

AINIA

Dirección/Address: C/ Benjamín Franklin 5 - 11 Parque Tecnológico, 46980 Paterna (Valencia)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **97/LE211**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 20/12/1996

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 62 fecha/date 02/12/2025)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA INFORMACIÓN NUTRICIONAL" (NT-70.01)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR NUTRITION INFORMATION" (NT-70.01)*

- Ensayos para información nutricional obligatoria conforme al Reglamento CE nº 1169/2011, en alimentos:

Test for mandatory nutrition declaration in accordance with Regulation EC No. 1169/2011, in foods

- Valor energético / Energy value
- Grasas / Fat
- Ácidos grasos saturados / Saturated fatty acids
- Hidratos de carbono / Carbohydrates
- Azúcares / Sugars
- Proteínas / Protein
- Sal (determinación de sodio) / Salt (Determination of Sodium)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS" (NT-70.02)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "MICROBIOLOGICAL FOOD TESTING" (NT-70.02)*:

- Ensayos para el cumplimiento de los criterios microbiológicos de los alimentos:

Tests for compliance with microbiological criteria for food:

- *Listeria monocytogenes* / *Listeria monocytogenes*
- *Salmonella* / *Salmonella*
- *Escherichia coli* / *Escherichia coli*
- Recuento de colonias aerobias / Aerobic colony count
- Enterobacteriáceas / Enterobacteriaceae
- Estafilococos coagulasa positivos / Coagulase-positive Staphylococci
- *Bacillus cereus* presuntivos / presumptive *Bacillus cereus*
- Enterotoxinas estafilocócicas / Staphylococcal enterotoxins

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA" (NT-70.09)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR THE CONTROL OF ORGANIC PRODUCTION" (NT-70.09)*

- Ensayos de residuos de metales para el control de la producción ecológica:

Metal residue tests for the control of organic production

- Metales (Cobre, Plomo, Cadmio) / Metals (Copper, Lead and Cadmium)

- Ensayos de residuos de medicamentos para el control de la producción ecológica:

Drug residue tests for the control of organic production

- Sustancias de uso veterinario (Tetraciclinas, Sulfonamidas, Quinolonas, Hormonas y Corticosteroides) / Pharmacologically active substances (Tetracyclines, Sulphonamides, Quinolones, Hormones and Corticosteroids)

* Disponible en la página web de ENAC

* Available on the ENAC website

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.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at 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: 2v3l152x562AyM4q0U

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**



Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)
Category 0 (Test in the permanent laboratory)

LABORATORIO DE BIOENSAYOS
BIOASSAYS LABORATORY

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo
Analysis by isolation in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Plate count of microorganism at 30 °C</i>	UNE EN-ISO 4833-1
	Recuento en placa de coliformes totales a 30 °C <i>Plate count of total coliform at 30°C</i>	ISO 4832
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of Escherichia coli β-glucuronidase positive</i>	ISO 16649-2
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of mould and yeast at 25 °C</i>	PAM006 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i>
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	ISO 21528-2
	Recuento en placa de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Plate count of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i>	UNE EN-ISO 6888-1
	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Plate count of presumptive Bacillus cereus</i>	UNE EN-ISO 7932
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Plate count of Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2
	Recuento de <i>Campylobacter</i> spp. <i>Plate count of Campylobacter spp.</i>	ISO 10272-2
	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Plate count of Clostridium perfringens</i>	ISO 15213-2
	Recuento en placa de <i>Clostridium</i> spp. sulfito-reductores. <i>Plate count of sulfite-reducing Clostridium spp.</i>	ISO 15213-1

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo <i>Detection of Escherichia coli β- glucuronidasa positive</i>	PAM064 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO 16649-3</i>
	Detección de enterobacterias a 37 °C <i>Detection of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	ISO 21528-1
	Detección de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Detection of presumptive Bacillus cereus</i>	UNE EN-ISO 21871
	Detección de <i>Campylobacter</i> spp. <i>Detection of Campylobacter spp.</i>	ISO 10272-1
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	UNE EN-ISO 6579-1
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Detection of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i>	UNE EN-ISO 6888-3
Hisopo <i>Swabs</i>		PAM056 Rev. 13 Método interno <i>In-house method</i>
Laminocultivos <i>Slides</i>	Recuento en placa de aerobios a 37°C <i>Plate count of aerobic microorganism at 37 °C</i>	PAM035 Rev. 6 Método interno <i>In-house method</i>
	Recuento en placa de enterobacterias a 37°C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37°C</i>	
Fertilizantes <i>Fertilizers</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	PAM011 Método interno basado en <i>In-house method based on UNE EN-ISO 6579-1</i>
Pescado y productos de la pesca <i>Fish and fish products</i>	Detección de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y <i>Vibrio cholerae</i> <i>Detection of Vibrio parahaemolyticus and Vibrio cholerae</i>	ISO 21872-1

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Leche en polvo Fórmulas infantiles Ingredientes infantiles <i>Powder milk Infant food formulas Ingredients of infant food formulas</i>	Detección de <i>Cronobacter</i> spp. (<i>Cronobacter sakazakii</i>) <i>Detection of Cronobacter spp. (Cronobacter sakazakii)</i>	ISO 22964
Conservas <i>Canned food</i>	Estabilidad microbiológica <i>Microbiological stability</i>	PAM075 Método interno basado en <i>In-house method based on NF V08-401</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR
Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Material vegetal <i>Plant material</i>	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> [XYLEFA] mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Xylella fastidiosa [XYLEFA] by real time PCR</i>	PAB066 Método tipo II CEA-ENAC-26 basado en <i>In-house method based on EPPO PM 7/24</i> <i>Anexos 5 y 7</i>
	Detección de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS], <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF] y <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> [LIBEAM] mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Candidatus Liberibacter asiaticus [LIBEAS], Candidatus Liberibacter africanus [LIBEAF] y Candidatus Liberibacter americanus [LIBEAM] by real-time PCR</i>	PAB067 Método TIPO II CEA-ENAC-26 basado en <i>In-house method based on EPPO PM 7/121</i> <i>Anexo 4</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal.
Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Escherichia coli</i> productor de toxina Shiga (STEC) mediante PCR a tiempo real e identificación de serogrupos O26, O103, O111, O145, O157 y serotipo O104:H4 ⁽¹⁾ por PCR en tiempo real y aislamiento en medio de cultivo <i>Detection of presumptive producing Escherichia coli of toxin Shiga (STEC) by real time PCR and identification of serogroups O26, O103, O111, O145, O157 and serotype O104:H4⁽¹⁾ by real-time PCR and isolation in culture media</i>	PAB038 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO/TS 13136</i> ⁽¹⁾ EU-RL VTEC_Method04
Alimentos Toallita Hisopo Esponja <i>Food Wipes Swabs Sponge</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real time PCR</i>	PAB039 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i>	PAB018 Rev. 12 Método interno <i>In-house method</i>
Canales y carne fresca de aves de corral <i>Carcass and poultry fresh meat</i>	Detección de <i>Salmonella</i> Enteritidis y <i>Salmonella</i> Typhimurium mediante PCR a tiempo real (método de cribado sin confirmación de viabilidad) <i>Detection of Salmonella Enteritidis and Salmonella Typhimurium by real time PCR (screening method without confirmation of viability)</i>	PAB042 Rev. 4 Método interno <i>In-house method</i>
Carne y derivados <i>Meat and derivatives</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante v-qPCR (ADN de células viables) a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time v-qPCR (DNA of viable cells)</i>	PAB062 Rev. 2 Método interno <i>In-house method</i>
Moluscos bivalvos Vegetales de hoja Frutos blandos Agua embotellada <i>Bivalve molluscs Leaf Vegetable Soft fruit Bottled water</i>	Detección y cuantificación de norovirus Genogrupos I y II y virus Hepatitis A mediante PCR a tiempo real <i>Detection and quantification of norovirus Genogroups I and II and Hepatitis A virus</i>	PAB035 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO 15216-1 ISO 15216-2</i>
Productos cárnicos Productos lácteos <i>Meat products Milk products</i>	Detección de <i>Yersinia enterocolitica</i> patógena mediante PCR a tiempo real (método de cribado sin confirmación de viabilidad) <i>Detection of pathogenic Yersinia enterocolitica by real time PCR (screening method without confirmation of viability)</i>	PAB051 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO/TS 18867 (Anexo B-método 2)</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado
Analysis by methods based on technologies of automatized MPN

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Alimentos Hisopo <i>Food Swabs</i>	Recuento de microorganismos a 30 °C por NMP automatizado <i>Enumeration of microorganisms by automatized MPN (30 °C)</i>	PAM083 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> TEMPO® AC
Alimentos <i>Food</i>	Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i>	PAM083 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> TEMPO® EB
Hisopo y toallita <i>Swabs</i>	Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i>	PAM083 Rev. 5 Método interno <i>In-house method</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli β-glucuronidase positive by automatized MPN</i>	PAM083 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> TEMPO® EC
	Recuento de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) por NMP automatizado <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci by automatized MPN</i>	TEMPO® STA
	Recuento de coliformes totales por NMP automatizado <i>Enumeration of total coliform by automatized MPN</i>	TEMPO® TC

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Analysis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by ELISA method

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos, aditivos para alimentación Bebidas alcohólicas (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) <i>Food, additives</i> <i>Alcoholic beverages (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Quantification of gluten by ELISA-Sandwich (antibody R5)</i> (≥ 10 mg/kg)	PAB026 Método interno basado en kit comercial(*) <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Alimentos y aditivos para alimentación (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento, condimentos y especias) <i>Food and additives (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices)</i>	Cuantificación de soja mediante ELISA sándwich <i>Quantification of soy by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg proteínas de soja/kg) (≥ 2,5 mg soy protein/kg)	PAB052 Método interno basado en kit comercial(*) <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Alimentos y aditivos para alimentación (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) Bebidas alcohólicas <i>Food and additives (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> <i>Alcoholic beverages</i>	Cuantificación de huevo mediante ELISA sándwich <i>Quantification of egg by ELISA sandwich</i> (≥ 0,5 mg huevo en polvo/kg) (≥ 0,25 mg proteína total de huevo /kg) (≥ 0,5 mg egg powder/kg) (≥ 0,25 mg egg protein /kg)	PAB053 Método interno basado en kit comercial(*) <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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos y aditivos para alimentación (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento, condimentos y especias) Bebidas alcohólicas <i>Food and additives (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices)</i> <i>Alcoholic beverages</i>	Cuantificación de leche mediante ELISA sándwich <i>Quantification of milk by ELISA sandwich</i> ($\geq 2,5$ mg proteínas de leche/kg) ($\geq 2,5$ mg milk protein /kg)	PAB055 Método interno basado en kit comercial ^(*) <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) Bebidas alcohólicas <i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> <i>Alcoholic beverages</i>	Cuantificación de almendra mediante ELISA sándwich <i>Quantification of almond by ELISA sandwich</i> ($\geq 0,4$ mg/kg)	PAB056 Método interno basado en kit comercial ^(*) <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) Bebidas alcohólicas <i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> <i>Alcoholic beverages</i>	Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich <i>Quantification of hazelnut by ELISA sandwich</i> (≥ 1 mg/kg)	PAB057 Método interno basado en kit comercial ^(*) <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento, condimentos y especias, y estimulantes) Bebidas alcohólicas <i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices and stimulants)</i> <i>Alcoholic beverages</i>	Cuantificación de nuez mediante ELISA sándwich <i>Quantification of walnut by ELISA sandwich</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg}$)	PAB058 Método interno basado en kit comercial ^(*) <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento y estimulantes) Bebidas alcohólicas <i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment and stimulants)</i> <i>Alcoholic beverages</i>	Cuantificación de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Quantification of peanut by ELISA sandwich</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg}$)	PAB059 Método interno basado en kit comercial ^(*) <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de enterotoxinas de <i>Staphylococcus</i> spp. mediante ELISA sándwich <i>Detection of Staphylococcus enterotoxins in food by ELISA sandwich</i> ($\geq 0,1 \text{ ng/g}$)	PAB060 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO 19020</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio
(*) Information about the specific kit used is available in the laboratory

DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE
QUALITY AND ENVIRONMENT DEPARTMENT

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Equipos de procesamiento de alimentos <i>Equipments of food processing</i>	Método para la evaluación de la limpiabilidad de los equipos para el procesamiento de alimentos <i>Method for the assessment of in-place cleanability of food processing equipment</i>	PE-CAM-H-001 PE-CAM-H-002 PE-CAM-H-003 Método interno basado en <i>In-house method based on EHEDG Doc 2</i>

LABORATORIO ANÁLISIS SENSORIAL
SENSORY ANALYSIS LABORATORY

Análisis sensorial: pruebas de diferenciación
Sensory analysis: tests for difference

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Alimentos <i>Food</i>	Prueba de comparación por parejas <i>Paired comparison test</i>	UNE-EN ISO 5495
	Prueba triangular <i>Triangle test</i>	UNE-EN ISO 4120

Análisis sensorial: pruebas descriptivas
Sensory Analysis: descriptive test

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Alimentos <i>Food</i>	Pruebas para la evaluación de los productos por métodos que utilizan escalas <i>Test for the evaluation of the products by methods that use scales</i>	PAS 006 Rev. 5 Método interno <i>In-house method</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Jamón curado <i>Cured ham</i>	Valoración organoléptica <i>Organoleptic assessment</i> <i>Aspecto/Appearance:</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> <i>Color/Color:</i> Aspecto brillante de la grasa/<i>Brigh appearance of fat</i> Homogeneidad de color/<i>Color homogeneity</i> Acortezado/<i>Crusting</i> <i>Olor/Odour:</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Aroma/<i>Aroma</i> <i>Sabor/Flavor:</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Sabor/<i>Flavor</i> Sabor salado/<i>Saltiness</i> <i>Textura/Texture</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Textura homogénea/<i>Homogeneous texture</i> Textura fibrosa/<i>Fibrous texture</i> Textura pastosa/<i>Pasty texture</i> Reblandecimiento/<i>Softening</i>	PAS 010 Rev. 12 Método interno <i>In-house method</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal.
Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO
CHEMICAL ANALYSIS LABORATORY

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas
Analysis by gravimetric and titrimetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Alimentos <i>Food</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PAQ071 Rev. 6 PAQ084 Rev. 1 Método interno <i>In-house method</i>
	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	PAQ074 Rev. 5 PAQ084 Rev. 1 Método interno <i>In-house method</i>
	Proteína/nitrógeno mediante volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein/Nitrogen by titration (Kjeldahl method)</i>	PAQ073 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cloruros por volumetría <i>Chlorides by titration</i>	PAQ075 Método interno basado en <i>In-house method based on AOAC 937.09</i>
	Azúcares totales por volumetría <i>Total sugars by titration</i>	PAQ187 Método interno basado en <i>In-house method based on BOE-A-1988-1152 Anexo Núm. 8</i>
	Fibra alimentaria (fracciones de alto peso molecular) por método enzimático-gravimétrico <i>Dietary fiber (high molecular weight fractions) by enzymatic-gravimetry method</i>	PAQ154 Método interno basado en <i>In-house method based on AOAC 985.29</i>
	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	PAQ072 Rev. 9 Método interno <i>In-house method</i>
	Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i>	ITAQU007 Método interno basado en <i>In-house method based on FAO Food energy – methods of analysis and conversion factors, 2002</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Valor energético (por cálculo) <i>Energy value (by calculation)</i>	ITAQU007 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> REGLAMENTO (CE) 1169/2011 Anexo XIV
Alimentos (excepto vino, mermeladas, confituras, azúcar, dulces de membrillo, melazas, mostos concentrados y concentrados de frutas) y Bebidas no alcohólicas de los indicados en el Reglamento (CE) 1333/2008 <i>Food (except wine, jams, sugar, quince paste, molasses, concentrated juices and fruit concentrates) and Non-alcoholic beverages as specified in Regulation (EC) 1333/2008</i>	Dióxido de azufre y sulfitos por volumetría <i>Sulphur dioxide and sulfites by titration</i> Muestras sólidas / <i>Solid products</i> (≥ 10 mg/kg) Muestras líquidas / <i>Liquid products</i> (≥ 5 mg/l)	PAQ061 Rev. 11 Método interno <i>In-house method</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas
Analysis by electroanalytic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Actividad de agua <i>Water activity</i>	PAQ085 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> ISO 18787
Alimentos (excepto aceites y grasas comestibles) Bebidas alcohólicas Aguas residuales <i>Food (except edible oils and fats)</i> <i>Alcoholic drinks</i> <i>Wastewaters</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> Alimentos (excepto aceites y grasas comestibles) (2,0-9,0 unidades de pH/ units of pH) Bebidas alcohólicas <i>Food (except edible oils and fats)</i> <i>Alcoholic drinks</i> Aguas residuales (2,0 – 12,0 unidades de pH/ units of pH) <i>Wastewaters</i>	PAQ219 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos (excepto leche, yogur, bebidas y productos semisólidos como queso fresco) <i>Food (except milk, yogurt, drinks and semisolid products as fresh cheese)</i>	Nitrógeno por conductividad térmica (método Dumas) <i>Nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)</i>	PAQ083 Rev. 4 Método interno <i>In-house method</i>

Ensayos de migración global basados en técnicas gravimétricas
Global migration analysis by gravimetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Materiales plásticos (destinados a estar en contacto con alimentos) <i>Plastics (for into contact with food)</i>	Migración global por gravimetría <i>Overall migration by gravimetry</i> (simulante graso (aceites vegetales)) <i>(fatty simulants (vegetable oils))</i> (simulantes evaporables: ácido acético al 3%, etanol a cualquier concentración e iso-octano) <i>(evaporable simulants: acetic acid 3%, ethanol at any concentration and iso-octane)</i>	UNE-EN 1186-1 UNE-EN 1186-2 UNE-EN 1186-3
Materiales poliméricos destinados al contacto con alimentos <i>Polymeric materials for food contact</i>	Migración global por gravimetría <i>Overall migration by gravimetry</i> (simulantes evaporables: ácido acético al 3%, etanol a cualquier concentración e iso-octano) <i>(evaporable simulants: acetic acid 3%, ethanol at any concentration and iso-octane)</i>	PAQ034 Rev.10 Método interno <i>In-house method</i>

Ensayos de migración específica basados en técnicas espectrometría molecular
Analysis by molecular spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Materiales en contacto con los alimentos. <i>Food contact material</i>	Migración específica de formaldehído por espectrofotometría UV-Visible <i>Specific migration of formaldehyde by UV-Visible spectrophotometry</i> (simulante ácido acético al 3% y etanol a cualquier concentración) <i>(simulant: acetic acid 3% and ethanol at any concentration)</i> ($\geq 3,0$ mg/kg)	PAQ307 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> UNE-CEN/TS 13130-23 EX

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Ensayos de migración específicos basados en técnicas espectrometría atómica
Analysis by atomic spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Materiales en contacto con los alimentos Food contact material	Migración específica de elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i> <i>(Simulante etanol a cualquier concentración) / (ethanol at any concentration)</i> Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Cobre/<i>Copper</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Manganeso/ <i>Manganese</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cinc/<i>Zinc</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Hierro/<i>Iron</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Cobalto/<i>Cobalt</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Bario/<i>Barium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Niquel/<i>Nickel</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Litio/<i>Lithium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>(simulante ácido acético al 3%) / (acetic acid 3%)</i> Aluminio/ <i>Aluminium</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Gadolinio/ <i>Gadolinium</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Antimonio/ <i>Antimony</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Hierro/<i>Iron</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Lantano/ <i>Lanthanum</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Bario/<i>Barium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Litio/<i>Lithium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Manganeso/ <i>Manganese</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cinc/<i>Zinc</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Cobalto/<i>Cobalt</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Niquel/<i>Nickel</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Cobre/<i>Copper</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Plomo/<i>Lead</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Cromo/ <i>Chromium</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Terbio/ <i>Terbium</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Europio/ <i>Europium</i> ($\geq 0,002$ mg/kg)	PAQ385 Rev. 10 Método interno In-house method

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal.
Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Ensayos de migración específica basados en técnicas cromatográficas
Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Materiales en contacto con los alimentos <i>Food contact material</i>	Migración específica de Aminas aromáticas primarias por espectrometría de masas con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Primary aromatic amines by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <i>(simulante ácido acético al 3%)/(acetic acid 3%)</i> <i>(≥0,002 mg/kg)</i> Bifenil-4-ilamina / Biphenyl-4-ylamine Bencidina / Benzidine 4-cloro-o-toluidina / 4-chloro-o-toluidine 2-naftilamina / 2-naphthylamine o-aminoazotolueno/ <i>o-aminoazotoluene</i> 5-nitro-o-toluidina / <i>5-nitro-o-toluidine</i> 4-cloroanilina / <i>4-chloroaniline</i> 4-metoxi-m-fenilenodiamina / <i>4-methoxy-m-phenylenediamine</i> 4,4'-metilenodianilina / <i>4,4'-methylenedianiline</i> 3,3'-diclorobencidina / <i>3,3'-dichlorobenzidine</i> 3,3'-dimetoxibencidina / <i>3,3'-dimethoxybenzidine</i> 3,3'-dimetilbencidina / <i>3,3'-dimethylbenzidine</i> 4,4'-metilenodi-o-toluidina / <i>4,4'-methylenedi-o-toluidine</i> p-cresidina / p-cresidine 4,4'-metileno-bis(2-cloroanilina) / <i>4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)</i> 4,4'-oxidianilina / <i>4,4'-oxydianiline</i> 4,4'-tiodianilina / <i>4,4'-thiodianiline</i> o-toluidina / <i>o-toluidine</i> 4-metil-m-fenilenodiamina / <i>4-methyl-m-phenylenediamine</i> 2,4,5-trimetilanilina / <i>2,4,5-trimethylaniline</i> <i>(≥0,010 mg/kg)</i> 2-cloroanilina / <i>2-chloroaniline</i>	o-anisidina / <i>o-anisidine</i> 4-aminoazobenceno / <i>4-aminoazobenzene</i> 1,3-benzenodimetanamina / <i>1,3-benzenedimethanamine</i> 2-aminobenzamida / <i>2-aminobenzamide</i> 4,4'-diaminodifenilsulfona / <i>4,4'-diaminodiphenylsulfone</i> 1,3-fenilendiamina / <i>1,3-phenylenediamine</i> 1,4-fenilendiamina / <i>1,4-phenylenediamine</i> 1,5-diaminonaftaleno / <i>1,5-diaminonaphthalene</i> 1-naftilamina / <i>1-naphthylamine</i> Bifenil-2-ilamina / <i>Biphenyl-2-ylamine</i> 2,6-diaminotolueno / <i>2,6-diaminotoluene</i> 2,4-dimetilanilina / <i>2,4-dimethylaniline</i> 2,6-dimetilanilina / <i>2,6-dimethylaniline</i> 3-cloroanilina / <i>3-chloroaniline</i> 3,4-dicloroanilina / <i>3,4-dichloroaniline</i> N,N-dimetilanilina / <i>N,N-dimethylaniline</i> Anilina / <i>Aniline</i> p-anisidina / <i>p-anisidine</i> p-toluidina / <i>p-toluidine</i> 3,5-dicloroanilina/<i>3,5-dichloroaniline</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Analysis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica
Analysis by atomic spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos Bebidas alcohólicas <i>Food Alcoholic drinks</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i> Alimentos en general excepto líquidos, leche, alimentos líquidos, leche, zumos, infusiones/ <i>General foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusion</i> Alimentos líquidos, leche, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</i>	PAQ385 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN 15763</i> <i>UNE-EN 15765</i>
	Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,015$ mg/kg) ($\geq 0,005$ mg/kg)	
	Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,008$ mg/kg) ($\geq 0,003$ mg/kg)	
	Cinc/ <i>Zinc</i> (≥ 0.4 mg/kg) ($\geq 0,13$ mg/kg)	
	Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1,5$ mg/kg) ($\geq 0,5$ mg/kg)	
	Cromo/ <i>Chromium</i> ($\geq 1,5$ mg/kg) ($\geq 0,5$ mg/kg)	
	Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 1,5$ mg/kg) ($\geq 0,5$ mg/kg)	
	Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1,5$ mg/kg) ($\geq 0,5$ mg/kg)	
	Manganeso/ <i>Manganese</i> (≥ 0.2 mg/kg) ($\geq 0,07$ mg/kg)	
	Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,008$ mg/kg) ($\geq 0,003$ mg/kg)	
	Niquel/ <i>Nickel</i> (≥ 0.1 mg/kg) ($\geq 0,04$ mg/kg)	
	Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,015$ mg/kg) ($\geq 0,005$ mg/kg)	
	Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,08$ mg/kg) ($\geq 0,03$ mg/kg)	

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Nacional de Acreditación

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos Bebidas alcohólicas Food Alcoholic drinks	Elementos por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES)		PAQ015
			Método interno basado en <i>In-house method based on</i>
			UNE-EN 16943
	Alimentos excepto líquidos, leche, infusiones/ bebidas, zumos, <i>Foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</i>	Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</i>	
	Sodio/sodium	(≥ 20 mg/kg)	(≥ 20 mg/kg)
	Calcio/calcium	(≥ 40 mg/kg)	(≥ 13 mg/kg)
	Magnesio/magesium	(≥ 40 mg/kg)	(≥ 13 mg/kg)
Potasio/Potassium	(≥ 160 mg/kg)	(≥ 50 mg/kg)	
Fósforo/Phosphorus	(≥ 80 mg/kg)	(≥ 25 mg/kg)	

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Analysis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas
Analysis by chromatographical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Grasa extraída de alimentos Aceites y grasas <i>Fat extracted from foodstuffs Oils and fats</i>	Composición relativa de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Relative composition of fatty acids by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i> Ácido Butírico/ <i>Butyric acid</i> Ácido Caproico/ <i>Caproic acid</i> Ácido Caprílico/ <i>Caprylic acid</i> Ácido Cáprico/ <i>Capric acid</i> Ácido Undecanoico/ <i>Undecanoic acid</i> Ácido Láurico/ <i>Lauric acid</i> Ácido Tridecanoico/ <i>Tridecanoic acid</i> Ácido Mirístico/ <i>Myristic acid</i> Ácido Miristoleico/ <i>Myristoleic acid</i> Ácido Pentadecanoico/ <i>Pentadecanoic acid</i> Ácido Pentadecenoico/ <i>Pentadecenoic acid</i> Ácido Palmítico/ <i>Palmitic acid</i> Ácido Palmitoleico/ <i>Palmitoleic acid</i> Ácido Margárico/ <i>Margaric acid</i> Ácido Margaroleico/ <i>Margaroleic acid</i> Ácido Esteárico/ <i>Stearic acid</i> Ácidos Trans-Oleicos/ <i>Trans-Oleico acids</i> Ácido Oleico/ <i>Oleic acid</i> Ácidos Trans-Linoleicos/ <i>Trans-linoleic acids</i> Ácido Linoleico/ <i>Linoleic acid</i> Ácido Gamma Linolénico/ <i>Gamma-linolenic acid</i> Ácidos Trans-Linolénico/ <i>Trans-Linolenic acids</i> Ácido Araquídico/ <i>Arachic acid</i> Ácido Al-Linolénico/ <i>Al-linolenic acid</i> Ácido Gadoleico/ <i>Gadoleic acid</i> Ácido Heneicosanoico/ <i>Heneicosanoic acid</i> Ácido Eicosadienoico/ <i>Eicosadienoic acid</i> Ácido Dihomo gamma linolénico/ <i>Dihomo-Gamma linolenic acid</i> Ácido Behénico/ <i>Behenic acid</i> Ácido Eicosatrienoico/ <i>Eicosatrienoic acid</i> Ácido Araquidónico/ <i>Arachidonic acid</i> Ácido Erúxico/ <i>Erucic acid</i> Ácido Tricosanoico/ <i>Tricosanoic acid</i> Ácido Docosadienoico/ <i>Docosadienoic acid</i> Ácido Eicosapentanoico/ <i>Eicosapentanoic Acid</i> Ácido Lignocérico/ <i>Lignoceric acid</i> Ácido Nervónico/ <i>Nervonic acid</i> Ácido Cervónico/ <i>Cervonic acid</i>	PAQ236 Rev. 11 Método interno <i>In-house method</i>
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetable</i>	Bromuro por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Bromide by ion chromatography with conductivity detector</i> (≥ 3 mg/Kg) (alto contenido en grasa/ <i>high fat content</i>) (≥ 10 mg/Kg)	PAQ343 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>Methrom IC Application Note</i> <i>No. S-256</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos (excepto sal, aceites y grasas comestibles) <i>Food (except salt, edible oils and fats)</i>	Nitratos y Nitritos por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Nitrates and Nitrites by ion chromatography with conductivity detector</i> Bebidas/Drinks ($\geq 0,5 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) Cereales y derivados/Cereals and cereal products ($\geq 20 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) Espinacas, lechuga rúcula/ Spinach, lettuce, arugula ($\geq 200 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) Resto alimentos/Other foods ($\geq 25 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$)	PAQ062 Método interno basado en <i>In-house method based on UNE-EN 12014-2</i>
Alimentos <i>Food</i>	Azúcares mediante cromatografía iónica con detector amperométrico de pulsos (IC-PAD) <i>Nutritional sugars by ion chromatography with pulse amperometric detector (IC-PAD)</i> Glucosa/Glucose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$) Fructosa/Fructose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$) Sacarosa/Sucrose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$) Lactosa/Lactose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$) Maltosa/Maltose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$)	PAQ146 Método interno basado en <i>In-house method based on Metrohm, Work AW IC ES6-0004-052016_G</i>
Alimentos Bebidas refrescantes Zumos <i>Food Soft drinks Juices</i>	Ácido sórbico y ácido benzoico por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Benzoic and sorbic acids by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> Muestras líquidas/Solid products ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Muestras sólidas/Liquid products ($\geq 20 \text{ mg/kg}$)	PNT PAQ064 Rev.14 <i>Método interno In-house method</i>
Bebidas refrescantes Zumos <i>Soft drinks Juices</i>	Edulcorantes por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Sweeteners by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> Sacarina/Saccharine ($\geq 4 \text{ mg/l}$) Ciclamato/Cyclamate ($\geq 20 \text{ mg/l}$)	PNT PAQ069 Rev.13 <i>Método interno In-house method</i>
Bebidas refrescantes Café Té <i>Soft drinks Coffee Tea</i>	Cafeína por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Caffeine by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> Café y té/Coffee and tea ($\geq 0,04\%$) Bebidas refrescantes/Soft drinks ($\geq 2 \text{ mg/l}$)	PNT PAQ032 Rev.14 <i>Método interno In-house method</i>
Pescados y derivados <i>Fish and derivatives</i>	Histamina por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Histamine by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> ($\geq 10 \text{ mg/Kg}$)	PAQ105 Rev. 6 <i>Método interno In-house method</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos sin lactosa y con bajo contenido en lactosa <i>Lactose-free and low- lactose foods</i>	Lactosa por cromatografía iónica con detector amperométrico de pulsos (IC-PAD). <i>Lactose by ion chromatography with pulse amperometric detector (IC-PAD)</i> (≥ 0.005 g/100 g)	PAQ145 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>Metrohm, Work AW IC ES6- 0004-052016_G</i>
Alimentos elaborados a base de frutos secos Chocolate y productos elaborados a base de chocolate Hierbas secas e infusiones Complementos alimenticios a base de extractos vegetales <i>Nuts based food</i> <i>Chocolate and chocolate based products</i> <i>Dried herbs and infusions</i> <i>Food supplements based on plant extracts</i>	Aflatoxinas B1, G1, B2 y G2 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Aflatoxin B1, G1, B2 y G2 by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> ($\geq 0,5$ µg/Kg) Hierbas secas e infusiones y Complementos alimenticios a base de extractos vegetales ($\geq 2,0$ µg/Kg)	PAQ070 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i>
Cereales Harinas y derivados Especias Frutas de desecadas Frutos secos <i>Cereals</i> <i>Flours and derivates</i> <i>Spices</i> <i>Dried fruits</i> <i>Nuts</i>	Aflatoxinas B1, G1, B2 y G2 y Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>B1, G1, B2 and G2 Aflatoxins and Ochratoxin A by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> ($\geq 0,5$ µg/Kg) Especias/Species (<i>Ochratoxina A</i> ≥ 1 µg/Kg)	PAQ070 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 2023/2782</i>
Hígado Músculo <i>Liver</i> <i>Muscle</i>	Aflatoxinas B1, G1, B2 y G2 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Aflatoxin B1, G1, B2 y G2 by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> ($\geq 0,2$ µg/Kg)	PAQ012 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Café Cereales Harinas y derivados Especies Mosto Vino Productos cárnicos curados Hierbas secas e infusiones Complementos alimenticios a base de extractos vegetales Frutas de desecadas Frutos secos Semillas oleaginosas <i>Coffee</i> <i>Cereals</i> <i>Flours and derivates</i> <i>Spices</i> <i>Must</i> <i>Wine</i> <i>Cured meat products</i> <i>Dried herbs and infusions</i> <i>Food supplements based on plant extracts</i> <i>Dried fruits</i> <i>Nuts</i> <i>Oil seeds</i>	Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Ochratoxin A by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> Mosto y vino/ <i>Must and wine</i> ($\geq 0,18 \mu\text{g/kg}$) Productos cárnicos curados/ <i>Cured meat products</i> ($\geq 0.5 \mu\text{g/kg}$) Complementos alimenticios a base de extractos vegetales/ <i>Food supplements based on plant extracts</i> ($\geq 1,0 \mu\text{g/kg}$) Frutas desecadas / <i>Dried fruits</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Café/ <i>Coffe</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Cereales, harinas y derivados/ <i>Cereals, flours and derivates</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Frutos secos/ <i>Nuts</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Resto/ <i>Rest</i> ($\geq 1,8 \mu\text{g/kg}$)	PAQ056 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Cereales Harinas y derivados Alimentos elaborados a base de cereales <i>Cereals Flours and derivates Processed cereal-based foods</i>	Micotoxinas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Mycotoxins by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Aflatoxina B1/Aflatoxin B1 (≥ 1,0 µg/Kg) Aflatoxina B2/Aflatoxin B2 (≥ 1,0 µg/Kg) Aflatoxina G1/Aflatoxin G1 (≥ 1,0 µg/Kg) Aflatoxina G2/Aflatoxin G2 (≥ 1,0 µg/Kg) Ocratoxina-A/Ochratoxin-A (≥ 3,0 µg/Kg) Fumonisin B1/Fumonisin B1 (≥ 50 µg/Kg) Fumonisin B2/Fumonisin B2 (≥ 50 µg/Kg) Toxina HT-2/HT-2 toxin (≥ 10 µg/Kg) Toxina T-2/T-2 toxin (≥ 5 µg/Kg) Zearalenona/Zearalenone (≥ 10 µg/Kg) Deoxinivalenol (DON)/Deoxynivalenol (≥ 50 µg/Kg) 3-Acetil-DON/Z3-Acetyl-DON (≥ 25 µg/Kg) 15-Acetil-DON/15-Acetyl-DON (≥ 25 µg/Kg)	PAQ113 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i>
Cereales y derivados Infusiones de hierbas Condimentos y especias Complementos alimenticios <i>Cereals and derivates Herbal infusions Condiments and spices Food supplements</i>	Alcaloides tropánicos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Tropane alkaloids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Atropina / Atropine Escopolamina / Scopolamine Pimentón / Paprika (≥ 5 µg/kg) Resto / Rest (≥ 1 µg/kg)	PAQ409 Rev. 5 Método interno <i>In-house method</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Infusiones de hierbas Condimentos y especias Complementos alimenticios <i>Herbal infusions Condiments and spices Food supplements</i>	Alcaloides pirrolizidínicos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pyrrolizidine alkaloids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) Equimidina / <i>Echimidine</i> N-óxido de jacobina / <i>Jacobine-N-oxide</i> N-óxido de equimidina / <i>Echimidine-N-oxide</i> Lasiocarpina / <i>Lasiocarpine</i> Equinatina / <i>Echinatine</i> N-óxido de lasiocarpina / <i>Lasiocarpine-N-oxide</i> N-óxido de equinatina / <i>Echinatine-N-oxide</i> Licopsamina / <i>Lycopsamine</i> Erucifolina / <i>Erucifoline</i> N-óxido de licopsamina / <i>Lycopsamine-N-oxide</i> N-óxido de erucifolina / <i>Erucifoline-N-oxide</i> Monocrotalina / <i>Monocrotaline</i> Espartioidina / <i>Spartioidine</i> N-óxido de monocrotalina / <i>Monocrotaline-N-oxide</i> N-óxido espartioidina / <i>Spartioidine-N-oxide</i> Retrorsina / <i>Retrorsine</i> Europina / <i>Europine</i> N-óxido de retrorsina / <i>Retrorsine-N-oxide</i> N-óxido de europina / <i>Europine-N-oxide</i> Rinderina / <i>Rinderine</i> Heliosupina / <i>Heliosupine</i> N-óxido de rinderina / <i>Rinderine-N-oxide</i> N-óxido de heliosupina / <i>Heliosupine-N-oxide</i> Senecionina / <i>Senecionine</i> Heliotrina / <i>Heliotrine</i> N-óxido de senecionina / <i>Senecionine-N-oxide</i> N-óxido de heliotrina / <i>Heliotrine-N-oxide</i> Senecifilina / <i>Seneciphylline</i> Indicina / <i>Incidine</i> N-óxido de senecifilina / <i>Seneciphylline-N-oxide</i> N-óxido de incidina / <i>Incidine-N-oxide</i> Senecivernina / <i>Senecivernine</i> Integerrimina / <i>Integerrimine</i> N-óxido de senecivernina / <i>Senecivernine-N-oxide</i> N-óxido de integerrimina / <i>Integerrimine-N-oxide</i> Senkirkina / <i>Senkirkine</i> Intermedina / <i>Intermedine</i> Tricodesmina / <i>Trichodesmine</i> N-óxido de intermedina / <i>Intermedine-N-oxide</i> Usaramina / <i>Usaramine</i> Jacobina / <i>Jacobine</i> N-óxido usaramina / <i>Usaramine-N-oxide</i>	PAQ409 Rev. 4 Método interno <i>In-house method</i>
Alimentos Food	Acrilamida por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acrylamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <i>Café/Coffee</i> ($\geq 50 \mu\text{g/Kg}$) <i>Resto /Rest</i> ($\geq 20 \mu\text{g/Kg}$)	PAQ380 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos Food	Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>PAH by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i> Alimentos (excepto cacao y derivados)/Food(except cocoa and derivatives) Benzo(a)pireno/Benzo(a)pyrene $(\geq 0,8 \mu\text{g/Kg})$ Benzo(a)antraceno/Benzo(a)anthracene $(\geq 0,8 \mu\text{g/Kg})$ Benzo(b)fluoranteno/Benzo(b)fluoranthene $(\geq 0,8 \mu\text{g/Kg})$ Criseno/Chrysene $(\geq 0,8 \mu\text{g/Kg})$ Cacao y derivados (considerando un 10% grasa)/Cocoa and derivatives (considering 10% fat) Benzo(a)pireno/Benzo(a)pyrene $(\geq 5,0 \mu\text{g/Kg grasa})$ Benzo(a)antraceno/Benzo(a)anthracene $(\geq 5,0 \mu\text{g/Kg grasa})$ Benzo(b)fluoranteno/Benzo(b)fluoranthene $(\geq 5,0 \mu\text{g/Kg grasa})$ Criseno/Chrysene $(\geq 5,0 \mu\text{g/Kg grasa})$	PAQ142 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i>
Productos cárnicos Productos de la pesca Miel Meat products Fish products Honey	Cloranfenicol por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chloramphenicol by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Productos cárnicos y de la pesca/Meat products and Fish products: $CC\alpha = 0,10 \mu\text{g/kg}$ Miel/Honey: $CC\alpha = 0,15 \mu\text{g/kg}$	PAQ036 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Decisión 2002/657/CE</i>
Miel Honey	Tilosina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Tylosine by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> $CC\alpha = 0,09 \mu\text{g/kg}$	PAQ057 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Decisión 2002/657/CE</i>
	Quinolonas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Quinolones by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Ciprofloxacina/Ciprofloxacin $CC\alpha = 4,0 \mu\text{g/kg}$ Difloxacina/Difloxacin $CC\alpha = 1,5 \mu\text{g/kg}$ Enrofloxacin/Enrofloxacin $CC\alpha = 1,9 \mu\text{g/kg}$ Marbofloxacina/Marbofloxacin $CC\alpha = 5,0 \mu\text{g/kg}$ Danofloxacina/Danofloxacin $CC\alpha = 4,0 \mu\text{g/kg}$ Sarafloxacina/Sarafloxacin $CC\alpha = 0,9 \mu\text{g/kg}$	PAQ058 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Decisión 2002/657/CE</i>

$CC\alpha$: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)

$CC\alpha$: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

Logo Nacional de Acreditación				
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD		
Miel Honey	Sulfonamidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Sulphonamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i>	PAQ058 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>		
	Sulfatiazol/ <i>Sulfathiazole</i> <i>Ccα = 1,3 µg/Kg</i>			
	Sulfadiazina/ <i>Sulfadiazine</i> <i>Ccα = 1,6 µg/Kg</i>			
	Sulfaquinoxalina/ <i>Sulfaquinoxaline</i> <i>Ccα = 0,7 µg/Kg</i>			
	Sulfadimetoxina/ <i>Sulfadimethoxine</i> <i>Ccα = 0,5 µg/Kg</i>			
	Sulfapiridina/ <i>Sulfapyridine</i> <i>Ccα = 4,0 µg/Kg</i>			
	Sulfametoxipiridacina/ <i>Sulfamethoxyipyridazine</i> <i>Ccα = 1,4 µg/Kg</i>			
	Sulfametoxazole/ <i>Sulfamethoxazole</i> <i>Ccα = 4,0 µg/Kg</i>			
	Sulfacloropiridacina/ <i>Sulfachloropiridazine</i> <i>Ccα = 2,6 µg/Kg</i>			
	Sulfameracina/ <i>Sulfamerazine</i> <i>Ccα = 4,0 µg/Kg</i>			
	Sulfadimidina/ <i>Sulphadimidine</i> <i>Ccα = 4,0 µg/Kg</i>			
Sulfamonometoxina/ <i>Sulfamonomethoxine</i> <i>Ccα = 3,4 µg/Kg</i>				
	Tetraciclinas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Tetracyclines by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i>	PAQ058 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>		
	Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i> <i>Ccα = 4,2µg/Kg</i>			
	Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i> <i>Ccα = 3,5µg/Kg</i>			
	Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i> <i>Ccα = 3,5µg/Kg</i>			
	Trimetoprim por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Trimethoprim by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i>			
	<i>CCα = 0,9 µg/kg</i>			
	Hígado Músculo <i>Liver Muscle</i>		β-agonistas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>β-agonist by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i>	PAQ137 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>
			Brombuterol/ <i>Brombuterol</i> <i>CCα = 0,2 µg/kg</i>	
			Clenbuterol/ <i>Clenbuterol</i> <i>CCα = 0,2 µg/kg</i>	
			Clenpenterol/ <i>Clenpenterol</i> <i>CCα = 0,2 µg/kg</i>	
			Mabuterol/ <i>Mabuterol</i> <i>CCα = 0,2 µg/kg</i>	
Mapenterol/ <i>Mapenterol</i> <i>CCα = 0,2 µg/kg</i>				
Ractopamina/ <i>Ractopamine</i> <i>CCα = 0,2 µg/kg</i>				

$CC\alpha$: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 $CC\alpha$: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Músculo (carne, pescado y crustáceos) <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i>	Metabolitos de nitrofuranos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Metabolites of nitrofurans by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> AHD $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g/kg}$ AMAZ $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g/kg}$ AOZ $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g/kg}$ SEM $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g/kg}$	PAQ112 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>
Músculo (carne, pescado y crustáceos) Huevo <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i> <i>Egg</i>	Nitroimidazoles por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Nitroimidazoles by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Dimetridazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Hidroxi dimetridazol $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/Kg}$ Hidroxi metronidazol $CC\alpha = 0,3 \mu\text{g/Kg}$ Hidroxi ipronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Ipronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Metronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Ornidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Ronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Secnidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Tinidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$	PAQ355 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>
Músculo Orina <i>Muscle</i> <i>Urine</i>	Tireostáticos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Thyrostatics by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> 2-Tiouracilo/2-Thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g/kg}$ 6-Bencil-2-tiouracilo/6-Bencyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g/kg}$ 6-Metil-2-tiouracilo/6-Methyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g/kg}$ 6-Propil-2-tiouracilo/6-Propyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g/kg}$ 6-Fenil-2-tiouracilo/6-Phenyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g/kg}$ 2-Mercaptobenzimidazol /2-Mercaptobenzimidazole $CC\alpha = 5 \mu\text{g/kg}$ Metimazol /Methimazole $CC\alpha = 5 \mu\text{g/kg}$ 5,6-Dimetil-2-tiouracilo/5,6-Dimethyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g/kg}$	PAQ135 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>

$CC\alpha$: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)

$CC\alpha$: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Músculo (carne, pescado y crustáceos) <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i>	Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Ácido oxolínico/ <i>Oxolinic acid</i> (≥ 10 µg/kg) Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i> (≥ 10 µg/kg) Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i> (≥ 10 µg/kg) Difloxacina/ <i>Difloxacin</i> (≥ 10 µg/kg) Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i> (≥ 10 µg/kg) Flumequina/ <i>Flumequine</i> (≥ 10 µg/kg) Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i> (≥ 10 µg/kg) <i>Carne de bovino y porcino/Beef and pork meat</i> CCα = 3 µg/kg <i>Resto/Rest</i> (≥ 10 µg/kg) <i>Carne de pollo y salmónidos/ Chicken meat and salmon</i> CCα = 2 µg/kg <i>Resto/rest</i> Clortetraciclina/ <i>Chlortetracycline</i> (≥ 10 µg/kg) Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i> (≥ 10 µg/kg) Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i> (≥ 10 µg/kg) Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i> (≥ 10 µg/kg) 4-epi-oxitetraciclina/ <i>4-epi-oxytetracycline</i> (≥ 10 µg/kg) 4-epi-tetraciclina/ <i>4-epi-tetracycline</i> (≥ 10 µg/kg) 4-epi-clortetraciclina/ <i>4-epi-Chlortetracycline</i> (≥ 10 µg/kg) Sulfatiazol/ <i>Sulfathiazole</i> (≥ 10 µg/kg) Sulfadiazina/ <i>Sulfadiazine</i> (≥ 10 µg/kg) Sulfapiridina/ <i>Sulfapyridine</i> (≥ 10 µg/kg) Sulfametoxipiridacina/ <i>Sulfamethoxy pyridazine</i> (≥ 10 µg/kg) Sulfametoxazole/ <i>Sulfamethoxazole</i> (≥ 10 µg/kg) Sulfacoloropiridacina/ <i>Sulfachloropyridazine</i> (≥ 10 µg/kg) Sulfameracina/ <i>Sulfamerazine</i> (≥ 10 µg/kg) Sulfadimidina/ <i>Sulphadimidine</i> (≥ 10 µg/kg) Sulfamonometoxina/ <i>Sulfamonomethoxine</i> (≥ 10 µg/kg)	PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Decisión 2002/657/CE

CCα: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)

CCα: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle Egg Cheese Insects</i>	Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Músculo /Muscle</u> Sulfabenzamida/Sulfabenzamide ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfacetamida/Sulfacetamide ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfadoxina/Sulfadoxine ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfaetoxipiridazina/ Sulfaethoxyipridazine ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfaguanidina/Sulfaguanidine ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfanilamida/Sulfanilamide ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Trimetoprim/Trimethoprim ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Ampicilina/Amicillin ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Amoxicilina/Amoxicillin ($\geq 20 \mu\text{g/kg}$) Bencilpenicilina/Benzylpenicillin ($\geq 20 \mu\text{g/kg}$) Fenoximetilpenicilina/ Phenoxymethylpenicillin Todos excepto ave y porcino: $\text{CC}\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Ave y porcino: ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Oxacilina/Oxacillin ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Cloxacilina/Cloxacillin ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Espiramicina/Spiramycin Todos excepto ave, porcino y bovino: $\text{CC}\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Ave, porcino y bovino: ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Gamitromicina/Gamithromycin Todos excepto rumiantes (diferentes de bovino) y porcino: $\text{CC}\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Rumiantes (diferentes de bovino) y porcino: ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Tildipirosina/Tildipirosin Todos excepto bovino, caprino y porcino: $\text{CC}\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Bovino, caprino y porcino: ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Tilosina/Tylosin ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Tilmicosina/Tilmicosin ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Tulatromicina/Tulathromycin Todos excepto bovino, ovino, caprino y porcino: $\text{CC}\alpha = 16 \mu\text{g/kg}$ Bovino, ovino, caprino y porcino: ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Lincomicina/Lincomycin ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Pirlimicina/Pirlimycin Todos excepto bovino: $\text{CC}\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Bovino: ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$)	PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i>

CC α : Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CC α : Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Músculo Huevos Queso Insectos Muscle Egg Cheese Insects	Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Músculo /Muscle (continuación/continued)</u> Florfenicol/Florfenicol (≥ 5 µg/kg) Tianfenicol/Thiamphenicol (≥ 5 µg/kg) Albendazol/Albendazole Todos excepto rumiantes: CCα = 23 µg/kg Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Albendazol sulfona/Albendazole sulfone Todos excepto rumiantes: CCα = 23 µg/kg Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Albendazol-2-aminosulfona/ Albendazole-2-aminosulfone Todos excepto rumiantes: CCα = 26 µg/kg Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide Todos excepto rumiantes CCα = 26 µg/kg: Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Oxfendazol/Oxfendazole Rumiantes, porcinos y équidos: (≥ 20 µg/kg) Todos excepto rumiantes, porcinos y équidos: CCα = 26 µg/kg Oxfendazol sulfona/ Oxfendazole sulfone Todos excepto peces: (≥ 20 µg/kg) Peces: CCα = 28 µg/kg Flubendazol/Flubendazole Todos excepto aves y porcino: CCα = 7,6 µg/kg Aves y porcino: (≥ 5,0 µg/kg) 2-aminoflubendazol/ 2-amino flubendazole Todos excepto aves y porcino: CCα = 7,2 µg/kg Aves y porcino: (≥ 5,0 µg/kg) Levamisol/Levamisole Todos excepto bovino, ovino, aves y porcino: CCα = 6,0 µg/kg Bovino, ovino, aves y porcino: (≥ 5,0 µg/kg) Morantel/Morantel Todos excepto rumiantes: CCα = 7,0 µg/kg Rumiantes: (≥ 5,0 µg/kg) Praziquantel/Praziquantel Todos excepto ovinos y équidos: CCα = 7.8 µg/kg Ovinos y équidos: (≥ 5,0 µg/kg) Tiabendazol/Thiabendazole Todos excepto bovino y caprino CCα = 25 µg/kg: Bovino y caprino: (≥ 20 µg/kg) 5-hidroxitiabendazol/ 5-hydroxythiabendazole Todos excepto bovino y caprino CCα = 28 µg/kg: Bovino y caprino: (≥ 20 µg/kg)	PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i>

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Músculo Huevos Queso Insectos Muscle Egg Cheese Insects	Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Huevos/Eggs</u> Ácido oxolínico/Oxolinic acid $CC\alpha = 16 \mu\text{g/kg}$ Ciprofloxacina/Ciprofloxacin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Danofloxacina/Danofloxacin $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Difloxacina/Difloxacin $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Enrofloxacina/Enrofloxacin $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Flumequina/Flumequine $CC\alpha = 15 \mu\text{g/kg}$ Sarafloxacina/Sarafloxacin $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$ Marbofloxacina/Marbofloxacin $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Clortetraciclina/Chlortetracycline $(\geq 20 \mu\text{g/kg})$ Doxiciclina/Doxycycline $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Oxitetraciclina/Oxitetracycline $(\geq 20 \mu\text{g/kg})$ Tetraciclina/Tetracycline $(\geq 20 \mu\text{g/kg})$ 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline $(\geq 20 \mu\text{g/kg})$ 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline $(\geq 20 \mu\text{g/kg})$ 4-epi-clortetraciclina/4-epi-Chlortetracycline $(\geq 20 \mu\text{g/kg})$ Sulfabenzamida/Sulfabenzamide $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfacetamida/Sulfacetamide $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfaclopiridacina/Sulfachloropiridazine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfadiazina/Sulfadiazine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfadimidina/Sulphadimidine $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfadoxina/Sulfadoxine $CC\alpha = 11 \mu\text{g/kg}$ Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxypridazine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfaguanidina/Sulfaguanidine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfameracina/Sulfamerazine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$ Sulfapiridina/Sulfapyridine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfatiazol/Sulfathiazole $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Trimetoprim/Trimethoprim $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Ampicilina/Amicillin $CC\alpha = 11 \mu\text{g/kg}$ Amoxicilina/Amoxicillin $CC\alpha = 25 \mu\text{g/kg}$ Oxacilina/Oxacillin $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Cloxacilina/Cloxacillin $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Tilosina/Tylosin $(\geq 20 \mu\text{g/kg})$ Lincomicina/Lincomycin $(\geq 5 \mu\text{g/kg})$ Cefalexina/Cephalexin $CC\alpha = 33 \mu\text{g/kg}$ Cefapirina/Cephapirin $CC\alpha = 25 \mu\text{g/kg}$ Desacetilcefapirina/Desacetylcephapirin $CC\alpha = 27 \mu\text{g/kg}$ Cefquinona/Cefquinone $CC\alpha = 58 \mu\text{g/kg}$ Ceftiofur/Ceftiofur $CC\alpha = 24 \mu\text{g/kg}$	PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento de ejecución (UE) 2021/808

$CC\alpha$: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

$CC\alpha$: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Músculo Huevos Queso Insectos Muscle Egg Cheese Insects	Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Huevos/Eggs (continuación/continued)</u> Albendazol/Albendazole $CC\alpha = 25 \mu\text{g/kg}$ Albendazol sulfona/Albendazole sulfone $CC\alpha = 29 \mu\text{g/kg}$ Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone $CC\alpha = 30 \mu\text{g/kg}$ Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide $CC\alpha = 30 \mu\text{g/kg}$ Oxfendazol/Oxfendazole $(\geq 20 \mu\text{g/kg})$ Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone $(\geq 20 \mu\text{g/kg})$ Flubendazol/Flubendazole $(\geq 5 \mu\text{g/kg})$ 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole $(\geq 5 \mu\text{g/kg})$ Levamisol/Levamisole $CC\alpha = 5,9 \mu\text{g/kg}$ Morantel/Morantel $CC\alpha = 6,0 \mu\text{g/kg}$ Prazicuantel/Praziquantel $CC\alpha = 7,6 \mu\text{g/kg}$ Tiabendazol/Thiabendazole $CC\alpha = 24 \mu\text{g/kg}$ 5-hidroxitiabendazol/5-hydroxythiabendazole $CC\alpha = 33 \mu\text{g/kg}$ <u>Queso/Cheese</u> Ciprofloxacina/Ciprofloxacin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Danofloxacina/Danofloxacin $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Difloxacina/Difloxacin $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Enrofloxacina/Enrofloxacin $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sarafloxacina/Sarafloxacin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Marbofloxacina/Marbofloxacin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Oxitetraciclina/Oxitetracycline $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline $CC\alpha = 11 \mu\text{g/kg}$ Sulfacetamida/Sulfacetamide $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfaclopiridacina/Sulfachloropiridazine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfadiazina/Sulfadiazine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfadimidina/Sulphadimidine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfadoxina/Sulfadoxine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxypiridazine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfaguanidina/Sulfaguanidine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfameracina/Sulfamerazine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypyridazine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfanilamida/Sulfanilamide $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfapiridina/Sulfapyridine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfatiazol/Sulfathiazole $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Trimetoprim/Trimethoprim $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Ampicilina/Amicillin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Fenoximetilpenicilina/Phenoxymethylpenicillin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Oxacilina/Oxacillin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Cloxacilina/Cloxacillin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$	PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento de ejecución (UE)</i> 2021/808

$CC\alpha$: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

$CC\alpha$: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Músculo Huevos Queso Insectos Muscle Egg Cheese Insects	Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Residues of pharmacologically active substancesby liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS) <u>Queso/Cheese (continuación/continued)</u> Espiramicina/Spiramycin CCα = 11 µg/kg Gamitromicina/Gamithromycin CCα = 13 µg/kg Tildipirosina/Tildipirosin CCα = 12 µg/kg Tilosina/Tylosin CCα = 12 µg/kg Tilmicosina/Tilmicosin CCα = 11 µg/kg Lincomicina/Lincomycin CCα = 12 µg/kg Pirlimicina/Pirlimycin CCα = 11 µg/kg Florfenicol/Florfenicol CCα = 6,3 µg/kg Tianfenicol/Thiamphenicol CCα = 7,9 µg/kg Cefapirina/Cephapirin CCα = 24 µg/kg Desacetilcefapirina/Desacetylcephapirin CCα = 24 µg/kg Cefquinoma/Cefquinome CCα = 60 µg/kg Ceftiofur/Ceftiofur CCα = 30 µg/kg Albendazol/Albendazole CCα = 24 µg/kg Albendazol sulfona/Albendazole sulfone CCα = 27 µg/kg Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide CCα = 25 µg/kg Oxfendazol/Oxfendazole CCα = 27 µg/kg Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone CCα = 22 µg/kg Flubendazol/Flubendazole CCα = 6,2 µg/kg 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole CCα = 6,5 µg/kg Levamisol/Levamisole CCα = 5,3 µg/kg Morantel/Morantel CCα = 5,8 µg/kg Praziquantel/Praziquantel CCα = 6,3 µg/kg Tiabendazol/Thiabendazole CCα = 24 µg/kg <u>Insectos/Insects</u> Ácido oxolínico/Oxolinic acid CCα = 15 µg/kg Ciprofloxacina/Ciprofloxacin CCα = 15 µg/kg Danofloxacina/Danofloxacin CCα = 15 µg/kg Difloxacina/Difloxacin CCα = 13 µg/kg Enrofloxacina/Enrofloxacin CCα = 13 µg/kg Flumequina/Flumequine CCα = 14 µg/kg Sarafloxacina/Sarafloxacin CCα = 13 µg/kg Marbofloxacina/Marbofloxacin CCα = 15 µg/kg Clortetraciclina/Chlortetracycline CCα = 30 µg/kg Doxiciclina/Doxycycline CCα = 26 µg/kg Oxitetraciclina/Oxitetracycline CCα = 26 µg/kg Tetraciclina/Tetracycline CCα = 24 µg/kg 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetraracycline CCα = 21 µg/kg 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetraracycline CCα = 23 µg/kg 4-epi-clortetraciclina/4-epi- Chlortetracycline CCα = 26 µg/kg	PAQ037 Método interno conforme a In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808

Ácido oxolínico/Oxolinic acid

CCα = 15 µg/kg

Ciprofloxacina/Ciprofloxacin

CCα = 15 µg/kg

Danofloxacina/Danofloxacin

CCα = 15 µg/kg

Difloxacina/Difloxacin

CCα = 13 µg/kg

Enrofloxacina/Enrofloxacin

CCα = 13 µg/kg

Flumequina/Flumequine

CCα = 14 µg/kg

Sarafloxacina/Sarafloxacin

CCα = 13 µg/kg

Marbofloxacina/Marbofloxacin

CCα = 15 µg/kg

Clortetraciclina/Chlortetracycline

CCα = 30 µg/kg

Doxiciclina/Doxycycline

CCα = 26 µg/kg

Oxitetraciclina/Oxitetracycline

CCα = 26 µg/kg

Tetraciclina/Tetracycline

CCα = 24 µg/kg

4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline

CCα = 21 µg/kg

4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline

CCα = 23 µg/kg

4-epi-clortetraciclina/4-epi- Chlortetracycline

CCα = 26 µg/kg

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle Egg Cheese Insects</i>	Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u><i>Insectos/Insects (continuación/continued)</i></u> Sulfabenzamida/Sulfabenzamide $CC\alpha = 15 \mu\text{g/kg}$ Sulfacetamida/Sulfacetamide $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfacoloropiridacina/Sulfachloropiridazine $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfadiazina/Sulfadiazine $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfadimidina/Sulphadimidine $CC\alpha = 15 \mu\text{g/kg}$ Sulfadoxina/Sulfadoxine $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxypridazine $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfaguanidina/Sulfaguanidine $CC\alpha = 16 \mu\text{g/kg}$ Sulfameracina/Sulfamerazine $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine $CC\alpha = 15 \mu\text{g/kg}$ Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfanilamida/Sulfanilamide $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfapiridina/Sulfapyridine $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Sulfatiazol/Sulfathiazole $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Trimetoprim/Trimethoprim $CC\alpha = 14 \mu\text{g/kg}$ Ampicilina/Ampicillin $CC\alpha = 22 \mu\text{g/kg}$ Amoxicilina/Amoxicillin $CC\alpha = 55 \mu\text{g/kg}$ Fenoximetilpenicilina/Phenoxymethylpenicillin $CC\alpha = 27 \mu\text{g/kg}$ Oxacilina/Oxacillin $CC\alpha = 24 \mu\text{g/kg}$ Cloxacilina/Cloxacillin $CC\alpha = 25 \mu\text{g/kg}$ Espiramicina/Spiramycin $CC\alpha = 16 \mu\text{g/kg}$ Gamitromicina/Gamithromycin $CC\alpha = 17 \mu\text{g/kg}$ Tilosina/Tylosin $CC\alpha = 11 \mu\text{g/kg}$ Tilmicosina/Tilmicosin $CC\alpha = 13 \mu\text{g/kg}$ Lincomicina/Lincomycin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Pirlimicina/Pirlimycin $CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}$ Florfenicol/Florfenicol $CC\alpha = 7,5 \mu\text{g/kg}$ Cefapirina/Cephapirin $CC\alpha = 24 \mu\text{g/kg}$ Albendazol/Albendazole $CC\alpha = 22 \mu\text{g/kg}$ Albendazol sulfona/Albendazole sulfone $CC\alpha = 25 \mu\text{g/kg}$ Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone $CC\alpha = 25 \mu\text{g/kg}$ Fenbendazol/Fenbendazole $CC\alpha = 24 \mu\text{g/kg}$ Oxfendazol/Oxfendazole $CC\alpha = 26 \mu\text{g/kg}$ Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone $CC\alpha = 21 \mu\text{g/kg}$ Flubendazol/Flubendazole $CC\alpha = 6,3 \mu\text{g/kg}$ 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole $CC\alpha = 7,2 \mu\text{g/kg}$ Levamisol/Levamisole $CC\alpha = 5,9 \mu\text{g/kg}$ Morantel/Morantel $CC\alpha = 6,1 \mu\text{g/kg}$ Prazicuantel/Praziquantel $CC\alpha = 6,9 \mu\text{g/kg}$ Tiabendazol/Thiabendazole $CC\alpha = 21 \mu\text{g/kg}$ 5-hidroxitiabendazol/5-hydroxythiabendazole $CC\alpha = 29 \mu\text{g/kg}$	PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento de ejecución (UE) 2021/808

$CC\alpha$: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

$CC\alpha$: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED		ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Leche Milk	Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)		PAQ412
	Residues of pharmacologically active substancesby liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)		Método interno conforme a In-house method according to
			Reglamento de ejecución (UE) 2021/808
	Ácido oxolínico/Oxolinic acid	CCα = 3,7 µg/kg	
	Ciprofloxacina/Ciprofloxacin	(≥ 10 µg/kg)	
	Danofloxacina/Danofloxacin	(≥ 3,0 µg/kg)	
	Difloxacina/Difloxacin	CCα = 1,6 µg/kg	
	Enrofloxacina/Enrofloxacin	(≥ 10 µg/kg)	
	Flumequina/Flumequine	(≥ 5,0 µg/kg)	
	Sarafloxacina/Sarafloxacin	CCα = 0,6 µg/kg	
	Marbofloxacina/Marbofloxacin	(≥ 7,5 µg/kg)	
	Clortetraciclina/Chlortetracycline	(≥ 10 µg/kg)	
	Doxiciclina/Doxycycline	CCα = 7,9 µg/kg	
	Oxitetraciclina/Oxitetracycline	(≥ 10 µg/kg)	
	Tetraciclina/Tetracycline	(≥ 10 µg/kg)	
	4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetraracycline	(≥ 10 µg/kg)	
	4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline	(≥ 10 µg/kg)	
	4-epi-clortetraciclina/4-epi- Chlortetracycline	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfacetamida/Sulfacetamide	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfacoloropiridacina/Sulfachloropiridazine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfadiazina/Sulfadiazine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfadimidina/Sulphadimidine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfadoxina/Sulfadoxine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxypyridazine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfaguanidina/Sulfaguanidine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfameracina/Sulfamerazine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfapiridina/Sulfapyridine	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline	(≥ 10 µg/kg)	
	Sulfatiazol/Sulfathiazole	(≥ 10 µg/kg)	
	Trimetoprim/Trimethoprim	(≥ 5,0 µg/kg)	
	Ampicilina/Amicillin	(≥ 0,4 µg/kg)	
	Oxacilina/Oxacillin	(≥ 3,0 µg/kg)	
	Cloxacilina/Cloxacillin	(≥ 3,0 µg/kg)	
	Dicloxacilina/Dicloxacillin	(≥ 3,0 µg/kg)	
	Espiramicina/Spiramycin	(≥ 20 µg/kg)	
	Gamitromicina/Gamithromycin	CCα = 1,6 µg/kg	
	Tildipirosina/Tildipirosin	CCα = 0,7 µg/kg	
	Tilosina/Tylosin	(≥ 5,0 µg/kg)	
	Tilmicosina/Tilmicosin	(≥ 5,0 µg/kg)	

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)
CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD																																						
Leche Milk	Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substancesby liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>(continuación/continued)</u> <table><tr><td>Tulatromicina/Tulathromycin</td><td>CCα = 0,7 µg/kg</td></tr><tr><td>Lincomicina/Lincomycin</td><td>(≥ 15 µg/kg)</td></tr><tr><td>Pirlimicina/Pirlimycin</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr><tr><td>Cefalexina/Cephalexin</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr><tr><td>Cefapirina/Cephapirin</td><td>(≥ 6 µg/kg)</td></tr><tr><td>Desacetilcefapirina/ Desacetylcephapirin</td><td>(≥ 30 µg/kg)</td></tr><tr><td>Cefquinona/Cefquinone</td><td>(≥ 2,0 µg/kg)</td></tr><tr><td>Albendazol/Albendazole</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr><tr><td>Albendazol sulfona/ Albendazole sulfone</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr><tr><td>Albendazol-2-aminosulfona/ Albendazole-2-aminosulfone</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr><tr><td>Albendazol sulfóxido/ Albendazole sulfoxide</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr><tr><td>Oxfendazol/Oxfendazole</td><td>(≥ 1,0 µg/kg)</td></tr><tr><td>Oxfendazol sulfona/ Oxfendazole sulfone</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr><tr><td>Flubendazol/Flubendazole</td><td>CCα = 3,2 µg/kg</td></tr><tr><td>2-aminoflubendazol/ 2-amino flubendazole</td><td>CCα = 3,3 µg/kg</td></tr><tr><td>Levamisol/Levamisole</td><td>CCα = 0,6 µg/kg</td></tr><tr><td>Morantel/Morantel</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr><tr><td>Prazicuantel/Praziquantel</td><td>CCα = 0,7 µg/kg</td></tr><tr><td>Tiabendazol/Thiabendazole</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr></table>	Tulatromicina/Tulathromycin	CCα = 0,7 µg/kg	Lincomicina/Lincomycin	(≥ 15 µg/kg)	Pirlimicina/Pirlimycin	(≥ 10 µg/kg)	Cefalexina/Cephalexin	(≥ 10 µg/kg)	Cefapirina/Cephapirin	(≥ 6 µg/kg)	Desacetilcefapirina/ Desacetylcephapirin	(≥ 30 µg/kg)	Cefquinona/Cefquinone	(≥ 2,0 µg/kg)	Albendazol/Albendazole	(≥ 10 µg/kg)	Albendazol sulfona/ Albendazole sulfone	(≥ 10 µg/kg)	Albendazol-2-aminosulfona/ Albendazole-2-aminosulfone	(≥ 10 µg/kg)	Albendazol sulfóxido/ Albendazole sulfoxide	(≥ 10 µg/kg)	Oxfendazol/Oxfendazole	(≥ 1,0 µg/kg)	Oxfendazol sulfona/ Oxfendazole sulfone	(≥ 5,0 µg/kg)	Flubendazol/Flubendazole	CCα = 3,2 µg/kg	2-aminoflubendazol/ 2-amino flubendazole	CCα = 3,3 µg/kg	Levamisol/Levamisole	CCα = 0,6 µg/kg	Morantel/Morantel	(≥ 5,0 µg/kg)	Prazicuantel/Praziquantel	CCα = 0,7 µg/kg	Tiabendazol/Thiabendazole	(≥ 10 µg/kg)	PAQ412 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento de ejecución (UE) 2021/808
Tulatromicina/Tulathromycin	CCα = 0,7 µg/kg																																							
Lincomicina/Lincomycin	(≥ 15 µg/kg)																																							
Pirlimicina/Pirlimycin	(≥ 10 µg/kg)																																							
Cefalexina/Cephalexin	(≥ 10 µg/kg)																																							
Cefapirina/Cephapirin	(≥ 6 µg/kg)																																							
Desacetilcefapirina/ Desacetylcephapirin	(≥ 30 µg/kg)																																							
Cefquinona/Cefquinone	(≥ 2,0 µg/kg)																																							
Albendazol/Albendazole	(≥ 10 µg/kg)																																							
Albendazol sulfona/ Albendazole sulfone	(≥ 10 µg/kg)																																							
Albendazol-2-aminosulfona/ Albendazole-2-aminosulfone	(≥ 10 µg/kg)																																							
Albendazol sulfóxido/ Albendazole sulfoxide	(≥ 10 µg/kg)																																							
Oxfendazol/Oxfendazole	(≥ 1,0 µg/kg)																																							
Oxfendazol sulfona/ Oxfendazole sulfone	(≥ 5,0 µg/kg)																																							
Flubendazol/Flubendazole	CCα = 3,2 µg/kg																																							
2-aminoflubendazol/ 2-amino flubendazole	CCα = 3,3 µg/kg																																							
Levamisol/Levamisole	CCα = 0,6 µg/kg																																							
Morantel/Morantel	(≥ 5,0 µg/kg)																																							
Prazicuantel/Praziquantel	CCα = 0,7 µg/kg																																							
Tiabendazol/Thiabendazole	(≥ 10 µg/kg)																																							

$CC\alpha$: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

$CC\alpha$: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Nacional de Acreditación																																																										
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD																																																								
Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos Muscle Liver Fat Meat products	Hormonas y corticoides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Hormones and corticosteroids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Músculo/Muscle:</u> <table><tr><td>Dietilestilbestrol/Diethylstilbestrol</td><td>CCα = 1,0 µg/kg</td></tr><tr><td>Dienestrol/Dienestrol</td><td>CCα = 1,0 µg/kg</td></tr><tr><td>Hexestrol/Hexestrol</td><td>CCα = 1,0 µg/kg</td></tr><tr><td>Boldenona/Boldenone</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ 17β-19-Nortestosterona(nandrolone)</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>17α-19-nortestosterona(epi- nandrolona)/ 17α-19-Nortestosterona(epi- nandrolone)</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>Metiltestosterona/Methyltestosterone</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>17α-Trenbolona/17α-Trenbolone</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>Estanozolol/Stanozolol</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>16β-Hidroxiestanozolol/16β- Hydroxystanozolol</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>Megestrolacetato/Megestrolacetate</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>Melengestrolacetato/Melengestrolacetate</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>Clormadinonaacetato/Chlormadinoneaceta te</td><td>CCα = 0,2 µg/kg</td></tr><tr><td>Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate</td><td>CCα = 0,5 µg/kg</td></tr><tr><td>Zeranol/Zeranol</td><td>CCα = 1,0 µg/kg</td></tr><tr><td>Taleranol/Taleranol</td><td>CCα = 1,0 µg/kg</td></tr><tr><td>Flumetasona/Flumethasone</td><td>CCα = 1,0 µg/kg</td></tr><tr><td>Acetonido de fluocinolona/ Fluocinolone acetonide</td><td>CCα = 1,0 µg/kg</td></tr><tr><td>Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide</td><td>CCα = 1,0 µg/kg</td></tr><tr><td>Betametasona/Betamethasone</td><td></td></tr><tr><td>Todos excepto bovino y porcino/All except bovine and porcine</td><td>CCα = 0,4 µg/kg</td></tr><tr><td>Bovino y porcino/Bovine and porcine</td><td>(≥ 0,4 µg/kg)</td></tr><tr><td>Dexametasona/ Dexamethasone</td><td></td></tr><tr><td>Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/All except bovine, caprine, porcine and equidae</td><td>CCα = 0,4 µg/kg</td></tr><tr><td>Bovino, caprino, porcino y équido/Bovine, caprine, porcine and equidae</td><td>(≥ 0,4 µg/kg)</td></tr><tr><td>Metilprednisolona/Methylprednisolone</td><td></td></tr><tr><td>Todos excepto bovino y équido/All except bovine and equidae</td><td>CCα = 5,0 µg/kg</td></tr><tr><td>Bovino y équido/Bovine and equidae</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr></table>	Dietilestilbestrol/Diethylstilbestrol	CCα = 1,0 µg/kg	Dienestrol/Dienestrol	CCα = 1,0 µg/kg	Hexestrol/Hexestrol	CCα = 1,0 µg/kg	Boldenona/Boldenone	CCα = 0,5 µg/kg	17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ 17β-19-Nortestosterona(nandrolone)	CCα = 0,5 µg/kg	17α-19-nortestosterona(epi- nandrolona)/ 17α-19-Nortestosterona(epi- nandrolone)	CCα = 0,5 µg/kg	Metiltestosterona/Methyltestosterone	CCα = 0,5 µg/kg	17α-Trenbolona/17α-Trenbolone	CCα = 0,5 µg/kg	Estanozolol/Stanozolol	CCα = 0,5 µg/kg	16β-Hidroxiestanozolol/16β- Hydroxystanozolol	CCα = 0,5 µg/kg	Megestrolacetato/Megestrolacetate	CCα = 0,5 µg/kg	Melengestrolacetato/Melengestrolacetate	CCα = 0,5 µg/kg	Clormadinonaacetato/Chlormadinoneaceta te	CCα = 0,2 µg/kg	Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate	CCα = 0,5 µg/kg	Zeranol/Zeranol	CCα = 1,0 µg/kg	Taleranol/Taleranol	CCα = 1,0 µg/kg	Flumetasona/Flumethasone	CCα = 1,0 µg/kg	Acetonido de fluocinolona/ Fluocinolone acetonide	CCα = 1,0 µg/kg	Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide	CCα = 1,0 µg/kg	Betametasona/Betamethasone		Todos excepto bovino y porcino/All except bovine and porcine	CCα = 0,4 µg/kg	Bovino y porcino/Bovine and porcine	(≥ 0,4 µg/kg)	Dexametasona/ Dexamethasone		Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/All except bovine, caprine, porcine and equidae	CCα = 0,4 µg/kg	Bovino, caprino, porcino y équido/Bovine, caprine, porcine and equidae	(≥ 0,4 µg/kg)	Metilprednisolona/Methylprednisolone		Todos excepto bovino y équido/All except bovine and equidae	CCα = 5,0 µg/kg	Bovino y équido/Bovine and equidae	(≥ 5,0 µg/kg)	PAQ410 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>
Dietilestilbestrol/Diethylstilbestrol	CCα = 1,0 µg/kg																																																									
Dienestrol/Dienestrol	CCα = 1,0 µg/kg																																																									
Hexestrol/Hexestrol	CCα = 1,0 µg/kg																																																									
Boldenona/Boldenone	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ 17β-19-Nortestosterona(nandrolone)	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
17α-19-nortestosterona(epi- nandrolona)/ 17α-19-Nortestosterona(epi- nandrolone)	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
Metiltestosterona/Methyltestosterone	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
17α-Trenbolona/17α-Trenbolone	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
Estanozolol/Stanozolol	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
16β-Hidroxiestanozolol/16β- Hydroxystanozolol	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
Megestrolacetato/Megestrolacetate	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
Melengestrolacetato/Melengestrolacetate	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
Clormadinonaacetato/Chlormadinoneaceta te	CCα = 0,2 µg/kg																																																									
Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate	CCα = 0,5 µg/kg																																																									
Zeranol/Zeranol	CCα = 1,0 µg/kg																																																									
Taleranol/Taleranol	CCα = 1,0 µg/kg																																																									
Flumetasona/Flumethasone	CCα = 1,0 µg/kg																																																									
Acetonido de fluocinolona/ Fluocinolone acetonide	CCα = 1,0 µg/kg																																																									
Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide	CCα = 1,0 µg/kg																																																									
Betametasona/Betamethasone																																																										
Todos excepto bovino y porcino/All except bovine and porcine	CCα = 0,4 µg/kg																																																									
Bovino y porcino/Bovine and porcine	(≥ 0,4 µg/kg)																																																									
Dexametasona/ Dexamethasone																																																										
Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/All except bovine, caprine, porcine and equidae	CCα = 0,4 µg/kg																																																									
Bovino, caprino, porcino y équido/Bovine, caprine, porcine and equidae	(≥ 0,4 µg/kg)																																																									
Metilprednisolona/Methylprednisolone																																																										
Todos excepto bovino y équido/All except bovine and equidae	CCα = 5,0 µg/kg																																																									
Bovino y équido/Bovine and equidae	(≥ 5,0 µg/kg)																																																									

CCα: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)

CCα: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

Instituto Nacional de Acreditación																																																																
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD																																																														
Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos Muscle Liver Fat Meat products	Hormonas y corticoides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Hormones and corticosteroids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Hígado/Liver:</u> <table><tr><td>Dietilestilbestrol/<i>Diethylstilbestrol</i></td><td>$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Dienestrol/<i>Dienestrol</i></td><td>$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Hexestrol/<i>Hexestrol</i></td><td>$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Boldenona/<i>Boldenone</i></td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ 17β-19-Nortestosterona(nandrolone)</td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>17α-19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ 17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone)</td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Metiltestosterona/<i>Methyltestosterone</i></td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>17α-Trembolona/17α-Trenbolone</td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Estanozolol/<i>Stanozolol</i></td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>16β-Hidroxiestanozolol/16β-Hydroxystanozolol</td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate</td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Megestrolacetato/<i>Megestrolacetate</i></td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Melengestrolacetato/<i>Melengestrolacetate</i></td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Clormadinonaacetato/<i>Chlormadinoneacetate</i></td><td>$CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Zeranol/<i>Zeranol</i></td><td>$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Taleranol/<i>Taleranol</i></td><td>$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Flumetasona/<i>Flumetasone</i></td><td>$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Acetonido de fluocinolona/ Fluocinolone acetonide</td><td>$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide</td><td>$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td>Betametasona/ <i>Betamethasone</i></td><td></td></tr><tr><td> Todos excepto bovino y porcino/ <i>All except bovine and porcine</i></td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td> Bovino y porcino/<i>Bovine and porcine</i></td><td>$(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$</td></tr><tr><td>Dexametasona/ <i>Dexamethasone</i></td><td></td></tr><tr><td> Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/<i>All except bovine, caprine, porcine and equidae</i></td><td>$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td> Bovino, caprino, porcino y équido/<i>Bovine, caprine, porcine and equidae</i></td><td>$(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$</td></tr><tr><td>Metilprednisolona/<i>Methylprednisolone</i></td><td></td></tr><tr><td> Todos excepto bovino y équido/<i>All except bovine and equidae</i></td><td>$CC\alpha = 5,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td> Bovino y équido/<i>Bovine and equidae</i></td><td>$(\geq 5,0 \mu\text{g/kg})$</td></tr><tr><td>Prednisolona/<i>Prednisolone</i></td><td></td></tr><tr><td> Todos excepto bovino y équido/<i>All except bovine and equidae</i></td><td>$CC\alpha = 3,0 \mu\text{g/kg}$</td></tr><tr><td> Bovino y équido/<i>Bovine and equidae</i></td><td>$(\geq 3,0 \mu\text{g/kg})$</td></tr></table>	Dietilestilbestrol/ <i>Diethylstilbestrol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$	Dienestrol/ <i>Dienestrol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$	Hexestrol/ <i>Hexestrol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$	Boldenona/ <i>Boldenone</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ 17β-19-Nortestosterona(nandrolone)	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	17α-19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ 17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone)	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	Metiltestosterona/ <i>Methyltestosterone</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	17α-Trembolona/17α-Trenbolone	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	Estanozolol/ <i>Stanozolol</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	16β-Hidroxiestanozolol/16β-Hydroxystanozolol	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	Megestrolacetato/ <i>Megestrolacetate</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	Melengestrolacetato/ <i>Melengestrolacetate</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	Clormadinonaacetato/ <i>Chlormadinoneacetate</i>	$CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$	Zeranol/ <i>Zeranol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$	Taleranol/ <i>Taleranol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$	Flumetasona/ <i>Flumetasone</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$	Acetonido de fluocinolona/ Fluocinolone acetonide	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$	Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$	Betametasona/ <i>Betamethasone</i>		Todos excepto bovino y porcino/ <i>All except bovine and porcine</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	Bovino y porcino/ <i>Bovine and porcine</i>	$(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$	Dexametasona/ <i>Dexamethasone</i>		Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/ <i>All except bovine, caprine, porcine and equidae</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$	Bovino, caprino, porcino y équido/ <i>Bovine, caprine, porcine and equidae</i>	$(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$	Metilprednisolona/ <i>Methylprednisolone</i>		Todos excepto bovino y équido/ <i>All except bovine and equidae</i>	$CC\alpha = 5,0 \mu\text{g/kg}$	Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i>	$(\geq 5,0 \mu\text{g/kg})$	Prednisolona/ <i>Prednisolone</i>		Todos excepto bovino y équido/ <i>All except bovine and equidae</i>	$CC\alpha = 3,0 \mu\text{g/kg}$	Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i>	$(\geq 3,0 \mu\text{g/kg})$	PAQ410 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Decisión 2002/657/CE
Dietilestilbestrol/ <i>Diethylstilbestrol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Dienestrol/ <i>Dienestrol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Hexestrol/ <i>Hexestrol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Boldenona/ <i>Boldenone</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ 17β-19-Nortestosterona(nandrolone)	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
17α-19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ 17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone)	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Metiltestosterona/ <i>Methyltestosterone</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
17α-Trembolona/17α-Trenbolone	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Estanozolol/ <i>Stanozolol</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
16β-Hidroxiestanozolol/16β-Hydroxystanozolol	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Megestrolacetato/ <i>Megestrolacetate</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Melengestrolacetato/ <i>Melengestrolacetate</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Clormadinonaacetato/ <i>Chlormadinoneacetate</i>	$CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$																																																															
Zeranol/ <i>Zeranol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Taleranol/ <i>Taleranol</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Flumetasona/ <i>Flumetasone</i>	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Acetonido de fluocinolona/ Fluocinolone acetonide	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide	$CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Betametasona/ <i>Betamethasone</i>																																																																
Todos excepto bovino y porcino/ <i>All except bovine and porcine</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Bovino y porcino/ <i>Bovine and porcine</i>	$(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$																																																															
Dexametasona/ <i>Dexamethasone</i>																																																																
Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/ <i>All except bovine, caprine, porcine and equidae</i>	$CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Bovino, caprino, porcino y équido/ <i>Bovine, caprine, porcine and equidae</i>	$(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$																																																															
Metilprednisolona/ <i>Methylprednisolone</i>																																																																
Todos excepto bovino y équido/ <i>All except bovine and equidae</i>	$CC\alpha = 5,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i>	$(\geq 5,0 \mu\text{g/kg})$																																																															
Prednisolona/ <i>Prednisolone</i>																																																																
Todos excepto bovino y équido/ <i>All except bovine and equidae</i>	$CC\alpha = 3,0 \mu\text{g/kg}$																																																															
Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i>	$(\geq 3,0 \mu\text{g/kg})$																																																															

$CC\alpha$: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)

$CC\alpha$: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos <i>Muscle Liver Fat Meat products</i>	Hormonas y corticoides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Hormones and corticosteroids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Grasa/Fat:</u> Megestrol acetato/Megestrol acetate CCα = 5 µg/kg Melengestrol acetato/Melengestrol acetate CCα = 5 µg/kg Clormadinona acetato/Chlormadinone acetate CCα = 5 µg/kg Medroxi-progesterona acetato/Medroxy-progesterone acetate CCα = 1 µg/kg <u>Productos cárnicos/Meat products</u> Dietilestilbestrol/Diethylstilbestrol CCα = 1,0 µg/kg Dienestrol/Dienestrol CCα = 1,0 µg/kg Hexestrol/Hexestrol CCα = 1,0 µg/kg Boldenona/Boldenone CCα = 0,5 µg/kg 17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ 17β-19-Nortestosterona(nandrolone) CCα = 0,5 µg/kg 17α-19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ 17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone) CCα = 0,5 µg/kg Metiltestosterona/Methyltestosterone CCα = 0,5 µg/kg 17α-Trenbolona/17α-Trenbolone CCα = 0,5 µg/kg Estanozolol/Stanozolol CCα = 0,5 µg/kg 16β-Hidroxiestanozolol/ 16β-Hydroxystanozolol CCα = 0,5 µg/kg Megestrolacetato/Megestrolacetate CCα = 0,5 µg/kg Melengestrolacetato/Melengestrolacetate CCα = 0,5 µg/kg Clormadinonaacetato/Chlormadinoneacetate CCα = 0,2 µg/kg Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate CCα = 0,5 µg/kg Zeranol/Zeranol CCα = 1,0 µg/kg Taleranol/Taleranol CCα = 1,0 µg/kg Betametasona/Betamethasone CCα = 0,4 µg/kg Dexametasona/Dexamethasone CCα = 0,4 µg/kg Flumetasona/Flumethasone CCα = 1,0 µg/kg Metilprednisolona/Methylprednisolone CCα = 5,0 µg/kg Prednisolona/Prednisolone CCα = 2,0 µg/kg Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide CCα = 1,0 µg/kg	PAQ410 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>

CCα: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)

CCα: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO/CHEMICAL ANALYSIS LABORATORY

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas/ Analysis by chromatographical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua		Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content			
Frutos con alto contenido en grasa		Fruits with high fat content			
Frutos secos		Tree nuts			
Semillas oleoginosas		Oil seeds			
Legumbres		Dry legumes vegetable			
Cereales		Cereals			
Especias		Spices			
Té y hierbas para infusiones		Tea and Herbal teas			
Miel y melazas		Honey and molasses			
Músculo y vísceras (carne y pescado)		Muscle and emtrails (meat and fish)			
Extractos vegetales secos		Dry plant extracts			
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PAQ107		Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6-Trichlorophenol	Chlorthion	Chlorthion	Cyanophos	Cyanophos
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Cianazina	Cyanazine	Deltametrin	Deltamethrin
Aclonifén	Aclonifen	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Diazinón	Diazinon
Acrinatrina	Acrinathrin	Ciflutrin	Cyfluthrin	Diclobutrazol	Diclobutrazol
Alacloro	Alachlor	Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	Diclofention	Dichlofenthion
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Cipermetrina	Cypermethrin	Diclorán	Dicloran
Antraquinona	Anthraquinone	Ciproconazol	Cyproconazole	Dietofencarb	Diethofencarb
Azaconazol	Azaconazole	Ciprodinilo	Cyprodinil	Difenilamina	Diphenylamine
Benfluralina	Benfluralin	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Difenoconazol	Difenoconazole
Bifenazato	Bifenazate	Clordano	Chlordane	Diflufenicán	Diflufenican
Bifenox	Bifenox	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Dimetenamida	Dimethenamid
Bifentrina	Bifenthrin	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Diphenamid	Diphenamid
Boscalida	Boscalid	Clorobencilato	Chlorobenzilate	Disulfoton	Disulfoton
Bromocicleno	Bromocyclen	Clorobenside	Chlorbenside	Ditalimfos	Ditalimfos
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorofensón	Chlorfenson	Dodemorf	Dodemorph
Bromophos	Bromophos	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Endosulfan	Endosulfan
Bromopropilato	Bromopropylate	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	EPN	EPN
Bupirimato	Bupirimate	Clorprofam	Chlorpropham	Espirodiclofeno	Spirodiclofen
Buprofecina	Buprofezin	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Espiromesifeno	Spiromesifen
Butafenacil	Butafenacil	Clozolinato	Chlozolate	Etaconazole	Etaconazole
Butralina	Butralin	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Etion	Ethion
Carbofenotion	Carbophenothion	Crimidine	Crimidine	Etofenprox	Etofenprox
Carbofurano	Carbofuran	Cumafós	Coumaphos	Etoxazol	Etoxazole
Chloroneb	Chloroneb	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Etoxiquina	Ethoxyquin

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleaginosas Legumbres Cereales Especies Té y hierbas para infusiones Miel y melazas Músculo y vísceras (carne y pescado) Extractos vegetales secos (LPE) ⁽¹⁾					
<i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> <i>Fruits with high fat content</i> <i>Tree nuts</i> <i>Oil seeds</i> <i>Dry legumes vegetable</i> <i>Cereals</i> <i>Spices</i> <i>Tea and Herbal teas</i> <i>Honey and molasses</i> <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> <i>Dry plant extracts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PAQ107 <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isofenfos-metilo	<i>Isofenphos-methyl</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>
Fenpropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Malaoxon	<i>Malaoxon</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenclofos	<i>Fenchlorphos</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>
Fenclofos oxon	<i>Fenchlorphos oxon</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Ftalimida	<i>Phtalimide</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenpropidin	<i>Fenpropidin</i>	Furalaxilo	<i>Furalaxyl</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	Furathiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Methyl	<i>Methyl</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Heptacloro-epóxido	<i>Heptachlor epoxide</i>	pentachlorophenylsulfide	<i>pentachlorophenylsulfide</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Fipronil	<i>Fipronil</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Metoprotina	<i>Methoprotirne</i>
Fipronil desulfinil	<i>Fipronil desulfinyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Fipronil sulfide	<i>Fipronil sulfide</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Fipronil sulfona	<i>Fipronil sulfone</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbofos</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	N-desethyl-pirimiphos-methyl	<i>N-desethyl-pirimiphos-methyl</i>
				Nitrofen	<i>Nitrofen</i>

1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establezca en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Comisión Nacional de Acreditación					
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua		Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content			
Frutos con alto contenido en grasa		Fruits with high fat content			
Frutos secos		Tree nuts			
Semillas oleoginosas		Oil seeds			
Legumbres		Dry legumes vegetable			
Cereales		Cereals			
Especias		Spices			
Té y hierbas para infusiones		Tea and Herbal teas			
Miel y melazas		Honey and molasses			
Músculo y vísceras (carne y pescado)		Muscle and emtrails (meat and fish)			
Extractos vegetales secos		Dry plant extracts			
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PAQ107		Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	p,p'-DDE	p,p'-DDE	Terbutilacina	Terbutylazine
Norflurazon	Norflurazon	Procimidona	Procymidone	Tetraclorvinfos	Tetrachlorvinphos
Nuarimol	Nuarimol	Profam	Propham	Tetraconazol	Tetraconazole
Ofurace	Ofurace	Profenofós	Profenofos	Tetradifón	Tetradifon
o,p'-DDE	o,p'-DDE	Profluralin	Profluralin	Tetrahydrophthalimide	Tetrahydrophthalimide
Oxadiazón	Oxadiazon	Propacloro	Propachlor	Tetrametrina	Tetramethrin
Oxadixilo	Oxadixyl	Propanil	Propanil	Tiobencarb	Tiobencarb
Oxifluorfén	Oxifluorfén	Propetamfos	Propetamphos	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad
Paratión	Parathion	Propiconazol	Propiconazole	Transfluthrin	Transfluthrin
Paratión-metilo	Parathion-methyl	Protiofos	Prothiofos	Triazofos	Triazophos
Penconazol	Penconazole	Pyridalyl	pyridalyl	Trichloronat	Trichloronat
Pendimetalina	Pendimethalin	Quinalfós	Quinalphos	Trifluralina	Trifluralin
Pentachloro-aniline	Pentachloro-aniline	Quinoxifeno	Quinoxifen	Vinclozolina	Vinclozolin
Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	Quintozene	Quintozene		
Permetrin	Permethrin	Sebuthylazin	Sebuthylazin		
Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Silafluofen	Silafluofen		
Pirazofos	Pyrazophos	Simetryn	Simetryn		
Piretrinas	Pyrethrins	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate		
Pyridabén	Pyridaben	Tebufenpirad	Tebufenpyrad		
Pyridaphenthion	Pyridaphenthion	Teflutrina	Tefluthrin		
Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	Terbacilo	Terbacil		
Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	Terbufos	Terbufos		
Piriproxifén	Pyriproxyfen	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl		

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Comunidad Nacional de Acreditación					
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua			Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content		
Frutos con alto contenido en grasa			Fruits with high fat content		
Frutos secos			Tree nuts		
Semillas oleoginosas			Oil seeds		
Legumbres			Dry legumes vegetable		
Cereales			Cereals		
Especias			Spices		
Té y hierbas para infusiones			Tea and Herbal teas		
Miel y melazas			Honey and molasses		
Músculo y vísceras (carne y pescado)			Muscle and emtrails (meat and fish)		
Extractos vegetales secos			Dry plant extracts		
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PAQ107			Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and Benomyl
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-trimethacarb	Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Carbetamida	Carbetamide
3-hidroxi-carbofurano	3-hidroxi-carbofurano	Aziprotryne	Aziprotryne	Carboxina	Carboxin
3-ketocarbofuran	3-ketocarbofuran	Azobenzene	Azobenzene	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl
Abamectina	Abamectin	Azoxistrobina	Azoxystrobin	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron
Acefato	Acephate	Benalaxil	Benalaxyl	Ciazofamida	Cyazofamid
Acetamiprid	Acetamiprid	Bendiocarb	Bendiocarb	Cicloato	Cycloate
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Bensulfuron methyl	Bensulfuron methyl	Cicloxidim	Cycloxydim
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Bensulide	Bensulide	Cimoxanilo	Cymoxanil
Ametoctradina	Ametoctradin	Bentazona	Bentazone	Cinosulfuron	Cinosulfuron
Ametryn	Ametryn	Benzoato de emamectina B1a	Emamectin benzoate B1a	Cletodim	Clethodim
Amidosulfurón	Amidosulfuron	Benzoximato	Benzoximate	Climbazole	Climbazole
Aminocarb	Aminocarb	Benzthiazuron	Benzthiazuron	Clofentezina	Clofentezine
Amitraz	Amitraz	Bitertanol	Bitertanol	Clomazona	Clomazone
Anilofos	Anilofos	Bromacilo	Bromacilo	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl
Aramita	Aramite	Bromoxinil	Bromoxynil	Clorantiraniliprole	Chlorantraniliprole
Asulam	Asulam	Bromuconazol	Bromuconazole	Clorbromuron	Chlorbromuron
Atraton	Atraton	Butilato	Butylate	Cloridazona	Chloridazon
Atrazina	Atrazine	Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Cloroxurón	Chloroxuron
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Butoxicarboxim	Butocarboxim	Clorsulfurón	Chlorsulfuron
Atrazine-desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Buturon	Buturon	Clortiofos	Chlorthiophos
Azametifos	Azamethiphos	Cadusafos	Cadusafos	Clotianidina	Clothianidin
Azimsulfurón	Azimsulfuron	Carbaril	Carbaryl	Crufomate	Crufomate

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Institución Nacional de Acreditación		PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED			
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua		Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content			
Frutos con alto contenido en grasa		Fruits with high fat content			
Frutos secos		Tree nuts			
Semillas oleaginosas		Oil seeds			
Legumbres		Dry legumes vegetable			
Cereales		Cereals			
Especias		Spices			
Té y hierbas para infusiones		Tea and Herbal teas			
Miel y melazas		Honey and molasses			
Músculo y vísceras (carne y pescado)		Muscle and emtrails (meat and fish)			
Extractos vegetales secos		Dry plant extracts			
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PAQ107		Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Cycloheximide	Cycloheximide	Dinoseb	Dinoseb	Ethaboxam	Ethaboxam
Cycluron	Cycluron	Dinotefuran	Dinotefuran	Ethidimuron	Ethidimuron
Demeton-S	Demeton-S	Dioxacarb	Dioxacarb	Ethiprole	Ethiprole
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	Dioxatión	Dioxathion	Etiofencarb	Etiofencarb
Desmedifam	Desmedipham	Dipropetryn	Dipropetryn	Etiofencarb sulfone	Etiofencarb sulfone
Desmetrina	Desmetryn	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	Etiofencarb sulfoxide	Etiofencarb sulfoxide
Diafentiuron	Diafenthion	Disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide	Etirimol	Etirimol
Dialato	Di-allate	Dithiopyr	Dithiopyr	Etofumesato	Ethofumesate
Dialifos	Dialifos	Diurón	Diuron	Etoprofos	Ethoprophos
Diclofluanida	Dichlofluanid	DMPF	DMPF	Etoxisulfurón	Ethoxysulfuron
Diclormid	Diclormid	DMSA	DMSA	Famphur (Famophos)	Famphur (Famophos)
Dicrotofos	Dicrotophos	DMST	DMST	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Difenofoxuron	Difenofoxuron	DNOC	DNOC	Fenfuram	Fenfuram
Diflubenzurón	Diflubenzuron	Dodina	Dodine	Fenhexamida	Fenhexamid
Dimefuron	Dimefuron	Edifenfos	Edifenphos	Fenmedifam	Phenmedipham
Dimetacloro	Dimethachlor	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fenobucarb	Fenobucarb
Dimethametryn	Dimethametryn	Espinetoram	Spinetoram	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Dimethirimol	Dimethirimol	Espirotetramat	Spirotetramat	Fenpiclonil	Fenpiclonil
Dimetilan	Dimetilan	Espirotetramat enol-glucoside	Spirotetramat enol-glucoside	Fenpiroximato	Fenpyroximate
Dimetoato	Dimethoate	Espirotetramat-enol	Spirotetramat-enol	Fenpropimorfo	Fenpropimorph
Dimetomorfo	Dimethomorph	Espirotetramat-ketohidroxi	Spirotetramat-ketohydroxy	Fensulfotion	Fensulfotion
Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	Espirotetramat-monohidroxi	Spirotetramat-monohydroxy	Fensulfotion-oxon	Fensulfotion-oxon
Diniconazol	Diniconazole	Espiroxamina	Spiroxamine	Fensulfotion-oxonsulfona	Fensulfotion-oxonsulfona
Dinocap	Dinocap	Esprocarb	Esprocarb	Fensulfotion-sulfona	Fensulfotion-sulfona

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Autoridad Nacional de Acreditación		PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED			
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua		Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content			
Frutos con alto contenido en grasa		Fruits with high fat content			
Frutos secos		Tree nuts			
Semillas oleaginosas		Oil seeds			
Legumbres		Dry legumes vegetable			
Cereales		Cereals			
Especias		Spices			
Té y hierbas para infusiones		Tea and Herbal teas			
Miel y melazas		Honey and molasses			
Músculo y vísceras (carne y pescado)		Muscle and emtrails (meat and fish)			
Extractos vegetales secos		Dry plant extracts			
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PAQ107		Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	Forato oxon	Phorate Oxon	Ioxinil	Ioxynil
Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxides	Forato oxon sulfona	Phorate Oxon Sulfone	Iprovalicarb	Iprovalicarb
Fention sulfona	Fenthion sulfone	Forato oxon sulfóxido	Phorate Oxon Sulfoxide	Isazofos	Isazofos
Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxides	Forato sulfona	Phorate Sulfone	Isocarbamid	Isocarbamid
Fenuron	Fenuron	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	Isomethiozin	Isomethiozin
Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	Isonoruron	Isonoruron
Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	Formetanato	Formetanate	Isopirazam	Isopyrazam
Flazasulfurón	Flazasulfuron	Fosfamidón	Phosphamidon	Isopropalin	Isopropalin
Flonicamid	Flonicamid	Foxim	Phoxim	Isoproturón	Isoproturon
Florasulam	Florasulam	Fuberidazol	Fuberidazole	Isoxabén	Isoxaben
Fluacifop-P	Fluazifop-P	Halosulfuron metil	Halosulfuron methyl	Isoxaflutol	Isoxaflutole
Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	Haloxifop	Haloxifop	Isoxation	Isoxathion
Flubendiamida	Flubendiamide	Haloxifop-etotyl	Haloxifop-etotyl	Lenacilo	Lenacil
Flucicloxurón	Flucycloxuron	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	Linurón	Linuron
Flufenacet	Flufenacet	Heptenofos	Heptenophos	Lufenuron	Lufenuron
Flufenoxurón	Flufenoxuron	Hexaconazol	Hexaconazole	Mandipropamid	Mandipropamid
Fluometurón	Fluometuron	Hexaflumuron	Hexaflumuron	Mefenacet	Mefenacet
Fluoxastrobin	Fluoxastrobin	Hexazinona	Hexazinone	Mepanipirima	Mepanipyrim
Flupiradifurona	Flupyradifurone	Hexitiazox	Hexythiazox	Mephosfolan	Mephosfolan
Fluquinconazol	Fluquinconazole	Imazalil	Imazalil	Meptildinocap	Meptyldinocap
Fluroxypyr-meptyl	Fluroxypyr-meptyl	Imazaquina	Imazaquin	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl
Flurtamona	Flurtamone	Imazethapyr	Imazethapyr	Mesotriona	Mesotrione
Flutriafol	Flutriafol	Imidacloprid	Imidacloprid	Metabenzthiazurón	Methabenzthiazuron
Foramsulfurón	Foramsulfuron	Indoxacabo	Indoxacarb	Metacrifós	Methacrifos

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

Autoridad Nacional de Acreditación					
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua		Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content			
Frutos con alto contenido en grasa		Fruits with high fat content			
Frutos secos		Tree nuts			
Semillas oleoginosas		Oil seeds			
Legumbres		Dry legumes vegetable			
Cereales		Cereals			
Especias		Spices			
Té y hierbas para infusiones		Tea and Herbal teas			
Miel y melazas		Honey and molasses			
Músculo y vísceras (carne y pescado)		Muscle and emtrails (meat and fish)			
Extractos vegetales secos (LPE) ⁽¹⁾		Dry plant extracts			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PAQ107		Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Metamitrona	Metamitron	Orizalina	Oryzalin	Pirimicarb-desmethyl-formamido	Pirimicarb-desmethyl-formamido
Metazacloro	Metazachlor	Oxadiargilo	Oxadiargyl	Procloraz	Prochloraz
Metconazol	Metconazole	Oxamil	Oxamyl	Profoxidim	Profoxydim
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	Metiocarb (incl. M.sulfoxide y M.sulfone)	Oxasulfurón	Oxasulfuron	Promecarb	Promecarb
Metobromuron	Metobromuron	Oxicarboxina	Oxycarboxin	Prometon	Prometon
Metolaclo	Metolachlor	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	Prometrina	Prometryn
Metomilo	Methomyl	Paclobutrazol	Paclobutrazol	Propamocarb	Propamocarb
Metosulam	Metosulam	Paraoxon	Paraoxon	Propaquizafop	Propaquizafop
Metoxifenozida	Methoxyfenozide	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Propargita	Propargite
Metoxuron	Metoxuron	Pebulato	Pebulate	Propazine	Propazine
Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	Pencicurón	Pencycuron	Propizamida	Propyzamide
Mevinfós	Mevinphos	Petoxamida	Pethoxamid	Propoxycarbazona	Propoxycarbazone
Monolinurón	Monolinuron	Picolinafeno	Picolinafen	Propoxur	Propoxur
Monurón	Monuron	Picoxistrobina	Picoxystrobin	Prosulfocarb	Prosulfocarb
Napropamida	Napropamide	Pimetrozina	Pymetrozine	Prosulfurón	Prosulfuron
Naptalam	Naptalam	Piperophos	Piperophos	Pyracarbolid	Pyracarbolid
Neburon	Neburon	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Pyraclofos	Pyraclofos
Nicosulfurón	Nicosulfuron	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	Pyrazosulfuron-ethyl	Pyrazosulfuron-ethyl
Nitenpiram	Nitenpyram	Piridato	Pyridate	Pyridafol	Pyridafol
Nitralin	Nitralin	Pirifenox	Pyrifenox	Pyroquilon	Pyroquilon
Novalurón	Novaluron	Pirimetanil	Pyrimethanil	Quinoclamina	Quinoclamine
Ometoato	Omethoate	Pirimicarb	Pirimicarb	Quinometionato	Quinometionato
Orbencarb	Orbencarb	Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmethyl	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-ethyl

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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](#)

Autoridad Nacional de Acreditación					
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua			Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content		
Frutos con alto contenido en grasa			Fruits with high fat content		
Frutos secos			Tree nuts		
Semillas oleoginosas			Oil seeds		
Legumbres			Dry legumes vegetable		
Cereales			Cereals		
Especias			Spices		
Té y hierbas para infusiones			Tea and Herbal teas		
Miel y melazas			Honey and molasses		
Músculo y vísceras (carne y pescado)			Muscle and emtrails (meat and fish)		
Extractos vegetales secos			Dry plant extracts		
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PAQ107			Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Quizalofop-P	Quizalofop-P	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	Trietazina	Trietazine
Rabenzazole	Rabenzazole	Terbumeton	Terbumeton	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Rimsulfurón	Rimsulfuron	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	Triflumizol	Triflumizole
Rotenona	Rotenone	Terbutrina	Terbutryn	Triflumurón	Triflurmuron
Secbumeton	Secbumeton	Thiazafluron	Thiazafluron	Triflursulfuron-methyl	Triflursulfuron-methyl
Setoxidim	Sethoxydim	Thidiazuron	Thidiazuron	Triforina	Triforine
Siduron	Siduron	Tiabendazol	Thiabendazole	Triticonazol	Triticonazole
Siltiofam	Silthiofam	Tiacloprid	Thiacloprid	Uniconazole	Uniconazole
Simacina	Simazine	Tiametoxam	Thiamethoxam	Vamidothion	Vamidothion
Simeconazole	Simeconazole	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	Vernolate	Vernolate
Spinosad	Spinosad	Tiodicarb	Thiodicarb	Warfarina	Warfarin
Sulfallate	Sulfallate	Tiofanato-metilo	Thiophanate-methyl	Zoxamida	Zoxamide
Sulfentrazone	Sulfentrazone	Tiofanox	Thiofanox		
Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	Tiofanox-sulfona	Tiofanox-sulfona		
Sulfosulfurón	Sulfosulfuron	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl		
Sulfotep	Sulfotep	Tolilfluanida	Tolyfluanid		
Sulprofos	Sulprofos	Tralcoxidim	Tralkoxydim		
Tebuconazol	Tebuconazole	Triadimefón	Triadimefon		
Tebufenocida	Tebufenozide	Triadimenol	Triadimenol		
Tebupirimfos	Tebupirimfos	Trialato	Tri-allate		
Tebutam	Tebutam	Triasulfurón	Triasulfuron		
Tebutiuron	Tebuthiuron	Triazoxide	Triazoxide		
Temephos	Temephos	Triciclazol	Tricyclazole		
Tepraloxidim	Tepraloxymid	Triclorfón	Trichlorfon		
Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	Tridemorfo	Tridemorph		

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i>
Frutos con alto contenido en grasa	<i>Fruits with high fat content</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Legumbres	<i>Dry legumes vegetable</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Espicias	<i>Spices</i>
Té y hierbas para infusiones	<i>Tea and Herbal teas</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PAQ358 Rev.15	<i>Método interno In-house method</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditiocarbamatos totales mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS)	
<i>Total Dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PAQ397	<i>Método interno basado en /In-house method base on EURL-SRM-13</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditianona y Fenbutatin óxido por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>Ditianone and Fenbutatin oxide by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾	Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PAQ391	Método interno basado en /In-house method base on QuPPE-PO-Method 4.1
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Clormecuat y mepicuat por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Clormecuat and mepicuat by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS / MS)	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos y hortalizas	Fruits and vegetable
Frutos secos	Tree nuts
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Legumbres	Dry legumes vegetable
Cereales	Cereals
Especias	Spices
Té y hierbas para infusiones	Tea and Herbal teas
Músculo y vísceras (carne y pescado) (LPE) ⁽¹⁾	Muscle and emtrails (meat and fish)
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PAQ391	Método basado en / method based on EURL-SRM Method SRM-09
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Polar pesticides by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)	
Ácido aminometilfosfónico	Aminomethylphosphonic acid
Ácido fosfónico	Phosphonic acid
Ácido 3-hidroximetilfosfinoil propionico	3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid
Clorato	Chlorate
Etefon	Ethephon
Fosetil	Fosetyl
Glifosato	Glyphosate
Glufosinato	Glufosinate
N-acetil-glufosinato	N-acetyl-glufosinate
Perclorato	Perchlorate

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾	Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PAQ390	Método interno basado en /In-house method base on EURL-SRM-02
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Plaguicidas ácidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acid pesticides by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS / MS)</i>	
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)
Bromoxinil (y sus sales)	Bromoxynil (and its salts)
Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados)	Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)
Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)
Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres)	Ioxynil (sum of Ioxynil, its salts and its esters)
MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)
Triclopir	Triclopyr

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos y hortalizas	<i>Fruits and vegetable</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Legumbres	<i>Dry legumes vegetable</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Frutos y hortalizas deshidratadas	<i>Dried fruits and vegetable</i>
Especias	<i>Spices</i>
Té y hierbas para infusiones	<i>Tea and Herbal teas</i>
Conservas vegetales	<i>Vegetables preserves</i>
Alimentos elaborados a base de cereales, legumbres, frutos secos y semillas oleaginosas	<i>Processed cereal, tree nut, legume and oil seed-based products</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PAQ411	<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL-SRM Method SRM-45</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Óxido de etileno mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)	
<i>Ethylene oxide by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>	
2-cloroetanol	<i>2-chloro-ethanol</i>
Óxido de etileno	<i>Ethylene oxide</i>

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

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 based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 2v3l152x562AyM4q0U

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**