

El circuito de intercomparación **QBS** comprende un gran número de determinaciones químicas y microbiológicas en zumos y refrescos. En la tabla siguiente consta el calendario de rondas para la edición 2021 y a continuación la descripción de las muestras y los precios.

Para renovar su participación o para participar por primera vez rellene por favor este formulario y envíenoslo por email o fax.

Código 'Lab ID' de cliente:

Nº de orden de compra:

Código Ronda	Fecha de envío desde LGC	Fecha límite de resultado	Código muestra																	
			PT-BV-500	PT-BV-501	PT-BV-505	PT-BV-506	PT-BV-507	PT-BV-510	PT-BV-514	PT-BV-515	PT-BV-516	PT-BV-517	PT-BV-518	PT-BV-519	PT-BV-520	PT-BV-521	PT-BV-522	PT-BV-524*	PT-BV-525*	PT-BV-526*
BV298	22 Feb	22 Mar																		
BV301	24 May	21 Jun																		
BV304	16 Ago	13 Sep																		
BV307	22 Nov	20 Dic																		

\*Esta muestra no está dentro del alcance de acreditación de LGC.

Muestra no disponible  
 Por favor indique el número de muestras.

MUESTRAS DE MICROBIOLOGÍA		
Muestra	Suministrado como	Analitos
PT-BV-500 Zumo de fruta	Material de ensayo liofilizado, 10ml de diluyente primario y 90ml de zumo de fruta simulado (diluyente secundario)	Recuento total de aerobios mesófilos Recuento de Levaduras; Moho; Bacterias ácido lácticas Detección de <i>Escherichia coli</i>
PT-BV-501 Refresco	Material de ensayo liofilizado, 10ml de diluyente primario y 90ml de refresco simulado (diluyente secundario)	Recuento total de aerobios mesófilos Recuento de Levaduras; Moho; Bacterias ácido lácticas Detección de <i>Escherichia coli</i>
PT-BV-505 Filtración	Material de ensayo liofilizado para volumen final de 1 L (No se suministra el diluyente)	Recuento total de aerobios mesófilos Recuento de Levaduras; Moho; Bacterias ácido lácticas Detección de <i>Escherichia coli</i>
PT-BV-506 Filtración	Material de ensayo liofilizado para volumen final de 1 L (No se suministra el diluyente)	Recuento de Bacterias acidófilas termófilas ( <i>Alicyclobacillus</i> spp) Detección de Bacterias acidófilas térmofilas productoras de guayacol
PT-BV-507 Zumo de fruta	Material de ensayo liofilizado más 100ml de zumo de fruta simulado	Detección de <i>Salmonella</i> especies; <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>Escherichia coli</i> O157

Muestras de química →

MUESTRAS DE QUÍMICA			
Muestra	Cantidad	Suministrado como	Analitos
<b>510</b> Zum de fruta	125ml	BV298: Naranja BV301: Manzana BV304: Pomelo BV307: Arándano	Brix; Acidez (como ácido cítrico monohidrato); pH; Fructosa; Glucosa; Calcio; Fósforo; Potasio; Magnesio; Sodio
<b>514</b>	100ml	Material de ensayo líquido	Ácido ascórbico (Vitamina C)
<b>515</b> Refresco	2 x 330ml	Refresco carbonatado	Brix; Acidez (como ácido cítrico monohidrato); pH; Dióxido de carbono; Fructosa; Glucosa; Sacarosa.
PT-BV-516 Refresco sin gas	2 x 250ml	Refresco sin gas (muestras A y B)	<b>Muestra A:</b> Ácido benzoico; Cafeína; Dióxido de azufre (libre y total); Ácido sórbico (como ácido libre), Ácido fosfórico <b>Sample B:</b> Acesulfamo K; Aspartamo; Ácido ciclámico (como ácido libre); Sacarina (como imida libre); Sucralosa
PT-BV-517 Refresco (Para diluir / Listo para beber)	2 x 250ml	BV298: Para diluir BV301: Listo para beber BV304: Para diluir BV307: Listo para beber	<b>Muestra A:</b> Acidez (como ácido cítrico monohidratado); Ácido benzoico; Brix; Cafeína; Dióxido de azufre (libre y total); pH; Ácido sórbico (como ácido libre) <b>Muestra B:</b> Acesulfamo K; Aspartamo; Ácido ciclámico (como ácido libre); Fructosa; Glucosa; Sacarina (como imida libre); Sacarosa; Sucralosa
PT-BV-518 Zum de fruta	100ml	Naranja	Antimonio; Arsénico, Cadmio; Hierro; Plomo; Estaño; Zinc
PT-BV-519 Refresco	100ml	Refresco	Antimonio; Arsénico, Cadmio; Hierro; Plomo; Estaño; Zinc; Calcio; Fósforo; Potasio; Magnesio; Sodio; Aluminio**; Manganeso**; Cobre**; Selenio**
PT-BV-520 Zum de fruta	60ml	Manzana	Patulina (corregida para recuperación)
PT-BV-521 Refresco	250ml	Refresco	Nicotinamida (Vitamina B3); Ácido pantoténico (Vitamina B5); Piridoxina (Vitamina B6); Cianocobalamina (Vitamina B12); Ácido ascórbico (Vitamina C); DL- $\alpha$ -Tocoferol (Vitamina E), Riboflavina (Vitamina B2)** <b>NUEVA</b>
PT-BV-522 Refresco	125ml	Refresco	Glicósidos de steviol totales; Rebaudiosida A
PT-BV-524* Agua carbonatada	2 x 500ml	Agua carbonatada	Dióxido de carbono, Conductividad 20°C, pH, Residuo seco (180°C), Calcio, Magnesio, Potasio, Sodio, Bicarbonato, Cloruro, Sulfato
PT-BV-525* Smoothie (batido)	250ml	Smoothie (batido)	Energía; Grasa; Saturados; Carbohidratos; Azúcares totales; Fructosa; Sacarosa; Proteína; Sal; Sodio; Fibra dietética, pH
PT-BV-526* Bebida energética	1 botella o lata	Bebida energética	Energía; Carbohidratos; Azúcares totales; Fructosa; Sacarosa; Sal; Sodio; pH; Cafeína

\* Esta muestra no está dentro del alcance de acreditación de LGC

\*\* Analito no incluido en el alcance de acreditación de LGC.

Dispone de la información técnica completa del circuito en la Descripción del circuito QBS.

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: NIF:

Send Report Notifications to:
Nombre: E-mail#:

#Se enviará un correo electrónico a esta dirección para notificar que el informe está disponible en PORTAL.

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 tener más datos sobre estas tasas por favor contacte con LGC.
- Los gastos de transporte fijados por LGC no incluyen tasas de importación si las hay. Estas serán cubiertas 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 el suministro de productos y servicios. Además, para los materiales de ensayo que contienen microorganismos con un nivel de seguridad (BSL) de 1 o 2, usted está confirmando que cumple con las leyes y normas aplicables cuando utiliza estos materiales.

**Clientes existentes**

Si quiere cambiar sus preferencias de marketing, puede [gestionar sus preferencias](#) o contactar con [es@lgcgroup.com](mailto:es@lgcgroup.com).

**Clientes nuevos**

LGC querría contactarle por email, teléfono o correo postal sobre sus productos, servicios, áreas relacionadas e investigación. LGC no facilita detalles de contacto a terceras partes. Puede darse de baja en cualquier momento.

- Sí, estoy de acuerdo en ser contactado/a por LGC sobre sus productos, servicios e investigaciones.
- No, en este momento no requiero información sobre los productos y servicios de LGC.

Nombre .....

Fecha .....