



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 E DESENVOLVIMENTO RURAL / CENTRO DE PESQUISA EM SAÚDE ANIMAL - IPVDF
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
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
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, 2019. 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, 28/04/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1073	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SORO SANGUÍNEO DE SUÍDEOS (continuação)	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella spp.</i> 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, 2018. Capítulo 3.1.4.
	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella spp.</i> 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, 2018. Capítulo 3.1.4.
RASPADO DE PELE DE SUÍDEOS	Determinação qualitativa de <i>Sarcoptes scabiei var. 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 spp.</i> 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, 2018. Capítulo 3.1.4.
	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella spp.</i> pelo teste de soroaglutinação lenta em tubo (PLT) com 2-mercaptoetanol (2-ME)	IT LBR 02 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

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1073	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
		for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.1.4.
XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX