



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CLINILAB LABORATORIO E CONSULTORIO VETERINARIO LDTA

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|--------------------|
|----------------|--------------------|

CRL 0785

INSTALAÇÃO PERMANENTE

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

SAUDE ANIMAL

ENSAIOS BIOLOGICOS

| | | |
|---|--|--|
| SORO SANGUINEO DE EQUIDEOS | Ensaio de imunodifusão em gel de Ágar para identificação de anemia infecciosa equina | Instrução Normativa MAPA Nº 52 de 26 de Novembro de 2018. MET 5.4.2.1 |
| | Diagnóstico sorológico de Anemia Infecciosa Equina (AIE) pela Técnica de Elisa | Instrução Normativa MAPA Nº 52 de 26 de Novembro de 2018. MET SGQ/CLINILAB 5.4.2.2.2 |
| | Diagnóstico sorológico de mormo pela técnica de ELISA | Portaria SDA/MAPA Nº 35 de 17 de abril de 2018. MET 7.2 |
| SANGUE, PELO E SÊMEN DE EQUINOS E BOVINOS | Identificação Genética e Pesquisa de Vínculo Genético pela amplificação das regiões STRs pela técnica de PCR e detecção de eletroforese capilar em sistema automatizado por fluorescência laser – induzido | Instrução Normativa MAPA nº 45 de 15 de Dezembro de 2017. MET 7.3 GEN – Método de ensaio para genotipagem |
| SANGUE, PELO E SÊMEN DE OVINOS E CAPRINOS | Identificação Genética e Pesquisa de Vínculo Genético pela amplificação das regiões STRs pela técnica de PCR e detecção de eletroforese capilar em sistema automatizado por fluorescência laser – induzido | Instrução Normativa MAPA nº 45 de 15 de Dezembro de 2017. MET 7.3.5 GEN |
| X-X-X-X-X | X-X-X-X-X | X-X-X-X-X |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 03/01/2024