

LABORATORIO REGIONAL AGROALIMENTARIO Y AMBIENTAL DE CASTILLA LA MANCHA Unidad Analítica Regional de Sanidad Animal

Dirección: Avda. Portugal, 42; 45600 Talavera de la Reina (Toledo)

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

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 905/LE1706

Fecha de entrada en vigor: 03/06/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 15 fecha 17/02/2023)

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

Avda. Portugal, 42; 45600 Talavera de la Reina (Toledo)

Centro Agrario "El Chaparrillo" Ctra. de Porzuna, Km. 3,4 s/n; 13071 Ciudad Real

(en esta instalación se realiza únicamente la etapa de preparación para el ensayo Detección del gamma-Interferón para el diagnóstico de tuberculosis bovina por ELISA).

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA DE VIROLOGÍA

Análisis mediante método basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre de bovino	Detección del gamma-Interferón para el diagnóstico de tuberculosis bovina por ELISA.	PE/VR/04 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
Suero de bovino, ovino, caprino y cérvidos	Detección de anticuerpos frente a la Lengua Azul por ELISA	PE/VR/05 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
Suero de bovino, ovino y caprino	Detección de anticuerpos frente a la Paratuberculosis por ELISA	PE/VR/08 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
Suero de bovino	Detección de anticuerpos frente a Leucosis Enzoótica Bovina por ELISA	PE/SR/08 Método Tipo I de CEA- ENAC-22

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)



ÁREA DE SEROLOGÍA PORCINO

Análisis mediante método basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de suidos	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteina gE de la enfermedad de Aujeszky por ELISA	PE/PR/02 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteina gB de la enfermedad de Aujeszky por ELISA	PE/PR/03 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
	Detección de anticuerpos frente a la Peste Porcina Clásica por ELISA	PE/PR/05 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
	Detección de anticuerpos frente a la Peste Porcina Africana por ELISA	PE/PR/06 Método Tipo I de CEA-ENAC-22

AREA DE SEROLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aglutinación

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de rumiantes y suidos	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por rosa de Bengala (en placa)	Método interno conforme a
	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por rosa de Bengala (en microplaca)	

Análisis mediante métodos basados en técnicas de fijación del complemento

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero bovino, ovino, caprino y suido	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por fijación del complemento	PE/SR/03 Método interno conforme a Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones. Anexo 2 Apdo.2.3
Suero de ovino y caprino	Detección de anticuerpos frente a la Epididimitis Ovina (<i>Brucella ovis</i>) por fijación del complemento	PE/SR/04 Método interno conforme a Manual terrestre de la OMSA Capítulo 3.8.7



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de bovino	Detección de anticuerpos frente a Perineumonía Contagiosa Bovina por fijación del complemento	PE/SR/07 Método interno conforme a Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones. Anexo 4

AREA DE ENCEFALOPATÍAS Y AVES

Análisis mediante método basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sistema nervioso central bovino, ovino y caprino	Detección de proteína priónica patógena de las encefalopatías espongiformes transmisibles por ELISA	PE/EE/02 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
Suero de aves	Detección de anticuerpos frente a la Influenza Aviar por ELISA	PE/VR/06 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
	Detección de anticuerpos frente a Newcastle por ELISA	PE/VR/07 Método Tipo I de CEA-ENAC-22

AREA DE MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces animales Calzas Polvo Toallitas Fondos de caja	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	UNE-EN ISO 6579-1
Piensos		



Análisis mediante métodos basados en técnicas de serotipado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cultivo de <i>Salmonella</i> spp.	Identificación mediante serotipado de colonias de Salmonella spp. Salmonella Enteritidis Salmonella Typhimurium Salmonella Hadar Salmonella Virchow Salmonella Infantis	PE/MB/18 Método interno basado en UNE-CEN ISO/TR 6579-3

AREA DE PCR

Análisis mediante métodos basados en técnicas de PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre entera de rumiantes	Detección del virus de la Lengua Azul por RT-PCR en tiempo real	PE/PCR/03 Método interno basado en Método LNR NT-LCV-04 PCR BTV
Tejidos animales de bovino, caprino y suidos. Cultivo de tejidos de animales de bovino, caprino y suidos	Detección de microorganismos pertenecientes al complejo <i>Mycobacterium</i> tuberculosis por PCR en tiempo real	PE/PCR/04 Método interno conforme a Manual terrestre de la OMSA Cap. 3.1.13

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.