

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (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. 59 fecha/date 18/07/2025)

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 (Determinations 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 suspension 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: 6KD6qDAEHdT88vJ2SH

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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos Food	Recuento en placa de aerobios a 30 °C <i>Plate count of aerobic microorganism at 30 °C</i>	UNE EN-ISO 4833-1
	Recuento en placa de coliformes totales <i>Plate count of total coliform</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 <i>Método interno 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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo <i>Detection of Escherichia coli β- glucuronidasa positive</i>	PAM064 <i>Método interno basado en 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 (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species)</i>	UNE EN-ISO 6888-3
Hisopo <i>Swabs</i>		PAM056 Rev. 13 <i>Método interno 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 <i>Método interno 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 <i>Método interno basado en 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

PRODUCTO/MATERIAL A ENsayar PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Leche en polvo Fórmulas infantiles Ingredientes infantiles <i>Powder milk</i> <i>Infant food formulas</i> <i>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
Conervas <i>Canned food</i>	Estabilidad microbiológica <i>Microbiological stability</i>	PAM075 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>NF V08-401</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR
Analysis by PCR methods

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 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ISO/TS 13136</i> ⁽¹⁾ <i>EU-RL VTEC_Method04</i>
Alimentos Toallita Hisopo Esponja <i>Food</i> <i>Wipes</i> <i>Swabs</i> <i>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 <i>Método interno</i> <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 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Canales y carne fresca de aves de corral <i>Carcass and poultry fresh meat</i>	Detección de <i>Salmonella Enteritidis</i> y <i>Salmonella Typhimurium</i> 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 <i>Método interno</i> <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*

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>
Carne y derivados <i>Meat and derivates</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</i> <i>Leaf Vegetable</i> <i>Soft fruit</i> <i>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</i> <i>ISO 15216-1</i> <i>ISO 15216-2</i>
Productos cárnicos Productos lácteos <i>Meat products</i> <i>Milk products</i>	Detección de <i>Yersinia enterocolitica</i> patogénica 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</i> <i>ISO/TS 18867 (Anexo B-método 2)</i>
Material vegetal <i>Plant material</i>	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Xylella fastidiosa by real time PCR</i>	PAB066 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>EPPO PM 7/24</i> Anexos 5 y 7

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</i> <i>Swabs</i>	Recuento de aerobios a 30 °C por NMP automatizado <i>Enumeration of aerobic microorganisms by automatized MPN (30 °C)</i>	PAM083 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>TEMPO® AC</i> <i>TEMPO® EB</i>
	Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</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*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos Food	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 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® EC</i>
	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

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by ELISA method

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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) Food, additives Alcoholic beverages (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)	Cuantificación de gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Quantification of gluten by ELISA-Sandwich (antibody R5)</i> (≥ 10 mg/kg)	PAB026 <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>

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

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

*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: 6KD6qDAEHdT88vJ2SH

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 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> ($\geq 2,5 \text{ mg proteínas de soja/kg}$) ($\geq 2,5 \text{ mg soy protein/kg}$)	PAB052 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <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> ($\geq 0,5 \text{ mg huevo en polvo/kg}$) ($\geq 0,25 \text{ mg proteína total de huevo /kg}$) ($\geq 0,5 \text{ mg egg powder/kg}$) ($\geq 0,25 \text{ mg egg protein /kg}$)	PAB053 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <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) 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> ($\geq 2,5 \text{ mg proteínas de leche/kg}$) ($\geq 2,5 \text{ mg milk protein /kg}$)	PAB055 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>

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

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

*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*

PRODUCTO/MATERIAL A ENsayar <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	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) Bebidas alcohólicas <i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment) Alcoholic beverages</i>	Cuantificación de almendra mediante ELISA sándwich <i>Quantification of almond by ELISA sandwich</i> (≥ 0,4 mg/kg)	PAB056 <i>Método interno basado en kit comercial^(*) 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) Alcoholic beverages</i>	Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich <i>Quantification of hazelnut by ELISA sandwich</i> (≥ 1 mg/kg)	PAB057 <i>Método interno basado en kit comercial^(*) 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, 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) Alcoholic beverages</i>	Cuantificación de nuez mediante ELISA sándwich <i>Quantification of walnut by ELISA sandwich</i> (≥ 2 mg/kg)	PAB058 <i>Método interno basado en kit comercial^(*) 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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <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 <i>Método interno basado en 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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Equipos de procesado de alimentos <i>Equipments of food processing</i>	Método para la evaluación de la limpiabilidad de los equipos para el procesado 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 <i>Método interno basado en In-house method based on EHEDG Doc 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

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 <i>Método interno In-house method</i>
Jamón curado <i>Cured ham</i>	Valoración organoléptica <i>Organoleptic assessment</i> Aspecto/Appearance: <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Color/Color: <i>Aspecto brillante de la grasa/Brigh appearance of fat</i> <i>Homogeneidad de color/Color homogeneity</i> <i>Acortezado/Crusting</i> Olor/Odour: <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> <i>Aroma/Aroma</i> Sabor/Flavor: <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> <i>Sabor/Flavor</i> <i>Sabor salado/Saltiness</i> Textura/Texture <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> <i>Textura homogénea/ Homogeneous texture</i> <i>Textura fibrosa/Fibrous texture</i> <i>Textura pastosa/Pasty texture</i> <i>Reblandecimiento/Softening</i>	PAS 010 Rev. 12 <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*

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENsayar PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos Food	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PAQ071 Rev. 6 PAQ084 Rev. 1 <i>Método interno In-house method</i>
	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	PAQ074 Rev. 5 PAQ084 Rev. 1 <i>Método interno In-house method</i>
	Proteína/nitrógeno mediante volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein/Nitrogen by titration (Kjeldahl method)</i>	PAQ073 Rev. 8 <i>Método interno In-house method</i>
Alimentos Food	Cloruros por volumetría <i>Chlorides by titration</i>	PAQ075 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 937.09</i>
	Azúcares totales por volumetría <i>Total sugars by titration</i>	PAQ187 <i>Método interno basado en 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- gravimetryc method</i>	PAQ154 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 985.29</i>
	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	PAQ072 Rev. 9 <i>Método interno In-house method</i>
	Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i>	ITAQU007 <i>Método interno basado en In-house method based on FAO Food energy – methods of analysis and conversión 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

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>	Valor energético (por cálculo) <i>Energy value (by calculation)</i>	ITAQU007 <i>Método interno basado en In-house method based on REGLAMENTO (CE) 1169/2011 Anexo XIV</i>
Alimentos (excepto vino, vinagre, mermelada y azúcar) <i>Food (except wine, vinegar, mermelade and sugar)</i>	Dióxido de azufre y sulfitos por volumetría <i>Sulphur dioxide and sulfites by titration</i> Muestras sólidas / <i>Solid products (≥ 20 mg/kg)</i> Muestras líquidas / <i>Liquid products (≥ 5 mg/l)</i>	PAQ061 Rev. 10 <i>Método interno In-house method</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis by electroanalytic 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>	Actividad de agua <i>Water activity</i>	PAQ085 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 18787</i>
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 <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*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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 <i>Método interno</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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 <i>Método interno</i> <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

Ensayos de migración específica basados en técnicas espectrometría molecular

Analysis by molecular spectroscopy 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 formaldehido 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> <i>(≥3,0 mg/kg)</i>	PAQ307 Método interno basado en <i>In-house method based on UNE-CEN/TS 13130-23 EX</i>

E

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: 6KD6qDAEHdT88vJ2SH

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**

Pruebas de migración específica 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																																													
Materiales en contacto con los alimentos Food contact material	<p>Migración específica de elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)</p> <p><i>Elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i></p> <p><i>(Simulante etanol a cualquier concentración) / (ethanol at any concentration)</i></p> <table> <tbody> <tr> <td>Aluminio/ Aluminium</td> <td>(≥ 0,20 mg/kg)</td> <td>Cobre/Copper (≥ 0,20 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Manganoso/ Manganese</td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> <td>Cinc/Zinc (≥ 0,20 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Hierro/Iron</td> <td>(≥ 0,20 mg/kg)</td> <td>Antimonio/ Antimonium (≥ 0,002 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobalto/Cobalt</td> <td>(≥ 0,002 mg/kg)</td> <td>Bario/Barium (≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Niquel/Nickel</td> <td>(≥ 0,002 mg/kg)</td> <td>Litio/Lithium (≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>(simulante ácido acético al 3%) / (acetic acid 3%)</i></p> <table> <tbody> <tr> <td>Aluminio/ Aluminium</td> <td>(³ 0,20 mg/kg)</td> <td>Gadolinio/ Gadolinium (³ 0,002 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Antimonio/ Antimonium</td> <td>(³ 0,002 mg/kg)</td> <td>Hierro/Iron (³ 0,20 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Arsénico/ Arsenic</td> <td>(³ 0,002 mg/kg)</td> <td>Lantano/ Lanthanum (³ 0,002 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Bario/Barium</td> <td>(³ 0,02 mg/kg)</td> <td>Litio/Lithium (³ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/ Cadmium</td> <td>(³ 0,002 mg/kg)</td> <td>Manganoso/ Manganese (³ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cinc/Zinc</td> <td>(³ 0,20 mg/kg)</td> <td>Mercurio/ Mercury (³ 0,002 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobalto/Cobalt</td> <td>(³ 0,002 mg/kg)</td> <td>Niquel/Nickel (³ 0,002 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>(³ 0,20 mg/kg)</td> <td>Plomo/Lead (³ 0,002 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/ Crromium</td> <td>(³ 0,002 mg/kg)</td> <td>Terbio/ Terbium (³ 0,002 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Europio/ Europium</td> <td>(³ 0,002 mg/kg)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Aluminio/ Aluminium	(≥ 0,20 mg/kg)	Cobre/Copper (≥ 0,20 mg/kg)	Manganoso/ Manganese	(≥ 0,02 mg/kg)	Cinc/Zinc (≥ 0,20 mg/kg)	Hierro/Iron	(≥ 0,20 mg/kg)	Antimonio/ Antimonium (≥ 0,002 mg/kg)	Cobalto/Cobalt	(≥ 0,002 mg/kg)	Bario/Barium (≥ 0,02 mg/kg)	Niquel/Nickel	(≥ 0,002 mg/kg)	Litio/Lithium (≥ 0,02 mg/kg)	Aluminio/ Aluminium	(³ 0,20 mg/kg)	Gadolinio/ Gadolinium (³ 0,002 mg/kg)	Antimonio/ Antimonium	(³ 0,002 mg/kg)	Hierro/Iron (³ 0,20 mg/kg)	Arsénico/ Arsenic	(³ 0,002 mg/kg)	Lantano/ Lanthanum (³ 0,002 mg/kg)	Bario/Barium	(³ 0,02 mg/kg)	Litio/Lithium (³ 0,02 mg/kg)	Cadmio/ Cadmium	(³ 0,002 mg/kg)	Manganoso/ Manganese (³ 0,02 mg/kg)	Cinc/Zinc	(³ 0,20 mg/kg)	Mercurio/ Mercury (³ 0,002 mg/kg)	Cobalto/Cobalt	(³ 0,002 mg/kg)	Niquel/Nickel (³ 0,002 mg/kg)	Cobre/Copper	(³ 0,20 mg/kg)	Plomo/Lead (³ 0,002 mg/kg)	Cromo/ Crromium	(³ 0,002 mg/kg)	Terbio/ Terbium (³ 0,002 mg/kg)	Europio/ Europium	(³ 0,002 mg/kg)		PAQ385 Rev. 10 Método interno In-house method
Aluminio/ Aluminium	(≥ 0,20 mg/kg)	Cobre/Copper (≥ 0,20 mg/kg)																																													
Manganoso/ Manganese	(≥ 0,02 mg/kg)	Cinc/Zinc (≥ 0,20 mg/kg)																																													
Hierro/Iron	(≥ 0,20 mg/kg)	Antimonio/ Antimonium (≥ 0,002 mg/kg)																																													
Cobalto/Cobalt	(≥ 0,002 mg/kg)	Bario/Barium (≥ 0,02 mg/kg)																																													
Niquel/Nickel	(≥ 0,002 mg/kg)	Litio/Lithium (≥ 0,02 mg/kg)																																													
Aluminio/ Aluminium	(³ 0,20 mg/kg)	Gadolinio/ Gadolinium (³ 0,002 mg/kg)																																													
Antimonio/ Antimonium	(³ 0,002 mg/kg)	Hierro/Iron (³ 0,20 mg/kg)																																													
Arsénico/ Arsenic	(³ 0,002 mg/kg)	Lantano/ Lanthanum (³ 0,002 mg/kg)																																													
Bario/Barium	(³ 0,02 mg/kg)	Litio/Lithium (³ 0,02 mg/kg)																																													
Cadmio/ Cadmium	(³ 0,002 mg/kg)	Manganoso/ Manganese (³ 0,02 mg/kg)																																													
Cinc/Zinc	(³ 0,20 mg/kg)	Mercurio/ Mercury (³ 0,002 mg/kg)																																													
Cobalto/Cobalt	(³ 0,002 mg/kg)	Niquel/Nickel (³ 0,002 mg/kg)																																													
Cobre/Copper	(³ 0,20 mg/kg)	Plomo/Lead (³ 0,002 mg/kg)																																													
Cromo/ Crromium	(³ 0,002 mg/kg)	Terbio/ Terbium (³ 0,002 mg/kg)																																													
Europio/ Europium	(³ 0,002 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

Ensayos de migración específica basados en técnicas cromatográficas
Analysis by chromatographic 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>	<p>Migración específica de Aminas aromáticas primarias por espectrometría de masas con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Primary aromatic amines by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p>(simulante ácido acético al 3%)/(acetic acid 3%)</p> <p>(≥0,002 mg/kg)</p> <p>Bifenil-4-ilamina / Biphenyl-4-ylamine o-anisidina / <i>o-anisidine</i></p> <p>Bencidina / Benzidine 4-aminoazobenceno / <i>4-aminoazobenzene</i></p> <p>4-cloro-o-toluidina / 4-chloro-o-toluidine 1,3-bencenodimetanamina / <i>1,3-benzenedimethanamine</i></p> <p>2-naftilamina / 2-naphthylamine 2-aminobenzamida / <i>2-aminobenzamide</i></p> <p>o-aminoazotolueno/ <i>o-aminoazotoluene</i> 4,4'-diaminodifenilsulfona / <i>4,4'-diaminodiphenylsulfone</i></p> <p>5-nitro-o-toluidina / 5-nitro-o-toluidine 1,3-fenilendiamina / <i>1,3-phenylenediamine</i></p> <p>4-cloroanilina / <i>4-chloroaniline</i> 1,4-fenilendiamina / <i>1,4-phenylenediamine</i></p> <p>4-metoxi-m-fenilenodiamina / <i>4-methoxy-m-phenylenediamine</i> 1,5-diaminonftaleno / <i>1,5-diaminonaphthalene</i></p> <p>4,4'-metilenodianilina / <i>4,4'-methylenedianiline</i> 1-naftilamina / <i>1-naphthylamine</i></p> <p>3,3'-diclorobencidina / <i>3,3'-dichlorobenzidine</i> Bifenil-2-ilamina / <i>Biphenyl-2-ylamine</i></p> <p>3,3'-dimetoxibencidina / <i>3,3'-dimethoxybenzidine</i> 2,6-diaminotolueno / <i>2,6-diaminotoluene</i></p> <p>3,3'-dimetilbencidina / <i>3,3'-dimethylbenzidine</i> 2,4-dimetilanilina / <i>2,4-dimethylaniline</i></p> <p>4,4'-metilenodi-o-toluidina / <i>4,4'-methylenedi-o-toluidine</i> 2,6-dimetilanilina / <i>2,6-dimethylaniline</i></p> <p>p-cresidina / <i>p-cresidine</i> 3-cloranilina / <i>3-chloroaniline</i></p> <p>4,4'-metileno-bis(2-cloroanilina) / <i>4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)</i> 3,4-dicloroanilina / <i>3,4-dichloroaniline</i></p> <p>4,4'-oxidianilina / <i>4,4'-oxydianiline</i> N,N-dimetilanilina / <i>N,N-dimethylaniline</i></p> <p>4,4'-tiodianilina / <i>4,4'-thiodianiline</i> Anilina / <i>Aniline</i></p> <p>o-toluidina / <i>o-toluidine</i> p-anisidina / <i>p-anisidine</i></p> <p>4-metil-m-fenilenodiamina / <i>4-methyl-m-phenylenediamine</i> p-toluidina / <i>p-toluidine</i></p> <p>2,4,5-trimetilanilina / <i>2,4,5-trimethylaniline</i></p> <p>(≥0,010 mg/kg)</p> <p>2-cloroanilina / <i>2-chloroaniline</i> 3,5-dicloroanilina/3,5-dichloroaniline</p>	PAQ408 Rev.9 <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

Análisis mediante métodos 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>																																						
Alimentos Bebidas alcohólicas <i>Food</i> <i>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> <table> <tr> <td>Alimentos en general excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/General foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</td> <td>Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</td> </tr> <tr> <td>Arsénico/Arsenic</td> <td>$(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium</td> <td>$(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Cinc/Zinc</td> <td>$(\geq 0,4 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,13 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Estaño/Tin</td> <td>$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Hierro/Iron</td> <td>$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Manganese/Manganese</td> <td>$(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,07 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Mercurio/Mercury</td> <td>$(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Niquel/Nickel</td> <td>$(\geq 0,1 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,04 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Plomo/Lead</td> <td>$(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$</td> </tr> <tr> <td>Selenio/Selenium</td> <td>$(\geq 0,08 \text{ mg/kg})$</td> <td>$(\geq 0,03 \text{ mg/kg})$</td> </tr> </table>	Alimentos en general excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/General foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión	Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions	Arsénico/Arsenic	$(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$	Cadmio/Cadmium	$(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$	Cinc/Zinc	$(\geq 0,4 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,13 \text{ mg/kg})$	Cobre/Copper	$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$	Cromo/Chromium	$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$	Estaño/Tin	$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$	Hierro/Iron	$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$	Manganese/Manganese	$(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,07 \text{ mg/kg})$	Mercurio/Mercury	$(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$	Niquel/Nickel	$(\geq 0,1 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,04 \text{ mg/kg})$	Plomo/Lead	$(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$	Selenio/Selenium	$(\geq 0,08 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,03 \text{ mg/kg})$	PAQ385 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15763 UNE-EN 15765</i>
Alimentos en general excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/General foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión	Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions																																							
Arsénico/Arsenic	$(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$																																						
Cadmio/Cadmium	$(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$																																						
Cinc/Zinc	$(\geq 0,4 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,13 \text{ mg/kg})$																																						
Cobre/Copper	$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$																																						
Cromo/Chromium	$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$																																						
Estaño/Tin	$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$																																						
Hierro/Iron	$(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$																																						
Manganese/Manganese	$(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,07 \text{ mg/kg})$																																						
Mercurio/Mercury	$(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$																																						
Niquel/Nickel	$(\geq 0,1 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,04 \text{ mg/kg})$																																						
Plomo/Lead	$(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$																																						
Selenio/Selenium	$(\geq 0,08 \text{ mg/kg})$	$(\geq 0,03 \text{ mg/kg})$																																						

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: 6KD6qDAEHdT88vJ2SH

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 Bebidas alcohólicas <i>Food</i> <i>Alcoholic drinks</i>	Elementos nutricionales por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) Alimentos excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions <i>Alimentos excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ Foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</i> Sodio/sodium ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Calcio/calcium ($\geq 40 \text{ mg/kg}$) ($\geq 13 \text{ mg/kg}$) Magnesio/magesium ($\geq 40 \text{ mg/kg}$) ($\geq 13 \text{ mg/kg}$) Potasio/Potassium ($\geq 160 \text{ mg/kg}$) ($\geq 50 \text{ mg/kg}$) Fósforo/Phosphorus ($\geq 80 \text{ mg/kg}$) ($\geq 25 \text{ mg/kg}$)	PAQ015 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16943</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*

Analisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas
Analysis by chromatographical 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>
Grasa extraída de alimentos Aceites y grasas <i>Fat extracted from foodstuffs</i> <i>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-Oleic acids</i> Ácido Oleico/ <i>Oleic acid</i> Ácidos Trans-Linoleicos/ <i>Trans-linoleic acids</i>	PAQ236 Rev. 9 <i>Método interno</i> <i>In-house method</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 Erúcico/ <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>

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

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>
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 No. S-256</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/ <i>Drinks</i> (≥0,5 mg NO ₂ ⁻ o NO ₃ ⁻ /kg) Cereales y derivados/ <i>Cereals and cereal products</i> (≥20 mg NO ₂ ⁻ o NO ₃ ⁻ /kg) Espinacas, lechuga rúcula/ <i>Spinach, lettuce, arugula</i> (≥200 mg NO ₂ ⁻ o NO ₃ ⁻ /kg) Resto alimentos/ <i>Other foods</i> (≥25 mg NO ₂ ⁻ o NO ₃ ⁻ /kg)	PAQ062 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN 12014-2</i>
Alimentos <i>Food</i>	Azúcares nutricionales mediante cromatografía iónica con detector amperométrico de pulsos (IC-PAD) <i>Nutritional sugars by ion chromatography with pulse amperometric detector (IC-PAD)</i> Glucosa/ <i>Glucose</i> (≥0.1 g/100 g) Fructosa/ <i>Fructose</i> (≥0.1 g/100 g) Sacarosa/ <i>Sucrose</i> (≥0.1 g/100 g) Lactosa/ <i>Lactose</i> (≥0.1 g/100 g) Maltosa/ <i>Maltose</i> (≥0.1 g/100 g)	PAQ146 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>Metrohm, Work AW IC ES6-0004-052016_G</i>
Alimentos Bebidas refrescantes Zumos <i>Food</i> <i>Soft drinks</i> <i>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/ <i>Solid products</i> (≥ 2 mg/l) Muestras sólidas/ <i>Liquid products</i> (≥ 20 mg/kg)	PNT PAQ064 Rev.14 Método interno <i>In-house method</i>
Bebidas refrescantes Zumos <i>Soft drinks</i> <i>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/ <i>Saccharine</i> (≥ 4 mg/l) Ciclamato/ <i>Cyclamate</i> (≥ 20 mg/l)	PNT PAQ069 Rev.13 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: 6KD6gDAEHdT88yJ2SH

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
Bebidas refrescantes Café Té <i>Soft drinks</i> <i>Coffee</i> <i>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.13 <i>Método interno</i> <i>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. 5 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
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> ($\geq 0.005 \text{ g/100 g}$)	PAQ145 <i>Método interno basado en In-house method based on Metrohm, Work AW IC ES6-0004-052016_G</i>
Frutos secos Cereales Harinas y derivados Especias Frutas desecadas 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</i> <i>Cereals</i> <i>Flours and derives</i> <i>Spices</i> <i>Dried fruits</i> <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> ($\geq 0,5 \mu\text{g/Kg}$) Hierbas secas e infusiones y Complementos alimenticios a base de extractos vegetales ($\geq 2,0 \mu\text{g/Kg}$)	PAQ070 <i>Método interno conforme a 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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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> <i>(≥ 0,2 µg/Kg)</i>	PAQ012 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i>
Café Cereales Harinas y derivados Especias 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 derives</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> ($\geq 0,18 \mu\text{g}/\text{kg}$) Productos cárnicos curados/ <i>Cured meat</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Complementos alimenticios a base de extractos vegetales/ <i>Food supplements based on plant extracts</i> ($\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Frutas desecadas/ <i>Dried fruits</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Resto/ <i>Rest</i> ($\geq 1,8 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PAQ056 <i>Método interno conforme a 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*

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 Aflatoxina B2/Aflatoxin B2 Aflatoxina G1/Aflatoxin G1 Aflatoxina G2/Aflatoxin G2 Ocratoxina-A/Ochratoxin-A Fumonisina B1/Fumonisin B1 Fumonisina B2/Fumonisin B2 Toxina HT-2/HT-2 toxin Toxina T-2/T-2 toxin Zearalenona/Zearalenone Deoxinivalenol (DON)/Deoxynivalenol 3-Acetyl-DON/Z3-Acetyl-DON 15-Acetyl-DON/15-Acetyl-DON ($\geq 1,0 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 1,0 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 1,0 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 1,0 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 3,0 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 50 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 50 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 10 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 5 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 10 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 50 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 25 \mu\text{g/Kg}$) ($\geq 25 \mu\text{g/Kg}$)	PAQ113 <i>Método interno conforme a 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 ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) Resto / Rest ($\geq 1 \mu\text{g/kg}$)	PAQ409 Rev. 4 <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

Entidad Nacional de Acreditación	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>
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> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$)	N-óxido de jacobina / <i>Jacobine-N-oxide</i> Equimidina / <i>Echimidine</i> N-óxido de equimidina / <i>Echimidine-N-oxide</i> Equinatina / <i>Echinatine</i> N-óxido de equinatina / <i>Echinatine-N-oxide</i> Erucifolina / <i>Erucifoline</i> N-óxido de erucifolina / <i>Erucifoline-N-oxide</i> Epartiodicina / <i>Spartiodine</i> N-óxido espartiodicina / <i>Spartiodine-N-oxide</i> Europina / <i>Europine</i> N-óxido de europina / <i>Europine-N-oxide</i> Heliosupina / <i>Heliosupine</i> N-óxido de heliosupina/ <i>Heliosupine-N-oxide</i> Heliotrina / <i>Heliotrine</i> N-óxido de heliotrina / <i>Heliotrine-N-oxide</i> Indicina / <i>Incidine</i> N-óxido de incidina / <i>Incidine-N-oxide</i> Integerrimina / <i>Integerrimine</i> N-óxido de integerrimina / <i>Integerrimine-N-oxide</i> Intermedina / <i>Intermediate</i> N-óxido de intermedina / <i>Intermediate-N-oxide</i> Jacobina / <i>Jacobine</i>	PAQ409 Rev. 4 <i>Método interno 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> Café/Coffee ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{Kg}$) Resto /Rest ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{Kg}$)	PAQ380 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD																
Alimentos <i>Food</i>	<p>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></p> <p>Alimentos (excepto cacao y derivados)/Food(except cocoa and derivates)</p> <table> <tr> <td>Benzo(a)pireno/Benzo(a)pyrene</td> <td>(≥ 0,8 µg/Kg)</td> </tr> <tr> <td>Benzo(a)antraceno/Benzo(a)anthracene</td> <td>(≥ 0,8 µg/Kg)</td> </tr> <tr> <td>Benzo(b)fluoranteno/Benzo(b)fluoranthene</td> <td>(≥ 0,8 µg/Kg)</td> </tr> <tr> <td>Criseno/Chrysene</td> <td>(≥ 0,8 µg/Kg)</td> </tr> </table> <p>Cacao y derivados (considerando un 10% grasa)/Cocoa and derivates (considering 10% fat)</p> <table> <tr> <td>Benzo(a)pireno/Benzo(a)pyrene</td> <td>(≥ 5,0 µg/Kg grasa)</td> </tr> <tr> <td>Benzo(a)antraceno/Benzo(a)anthracene</td> <td>(≥ 5,0 µg/Kg grasa)</td> </tr> <tr> <td>Benzo(b)fluoranteno/Benzo(b)fluoranthene</td> <td>(≥ 5,0 µg/Kg grasa)</td> </tr> <tr> <td>Criseno/Chrysene</td> <td>(≥ 5,0 µg/Kg grasa)</td> </tr> </table>	Benzo(a)pireno/Benzo(a)pyrene	(≥ 0,8 µg/Kg)	Benzo(a)antraceno/Benzo(a)anthracene	(≥ 0,8 µg/Kg)	Benzo(b)fluoranteno/Benzo(b)fluoranthene	(≥ 0,8 µg/Kg)	Criseno/Chrysene	(≥ 0,8 µg/Kg)	Benzo(a)pireno/Benzo(a)pyrene	(≥ 5,0 µg/Kg grasa)	Benzo(a)antraceno/Benzo(a)anthracene	(≥ 5,0 µg/Kg grasa)	Benzo(b)fluoranteno/Benzo(b)fluoranthene	(≥ 5,0 µg/Kg grasa)	Criseno/Chrysene	(≥ 5,0 µg/Kg grasa)	PAQ142 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i>
Benzo(a)pireno/Benzo(a)pyrene	(≥ 0,8 µg/Kg)																	
Benzo(a)antraceno/Benzo(a)anthracene	(≥ 0,8 µg/Kg)																	
Benzo(b)fluoranteno/Benzo(b)fluoranthene	(≥ 0,8 µg/Kg)																	
Criseno/Chrysene	(≥ 0,8 µg/Kg)																	
Benzo(a)pireno/Benzo(a)pyrene	(≥ 5,0 µg/Kg grasa)																	
Benzo(a)antraceno/Benzo(a)anthracene	(≥ 5,0 µg/Kg grasa)																	
Benzo(b)fluoranteno/Benzo(b)fluoranthene	(≥ 5,0 µg/Kg grasa)																	
Criseno/Chrysene	(≥ 5,0 µg/Kg grasa)																	
Productos cárnicos Productos de la pesca Miel <i>Meat products</i> <i>Fish products</i> <i>Honey</i>	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 α = 0,10 µg/kg Miel/Honey: CC α = 0,15 µg/kg	PAQ036 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>																
Miel <i>Honey</i>	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 α = 0,09 µg/kg	PAQ057 <i>Método interno conforme a In-house method according to 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 α = 4,0 µg/kg Difloxacina/Difloxacin CC α = 1,5 µg/kg Enrofloxacina/Enrofloxacin CC α = 1,9 µg/kg Marbofloxacina/Marbofloxacin CC α = 5,0 µg/kg Danofloxacina/Danofloxacin CC α = 4,0 µg/kg Sarafloxacina/Sarafloxacin CC α = 0,9 µg/kg	PAQ058 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>																

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

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

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

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> <table> <tr> <td>Sulfatiazol/Sulfathiazole</td> <td>$C\alpha = 1,3 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfadiazina/Sulfadiazine</td> <td>$C\alpha = 1,6 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline</td> <td>$C\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine</td> <td>$C\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfapiridina/Sulfapyridine</td> <td>$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypyridazine</td> <td>$C\alpha = 1,4 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfametoazazole/Sulfamethoxazole</td> <td>$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfacloropiridacina/Sulfachloropiridazine</td> <td>$C\alpha = 2,6 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfameracina/Sulfamerazine</td> <td>$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfadimidina/Sulphadimidine</td> <td>$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine</td> <td>$C\alpha = 3,4 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> </table>	Sulfatiazol/Sulfathiazole	$C\alpha = 1,3 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfadiazina/Sulfadiazine	$C\alpha = 1,6 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline	$C\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine	$C\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfapiridina/Sulfapyridine	$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypyridazine	$C\alpha = 1,4 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfametoazazole/Sulfamethoxazole	$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfacloropiridacina/Sulfachloropiridazine	$C\alpha = 2,6 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfameracina/Sulfamerazine	$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfadimidina/Sulphadimidine	$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine	$C\alpha = 3,4 \mu\text{g}/\text{Kg}$	PAQ058 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>
Sulfatiazol/Sulfathiazole	$C\alpha = 1,3 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfadiazina/Sulfadiazine	$C\alpha = 1,6 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline	$C\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine	$C\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfapiridina/Sulfapyridine	$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypyridazine	$C\alpha = 1,4 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfametoazazole/Sulfamethoxazole	$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfacloropiridacina/Sulfachloropiridazine	$C\alpha = 2,6 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfameracina/Sulfamerazine	$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfadimidina/Sulphadimidine	$C\alpha = 4,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine	$C\alpha = 3,4 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
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> <table> <tr> <td>Oxitetraciclina/Oxitetracycline</td> <td>$C\alpha = 4,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Tetraciclina/Tetracycline</td> <td>$C\alpha = 3,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> <tr> <td>Doxiciclina/Doxycycline</td> <td>$C\alpha = 3,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$</td> </tr> </table>	Oxitetraciclina/Oxitetracycline	$C\alpha = 4,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Tetraciclina/Tetracycline	$C\alpha = 3,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$	Doxiciclina/Doxycycline	$C\alpha = 3,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$	PAQ058 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>																	
Oxitetraciclina/Oxitetracycline	$C\alpha = 4,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Tetraciclina/Tetracycline	$C\alpha = 3,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
Doxiciclina/Doxycycline	$C\alpha = 3,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$																							
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> $CC\alpha = 0,9 \mu\text{g}/\text{kg}$																								
Hígado Músculo Liver Muscle	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> <table> <tr> <td>Brombuterol/Brombuterol</td> <td>$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>Clenbuterol/Clenbuterol</td> <td>$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>Clenpenterol/Clenpenterol</td> <td>$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>Mabuterol/Mabuterol</td> <td>$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>Mapenterol/Mapenterol</td> <td>$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>Ractopamina/Ractopamine</td> <td>$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> </table>	Brombuterol/Brombuterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$	Clenbuterol/Clenbuterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$	Clenpenterol/Clenpenterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$	Mabuterol/Mabuterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$	Mapenterol/Mapenterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$	Ractopamina/Ractopamine	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$	PAQ137 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>										
Brombuterol/Brombuterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$																							
Clenbuterol/Clenbuterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$																							
Clenpenterol/Clenpenterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$																							
Mabuterol/Mabuterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$																							
Mapenterol/Mapenterol	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$																							
Ractopamina/Ractopamine	$CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$																							

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

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

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

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>
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 $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ AMOZ $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ AOZ $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ SEM $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$	PAQ112 <i>Método interno conforme a 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 $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Hidroxi dimetridazol $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Hidroxi metronidazol $CC\alpha = 0,3 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Hidroxi ipronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Ipronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Metronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Ornidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Ronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Secnidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Tinidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$	PAQ355 <i>Método interno conforme a 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 $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 6-Bencil-2-tiouracilo/6-Bencyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 6-Metil-2-tiouracilo/6-Methyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 6-Propil-2-tiouracilo/6-Propyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 6-Fenil-2-tiouracilo/6-Phenyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 2-Mercaptobenzimidazol /2-Mercaptobenzimidazole $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Metimazol /Methimazole $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 5,6-Dimetil-2-tiouracilo/5,6-Dimethyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$	PAQ135 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>

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

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

*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*

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>
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> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Difloxacina/ <i>Difloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Flumequina/ <i>Flumequine</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) <i>Carne de bovino y porcino/Beef and pork meat</i> $CC\alpha = 3 \mu\text{g/kg}$ <i>Resto/Rest</i> Sarafloxacina/ <i>Sarafloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) <i>Carne de pollo y salmonidos/Chicken meat and salmon</i> $CC\alpha = 2 \mu\text{g/kg}$ <i>Resto/rest</i> Clortetraciclina/ <i>Chlortetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) 4-epi-oxitetraciclina/ <i>4-epi-oxytetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) 4-epi-tetraciclina/ <i>4-epi-tetraacycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) 4-epi-clortetraciclina/ <i>4-epi-Chlortetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfatiazol/ <i>Sulfathiazole</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfadiazina/ <i>Sulfadiazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfapiridina/ <i>Sulfapyridine</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfametoxipiridacina/ <i>Sulfamethoxypyridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfametoxazole/ <i>Sulfamethoxazole</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfachloropiridacina/ <i>Sulfachloropyridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfameracina/ <i>Sulfamerazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfadimidina/ <i>Sulphadimidine</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfamonometoxina/ <i>Sulfamonomethoxine</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$)	PAQ037 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>

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

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

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

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>
Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i>	<p>Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p>Músculo / Muscle</p> <p>Sulfabenzamida/<i>Sulfabenzamide</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfacetamida/<i>Sulfacetamide</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadimetoxina/<i>Sulfamethoxine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadoxina/<i>Sulfadoxine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfaetoxipiridazina/ <i>Sulfaethoxypyridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfaguanidina/<i>Sulfaguanidine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfanilamida/<i>Sulfanilamide</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfaquinonoxalina/<i>Sulfaquinonoxaline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Trimetoprim/<i>Trimethoprim</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ampicilina/<i>Amicillin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Amoxicilina/<i>Amoxicillin</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$) Bencilpenicilina/<i>Benzylpenicillin</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fenoximetilpenicilina/ <i>Phenoxytmethylpenicillin</i> <i>Todos excepto ave y porcino: CCα = 13 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Ave y porcino: ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Oxacilina/Oxacillin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Cloxacilina/Cloxacillin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Espiramicina/Spiramycin</i> <i>Todos excepto ave, porcino y bovino: CCα = 14 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Ave, porcino y bovino: ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Todos excepto rumiantes (diferentes de bovino) y porcino: CCα = 14 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Rumiantes (diferentes de bovino) y porcino: ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Gamitromicina/Gamithromycin</i> <i>Todos excepto bovino, caprino y porcino: CCα = 13 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Bovino, caprino y porcino: ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Tildipirosina/Tildipirosin</i> <i>Todos excepto bovino, caprino y porcino: CCα = 13 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Bovino, caprino y porcino: ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Tilosina/Tylosin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Tilmicosina/Tilmicosin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Tulatromicina/Tulathromycin</i> <i>Todos excepto bovino, ovino, caprino y porcino: CCα = 16 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Bovino, ovino, caprino y porcino: ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Lincomicina/Lincomycin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Pirlimicina/Pirlimycin</i> <i>Todos excepto bovino: CCα = 13 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Bovino: ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> </p>	PAQ037 <i>Método interno conforme a 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

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>
Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i>	<p>Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><u><i>Músculo /Muscle (continuación/continued)</i></u></p> <p>Florfenicol/<i>Florfenicol</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Tianfenicol/<i>Thiamphenicol</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Albendazol/<i>Albendazole</i> <i>Todos excepto rumiantes: CCα = 23 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Rumiantes: ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Albendazol sulfona/<i>Albendazole sulfone</i> <i>Todos excepto rumiantes: CCα = 23 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Rumiantes: ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Albendazol-2-aminosulfona/<i>Albendazole-2-aminosulfone</i> <i>Todos excepto rumiantes: CCα = 26 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Rumiantes: ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Albendazol sulfóxido/<i>Albendazole sulfoxide</i> <i>Todos excepto rumiantes CCα = 26 $\mu\text{g}/\text{kg}$:</i> <i>Rumiantes: ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Rumiantes, porcinos y équidos: ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Oxfendazol/<i>Oxfendazole</i> <i>Todos excepto rumiantes, porcinos y équidos: CCα = 26 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Todos excepto peces: ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Peces: CC$\alpha$ = 28 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Todos excepto aves y porcino: CCα = 7,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Aves y porcino: ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Todos excepto aves y porcino: CCα = 7,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Aves y porcino: ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Todos excepto bovino, ovino, aves y porcino: CCα = 6,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Bovino, ovino, aves y porcino: ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Todos excepto rumiantes: CCα = 7,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Rumiantes: ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Todos excepto ovinos y équidos: CCα = 7,8 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> <i>Ovinos y équidos: ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Todos excepto bovino y caprino CCα = 25 $\mu\text{g}/\text{kg}$:</i> <i>Bovino y caprino: ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i> <i>Todos excepto bovino y caprino CCα = 28 $\mu\text{g}/\text{kg}$:</i> <i>Bovino y caprino: ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)</i></i></i></i></i></p>	PAQ037 <i>Método interno conforme a 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

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</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>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>Huevos/Eggs</u> Ácido oxolínico/ <i>Oxolinic acid</i> $CC\alpha = 16 \mu\text{g}/\text{kg}$ Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i> $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i> $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Difloxacina/ <i>Difloxacin</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Flumequina/ <i>Flumequine</i> $CC\alpha = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sarafloxacina/ <i>Sarafloxacin</i> $CC\alpha = 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Clortetraciclina/ <i>Chlortetracycline</i> $(\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg})$ Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i> $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i> $(\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg})$ Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i> $(\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg})$ 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetraracycline $(\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg})$ 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetraracycline $(\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg})$ 4-epi-clortetraciclina/4-epi- Chlortetracycline $(\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg})$ Sulfabenzamida/ <i>Sulfabenzamide</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfacetamida/ <i>Sulfacetamide</i> $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfacloropiridacina/ <i>Sulfachloropiridazine</i> $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadiazina/ <i>Sulfadiazine</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadimetoxina/ <i>Sulfamethoxine</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadimidina/ <i>Sulphadimidine</i> $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadoxina/ <i>Sulfadoxine</i> $CC\alpha = 11 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaetoxipiridazina/ <i>Sulfaethoxypyridazine</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaguanidina/ <i>Sulfaguanidine</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfameracina/ <i>Sulfamerazine</i> $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametoxazole/ <i>Sulfamethoxazole</i> $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametoxipiridacina/ <i>Sulfamethoxypyridazine</i> $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfamonometoxina/ <i>Sulfamonometoxine</i> $CC\alpha = 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfapiridina/ <i>Sulfapyridine</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaquinolalina/ <i>Sulfaquinolaline</i> $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfatiazol/ <i>Sulfathiazole</i> $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Trimetoprim/ <i>Trimethoprim</i> $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Ampicilina/ <i>Amicillin</i> $CC\alpha = 11 \mu\text{g}/\text{kg}$ Amoxicilina/ <i>Amoxicillin</i> $CC\alpha = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxacilina/ <i>Oxacillin</i> $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Cloxacilina/ <i>Cloxacillin</i> $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tilosina/ <i>Tylosin</i> $(\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg})$ Lincomicina/ <i>Lincomycin</i> $(\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg})$ Cefalexina/ <i>Cephalexin</i> $CC\alpha = 33 \mu\text{g}/\text{kg}$ Cefapirina/ <i>Cephapirin</i> $CC\alpha = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Desacetilcefpirina/ <i>Desacetylcephapirin</i> $CC\alpha = 27 \mu\text{g}/\text{kg}$ Cefquinona/ <i>Cefquinone</i> $CC\alpha = 58 \mu\text{g}/\text{kg}$ Ceftiofur/ <i>Ceftiofur</i> $CC\alpha = 24 \mu\text{g}/\text{kg}$	PAQ037 <i>Método interno conforme a 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*

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</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i>	<p>Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><u>Huevos/Eggs (continuación/continued)</u></p> <p>Albendazol/<i>Albendazole</i> CCα = 25 µg/kg Albendazol sulfona/<i>Albendazole sulfone</i> CCα = 29 µg/kg Albendazol-2-amino sulfona/<i>Albendazole-2-amino sulfone</i> CCα = 30 µg/kg Albendazol sulfóxido/<i>Albendazole sulfoxide</i> CCα = 30 µg/kg Oxfendazol/<i>Oxfendazole</i> (\geq 20 µg/kg) Oxfendazol sulfona/<i>Oxfendazole sulfone</i> (\geq 20 µg/kg) Flubendazol/<i>Flubendazole</i> (\geq 5 µg/kg) 2-amino flubendazol/<i>2-amino flubendazole</i> (\geq 5 µg/kg) Levamisol/<i>Levamisole</i> CCα = 5,9 µg/kg Morantel/<i>Morantel</i> CCα = 6,0 µg/kg Prazicuantel/<i>Praziquantel</i> CCα = 7,6 µg/kg Tiabendazol/<i>Thiabendazole</i> CCα = 24 µg/kg 5-hidroxitiabendazol/<i>5-hydroxythiabendazole</i> CCα = 33 µg/kg</p> <p><u>Queso/Cheese</u></p> <p>Ciprofloxacina/<i>Ciprofloxacin</i> CCα = 12 µg/kg Danofloxacina/<i>Danofloxacin</i> CCα = 13 µg/kg Difloxacina/<i>Difloxacin</i> CCα = 13 µg/kg Enrofloxacina/<i>Enrofloxacin</i> CCα = 14 µg/kg Sarafloxacina/<i>Sarafloxacin</i> CCα = 12 µg/kg Marbofloxacina/<i>Marbofloxacin</i> CCα = 12 µg/kg Oxitetraciclina/<i>Oxitetracycline</i> CCα = 14 µg/kg 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline CCα = 11 µg/kg Sulfacetamida/<i>Sulfacetamide</i> CCα = 12 µg/kg Sulfacloropiridacina/<i>Sulfachloropyridazine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfadiazina/<i>Sulfadiazine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfadimetoxina/<i>Sulfamethoxine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfadimidina/<i>Sulphadimidine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfadoxina/<i>Sulfadoxine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfaetoxipiridazina/<i>Sulfaethoxypyridazine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfaguanidina/<i>Sulfaguanidine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfameracina/<i>Sulfamerazine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfametoxzole/<i>Sulfamethoxazole</i> CCα = 12 µg/kg Sulfametoxipiridacina/<i>Sulfamethoxypyridazine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfamonometoxina/<i>Sulfamonomethoxine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfanilamida/<i>Sulfanilamide</i> CCα = 12 µg/kg Sulfapiridina/<i>Sulfapyridine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfaquinonalina/<i>Sulfaquinonaline</i> CCα = 12 µg/kg Sulfatiazol/<i>Sulfathiazole</i> CCα = 13 µg/kg Trimetoprim/<i>Trimethoprim</i> CCα = 13 µg/kg Ampicilina/<i>Ampicillin</i> CCα = 12 µg/kg Fenoximetilpenicilina/<i>Phenoxyethylpenicillin</i> CCα = 12 µg/kg Oxacilina/<i>Oxacillin</i> CCα = 12 µg/kg Cloxacilina/<i>Cloxacillin</i> CCα = 12 µg/kg</p>	PAQ037 <i>Método interno conforme a 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

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</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i>	<p>Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><u><i>Queso/Cheese (continuación/continued)</i></u></p> <table> <tbody> <tr><td>Espiramicina/<i>Spiramycin</i></td><td>CCα = 11 µg/kg</td></tr> <tr><td>Gamitromicina/<i>Gamithromycin</i></td><td>CCα = 13 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tildipirosina/<i>Tildipirofosin</i></td><td>CCα = 12 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tilosina/<i>Tylosin</i></td><td>CCα = 12 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tilmicosina/<i>Tilmicosin</i></td><td>CCα = 11 µg/kg</td></tr> <tr><td>Lincomicina/<i>Lincomycin</i></td><td>CCα = 12 µg/kg</td></tr> <tr><td>Pirlimicina/<i>Pirlimycin</i></td><td>CCα = 11 µg/kg</td></tr> <tr><td>Florfenicol/<i>Florfenicol</i></td><td>CCα = 6,3 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tianfenicol/<i>Thiamphenicol</i></td><td>CCα = 7,9 µg/kg</td></tr> <tr><td>Cefapirina/<i>Cephapirin</i></td><td>CCα = 24 µg/kg</td></tr> <tr><td>Desacetilcefapirina/<i>Desacetylcephapirin</i></td><td>CCα = 24 µg/kg</td></tr> <tr><td>Cefquinoma/<i>Cefquinome</i></td><td>CCα = 60 µg/kg</td></tr> <tr><td>Ceftiofur/<i>Ceftiofur</i></td><td>CCα = 30 µg/kg</td></tr> <tr><td>Albendazol/<i>Albendazole</i></td><td>CCα = 24 µg/kg</td></tr> <tr><td>Albendazol sulfona/<i>Albendazole sulfone</i></td><td>CCα = 27 µg/kg</td></tr> <tr><td>Albendazol sulfóxido/<i>Albendazole sulfoxide</i></td><td>CCα = 25 µg/kg</td></tr> <tr><td>Oxfendazol/<i>Oxfendazole</i></td><td>CCα = 27 µg/kg</td></tr> <tr><td>Oxfendazol sulfona/<i>Oxfendazole sulfone</i></td><td>CCα = 22 µg/kg</td></tr> <tr><td>Flubendazol/<i>Flubendazole</i></td><td>CCα = 6,2 µg/kg</td></tr> <tr><td>2-aminoflubendazol/<i>2-amino flubendazole</i></td><td>CCα = 6,5 µg/kg</td></tr> <tr><td>Levamisol/<i>Levamisole</i></td><td>CCα = 5,3 µg/kg</td></tr> <tr><td>Morantel/<i>Morantel</i></td><td>CCα = 5,8 µg/kg</td></tr> <tr><td>Prazicuantel/<i>Praziquantel</i></td><td>CCα = 6,3 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tiabendazol/<i>Thiabendazole</i></td><td>CCα = 24 µg/kg</td></tr> <tr><td colspan="2"> <u><i>Insectos/Insects</i></u></td></tr> <tr><td>Ácido oxolínico/<i>Oxolinic acid</i></td><td>CCα = 15 µg/kg</td></tr> <tr><td>Ciprofloxacina/<i>Ciprofloxacin</i></td><td>CCα = 15 µg/kg</td></tr> <tr><td>Danofloxacina/<i>Danofloxacin</i></td><td>CCα = 15 µg/kg</td></tr> <tr><td>Difloxacina/<i>Difloxacin</i></td><td>CCα = 13 µg/kg</td></tr> <tr><td>Enrofloxacina/<i>Enrofloxacin</i></td><td>CCα = 13 µg/kg</td></tr> <tr><td>Flumequina/<i>Flumequine</i></td><td>CCα = 14 µg/kg</td></tr> <tr><td>Sarafloxacina/<i>Sarafloxacin</i></td><td>CCα = 13 µg/kg</td></tr> <tr><td>Marbofloxacina/<i>Marbofloxacin</i></td><td>CCα = 15 µg/kg</td></tr> <tr><td>Clortetraciclina/<i>Chlortetracycline</i></td><td>CCα = 30 µg/kg</td></tr> <tr><td>Doxiciclina/<i>Doxycycline</i></td><td>CCα = 26 µg/kg</td></tr> <tr><td>Oxitetraciclina/<i>Oxitetracycline</i></td><td>CCα = 26 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tetraciclina/<i>Tetracycline</i></td><td>CCα = 24 µg/kg</td></tr> <tr><td>4-epi-oxitetraciclina/<i>4-epi-oxytetracycline</i></td><td>CCα = 21 µg/kg</td></tr> <tr><td>4-epi-tetraciclina/<i>4-epi-tetracycline</i></td><td>CCα = 23 µg/kg</td></tr> <tr><td>4-epi-clortetraciclina/<i>4-epi-Chlortetracycline</i></td><td>CCα = 26 µg/kg</td></tr> </tbody> </table>	Espiramicina/ <i>Spiramycin</i>	CC α = 11 µg/kg	Gamitromicina/ <i>Gamithromycin</i>	CC α = 13 µg/kg	Tildipirosina/ <i>Tildipirofosin</i>	CC α = 12 µg/kg	Tilosina/ <i>Tylosin</i>	CC α = 12 µg/kg	Tilmicosina/ <i>Tilmicosin</i>	CC α = 11 µg/kg	Lincomicina/ <i>Lincomycin</i>	CC α = 12 µg/kg	Pirlimicina/ <i>Pirlimycin</i>	CC α = 11 µg/kg	Florfenicol/ <i>Florfenicol</i>	CC α = 6,3 µg/kg	Tianfenicol/ <i>Thiamphenicol</i>	CC α = 7,9 µg/kg	Cefapirina/ <i>Cephapirin</i>	CC α = 24 µg/kg	Desacetilcefapirina/ <i>Desacetylcephapirin</i>	CC α = 24 µg/kg	Cefquinoma/ <i>Cefquinome</i>	CC α = 60 µg/kg	Ceftiofur/ <i>Ceftiofur</i>	CC α = 30 µg/kg	Albendazol/ <i>Albendazole</i>	CC α = 24 µg/kg	Albendazol sulfona/ <i>Albendazole sulfone</i>	CC α = 27 µg/kg	Albendazol sulfóxido/ <i>Albendazole sulfoxide</i>	CC α = 25 µg/kg	Oxfendazol/ <i>Oxfendazole</i>	CC α = 27 µg/kg	Oxfendazol sulfona/ <i>Oxfendazole sulfone</i>	CC α = 22 µg/kg	Flubendazol/ <i>Flubendazole</i>	CC α = 6,2 µg/kg	2-aminoflubendazol/ <i>2-amino flubendazole</i>	CC α = 6,5 µg/kg	Levamisol/ <i>Levamisole</i>	CC α = 5,3 µg/kg	Morantel/ <i>Morantel</i>	CC α = 5,8 µg/kg	Prazicuantel/ <i>Praziquantel</i>	CC α = 6,3 µg/kg	Tiabendazol/ <i>Thiabendazole</i>	CC α = 24 µg/kg	 <u><i>Insectos/Insects</i></u>		Ácido oxolínico/ <i>Oxolinic acid</i>	CC α = 15 µg/kg	Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i>	CC α = 15 µg/kg	Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i>	CC α = 15 µg/kg	Difloxacina/ <i>Difloxacin</i>	CC α = 13 µg/kg	Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i>	CC α = 13 µg/kg	Flumequina/ <i>Flumequine</i>	CC α = 14 µg/kg	Sarafloxacina/ <i>Sarafloxacin</i>	CC α = 13 µg/kg	Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i>	CC α = 15 µg/kg	Clortetraciclina/ <i>Chlortetracycline</i>	CC α = 30 µg/kg	Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i>	CC α = 26 µg/kg	Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i>	CC α = 26 µg/kg	Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i>	CC α = 24 µg/kg	4-epi-oxitetraciclina/ <i>4-epi-oxytetracycline</i>	CC α = 21 µg/kg	4-epi-tetraciclina/ <i>4-epi-tetracycline</i>	CC α = 23 µg/kg	4-epi-clortetraciclina/ <i>4-epi-Chlortetracycline</i>	CC α = 26 µg/kg	PAQ037 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i>
Espiramicina/ <i>Spiramycin</i>	CC α = 11 µg/kg																																																																																	
Gamitromicina/ <i>Gamithromycin</i>	CC α = 13 µg/kg																																																																																	
Tildipirosina/ <i>Tildipirofosin</i>	CC α = 12 µg/kg																																																																																	
Tilosina/ <i>Tylosin</i>	CC α = 12 µg/kg																																																																																	
Tilmicosina/ <i>Tilmicosin</i>	CC α = 11 µg/kg																																																																																	
Lincomicina/ <i>Lincomycin</i>	CC α = 12 µg/kg																																																																																	
Pirlimicina/ <i>Pirlimycin</i>	CC α = 11 µg/kg																																																																																	
Florfenicol/ <i>Florfenicol</i>	CC α = 6,3 µg/kg																																																																																	
Tianfenicol/ <i>Thiamphenicol</i>	CC α = 7,9 µg/kg																																																																																	
Cefapirina/ <i>Cephapirin</i>	CC α = 24 µg/kg																																																																																	
Desacetilcefapirina/ <i>Desacetylcephapirin</i>	CC α = 24 µg/kg																																																																																	
Cefquinoma/ <i>Cefquinome</i>	CC α = 60 µg/kg																																																																																	
Ceftiofur/ <i>Ceftiofur</i>	CC α = 30 µg/kg																																																																																	
Albendazol/ <i>Albendazole</i>	CC α = 24 µg/kg																																																																																	
Albendazol sulfona/ <i>Albendazole sulfone</i>	CC α = 27 µg/kg																																																																																	
Albendazol sulfóxido/ <i>Albendazole sulfoxide</i>	CC α = 25 µg/kg																																																																																	
Oxfendazol/ <i>Oxfendazole</i>	CC α = 27 µg/kg																																																																																	
Oxfendazol sulfona/ <i>Oxfendazole sulfone</i>	CC α = 22 µg/kg																																																																																	
Flubendazol/ <i>Flubendazole</i>	CC α = 6,2 µg/kg																																																																																	
2-aminoflubendazol/ <i>2-amino flubendazole</i>	CC α = 6,5 µg/kg																																																																																	
Levamisol/ <i>Levamisole</i>	CC α = 5,3 µg/kg																																																																																	
Morantel/ <i>Morantel</i>	CC α = 5,8 µg/kg																																																																																	
Prazicuantel/ <i>Praziquantel</i>	CC α = 6,3 µg/kg																																																																																	
Tiabendazol/ <i>Thiabendazole</i>	CC α = 24 µg/kg																																																																																	
 <u><i>Insectos/Insects</i></u>																																																																																		
Ácido oxolínico/ <i>Oxolinic acid</i>	CC α = 15 µg/kg																																																																																	
Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i>	CC α = 15 µg/kg																																																																																	
Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i>	CC α = 15 µg/kg																																																																																	
Difloxacina/ <i>Difloxacin</i>	CC α = 13 µg/kg																																																																																	
Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i>	CC α = 13 µg/kg																																																																																	
Flumequina/ <i>Flumequine</i>	CC α = 14 µg/kg																																																																																	
Sarafloxacina/ <i>Sarafloxacin</i>	CC α = 13 µg/kg																																																																																	
Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i>	CC α = 15 µg/kg																																																																																	
Clortetraciclina/ <i>Chlortetracycline</i>	CC α = 30 µg/kg																																																																																	
Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i>	CC α = 26 µg/kg																																																																																	
Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i>	CC α = 26 µg/kg																																																																																	
Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i>	CC α = 24 µg/kg																																																																																	
4-epi-oxitetraciclina/ <i>4-epi-oxytetracycline</i>	CC α = 21 µg/kg																																																																																	
4-epi-tetraciclina/ <i>4-epi-tetracycline</i>	CC α = 23 µg/kg																																																																																	
4-epi-clortetraciclina/ <i>4-epi-Chlortetracycline</i>	CC α = 26 µg/kg																																																																																	

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

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</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>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 $CC\alpha = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfacetamida/Sulfacetamide $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfacloropiridacina/Sulfachloropiridazine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadiazina/Sulfadiazine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadimidina/Sulphadimidine $CC\alpha = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadoxina/Sulfadoxine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sultaetoxipiridazina/Sultaethoxypiridazine $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaguanidina/Sulfaguanidine $CC\alpha = 16 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfameracina/Sulfamerazine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametoaxazole/Sulfamethoxazole $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypyridazine $CC\alpha = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfanilamida/Sulfanilamide $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfapyridina/Sulfapyridine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfatiazol/Sulfathiazole $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Trimetoprim/Trimethoprim $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Ampicilina/Ampicillin $CC\alpha = 22 \mu\text{g}/\text{kg}$ Amoxicilina/Amoxicillin $CC\alpha = 55 \mu\text{g}/\text{kg}$ Fenoximetilpenicilina/Phenoxyethylpenicillin $CC\alpha = 27 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxacilina/Oxacillin $CC\alpha = 24 \mu\text{g}/\text{kg}$ Cloxacilina/Cloxacillin $CC\alpha = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Espiramicina/Spiramycin $CC\alpha = 16 \mu\text{g}/\text{kg}$ Gamitromicina/Gamithromycin $CC\alpha = 17 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tilosina/Tylosin $CC\alpha = 11 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tilmicosina/Tilmicosin $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Lincomicina/Lincomycin $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Pirlimicina/Pirlimycin $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Florfénicol/Florfenicol $CC\alpha = 7,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Cefapirina/Cephapirin $CC\alpha = 24 \mu\text{g}/\text{kg}$ Albendazol/Albendazole $CC\alpha = 22 \mu\text{g}/\text{kg}$ Albendazol sulfona/Albendazole sulfone $CC\alpha = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Albendazol-2-amino sulfona/Albendazole-2-amino sulfone $CC\alpha = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Fenbendazol/Fenbendazole $CC\alpha = 24 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxfendazol/Oxfendazole $CC\alpha = 26 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone $CC\alpha = 21 \mu\text{g}/\text{kg}$ Flubendazol/Flubendazole $CC\alpha = 6,3 \mu\text{g}/\text{kg}$ 2-amino flubendazol/2-amino flubendazole $CC\alpha = 7,2 \mu\text{g}/\text{kg}$ Levamisol/Levamisole $CC\alpha = 5,9 \mu\text{g}/\text{kg}$ Morantel/Morantel $CC\alpha = 6,1 \mu\text{g}/\text{kg}$ Praziquantel/Praziquantel $CC\alpha = 6,9 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tiabendazol/Thiabendazole $CC\alpha = 21 \mu\text{g}/\text{kg}$ 5-hidroxitiabendazol/5-hydroxythiabendazole $CC\alpha = 29 \mu\text{g}/\text{kg}$	PAQ037 <i>Método interno conforme a 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*

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 <i>Milk</i>	<p>Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p>Ácido oxolínico/<i>Oxolinic acid</i> $CC\alpha = 3,7 \mu\text{g}/\text{kg}$ Ciprofloxacina/<i>Ciprofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Danofloxacina/<i>Danofloxacin</i> ($\geq 3,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Difloxacina/<i>Difloxacin</i> $CC\alpha = 1,6 \mu\text{g}/\text{kg}$ Enrofloxacina/<i>Enrofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Flumequina/<i>Flumequine</i> ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sarafloxacina/<i>Sarafloxacin</i> $CC\alpha = 0,6 \mu\text{g}/\text{kg}$ Marbofloxacina/<i>Marbofloxacin</i> ($\geq 7,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Clortetraciclina/<i>Chlortetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Doxiciclina/<i>Doxycycline</i> $CC\alpha = 7,9 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxitetraciclina/<i>Oxitetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Tetraciclina/<i>Tetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) 4-epi-clortetraciclina/4-epi- Chlortetracycline ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfacetamida/<i>Sulfacetamide</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfacloropiridacina/<i>Sulfachloropirimidine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadiazina/<i>Sulfadiazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadimetoxina/<i>Sulfamethoxine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadimidina/<i>Sulphadimidine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadoxina/<i>Sulfadoxine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfaketoxipiridazina/<i>Sulfaethoxypyridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfaguanidina/<i>Sulfaguanidine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfameracina/<i>Sulfamerazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfametoxipiridacina/<i>Sulfamethoxypyridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfamonometoxina/<i>Sulfamonomethoxine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfapiridina/<i>Sulfapyridine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfaquinocalina/<i>Sulfaquinocaline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfatiazol/<i>Sulfathiazole</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Trimetoprim/<i>Trimethoprim</i> ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ampicilina/<i>Amicillin</i> ($\geq 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$) Oxacilina/<i>Oxacillin</i> ($\geq 3,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Cloxacilina/<i>Cloxacillin</i> ($\geq 3,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Dicloxacilina/<i>Dicloxacillin</i> ($\geq 3,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Espiramicina/<i>Spiramycin</i> ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$) Gamitromicina/<i>Gamithromycin</i> $CC\alpha = 1,6 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tildipirosina/<i>Tildipirosin</i> $CC\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tilosina/<i>Tylosin</i> ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Tilmicosina/<i>Tilmicosin</i> ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) </p>	PAQ412 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i>

$CC\alpha$: 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

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 <i>Milk</i>	<p>Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>(continuación/continued)</i></p> <table> <tbody> <tr> <td>Tulatromicina/<i>Tulathromycin</i></td> <td>$CC\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>Lincomicina/<i>Lincomycin</i></td> <td>$(\geq 15 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Pirlimicina/<i>Pirlimycin</i></td> <td>$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Cefalexina/<i>Cephalexin</i></td> <td>$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Cefapirina/<i>Cephapirin</i></td> <td>$(\geq 6 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Desacetilcefapirina/ <i>Desacetylcephapirin</i></td> <td>$(\geq 30 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Cefquinona/<i>Cefquinone</i></td> <td>$(\geq 2,0 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Albendazol/<i>Albendazole</i></td> <td>$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Albendazol sulfona/ <i>Albendazole sulfone</i></td> <td>$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Albendazol-2-amino sulfona/ <i>Albendazole-2-amino sulfone</i></td> <td>$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Albendazol sulfóxido/ <i>Albendazole sulfoxide</i></td> <td>$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Oxfendazol/<i>Oxfendazole</i></td> <td>$(\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Oxfendazol sulfona/ <i>Oxfendazole sulfone</i></td> <td>$(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Flubendazol/<i>Flubendazole</i></td> <td>$CC\alpha = 3,2 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>2-amino flubendazol/ <i>2-amino flubendazole</i></td> <td>$CC\alpha = 3,3 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>Levamisol/<i>Levamisole</i></td> <td>$CC\alpha = 0,6 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>Morantel/<i>Morantel</i></td> <td>$(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> <tr> <td>Praziquantel/<i>Praziquantel</i></td> <td>$CC\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>Tiabendazol/<i>Thiabendazole</i></td> <td>$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$</td> </tr> </tbody> </table>	Tulatromicina/ <i>Tulathromycin</i>	$CC\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$	Lincomicina/ <i>Lincomycin</i>	$(\geq 15 \mu\text{g}/\text{kg})$	Pirlimicina/ <i>Pirlimycin</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$	Cefalexina/ <i>Cephalexin</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$	Cefapirina/ <i>Cephapirin</i>	$(\geq 6 \mu\text{g}/\text{kg})$	Desacetilcefapirina/ <i>Desacetylcephapirin</i>	$(\geq 30 \mu\text{g}/\text{kg})$	Cefquinona/ <i>Cefquinone</i>	$(\geq 2,0 \mu\text{g}/\text{kg})$	Albendazol/ <i>Albendazole</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$	Albendazol sulfona/ <i>Albendazole sulfone</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$	Albendazol-2-amino sulfona/ <i>Albendazole-2-amino sulfone</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$	Albendazol sulfóxido/ <i>Albendazole sulfoxide</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$	Oxfendazol/ <i>Oxfendazole</i>	$(\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg})$	Oxfendazol sulfona/ <i>Oxfendazole sulfone</i>	$(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$	Flubendazol/ <i>Flubendazole</i>	$CC\alpha = 3,2 \mu\text{g}/\text{kg}$	2-amino flubendazol/ <i>2-amino flubendazole</i>	$CC\alpha = 3,3 \mu\text{g}/\text{kg}$	Levamisol/ <i>Levamisole</i>	$CC\alpha = 0,6 \mu\text{g}/\text{kg}$	Morantel/ <i>Morantel</i>	$(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$	Praziquantel/ <i>Praziquantel</i>	$CC\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$	Tiabendazol/ <i>Thiabendazole</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$	PAQ412 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i>
Tulatromicina/ <i>Tulathromycin</i>	$CC\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$																																							
Lincomicina/ <i>Lincomycin</i>	$(\geq 15 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Pirlimicina/ <i>Pirlimycin</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Cefalexina/ <i>Cephalexin</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Cefapirina/ <i>Cephapirin</i>	$(\geq 6 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Desacetilcefapirina/ <i>Desacetylcephapirin</i>	$(\geq 30 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Cefquinona/ <i>Cefquinone</i>	$(\geq 2,0 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Albendazol/ <i>Albendazole</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Albendazol sulfona/ <i>Albendazole sulfone</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Albendazol-2-amino sulfona/ <i>Albendazole-2-amino sulfone</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Albendazol sulfóxido/ <i>Albendazole sulfoxide</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Oxfendazol/ <i>Oxfendazole</i>	$(\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Oxfendazol sulfona/ <i>Oxfendazole sulfone</i>	$(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Flubendazol/ <i>Flubendazole</i>	$CC\alpha = 3,2 \mu\text{g}/\text{kg}$																																							
2-amino flubendazol/ <i>2-amino flubendazole</i>	$CC\alpha = 3,3 \mu\text{g}/\text{kg}$																																							
Levamisol/ <i>Levamisole</i>	$CC\alpha = 0,6 \mu\text{g}/\text{kg}$																																							
Morantel/ <i>Morantel</i>	$(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							
Praziquantel/ <i>Praziquantel</i>	$CC\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$																																							
Tiabendazol/ <i>Thiabendazole</i>	$(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$																																							

$CC\alpha$: 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

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: 6KD6qDAEHdT88vJ2SH

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>
Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos <i>Muscle</i> <i>Liver</i> <i>Fat</i> <i>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> <i>Músculo/Muscle:</i> Dietilestilbestrol/ <i>Diethylstilbestrol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Dienestrol/ <i>Dienestrol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Hexestrol/ <i>Hexestrol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Boldenona/ <i>Boldenone</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 17 β -19-nortestosterona(nandrolona)/ 17 β -19-Nortestosterona(<i>nandrolone</i>) $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 17 α -19-nortestosterona(epi- nandrolona)/ 17 α -19-Nortestosterona(<i>epi- nandrolone</i>) $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Metiltestosterona/ <i>Methyltestosterone</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 17 α -Trembolona/17 α - <i>Trenbolone</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Estanozolol/ <i>Stanozolol</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 16 β -Hidroxiestanozolol/16 β - <i>Hydroxystanozolol</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Megestrolacetato/ <i>Megestrolacetate</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Melengestrolacetato/ <i>Melengestrolacetate</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Clormadinonaacetato/ <i>Chlormadinoneacetate</i> $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$ Medroxi-progesterona acetato/ <i>Medroxy-progesterone acetate</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Zeranol/ <i>Zeranol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Taleranol/ <i>Taleranol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Flumetasona/ <i>Flumethasone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Acetonido de fluocinolona/ <i>Fluocinolone acetonide</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Acetonido de triamcinolona/ <i>Triamcinolone acetonide</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Betametasona/ <i>Betamethasone</i> Todos excepto bovino y porcino/All except bovine and porcine $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino y porcino/Bovine and porcine ($\geq 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$) Dexametasona/ <i>Dexamethasone</i> Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/All except bovine, caprine, porcine and equidae $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino, caprino, porcino y équido/Bovine, caprine, porcine and equidae ($\geq 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$) Metilprednisolona/ <i>Methylprednisolone</i> Todos excepto bovino y équido/All except bovine and equidae $CC\alpha = 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino y équido/Bovine and equidae ($\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PAQ410 <i>Método interno conforme a 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)

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

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>
Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos <i>Muscle</i> <i>Liver</i> <i>Fat</i> <i>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> <i>Hígado/Liver:</i> Dietilestilbestrol/ <i>Diethylstilbestrol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Dienestrol/ <i>Dienestrol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Hexestrol/ <i>Hexestrol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Boldenona/ <i>Boldenone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ 17 β -19-nortestosterona(nandrolona)/ 17 β -19-Nortestosterona(<i>nandrolone</i>) $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ 17 α -19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ 17 α -19-Nortestosterona(<i>epi-nandrolone</i>) $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Metiltestosterona/ <i>Methyltestosterone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ 17 α -Trembolona/17 α - <i>Trenbolone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Estanozolol/ <i>Stanozolol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ 16 β -Hidroxiestanozolol/16 β - <i>Hydroxystanozolol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Medroxi-progesterona acetato/ <i>Medroxy-progesterone acetate</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Megestrolacetato/ <i>Megestrolacetate</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Melengestrolacetato/ <i>Melengestrolacetate</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Clormadinonaacetato/ <i>Chlormadinoneacetate</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Zeranol/ <i>Zeranol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Taleranol/ <i>Taleranol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Flumetasona/ <i>Flumethasone</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Acetonido de fluocinolona/ <i>Fluocinolone acetonide</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Acetonido de triamcinolona/ <i>Triamcinolone acetonide</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Betametasona/ <i>Betamethasone</i> Todos excepto bovino y porcino/ <i>All except bovine and porcine</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino y porcino/ <i>Bovine and porcine</i> $(\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg})$ Dexametasona/ <i>Dexamethasone</i> Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/ <i>All except bovine, caprine, porcine and equidae</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino, caprino, porcino y équido/ <i>Bovine, caprine, porcine and equidae</i> $(\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg})$ Metilprednisolona/ <i>Methylprednisolone</i> Todos excepto bovino y équido/ <i>All except bovine and equidae</i> $CC\alpha = 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$ Prednisolona/ <i>Prednisolone</i> Todos excepto bovino y équido/ <i>All except bovine and equidae</i> $CC\alpha = 3,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i> $(\geq 3,0 \mu\text{g}/\text{kg})$	PAQ410 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>

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

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

*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*

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</i> <i>Liver</i> <i>Fat</i> <i>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/ <i>Megestrol acetate</i> CCα = 5 µg/kg Melengestrol acetato/ <i>Melengestrol acetate</i> CCα = 5 µg/kg Clormadinona acetato/ <i>Chlormadinone acetate</i> CCα = 5 µg/kg Medroxi-progesterona acetato/ <i>Medroxy-progesterone acetate</i> CCα = 1 µg/kg <u>Productos cárnicos/Meat products</u> Dietilestilbestrol/ <i>Diethylstilbestrol</i> CCα = 1,0 µg/kg Dienestrol/ <i>Dienestrol</i> CCα = 1,0 µg/kg Hexestrol/ <i>Hexestrol</i> CCα = 1,0 µg/kg Boldenona/ <i>Boldenone</i> CCα = 0,5 µg/kg 17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ <i>17β-19-Nortestosterona(nandrolone)</i> CCα = 0,5 µg/kg 17α-19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ <i>17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone)</i> CCα = 0,5 µg/kg Metiltestosterona/ <i>Methyltestosterone</i> CCα = 0,5 µg/kg 17α-Trembolona/ <i>17α-Trenbolone</i> CCα = 0,5 µg/kg Estanozolol/ <i>Stanozolol</i> CCα = 0,5 µg/kg 16β-Hidroxiestanozolol/ <i>16β-Hydroxystanozolol</i> CCα = 0,5 µg/kg Megestrolacetato/ <i>Megestrolacetate</i> CCα = 0,5 µg/kg Melengestrolacetato/ <i>Melengestrolacetate</i> CCα = 0,5 µg/kg Clormadinonaacetato/ <i>Chlormadinoneacetate</i> CCα = 0,2 µg/kg Medroxi-progesterona acetato/ <i>Medroxy-progesterone acetate</i> 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/ <i>Triamcinolone acetonide</i> CCα = 1,0 µg/kg	PAQ410 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>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)

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

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			<i>Fruits and vegetable with high water content, and with high acid content</i>									
Frutos con alto contenido en grasa			<i>Fruits with high fat content</i>									
Frutos secos			<i>Tree nuts</i>									
Semillas oleoginosas			<i>Oil seeds</i>									
Legumbres			<i>Dry legumes vegetable</i>									
Cereales			<i>Cereals</i>									
Especias			<i>Spices</i>									
Té y hierbas para infusiones			<i>Tea and Herbal teas</i>									
Miel y melazas			<i>Honey and molasses</i>									
Músculo y vísceras (carne y pescado)			<i>Muscle and entrails (meat and fish)</i>									
(LPE)⁽¹⁾												
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>												
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	Ciflutrín	Cyfluthrin	Diclobutrazol	Diclobutrazol							
Alacloro	Alachlor	Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	Diclofentión	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	Clorobencílato	Chlorobenzilate	Disulfoton	Disulfoton							
Bromocicleno	Bromocyclem	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	Espiroidiclofeno	Spirodiclofen							
Buprofecina	Buprofezin	Clortaldimetyl	Chlorthal-dimethyl	Espiromesifeno	Spiromesifen							
Butafenacil	Butafenacil	Clozolinato	Chlozolinate	Etaconazole	Etaconazole							
Butralina	Butralin	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Etion	Ethion							
Carbofenotion	Carbophenothon	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: 6KD6qDAEHdT88vJ2SH

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>									
Especias	<i>Spices</i>									
Té y hierbas para infusiones	<i>Tea and Herbal teas</i>									
Miel y melazas	<i>Honey and molasses</i>									
Músculo y vísceras (carne y pescado)	<i>Muscle and entrails (meat and fish)</i>									
(LPE) ⁽¹⁾										
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>					
Fempropatrina	<i>Fenpropatrin</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Isoprotilano	<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>					
Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>					
Fenclorfos 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 pentachlorophenylsulfide	<i>Methyl pentachlorophenylsulfide</i>					
Fention	<i>Fenthion</i>	Heptacloro-epóxido	<i>Heptachlor epoxide</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>					
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>					
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	Metoprotrina	<i>Methoprotyne</i>					
Fipronil	<i>Fipronil</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>					
Fipronil desulfinyl	<i>Fipronil desulfinyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>					
Fipronil sulfide	<i>Fipronil sulfide</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>					
Fipronil sulfona	<i>Fipronil sulfone</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Miclobutanol	<i>Myclobutanyl</i>					
Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbophos</i>	Molinato	<i>Molinate</i>					
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	N-desethyl-pirimiphos-methyl	<i>N-desethyl-pirimiphos-methyl</i>					
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	Nitrofeno	<i>Nitrofen</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

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>									
Especias	<i>Spices</i>									
Té y hierbas para infusiones	<i>Tea and Herbal teas</i>									
Miel y melazas	<i>Honey and molasses</i>									
Músculo y vísceras (carne y pescado)	<i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i>									
(LPE) ⁽¹⁾										
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>										
Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>					
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tetraclorvinfos	<i>Tetrachlorvinphos</i>					
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>					
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>					
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tetrahydropthalimide	<i>Tetrahydropthalimide</i>					
Oxadiazón	<i>Oxadiazón</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tetrametrina	<i>Tetramethrin</i>					
Oxadixilo	<i>Oxadixilo</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Tiobencarb	<i>Tiobencarb</i>					
Oxifluorfén	<i>Oxifluorfén</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>					
Paratióñ	<i>Parathion</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>					
Paratióñ-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Protiofos	<i>Prothiofos</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>					
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Pyridalyl	<i>pyridalyl</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>					
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>					
Pentachloro-anilíne	<i>Pentachloro-aniline</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>					
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>							
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>							
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>							
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>							
Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>							
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>							
Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>							
Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Terbacilo	<i>Terbacil</i>							
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>							
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</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

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 oleoginosas Legumbres Cereales Especias Té y hierbas para infusiones Miel y melazas Músculo y vísceras (carne y pescado) (LPE) ⁽¹⁾					
<i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i>					
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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
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-ketocarbofurano	3-ketocarbofurano	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	Cicloxicidim	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	Benztiazuron	Benzthiazuron	Clofentezina	Clofentezine
Amitraz	Amitraz	Bitertanol	Bitertanol	Clomazona	Clomazone
Anilofos	Anilofos	Bromacilo	Bromacilo	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl
Aramita	Aramite	Bromoxinil	Bromoxynil	Clorantraniliprole	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-desisoproyl	Atrazine-desisoproyl	Buturon	Buturon	Clortiofos	Chlorthiophos
Azametifos	Azamethiphos	Cadusafos	Cadusafos	Clotianidina	Clothianidin
Azimsulfurón	Azimsulfuron	Carbaril	Carbaryl	Crucomate	Crucomate

(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

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 oleoginosas					<i>Oil seeds</i>				
Legumbres					<i>Dry legumes vegetable</i>				
Cereales					<i>Cereals</i>				
Especias					<i>Spices</i>				
Té y hierbas para infusiones					<i>Tea and Herbal teas</i>				
Miel y melazas					<i>Honey and molasses</i>				
Músculo y vísceras (carne y pescado)					<i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i>				
(LPE) ⁽¹⁾									
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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>									
Cycloheximide	<i>Cycloheximide</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>				
Cycluron	<i>Cycluron</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>				
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>				
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	Etiופencarb	<i>Etiופencarb</i>				
Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Etiופencarb sulfone	<i>Etiופencarb sulfone</i>				
Desmetrina	<i>Desmetryn</i>	Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Etiופencarb sulfoxide	<i>Etiופencarb sulfoxide</i>				
Diafentiurom	<i>Diafenthiuron</i>	Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>				
Dialato	<i>Di-allate</i>	Dithiopyr	<i>Dithiopyr</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>				
Dialifos	<i>Dialifos</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>				
Diclofluanida	<i>Dichlofluanid</i>	DMPF	<i>DMPF</i>	Etoxisulfurón	<i>Ethoxysulfuron</i>				
Diclormid	<i>Diclormid</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>				
Dicrotofos	<i>Dicrotophos</i>	DMST	<i>DMST</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>				
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Fenfuram	<i>Fenfuram</i>				
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>				
Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipharm</i>				
Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>				
Dimethametryn	<i>Dimethametryn</i>	Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>				
Dimethirimol	<i>Dimethirimol</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>				
Dimetilan	<i>Dimetilan</i>	Espirotetramat enol-glucoside	<i>Spirotetramat enol-glucoside</i>	Fenpiroximate	<i>Fenpyroximate</i>				
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat-enol</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>				
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espirotetramat-ketohidroxi	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Fensulfotion	<i>Fensulfothion</i>				
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espirotetramat-monohidroxi	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Fensulfotion-oxon	<i>Fensulfotion-oxon</i>				
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fensulfotion-oxonsulfona	<i>Fensulfotion-oxonsulfona</i>				
Dinocap	<i>Dinocap</i>	Esprocarb	<i>Esprocarb</i>	Fensulfotion-sulfona	<i>Fensulfotion-sulfona</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

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 oleoginosas	<i>Oil seeds</i>									
Legumbres	<i>Dry legumes vegetable</i>									
Cereales	<i>Cereals</i>									
Especias	<i>Spices</i>									
Té y hierbas para infusiones	<i>Tea and Herbal teas</i>									
Miel y melazas	<i>Honey and molasses</i>									
Músculo y vísceras (carne y pescado)	<i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i>									
(LPE) ⁽¹⁾										
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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>										
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Forato oxon	<i>Phorate Oxon</i>	loxinil	<i>loxynil</i>					
Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxides</i>	Forato oxon sulfona	<i>Phorate Oxon Sulfone</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>					
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Forato oxon sulfóxido	<i>Phorate Oxon Sulfoxide</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>					
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	Isocarbamid	<i>Isocarbamid</i>					
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>					
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Forclofenurón	<i>Forchlorfenumuron</i>	Isonoruron	<i>Isonoruron</i>					
Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>					
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>					
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>					
Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>					
Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>					
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Haloxifop	<i>Haloxifop</i>	Isoxation	<i>Isoxathion</i>					
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Haloxifop-etetyl	<i>Haloxifop-etetyl</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>					
Fluciclofurón	<i>Flucyclouron</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Linurón	<i>Linuron</i>					
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Lufenuron	<i>Lufenuron</i>					
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>					
Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>					
Fluoxastrobin	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexazinona	<i>Hexazinone</i>	Mepanipyrim	<i>Mepanipyrim</i>					
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Mephosfolan	<i>Mephosfolan</i>					
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Meptildinocap	<i>Meptyldinocap</i>					
Fluroxypyr-meptyl	<i>Fluroxypyr-meptyl</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Mesosulfurónmetilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>					
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Mesotriona	<i>Mesotrione</i>					
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metabenztiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>					
Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</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

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 oleoginosas Legumbres Cereales Especias Té y hierbas para infusiones Miel y melazas Músculo y vísceras (carne y pescado) (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>					
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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Metamitrona	Metamitron	Orizalina	Oryzalin	Pirimicarb-desmethyl-formamido	Pirimicarb-desmethyl-formamido
Metazacloro	Metazachlor	Oxadiargilo	Oxadiargyl	Prochloraz	Prochloraz
Metconazol	Metconazole	Oxamil	Oxamyl	Profoxidim	Profoxydium
Metiocarb (incl.)	Metiocarb (incl.)	Oxasulfurón	Oxasulfuron	Promecarb	Promecarb
M.sulfóxido y M.sulfona)	M.sulfoxide y M.sulfone)	Oxicarboxina	Oxycarboxin	Prometon	Prometon
Metobromuron	Metobromuron	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxidemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	Prometra	Prometryn
Metolacloro	Metolachlor	Pacllobutrazol	Pacllobutrazol	Propamocarb	Propamocarb
Metomilo	Methomyl	Paraoxon	Paraoxon	Propaquizaop	Propaquizaop
Metosulam	Metosulam	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Propargita	Propargite
Metoxifenozida	Methoxyfenozide	Pebulato	Pebulate	Propazine	Propazine
Metoxuron	Metoxuron	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	Propizamida	Propyzamide
Mevinfós	Mevinphos	Pencicurón	Pencycuron	Propoxicarbazona	Propoxycarbazone
Monolinurón	Monolinuron	Petoxamida	Pethoxamid	Propoxur	Propoxur
Monurón	Monuron	Picolinafeno	Picolinafen	Prosulfocarb	Prosulfocarb
Napropamida	Napropamide	Picoxitrobindina	Picoxytrobina	Prosulfurón	Prosulfuron
Naptalam	Naptalam	Pimetrozina	Pymetrozine	Pyracarbolid	Pyracarbolid
Neburon	Neburon	Piperophos	Piperophos	Pyraclofos	Pyraclofos
Nicosulfurón	Nicosulfuron	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Pyrazosulfuron-ethyl	Pyrazosulfuron-ethyl
Nitenpiram	Nitenpyram	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	Pyridafol	Pyridafol
Nitralin	Nitralin	Piridato	Pyridate	Pyroquilon	Pyroquilon
Novalurón	Novaluron	Pirifeno	Pyrifeno	Quinoclamina	Quinoclamine
Ometoato	Omethoate	Pirimetanil	Pyrimethanil	Quinometionato	Quinometionato
Orbencarb	Orbencarb	Pirimicarb	Pirimicarb	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-ethyl
		Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmethyl		

(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

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 oleoginosas			<i>Oil seeds</i>									
Legumbres			<i>Dry legumes vegetable</i>									
Cereales			<i>Cereals</i>									
Especias			<i>Spices</i>									
Té y hierbas para infusiones			<i>Tea and Herbal teas</i>									
Miel y melazas			<i>Honey and molasses</i>									
Músculo y vísceras (carne y pescado)			<i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i>									
(LPE) ⁽¹⁾												
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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>												
Quizalofop-P	Quizalofop-P	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	Trietazina	Trietazine							
Rabenazole	Rabenazole	Terbumeton	Terbumeton	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin							
Rimsulfurón	Rimsulfuron	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	Triflumizol	Triflumizole							
Rotenona	Rotenone	Terbutrina	Terbutryn	Triflumuron	Triflumuron							
Secbumeton	Secbumeton	Thiazafluron	Thiazafluron	Triflusulfuron-methyl	Triflusulfuron-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	Tolylfluanid									
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	Tepraloxydim	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

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 oleoginosas	<i>Oil seeds</i>
Legumbres	<i>Dry legumes vegetable</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Especias	<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.14	<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

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

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>
Especias	<i>Spices</i>
Té y hierbas para infusiones	<i>Tea and Herbal teas</i>
Músculo y vísceras (carne y pescado)	<i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PAQ391	<i>Método basado en / method based on EURL-SRM Method</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Polar pesticides by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
Ácido aminometilfosfónico	<i>Aminomethylphosphonic acid</i>
Ácido fosfónico	<i>Phosphonic acid</i>
Ácido 3-hidroximetilfosfinoil propionic	<i>3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid</i>
Clorato	<i>Chlorate</i>
Etefon	<i>Ethepron</i>
Fosetyl	<i>Fosetyl</i>
Glifosato	<i>Glyphosate</i>
Glufosinato	<i>Gluphosinate</i>
N-acetyl-glufosinato	<i>N-acetyl-glufosinate</i>
Perclorato	<i>Perchlorate</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*

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

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>
Conervas 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</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