

## Solicitud de Ensayos – Nutrición Animal

|           |  |                  |  |
|-----------|--|------------------|--|
| 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

|  |
|--|
|  |
|--|

### Microbiología

- 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(\*)
- 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(\*)
- 0101007 Recuento de coliformes - ISO 4832:2006(\*)
- 0101034 Enumeración de bacterias anaerobias sulfito reductoras - ISO 15213:2003(\*)
- 0101022 Enumeración de *Enterobacteriaceae* - ISO 21528-2:2017(\*)
- 0101029 Detección y NMP de *e. coli*  $\beta$ -glucuronidasa positivas - ISO 16649-3:2015(\*)
- 0101040 Enumeración de bacterias mesófilas productoras de ácido láctico (BAL) - ISO 15214:1998(\*)
- 0101018 Detección de *Salmonella spp* - ISO 6579-1:2017 Amd. 1:2020
- 0101012 Detección de *Salmonella spp* - AOAC 21<sup>st</sup> Edition Official Method 2009.03 - RT-PCR

### Química (QCA)<sup>1</sup>

- 0101041 pH en ensilados - potenciométrico
- 0401013 Fibra Cruda - AOAC 21st edition Official Method 978.10 (\*)
- 0401014 Fibra Detergente Neutro (FDN) - AOAC 21st edition Official Method 2002.04 (\*)
- 0401015 Fibra Detergente Acida (FDA) - AOAC 21st edition Official Method 973.18 (\*)
- 0401016 Fibra Detergente Lignina (LNA) - AOAC 21st edition Official Method 973.18 (\*)

- 0401017 Grasas Totales - AOAC 21st edition Official Method 920.39 (\*)
- 0401018 Proteína Bruta - AOAC 21st edition Official Method 2001.11 (\*)
- 0401019 Humedad - AOAC 21st edition Official Method 930.15 (\*)
- 0401020 Cenizas Totales - AOAC 21st edition Official Method 942.05 (\*)
- 0401022 Carbohidratos no fibrosos – Cálculo por diferencia. (\*)

**Micotoxinas ELISA (MTX)<sup>2</sup>**

- 0102001 Detección y cuantificación Aflatoxinas totales – ELISA PT-FQ-0003
- 0102002 Detección y cuantificación Ocratoxina A – ELISA PT-FQ-0004 (\*)
- 0102059 Detección y cuantificación Aflatoxinas totales en matrices complejas - ELISA PT-FQ-0003 (\*)
- 0102004 Detección y cuantificación Deoxinivalenol - AOAC PTM 110701- PT-FQ-0002
- 0102005 Detección y cuantificación de Zearalenona – ELISA PT-FQ-0007 (\*)
- 0102006 Detección y cuantificación de Toxina T2 – ELISA PT-FQ-0006 (\*)
- 0102060 Detección y cuantificación de Ocratoxina A en matrices complejas – ELISA PT-FQ-0004(\*)

**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, INYM, etc.) |
|--------------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
|                          |                         |   |                                     |                                     |
|                          |                         |   |                                     |                                     |
|                          |                         |   |                                     |                                     |
|                          |                         |   |                                     |                                     |

**Información adicional**

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

**Comentarios / Especificaciones:**

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

Considerar la representatividad de la muestra al momento de tomarla. Si tiene dudas contáctese al 3764-696868 o info@agrinea.com

<sup>1</sup> Cantidad mínima recomendada de muestra: 1kg en granos, 0,5 kg para muestras molidas. Todas las muestras deben preservarse en envases que no permitan alteraciones en los valores de humedad (por interacción con el ambiente)

<sup>2</sup> Cantidad mínima recomendada de muestra: 1kg en granos, 0,5 kg para muestras molidas. Todas las muestras deben preservarse en envases que no permitan alteraciones en los valores de humedad (por interacción con el ambiente)

Las muestras de ensilados deben enviarse refrigeradas.

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.