



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção sustentável e Irrigação / Centro de Pesquisa em Saúde Animal - IPVDF

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1073	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	-
SORO SANGUÍNEO DE SUÍDEOS	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da peste suína clássica (PSC) pela técnica de ELISA	IS LVI 07 Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002. OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.9.3.
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da doença de Aujeszky (DA) pela técnica de ELISA	IS LVI 07 Instrução Normativa SDA/MAPA nº 19, de 15 de fevereiro de 2002. OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.1.2.
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da Peste Suína Africana (PSA) pela técnica de ELISA	IS LVI 07 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021. Capítulo 3.9.1.
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da síndrome reprodutiva respiratória dos suínos (PRRS) pela técnica de ELISA.	IS LVI 07 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021. Capítulo 3.9.6.

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 22/11/2023

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1073</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>SAÚDE ANIMAL</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	-
SORO SANGUÍNEO DE SUÍDEOS  (continuação)	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella</i> spp. pelo teste do Antígeno Acidificado Tamponado (AAT)	IT LBR 05  Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002.  OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.1.4.
	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella</i> spp. pelo teste de soroaglutinação lenta em tubo (PLT) com 2-mercaptoetanol (2-ME)	IT LBR 06  Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002.  OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.1.4.
RASPADO DE PELE DE SUÍDEOS	Determinação qualitativa de <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>suis</i> pela pesquisa em raspado de pele	IT LPA 10  Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002.
SORO SANGUÍNEO DE BOVÍDEOS	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella</i> spp. pelo Teste do Antígeno Acidificado Tamponado (AAT)	IT LBR 01  Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 10, de 03 de março de 2017.  Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 34, de 08 de setembro de 2017.  OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.1.4.

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1073</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><b><u>SAÚDE ANIMAL</u></b></p> <p>SORO SANGUÍNEO DE BOVÍDEOS (Continuação)</p>	<p><b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b></p> <p>Determinação qualitativa de anticorpos para Brucella spp. pelo teste de soroaglutinação lenta em tubo (PLT) com 2- mercaptoetanol (2-ME)</p>	<p align="center">-</p> <p>IT LBR 02</p> <p>Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 10, de 03 de março de 2017.</p> <p>Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 34, de 08 de setembro de 2017.</p> <p>OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.1.4.</p>