

## Solicitud de Ensayos – Microbiología

Empresa		e-mail	
Contacto		Teléfono	
Dirección		CUIT facturación	
Teléfono			

Expresamente doy mi consentimiento para enviar copias del informe de ensayo a las siguientes direcciones de e-mail

--

### Enumeración de Microorganismos Indicadores y Patógenos

- 0101001 Recuento de *E. coli* y Coliformes - Microval 2017LR71: 13/12/2018 (\*)
- 0101002 Recuento de microorganismos aerobios totales - AOAC 22<sup>nd</sup> Edition Official Method 2019.02(\*)
- 0101003 Recuento de hongos y levaduras - AOAC 22<sup>nd</sup> Edition Official Method 2018.02(\*)
- 0101004 Recuento de *Staphylococcus aureus* Petrifilm - AOAC 22<sup>nd</sup> Edition Official Method 2003.07, 2003.08, 2003.11(\*)
- 0101005 Recuento de Hongos y levaduras en productos con  $A_w > 0,95$  - ISO 21527-1:2008(\*)
- 0101026 Recuento de Hongos y levaduras en productos con  $A_w < 0,95$  - ISO 21527-2:2008(\*)
- 0101006 Enumeración de presuntivos *Bacillus cereus* - ISO 7932:2004 Amd. 1:2020
- 0101007 Recuento de coliformes - ISO 4832:2006(\*)
- 0101008 Enumeración de microorganismos - ISO 4833-1:2013 - Amd. 1:2022(\*)
- 0101024 Enumeración de microorganismos - ISO 4833-2:2013 - Amd. 1:2022(\*)
- 0101030 Detección de *Alicyclobacillus spp* (BAT) – enriquecimiento IFU 12:2019 - Método C
- 0101031 Detección y recuento de BAT (*Alicyclobacillus*) - en placa IFU 12:2019 Método A(\*)
- 0101032 Detección y recuento de BAT (*Alicyclobacillus*) – filtración en membrana IFU 12:2019 Método B(\*)
- 0101034 Enumeración de bacterias anaerobias sulfito reductoras - ISO 15213:2003(\*)
- 0101021 Enumeración de *Listeria spp* y *L. monocytogenes* - ISO 11290-2:2017(\*)
- 0101022 Enumeración de *Enterobacteriaceae* - ISO 21528-2:2017(\*)
- 0101029 Detección y NMP de *e. coli*  $\beta$ -glucuronidasa positivas - ISO 16649-3:2015(\*)
- 0101038 Detección y enumeración de *Escherichia coli* y coliformes (Chromocult) - AOAC PTM 020902

0101040 Enumeración de bacterias mesófilas productoras de ácido láctico (BAL) - ISO 15214:1998(\*)

**Detección de Microorganismos Patógenos**

0101012 Detección de *Salmonella spp* - AOAC 21<sup>st</sup> Edition Official Method 2009.03 - RT-PCR

0101014 Detección de *Listeria monocytogenes* - AOAC 22<sup>nd</sup> Edition Official Method 2019.02(\*)

0101015 Detección de *Escherichia coli* O157:H7 - Assurance GDS - AOAC 21<sup>st</sup> Edition Official Method 2005.04

0101016 Detección de TOP STEC + *E. coli* O157:H7 - Assurance GDS MPX Top 7 STEC . AOAC PTM 071301(\*)

0101017 Identificación de TOP STEC - Assurance GDS MPX ID - AOAC PTM 101502(\*)

0101018 Detección de *Salmonella spp* - ISO 6579-1:2017 Amd. 1:2020

**Otros**

0202001 Toma de muestra de aire con MAS 100 VF – active - ISO 14698-2:2003(\*)

0202002 Hisopo para muestra microbiológica (con caldo neutralizante)(\*)

0202003 Inoculación de muestras – para evaluación procesos (subrogantes)(\*)

0202005 Esponja y bolsa estéril para muestreo de superficies.(\*)

0202006 Muestreo y lectura de ATP – por dispositivo(\*)

0201002 Estabilidad de alimentos (microbiológico)(\*)

**Información suministrada por el cliente**

Fecha de toma de muestra	Hora de toma de muestra	Descripción e identificación de la muestra (incluya aquí todos los datos que considere importante para que aparezcan en el informe)	Matriz (indique el tipo de muestra)	Regla de decisión (CAA, UE, SENASA etc.)

### Información adicional


#### **Comentarios / Especificaciones:**

**Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.**

Considerar la representatividad y las prácticas para garantizar las condiciones de asepsia durante la toma de muestras. Si tiene dudas contáctese al 3764-696868 o info@agrinea.com

Las muestras refrigeradas o congeladas deben llegar en condiciones óptimas al laboratorio, donde se tomará la temperatura de estas al momento de ingreso.

Remitió, Fecha y hora

Recibió, Fecha y hora

NOTA ACERCA DE LAS FIRMAS: Si cuenta con una firma electrónica la puede utilizar en el campo de firma. Si no lo tiene, solo firme de manera autógrafa una vez impreso el documento.