

## LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE MURCIA

Dirección: C/ Luis Fontes Pagán, nº 9; 30003 Murcia

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **495/LE952**

Fecha de entrada en vigor: 02/12/2005

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 27 fecha 24/06/2025)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

##### ÁREA DE QUÍMICA

Análisis por métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas emvasadas Aguas continentales	pH por potenciometría <i>(2,00 - 12,00 unidades de pH)</i>	PNT-BR/003 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023</i> <i>Anexo III</i>
	Conductividad por electrometría a 20 °C <i>(15,0 - 5000 µS/cm)</i>	PNT-BR/004 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023</i> <i>Anexo III</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas emvasadas	Oxidabilidad por volumetría <i>(≥1,0 mg/l)</i>	PNT-BR/014 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO/IEC 8467</i>

### Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas embotelladas	Nitritos por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,03$ mg/l)	PNT-BR/012 <i>Método interno basado en método de fabricante Merck equipo Spectroquant® Test Nitritos</i>
	Amonio por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,10$ mg/l)	PNT-BR/013 <i>Método interno basado en método de fabricante Merck equipo Spectroquant® Test Amonio</i>
	Cloro residual total por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,10$ mg/l)	PNT-BR/015 <i>Método interno basado en método de fabricante Merck equipo Spectroquant® Test Cloro</i>

### Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas embotelladas	Aniones y cationes por cromatografía iónica  Fluoruros ( $\geq 0,15$ mg/l) Cloruros ( $\geq 10,0$ mg/l) Nitratos ( $\geq 4,00$ mg/l) Sulfatos ( $\geq 10,0$ mg/l) Sodio ( $\geq 10,0$ mg/l) Potasio ( $\geq 5,00$ mg/l) Calcio ( $\geq 10,0$ mg/l) Magnesio ( $\geq 10,0$ mg/l) Dureza ( $\geq 6,6$ °HF)	PNT-FQ/009 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023 Anexo III</i>
Alimentos infantiles Vegetales	Nitratos por cromatografía iónica  Alimentos infantiles ( $\geq 100$ mg/kg) Alimentos vegetales ( $\geq 1000$ mg/kg)	PNT-FQ/074 <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) nº 1882/2006</i>
Derivados cárnicos Atún	Nitratos y Nitritos por cromatografía líquida con detector de series de diodos (CL-DAD)  Derivados cárnicos      Atún  Nitrato sódico ( $\geq 55$ mg/kg)      ( $\geq 6,9$ mg/kg) Nitrito sódico ( $\geq 15,0$ mg/kg)      ( $\geq 3,8$ mg/kg)	PNT-FQ/075 <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) nº 1882/2006</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																		
Bebidas refrescantes	Conservantes por cromatografía líquida con detector de series de diodos (CL-DAD) Ácido benzoico ( $\geq 20$ mg/l) Ácido sórbico ( $\geq 20$ mg/l)	PNT-FQ/132 Rev.24 <i>Método interno</i>																		
Hígado	Avermectinas por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (CL-FLD)  <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Bovino, Ovino</td> <td>Porcino, caprino</td> </tr> <tr> <td>Abamectina</td> <td>(<math>\geq 10</math> µg/kg)</td> <td>CC<math>\alpha</math> = 5 µg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Doramectina</td> <td>(<math>\geq 10</math> µg/kg)</td> <td>(<math>\geq 10</math> µg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Ivermectina</td> <td>(<math>\geq 10</math> µg/kg)</td> <td>(<math>\geq 10</math> µg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Moxidectina</td> <td>(<math>\geq 10</math> µg/kg)</td> <td>CC<math>\alpha</math> = 5 µg/Kg</td> </tr> </table>		Bovino, Ovino	Porcino, caprino	Abamectina	( $\geq 10$ µg/kg)	CC $\alpha$ = 5 µg/Kg	Doramectina	( $\geq 10$ µg/kg)	( $\geq 10$ µg/kg)	Ivermectina	( $\geq 10$ µg/kg)	( $\geq 10$ µg/kg)	Moxidectina	( $\geq 10$ µg/kg)	CC $\alpha$ = 5 µg/Kg	PNT-FQ/190 <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i>			
		Bovino, Ovino	Porcino, caprino																	
Abamectina	( $\geq 10$ µg/kg)	CC $\alpha$ = 5 µg/Kg																		
Doramectina	( $\geq 10$ µg/kg)	( $\geq 10$ µg/kg)																		
Ivermectina	( $\geq 10$ µg/kg)	( $\geq 10$ µg/kg)																		
Moxidectina	( $\geq 10$ µg/kg)	CC $\alpha$ = 5 µg/Kg																		
	Corticoesteroides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (CL-MS/MS)  <table border="0"> <tr> <td>Betametasona</td> <td>CC<math>\alpha</math>=1,2 µg/kg</td> <td>Bovino, porcino <math>\geq 1,0</math> µg/kg</td> </tr> <tr> <td>Dexametasona</td> <td>CC<math>\alpha</math>=1,2 µg/kg</td> <td>Bovino, porcino y caprino <math>\geq 1,0</math> µg/kg</td> </tr> <tr> <td>Prednisonolona</td> <td>CC<math>\alpha</math>=1,7 µg/kg</td> <td>Bovino <math>\geq 1,3</math> µg/kg</td> </tr> <tr> <td>Metilprednisolona</td> <td>CC<math>\alpha</math>=1,6 µg/kg</td> <td><math>\geq 1,3</math> µg/kg</td> </tr> <tr> <td>Flumetasona</td> <td>CC<math>\alpha</math>=1,6 µg/kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beclometasona</td> <td>CC<math>\alpha</math>=3,3 µg/kg</td> <td></td> </tr> </table>	Betametasona	CC $\alpha$ =1,2 µg/kg	Bovino, porcino $\geq 1,0$ µg/kg	Dexametasona	CC $\alpha$ =1,2 µg/kg	Bovino, porcino y caprino $\geq 1,0$ µg/kg	Prednisonolona	CC $\alpha$ =1,7 µg/kg	Bovino $\geq 1,3$ µg/kg	Metilprednisolona	CC $\alpha$ =1,6 µg/kg	$\geq 1,3$ µg/kg	Flumetasona	CC $\alpha$ =1,6 µg/kg		Beclometasona	CC $\alpha$ =3,3 µg/kg		PNT-FQ/220 <i>Método interno conforme a Reglamento (UE) 2021/808 y sus posteriores modificaciones</i>
Betametasona	CC $\alpha$ =1,2 µg/kg	Bovino, porcino $\geq 1,0$ µg/kg																		
Dexametasona	CC $\alpha$ =1,2 µg/kg	Bovino, porcino y caprino $\geq 1,0$ µg/kg																		
Prednisonolona	CC $\alpha$ =1,7 µg/kg	Bovino $\geq 1,3$ µg/kg																		
Metilprednisolona	CC $\alpha$ =1,6 µg/kg	$\geq 1,3$ µg/kg																		
Flumetasona	CC $\alpha$ =1,6 µg/kg																			
Beclometasona	CC $\alpha$ =3,3 µg/kg																			
Músculo	Quinolonas por cromatografía líquida con detector de espectrometría masas (CL-MS/MS)  <table border="0"> <tr> <td>Ácido Oxolínico</td> <td>(<math>\geq 30</math> µg/Kg)</td> </tr> <tr> <td>Ciprofloxacina</td> <td>(<math>\geq 30</math> µg/Kg)</td> </tr> <tr> <td>Enrofloxacina</td> <td>(<math>\geq 40</math> µg/Kg)</td> </tr> <tr> <td>Flumequina</td> <td>(<math>\geq 60</math> µg/Kg excepto en músculo de pescado <math>\geq 200</math> µg/Kg µg/Kg)</td> </tr> </table>	Ácido Oxolínico	( $\geq 30$ µg/Kg)	Ciprofloxacina	( $\geq 30$ µg/Kg)	Enrofloxacina	( $\geq 40$ µg/Kg)	Flumequina	( $\geq 60$ µg/Kg excepto en músculo de pescado $\geq 200$ µg/Kg µg/Kg)	PNT-FQ/391 <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i>										
	Ácido Oxolínico	( $\geq 30$ µg/Kg)																		
Ciprofloxacina	( $\geq 30$ µg/Kg)																			
Enrofloxacina	( $\geq 40$ µg/Kg)																			
Flumequina	( $\geq 60$ µg/Kg excepto en músculo de pescado $\geq 200$ µg/Kg µg/Kg)																			
	Cloranfenicol por cromatografía líquida con detector de espectrometría masas (CL-MS/MS)  CC $\alpha$ = 0,11 µg/Kg	PNT-FQ/208 <i>Método interno conforme a Reglamento UE 2021/808</i>																		

CC $\alpha$ : Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002) o Reglamento (UE) 2021/808 y sus posteriores modificaciones

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Músculo (continuación)	Sulfonamidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría masas (CL-MS/MS)  Sulfadiacina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Sulfametacina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Sulfametoxipiridacina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Sulfadoxina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Sulfametoxazol $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Sulfaquinoxalina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Sulfadimetoxina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$	PNT-FQ/223  <i>Método interno conforme a Reglamento (UE) 2021/808 y sus posteriores modificaciones</i>
	Tetraciclinas por cromatografía líquida con detector de espectrometría masas (CL-MS/MS)  Clortetraciclina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Doxiciclina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Epi-clortetraciclina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Epi-oxitetraciclina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Epi-tetraciclina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Oxitetraciclina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Tetraciclina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$	PNT-FQ/196  <i>Método interno conforme a Reglamento (UE) 2021/808 y sus posteriores modificaciones</i>
	Penicilinas por cromatografía líquida con detector de espectrometría masas (CL-MS/MS)  Amoxicilina $(\geq 25 \mu\text{g/Kg})$ Ampicilina $(\geq 25 \mu\text{g/Kg})$ Cloxacilina $(\geq 150 \mu\text{g/Kg})$ Penicilina G $(\geq 25 \mu\text{g/Kg})$	PNT-FQ/235  <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i>
	Macrólidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría masas (CL-MS/MS)  Bovino, porcino y pollo $(\geq 50 \mu\text{g/Kg})$ Pavo, ovino, caprino, cunícula y pescado $(\geq 50 \mu\text{g/Kg})$ Eritromicina $(\geq 50 \mu\text{g/Kg})$ Espiramicina $(\geq 50 \mu\text{g/Kg})$ Lincomicina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$ Neoespiramicina $(\geq 50 \mu\text{g/Kg})$ Tilosina $(\geq 30 \mu\text{g/Kg})$	PNT-FQ/660  <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i>
Hígado Ojo	$\beta$ -agonistas por cromatografía líquida con detector de espectrometría masas (CL-MS/MS)  <u>Hígado</u> Clenbuterol $CC\alpha = 0,20 \mu\text{g/Kg}$ Isoxsuprina $CC\alpha = 0,50 \mu\text{g/Kg}$ Ractopamina $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/Kg}$ Salbutamol $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/Kg}$ Terbutalina $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/Kg}$  <u>Ojo</u> $CC\alpha = 0,20 \mu\text{g/Kg}$ $CC\alpha = 0,40 \mu\text{g/Kg}$ $CC\alpha = 0,40 \mu\text{g/Kg}$ $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/Kg}$ $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/Kg}$	PNT-FQ/205  <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Orina	Estilbenos por cromatografía líquida con detector de espectrometría masas (CL-MS/MS)  Dietilestilbestrol $CC\alpha = 0,50 \mu\text{g/Kg}$ Dienestrol $CC\alpha = 0,50 \mu\text{g/Kg}$ Hexestrol $CC\alpha = 0,50 \mu\text{g/Kg}$	PNT-FQ/211  <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i>
Músculo de pescado Grasas	PCB's por cromatografía de gases con detector de espectrometría masas (CG-MS/MS)  PCB 28 (2,0 ng/g) PCB 52 (2,0 ng/g) PCB 101 (2,0 ng/g) PCB 138 (2,0 ng/g) PCB 153 (2,0 ng/g) PCB 180 (2,0 ng/g)	PNT-FQ/383 PNT-FQ/384  <i>Métodos internos conforme a Reglamento (UE) 2017/644</i>
Espicias Frutos secos y cacahuetes Cereales y harinas	Aflatoxinas por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (CL-FLD)  Aflatoxina B1 ( $\geq 1,0 \mu\text{g/Kg}$ ) Aflatoxina B2 ( $\geq 1,0 \mu\text{g/Kg}$ ) Aflatoxina G1 ( $\geq 1,0 \mu\text{g/Kg}$ ) Aflatoxina G2 ( $\geq 1,0 \mu\text{g/Kg}$ )	PNT-FQ/201  <i>Método interno conforme a Reglamento (UE) 2023/2782 y sus posteriores modificaciones</i>
Espicias	Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (CL-FLD)  ( $\geq 2,0 \mu\text{g/Kg}$ )	PNT-FQ/189  <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) nº 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i>
Pescados y derivados	Histamina por cromatografía líquida con detector de masas (CL-MS/MS)  ( $\geq 30 \text{ mg/Kg}$ )	PNT-FQ/135  <i>Método interno basado en Sagratini et al (2012). Food chemistry (132) 537-543</i>
Aguas de consumo	Trihalometanos por cromatografía de gases con detector de masas acoplado a un automuestreador de espacio de cabeza  Cloroformo (5 -200 $\mu\text{g/L}$ ) Diclorobromometano (5 -200 $\mu\text{g/L}$ ) Dibromoclorometano (5 -200 $\mu\text{g/L}$ ) Bromoformo (5 -200 $\mu\text{g/L}$ )	PNT-FQ/355 rev3  <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023, y sus posteriores modificaciones</i>

*CC $\alpha$ : Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002) o Reglamento (UE) 2021/808 y sus posteriores modificaciones*

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																
Pescados y derivados	Mercurio por espectrofotometría de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en oro) ( $\geq 0,050$ mg/Kg)	PNT-FQ/151 <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) nº 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i>																
Aguas de consumo Aguas envasadas	Metales totales por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)  Aluminio ( $\geq 20,0$ $\mu$ g/l) Antimonio ( $\geq 0,63$ $\mu$ g/l) Arsénico ( $\geq 1,00$ $\mu$ g/l) Boro ( $\geq 0,10$ mg/l) Cadmio ( $\geq 0,63$ $\mu$ g/l) Cobre ( $\geq 0,005$ mg/l) Cromo ( $\geq 2,50$ $\mu$ g/l) Hierro ( $\geq 20,0$ $\mu$ g/l) Manganeso ( $\geq 5,00$ $\mu$ g/l) Níquel ( $\geq 2,00$ $\mu$ g/l) Plomo ( $\geq 2,50$ $\mu$ g/l) Selenio ( $\geq 2,00$ $\mu$ g/l)	PNT-FQ/154 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023 Anexo III</i>																
Músculo Productos de la pesca Zumos Frutas y hortalizas (excepto aceitunas)	Plomo y Cadmio por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)  <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Músculo</td> <td>Pescados y derivados</td> <td>Frutas y hortalizas</td> </tr> <tr> <td>Plomo</td> <td>(<math>\geq 0,020</math> mg/Kg)</td> <td>(<math>\geq 0,060</math> mg/Kg)</td> <td>(<math>\geq 0,020</math> mg/Kg de peso fresco)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio</td> <td>(<math>\geq 0,020</math> mg/Kg)</td> <td>(<math>\geq 0,020</math> mg/Kg)</td> <td>(<math>\geq 0,0080</math> mg/Kg de peso fresco)</td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Zumos</td> </tr> <tr> <td>Plomo</td> <td>(<math>\geq 0,012</math> mg/Kg)</td> </tr> </table>		Músculo	Pescados y derivados	Frutas y hortalizas	Plomo	( $\geq 0,020$ mg/Kg)	( $\geq 0,060$ mg/Kg)	( $\geq 0,020$ mg/Kg de peso fresco)	Cadmio	( $\geq 0,020$ mg/Kg)	( $\geq 0,020$ mg/Kg)	( $\geq 0,0080$ mg/Kg de peso fresco)		Zumos	Plomo	( $\geq 0,012$ mg/Kg)	PNT-FQ/155 <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) nº 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i>
	Músculo	Pescados y derivados	Frutas y hortalizas															
Plomo	( $\geq 0,020$ mg/Kg)	( $\geq 0,060$ mg/Kg)	( $\geq 0,020$ mg/Kg de peso fresco)															
Cadmio	( $\geq 0,020$ mg/Kg)	( $\geq 0,020$ mg/Kg)	( $\geq 0,0080$ mg/Kg de peso fresco)															
	Zumos																	
Plomo	( $\geq 0,012$ mg/Kg)																	
Pimentón	Plomo y Cadmio por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)  Plomo ( $\geq 0,10$ mg/Kg) Cadmio ( $\geq 0,10$ mg/Kg)	PNT-FQ/156 <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) nº 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i>																

## ÁREA DE MICROBIOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas envasadas	Recuento en placa de microorganismos cultivables a 22 °C	UNE-EN ISO 6222
Aguas envasadas Aguas continentales	Recuento en placa de microorganismos cultivables a 36 °C	
Aguas de consumo Aguas envasadas	Recuento de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	UNE-EN ISO 9308-1
Aguas continentales Aguas marinas		PNT-MI/415 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 9308-1</i>
Aguas de consumo Aguas envasadas	Recuento de <i>enterococos intestinales</i> (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2
Aguas no tratadas Aguas marinas		PNT-MI/445 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 7899-2</i>
Aguas de balneario	Recuento de Estafilococos coagulasa positivos (Filtración)	PNT-MI/454 <i>Método interno basado en NF-T90-412</i>
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas de balneario Aguas de piscina	Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	PNT-MI/425 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 16266</i>
Alimentos Hisopos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-MI/426 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 11290-2</i>
Carnes y derivados crudos	Recuento en placa de <i>Campylobacter</i> spp.	PNT-MI/410 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 10272-2</i>
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PNT-MI/456 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6579-1</i>

### Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas continentales	Recuento de <i>Legionella</i> spp.  Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> <i>(Inmunoensayo)</i>	UNE-EN ISO 11731  PNT-MI/421  <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i>

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

### Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne y derivados crudos Verduras crudas	Detección de <i>Escherichia coli</i> O157 mediante inmunofluorescencia (ELFA)	PNT-MI/416  <i>Método interno basado en VIDAS® Up E. coli O157 (ECPT)</i>
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante inmunofluorescencia (ELFA)	PNT-MI/452  <i>Método interno basado en VIDAS® UP Salmonella (SPT) y VIDAS® Salmonella (SLM)</i>
Esponjas Hisopos		PNT-MI/461  <i>Método interno basado en VIDAS® Salmonella (SLM)</i>
Carnes y derivados crudos	Detección de <i>Campylobacter</i> spp. mediante inmunofluorescencia (ELFA)	PNT-MI/403  <i>Método interno basado en VIDAS® Campylobacter (CAM)</i>

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

Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 26 de fecha 13/06/2025