



Entidad Nacional de Acreditación

Otorga la presente / Grants this

# ACREDITACIÓN

Nº 1490/LE2746

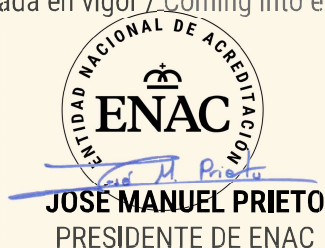
a / to

## ZENIT LAB, S.L.

Según los requisitos recogidos en la norma **UNE-EN ISO/IEC 17025**, para las actividades de ensayo definidas en el correspondiente anexo técnico\*.

According to the requirements in the standard **UNE-EN ISO/IEC 17025** for the testing activities defined in the corresponding technical annex\*.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 28/04/2023



La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. \*Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, el cual irá identificado con el mismo número. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en [www.enac.es](http://www.enac.es).

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. \*The present accreditation will not be valid without its corresponding technical annex, identified under the same number. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at [www.enac.es](http://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](http://www.enac.es))

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

Ref.: CLE/13624 Fecha de emisión / Date of issue 28/04/2023

## ZENIT LAB, S.L.

Dirección: Carrer del Coll, 2 Sant Fruitós de Bages (Barcelona)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1490/LE2746**

Fecha de entrada en vigor: 28/04/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 28/04/2023)

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero porcino	Detección de anticuerpos frente al Síndrome Reproductivo y Respiratorio porcino (PRRS) mediante ELISA	PNT-6.2 <i>Método Tipo III de CEA-ENAC-22</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero porcino Sangre entera porcino Semen porcino Fluidos orales porcino	Detección del virus del Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) mediante RT-PCR en tiempo real	PNT-6.1 <i>Método Tipo III de CEA-ENAC-22</i>

