

LABORATORIO DE ANÁLISIS DE GLUTEN UPV/EHU

Dirección/Address: Facultad de Farmacia UPV/EHU, Paseo de la Universidad nº 7; 01006 Vitoria-Gasteiz

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad /Activity: **Ensayo**

Acreditación/Accreditation nº: **774/LE1626**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 12/02/2010

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev./Ed.5 Fecha/Date 18/05/2020)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by ELISA method

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Alimentos (excepto fermentados o hidrolizados) Aditivos Productos de parafarmacia no alimentarios <i>Food (except fermented or hydrolyzed foods) Additives Parapharmacy non-food products</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Quantification of gluten by sandwich ELISA (R5 antibody)</i> ($\geq 5,0$ mg/kg)	PNT-02 <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
Alimentos fermentados o hidrolizados <i>Fermented or hydrolyzed foods</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA competitivo <i>Quantification of gluten by competitive ELISA</i> ($\geq 10,0$ mg/kg)	PNT-14 <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio.

(*) Information about the specific kit used is available in the laboratory.

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 2618x0u40Rf0296JkC

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**