



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

CENTRO PAN-AMERICANO DE FEBRE AFTOSA

ACREDITAÇÃO Nº

CRL 1309

TIPO DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

SAÚDE ANIMAL

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

ENSAIOS BIOLÓGICOS

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

SORO SANGUÍNEO DE BOVINOS E BUBALINOS

Detecção de anticorpos contra a poliproteína não estrutural 3ABC do vírus da febre aftosa por ELISA indireto.

Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres. Capítulo 3.1.8, 2022.

MET/LREF/014

Detecção de anticorpos contra as poliproteínas 3A, 3B, 2C, 3D e 3ABC do vírus da febre aftosa por ensaio imunoenzimático por eletrotransferência (EITB).

Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres. Capítulo 3.1.8, 2022.

MET/LREF/012

SORO SANGUÍNEO DE BOVINOS, BUBALINOS CAPRINOS, OVINOS SUÍNOS E ANIMAIS SILVESTRES

Detecção de anticorpos contra a proteína não estrutural 3ABC do vírus da febre aftosa por ELISA.

Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres. Capítulo 3.1.8, 2022.

MET/LREF/014

SORO SANGUÍNEO DE ANIMAIS SUSCETÍVEIS AO VÍRUS DA FEBRE AFTOSA

Detecção de anticorpos para os sorotipos O, A e C do vírus da febre aftosa por ELISA de competição em fase líquida.

Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres. Capítulo 3.1.8, 2022.

MET/LREF/001

Detecção de anticorpos para os vírus da febre aftosa por neutralização viral.

Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres. Capítulo 3.1.8, 2022.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09/12/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1309	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
		MET/LREF/035
SORO SANGUINEO DE ANIMAIS SUSCETÍVEIS AO VÍRUS DA ESTOMATITE VESICULAR	Detecção de anticorpos para os vírus da estomatite vesicular por neutralização viral.	Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres . Capítulo 3.1.24, 2022. MET/LREF/017
SORO SANGUINEO DE ANIMAIS SUSCETÍVEIS AO SENECAVIRUS A	Detecção de anticorpos para o senecavirus A por neutralização viral	MET/LREF/016
ESPECÍME CLÍNICO DE ORIGEM ANIMAL	Identificação molecular do vírus da febre aftosa por RT-qPCR (em tempo real)	Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres 2022. Capítulo 3.1.8. MET/LREF/018
	Determinação qualitativa e tipificação do vírus da febre aftosa por RT-PCR (Reação em Cadeia da Polimerase)	Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres 2022. Capítulo 3.1.8. MET/LREF/020
	Determinação qualitativa e tipificação do vírus da estomatite vesicular por RT-PCR (Reação em Cadeia da Polimerase)	Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres 2022. Capítulo 3.1.24 MET/LREF/025
	Tipificação do vírus da febre aftosa por ensaio de ELISA indireto	Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres 2022. Capítulo 3.1.8. MET/LREF/008
SORO SANGUÍNEO DE EQUÍDEOS	Diagnóstico sorológico de mormo pela técnica de ELISA.	Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres 2018. Capítulo 3.6.11. MET/LREF/036

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1309	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SORO SANGUÍNEO DE EQUÍDEOS	Detecção de anticorpos contra a <i>Burkholderia mallei</i> por Western Blotting (WB).	Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) – Manual de testes diagnósticos e vacinas para animais terrestres 2018. Capítulo 3.6.11. MET/LREF/037
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX