

NEIKER - Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario

Dirección: C/ Berreaga, 1; 48160 Derio (Vizcaya)
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
 Actividad: **Ensayo**
 Acreditación nº: **615/LE1321**
 Fecha de entrada en vigor: 08/11/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 17 fecha 21/07/2023)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

C/ Berreaga, 1; 48160 Derio (Vizcaya)
Centro de Arkaute, N-104, Km355, 01192- Álava

SEDE VIZCAYA

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA MICROBIOLOGÍA/INMUNOLOGÍA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces de aves Calzas Polvo Paños Hisopos	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos para consumo animal	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante inmunofluorescencia (ELFA)	PEC/EN/S-291 <i>Método interno basado en VIDAS® Easy Salmonella</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aglutinación

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero bovino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por rosa de Bengala (en placa)	PEC/EN/S-001 <i>Método interno conforme a Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones Anexo 2 Apdo 2.5</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de fijación de complemento

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero bovino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por fijación del complemento	PEC/EN/S-005 <i>Método interno conforme al Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones Anexo 2 Apdo 2.3</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero bovino	Detección de anticuerpos frente al virus de la Leucosis Enzoótica bovina por ELISA	PEC/EN/S-003 PEC/EN/S-004 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Suero y plasma sanguíneo de bovino	Detección de anticuerpos frente al virus de la Rinotraqueítis Infecciosa bovina por ELISA	PEC/EN/S-024 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente al virus de la Diarrea Vírica bovina por ELISA	PEC/EN/S-037 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Suero, plasma sanguíneo, sangre entera de bovinos	Detección de antígenos (Erns) del virus BVD por ELISA	PEC/EN/S-217 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Encéfalo de bovinos, ovinos y caprinos	Detección de la proteína priónica patógena de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles por ELISA	PEC/EN/S-232 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>

ÁREA MOLECULAR

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre entera de rumiantes	Detección del virus de la lengua azul por RT-PCR a tiempo real	PEC/EN/S-314 Método interno basado en <i>Método LNR NT-LCV-04 PCR BTV</i>

SEDE ÁLAVA

ÁREA BIOTECNOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Material vegetal	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> mediante PCR a tiempo real	PEC/EN/V-119 Método interno basado en <i>EPPO PM 7/24</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.