

Envío de Muestras y Pedido de Ensayo (Alimentos)

Razon social / Nombre:	Coll:	
Dirección:	Mail:	
Contacto:	Contacto (Informe):	
Teléfono:	Mail (informe):	
Datos suministrados por el cliente		
Zatos summistraciós por el circine		
Descripción e Identificación de Muestra (incluya aquí todos los datos que considere importantes para que aparezcan en el i fecha/hora/lugar de toma de muestra, peso/volumen, lote, vencimiento, el criterio		N° Muestra asignado (a completar por el Laboratorio)
Descripción e Identificación de Muestra (incluya aquí todos los datos que considere importantes para que aparezcan en el i		(a completar por el
Descripción e Identificación de Muestra (incluya aquí todos los datos que considere importantes para que aparezcan en el i		(a completar por el

Información adicional			

Por favor considere las siguientes especificaciones para el envío de muestras. En caso de duda consulte previo a remitir las muestras:

- Las muestras refrigeradas y/o congeladas deben remitirse en conservadoras con suficientes refrigerantes para mantener la temperatura.
- Envasar las muestras asegurando que no se derramen durante el traslado.
- Las muestras para ensayos microbiológicos deben remitirse en envases estériles o en su envase original.
- Las muestras de superficies y muestras ambientales deben remitirse dentro de las 24 horas de la toma de muestra.
- La masa mínima de muestra remitida debe calcularse, de ser posible, como el doble de la cantidad requerida para las determinaciones a efectuar sobre la misma.

Microorganismos indicadores*	
1061 Recuento de microorganismos aerobios	1081 Recuento de Hongos y Levaduras en alimentos con
totales MC-Media Pad - AOAC 2019.02	Aw>0.95 - ISO 21527-1
1062 Enumeración de microorganismos por siembra en	1082 Recuento de Hongos y Levaduras en alimentos con
	Aw<0.95 y hasta 0.60 - ISO 21527-2

+54 11 **7831 0590 Andrés Baranda 124** Quilmes Buenos Aires. Argentina





profundidad – ISO 4833-1	
1071 Recuento de E. coli y coliformes por MC- Media Pad – Microval 2017LR71	1083 Recuento de Hongos y Levaduras MC-Media Pad – AOAC 2018.02
1072 Recuento de coliformes totales y E. coli (Chromocult) - AOAC PTM 020902	1091 Recuento de Staphylococcus aureus coag. (+) - AOAC 2003.07, 2003.08, 2003.11 AFNOR 3M 01/9-04/03
1073 Enumeración de Enterobacteriaceae – ISO 21528-2	1092 Recuento de Staphylococcus aureus coag. (+) - ISO 6888-1
1074 Recuento de coliformes totales, fecales y E. coli por NMP – BAM-FDA Cap.4	1093 Detección de Staphylococcus aureus coag (+) – ISO 6888-3
1075 Detección de E. coli B-glucuronidasa (+) – ISO 16649-3	1094 Recuento de Staphylococcus aureus coag (+) por NMP – ISO 6888-3
1076 Enumeración de E. coli B-glucuronidasa (+) por NMP – ISO 16649-3	1100 Recuento de bacterias mesófilas productoras de ácido láctico (BAL) - ISO 15214
1077 Enumeración de E. coli presuntiva por NMP – ISO 7251	1101 Enumeración de <i>Clostridium</i> spp sulfito-reductores - ISO 15213-1
1078 Recuento de E. coli B-glucuronidasa (+) en placa - ISO 16649-2	1102 Enumeración de Clostridium perfringens – ISO 7937
1079 Detección de E. coli presuntiva (Presencia/Ausencia) – ISO 7251	1103 Enumeración de Bacillus cereus presuntivo – ISO 7932

Microorganismos patógenos*	
1001 Determinación de Salmonella spp	1015 Determinación de TOP SEVEN STEC – ISO 13136
(Detección/No Detección) - ISO 6579-1	
1002 Detección de Salmonella por PCR - AOAC	1021 Detección de Listeria monocytogenes por PCR –
2009.03	AOAC PTM 070702
1003 Aislamiento e identificación de Salmonella	1022 Determinación de Listeria monocytogenes
spp (Detección/No Detección) – USDA-FSIS MLG 4	(Detección/No Detección) – ISO 11290-1
1011 Determinación de E. coli O157:H7	1023 Enumeración de Listeria monocytogenes– ISO
(Detección/No Detección) – USDA-FSIS MLG 5C	11290-2
1012 Determinación de E. coli O157:H7 por PCR	1024 Determinación de Listeria spp (Detección/No
(Detección/No Detección) – AOAC 2005.04	Detección) – ISO 11290-1
1014 Determinación de TOP SEVEN STEC por PCR	1025 Enumeración de Listeria spp – ISO 11290-2
(Detección/No Detección) – AOAC PTM 071301	

Gluten y alérgenos*:	
3001 Determinación de gluten por método semicuantitativo – AOAC PTM 061403	
3002 Determinación de alérgeno Soja por método semicuantitativo	
3003 Determinación de alérgeno Leche por método semicuantitativo	

Otras (aclarar):		

Aclaración: Todos los métodos son los vigentes.

^{*}Cantidad mínima de muestra: consultar.

Firma del cliente	Firma del Laboratorio	
Fecha de Solicitud	Fecha y hora de Recepción	

+54 11 **7831 0590 Andrés Baranda 124** Quilmes Buenos Aires. Argentina

info@niviatech.net www.niviatech.net

