

ASSOCIACIÓ PORCSA GRUP DE SANEJAMENT PORCÍ LLEIDA. LABORATORIO

Dirección: Partida de la Caparrella 97C; 25192 Lleida

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **836/LE1710**

Fecha de entrada en vigor: 05/11/2010

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 14 fecha 21/11/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA DE SEROLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de porcino	Detección de anticuerpos frente a Peste Porcina Africana mediante ELISA	PLB-0003 <i>Método Tipo I de CEA- ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a Peste Porcina Clásica mediante ELISA	PLB-0006 <i>Método Tipo I de CEA- ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gB de la enfermedad de Aujeszky mediante ELISA	PLB-0022 <i>Método Tipo I de CEA- ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gE de la enfermedad de Aujeszky mediante ELISA	PLB-0002 <i>Método Tipo I de CEA- ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> mediante ELISA	PLB-0037 <i>Método Tipo I de CEA- ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a <i>Salmonella</i> porcina mediante ELISA	PLB-0028 <i>Método Tipo I de CEA- ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a Síndrome Reproductivo y Respiratorio porcino (PRRS) mediante ELISA	PLB-0012 <i>Método Tipo I de CEA- ENAC-22</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aglutinación

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de porcino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por rosa de Bengala (en placa)	PLB-0005 <i>Método interno conforme a Manual de la OMSA Cap. 3.1.4</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero, sangre entera, semen, fluidos orales y tejidos de porcino	Detección del virus del Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) mediante RT-qPCR en tiempo real	PLB-0063 <i>Método Tipo I de CEA- ENAC-22</i>
Suero, sangre entera y tejidos de porcino	Detección del virus de la Peste Porcina Africana mediante qPCR en tiempo real	PLB-0074 <i>Método Tipo I de CEA- ENAC-22</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de antibiograma

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Colonias aisladas de: <i>Pasteurella spp.</i> <i>Bordetella bronchiseptica</i> <i>Mannheimia spp.</i> <i>Actinobacillus spp</i> <i>Staphylococcus spp.</i> <i>Streptococcus spp.</i> <i>Trueperella pyogenes</i> <i>Pseudomonas spp.</i> <i>Enterococcus spp.</i> <i>Enterobacteriales</i> <i>Glaesserella parasuis</i>	Concentración mínima inhibitoria (CMI) de agentes antimicrobianos mediante la técnica de microdilución en caldo	MIC-0006 <i>Método interno basado en Sistema Sensititre™</i>

ÁREA DE MICROBIOLOGÍA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Colonias bacterianas aisladas	Identificación de género y especie mediante espectrometría de masas (MALDI-TOF)	MIC-0023 <i>Método interno basado en MALDI Biotyper®</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