



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

Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Espírito Santo - IDAF
Gerência de Diagnóstico Laboratorial - GEDLAB

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1459	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
LEITE CRU	Bactérias mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de citometria de fluxo. LQ: 372.200 IBC/mL	ISO 21187:2004 ISO 4833-1:2013
	Células somáticas – Determinação quantitativa pela técnica de citometria de fluxo. LQ: 119.500 CS/mL	ISO 13666-2:2006
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
LEITE CRU	Determinação de gordura pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio. LQ: 0,18g/100g	ISO 9622:2013
	Determinação de proteína total pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio. LQ: 0,22g/100g	ISO 9622:2013
	Determinação de lactose anidra pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio. LQ: 0,17g/100g	ISO 9622:2013
	Determinação de sólidos totais pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio. LQ: 0,42g/100g	ISO 9622:2013
	Determinação do teor de sólidos não gordurosos pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio.	ISO 9622:2013

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 25/01/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1459	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 SANGÜÍNEO DE EQUÍDEOS	Ensaio de Imunodifusão em gel de Agar para identificação de anemia infecciosa equina.	Instrução Normativa nº 52, de 26 de novembro de 2018. POP.DDL.022 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.6.6.
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
TECIDO NERVOSO DE ANIMAIS	Determinação qualitativa da presença de antígeno específico do vírus da raiva pela imunofluorescência direta (TIFD).	Instrução Normativa MAPA Nº 8 de 12 de abril de 2012. POP.DDL.047 OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.1.18.
	Determinação qualitativa da presença do vírus da raiva pela inoculação intracerebral de tecido do sistema nervoso central em camundongo.	Instrução Normativa MAPA Nº 8 de 12 de abril de 2012. POP.DDL.047 OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.1.18.
	Detecção do genoma do vírus da raiva por PCR em Tempo Real	Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 2022. WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Chapter 3.1.18 - Rabies (infection with rabies virus and other lyssaviruses). POP-DDL-047 POP-DDL-064

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1459	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	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da peste suína clássica (PSC) pela técnica de ELISA.	Instrução Normativa MAPA SDA/MAA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002 POP-DDL-061 Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 2022. WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Chapter 3.9.3 - Classical Swine Fever (infection with classical swine fever virus).
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da síndrome respiratória e reprodutiva dos suínos (PRRS) pela técnica de ELISA.	Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 2022. WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Chapter 3.9.3 - Classical Swine Fever (infection with classical swine fever virus). POP-DDL-061