

No. L 2772



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

ZOOLAB S.A.S.

NIT: 830.085.197-8

Carrera 73 No. 53 – 04, Bogotá D.C., Colombia.

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2005

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

17-LAB-013

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

17-LAB-013

Fecha de Otorgamiento: 2018-05-24

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2021-05-23



Director Ejecutivo

Página 1 de 6





ANEXO DE CERTIFICADO

ZOOLAB S.A.S.
17-LAB-013
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Carrera 73 No. 53 - 04, Bogotá D.C., Cundinamarca, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L28	C32	Determinación de Huevos de Parásitos gastrointestinales en muestras biológicas de materia fecal de rumiantes y equinos por el método Mac Master	Microscopía	Materia fecal de rumiantes y equinos	Presencia /Ausencia	Gibbons L, Jacobs D, Fox M, Hansen J. Guía RVC/FAO para el diagnóstico parasitológico veterinario. Examen fecal para la determinación de helmintos parásitos. 2011
L28	C32	Determinación de Larvas Pulmonares en muestras biológicas de materia fecal de rumiantes y equinos por el método Baerman	Microscopía	Materia fecal de rumiantes y equinos	Presencia /Ausencia	Gibbons L, Jacobs D, Fox M, Hansen J. Guía RVC/FAO para el diagnóstico parasitológico veterinario. Examen fecal para la determinación de helmintos parásitos. 2011
L28	C32	Determinación de Fasciola sp. en muestras biológicas de materia fecal de rumiantes y equinos por el método Dennis.	Microscopía	Materia fecal de rumiantes y equinos	Presencia /Ausencia	LB POE 023 Parasitología Versión 008 Septiembre 15 de 2017

Fecha de Otorgamiento:

2018-05-24

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2021-05-23

Director Ejecutivo

Página 2 de 6



ANEXO DE CERTIFICADO

ZOOLAB S.A.S.
17-LAB-013
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Carrera 73 No. 53 – 04, Bogotá D.C., Cundinamarca, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L28	C32	Determinación de Hemoparásitos (Babesia sp y, Anaplasma sp.) en muestras biológicas de sangre total con anticoagulante EDTA de rumiantes, equinos y caninos por el método análisis microscópico de extendido sanguíneo coloreado con Tinción Tipo Romanowsky.	Microscopía	Sangre total con anticoagulante e EDTA de rumiantes, equinos y caninos.	Presencia /Ausencia	MANUAL DE DIAGNOSTICO Y VACUNAS DE ANIMALES TERRESTRES – OIE 2014. Capítulo 2.4.1. Numeral 1.1 Anaplasmosis bovina. .Capítulo 2.4.2. Numeral 1.1 Babesiosis bovina.
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti virus Leucosis Bovina Enzootica (LVB) en muestras biológicas de suero sanguíneo de rumiantes por el método ELISA de bloqueo.	Inmunoensayos	Suero sanguíneo bovino	Presencia /Ausencia	LB POE 023 Inmunología Versión 011 Abril 9 de 2018
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) en muestras biológicas de suero sanguíneo porcino por el método ELISA Indirecta.	Inmunoensayos	Suero sanguíneo porcino	Presencia /Ausencia	LB POE 023 Inmunología Versión 011 Abril 9 de 2018

Fecha de Otorgamiento: 2018-05-24

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2021-05-23

Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

ZOOLAB S.A.S.
17-LAB-013
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Carrera 73 No. 53 - 04, Bogotá D.C., Cundinamarca, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti Neospora caninum en muestras biológicas de suero sanguíneo de bovinos por el método ELISA indirecta.	Inmunoensayos	Suero sanguíneo bovino	Presencia / Ausencia	LB POE 023 Inmunología Versión 011 Abril 9 de 2018
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti virus Rinotraqueítis infecciosa Bovina (IBR) en muestras biológicas de suero sanguíneo de rumiantes por el método ELISA de bloqueo.	Inmunoensayos	Suero sanguíneo bovino	Presencia / Ausencia	LB POE 023 Inmunología Versión 011 Abril 9 de 2018
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti Brucella abortus en muestras biológicas de suero sanguíneo de bovinos por el método ELISA indirecta.	Inmunoensayos	Suero sanguíneo bovino	Presencia / Ausencia	ICA: GSA-MA-SA-BR(SA)-001 ELISA INDIRECTA SVANOVIR, GSA-MA-SA-BR(SA)-003 ELISA INDIRECTA BIONOTE
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti Brucella abortus en muestras biológicas de suero sanguíneo por el método Rosa de Bengala.	Rosa de Bengala	Suero sanguíneo bovino	Positivo / Negativo	ICA: GSA-MA-SA-BR(SA)-002 DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI Brucella abortus EN SUERO POR AGLUTINACIÓN CON ROSA DE BENGALA

Fecha de Otorgamiento:

2018-05-24

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2021-05-23

Director Ejecutivo

Página 4 de 6

**ANEXO DE CERTIFICADO**

ZOOLAB S.A.S.
17-LAB-013
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**Sitios cubiertos por la acreditación**

Dirección del Laboratorio: Carrera 73 No. 53 – 04, Bogotá D.C., Cundinamarca, Colombia

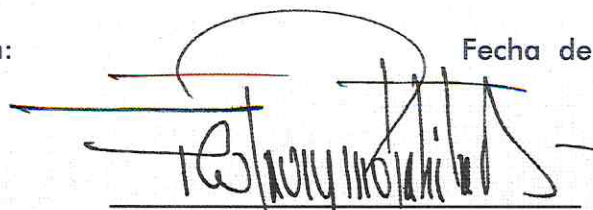
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti Leptospira sp. en muestras biológicas de suero sanguíneo de rumiantes, equinos y caninos por el método Microaglutinación (MAT).	Microaglutinación	Suero sanguíneo de rumiantes, equinos y caninos	Título \geq 1/100: Positivo Título < 1/100: Negativo	"Manual de las Pruebas Diagnósticas para los Animales Terrestres. OIE 2014. Capítulo 2.1.13 Leptospirosis Numeral 2.1
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti virus Anemia Infecciosa Equina (AIE) en muestras biológicas de suero sanguíneo de équidos por el método Inmunodifusión en gel de Agar (IGDA).	Inmunodifusión en Gel de Agar	Suero sanguíneo equino	Positivo / Negativo	ICA: GSA-MA-LNDV-Z-006 Detección de anticuerpos contra el virus de la Anemia Infecciosa Equina (VAIE) en sueros por inmunodifusión en gel de agar
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti Circovirus tipo IgG e IgM en muestras biológicas de suero sanguíneo DE PORCINOS por ELISA de captura.	Inmunoensayos	Suero sanguíneo porcino	Negativo, Infección activa (1-2 meses), Contacto viral menos reciente que el caso anterior	LB POE 023 Inmunología Versión 011 Abril 9 de 2018
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti Mycoplasma hyopneumoniae en muestras biológicas de suero sanguíneo de porcinos por el método ELISA de bloqueo.	Inmunoensayos	Suero sanguíneo porcino	Presencia / Ausencia	LB POE 023 Inmunología Versión 011 Abril 9 de 2018

Fecha de Otorgamiento: 2018-05-24

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2021-05-23


 Director Ejecutivo

Página 5 de 6



ANEXO DE CERTIFICADO

ZOOLAB S.A.S.
17-LAB-013
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación
Dirección del Laboratorio: Carrera 73 No. 53 – 04, Bogotá D.C., Cundinamarca, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L28	C32	Determinación de anticuerpos anti virus Diarrea Viral Bovina en muestras biológicas de suero sanguíneo de rumiantes por el método ELISA de bloqueo.	inmunoensayos	Suero sanguíneo de rumiantes	Presencia /Ausencia	LB POE 023 Inmunología Versión 011 Abril 9 de 2018

Fecha de Otorgamiento: 2018-05-24

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2021-05-23

Director Ejecutivo