax: E-mail:	Nombre: Departamento: Empresa: Dirección: Ciudad: Código postal: País: Tel: Fax: E-mail: CIF:
Enviar Notificaciones a:	#Se enviará un correo electrónico a esta dirección para notificar que el informe está disponible en PORTAL.
Nombre: E-mail#:	



Formulario de Solicitud QMS 2018

Circuito de Calidad en Microbiología



Por favor tenga en cuenta:

- Todos los precios establecidos no incluyen transporte ni IVA.
- Los participantes pagarán una tasa adicional para cubrir los gastos de transporte. Si quiere más información de estos gastos, por favor contacte con LGC Standards.
- Los gastos de transporte fijados por LGC no incluyen tasas de importación, impuestos, etc., lo cuales serán cubiertos por el participante.
- No envíe ningún giro postal con este formulario, se le enviará la factura después del envío de cada ronda.
- No se realizarán reembolsos por la no participación en una ronda contratada.
- LGC se reserva el derecho a no enviar muestras o informes de muestras previas a cualquier participante que no haya pagado su suscripción dentro de los términos establecidos en la factura.
- LGC no puede garantizar el número de participantes que enviarán resultados para cualquier parámetro en cada ronda.
- Los precios establecidos son para enviar los resultados y recibir los informes a través de PORTAL (internet). Si necesita algún sistema alternativo se aplicarán otros cargos. Por favor contacte con LGC para conocer estos cargos.
- Al firmar este formulario de solicitud, usted está de acuerdo en cumplir los términos y condiciones de LGC Standards para proveer servicios y productos de calidad para el laboratorio. Es más, para las muestras que contienen microorganismos con un nivel de seguridad (BSL) 1 o 2, usted está confirmando que cumple con las leyes y normas aplicables a estas muestras.

A LGC Standards le gustaría poder contactar con usted de vez en cuando con información sobre el Grupo LGC, sus actividades, productos y servicios. Al completar y devolver este formulario, usted está de acuerdo con que sus datos personales sean utilizados por LGC Standards y otros miembros del Grupo LGC para la administración y suministro de nuestros productos y servicios y para actividades de marketing relacionadas. Usted puede cambiar sus preferencias en cualquier momento contactando con es@lgcgroup.com

Firma Fecha