

Solicitud de Ensayos – Fisicoquímicos

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

--

Gluten y alérgenos – ELISA (ALL)¹

- 0102007 Detección y cuantificación de Gluten (Ac. G12) - AOAC 21st edition Official Method 2014.03 - PT-FQ-0010
- 0102008 Detección y cuantificación de proteína láctea – ELISA PT-FQ-0001
- 0102009 Detección y cuantificación de Soja – ELISA PT-FQ-0004 (*)
- 0102010 Detección y cuantificación de Maní – ELISA PT-FQ-0014 (*)
- 0102012 Detección y cuantificación de β -lactoglobulina – ELISA PT-FQ-0011
- 0102013 Detección y cuantificación de Huevo – ELISA PT-FQ-0012 (*)
- 0102014 Detección y cuantificación de Avellanas – ELISA PT-FQ-0013 (*)
- 0102064 Detección y cuantificación de pescado – ELISA PT-FQ-0052 (*)
- 0102066 Detección y cuantificación de caseína – ELISA PT-FQ-0053 (*)
- 0102015 Detección de Gluten Ac. G12 (4, 10 o 20 ppm) - AOAC PTM 061403 - PT-FQ-0009 (*)

Micotoxinas ELISA (MTX)²

- 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(*)

Otros

- 0202004 Hisopos muestreo entorno productivo (ALL)³ - dispositivo (*)
- 0102037 Determinación de Hierro (agua y alimentos) - Reflectometría PT-FQ-0033 (*)
- 0401017 Grasas Totales - AOAC 22nd edition Official Method 920.39 (*)
- 0401018 Proteína - AOAC 22nd edition Official Method 2001.11 (*)
- 0401019 Humedad - AOAC 22nd edition Official Method 930.15 (*)
- 0401020 Cenizas Totales - AOAC 22nd edition Official Method 942.05 (*)
- 0401022 Carbohidratos no fibrosos – cálculo (*)
- 0104012 Determinación de Sodio – Fotometría de llama (*)
- 0104011 Información Nutricional – Varios métodos (*)
- 0401023 Perfil de ácidos grasos – HPLC (*)

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

¹ Cantidad mínima recomendada de muestra: 100g Todas las muestras deben preservarse en envases que no permitan alteraciones en los valores de humedad (por interacción con el ambiente). para muestras envasadas, conservar el envase primario; para muestras a granel considerar la posibilidad de contacto cruzado con gluten y/o alérgenos durante la toma de muestra o con el contenedor de la muestra para llegar al laboratorio.

² 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)

³ Para muestras de gluten y/o alérgenos en superficies: solicitar hisopos e instructivos antes de proceder al muestreo. Mantener los hisopos refrigerados hasta llegar al laboratorio.

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.