



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ROBERLEI CUSTODIO DA SILVA & CIA LTDA / RBVETT LABORATORIO VETERINARIO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0829	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 EQUÍDEOS	Ensaio de Imunodifusão em Gel de Ágar para identificação de Anemia Infecciosa Equina:	Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 52 de 26 de novembro de 2018.  POP 3.05
	Diagnóstico Sorológico de Anemia Infecciosa Equina (AIE) pela técnica de ELISA.	Instrução Normativa MAPA Nº 52, novembro de 2018.  POP 3.17
	Diagnóstico Sorológico de Mormo pela técnica de ELISA.	Portaria MAPA Nº 35, 17 de abril de 2018.  POP 3.18
SORO SANGUÍNEO DE BOVINOS	<i>Brucella abortus</i> - Determinação qualitativa de anticorpos pelo teste do antígeno acidificado tamponado (AAT)	Instrução Normativa MAPA Nº 34, 08 de setembro de 2017.  Instrução Normativa DAS/MAPA Nº 19, de 10 de outubro de 2016.  POP 3.20
	<i>Brucella abortus</i> - Determinação qualitativa de anticorpos pelo método da Soroaglutinação Lenta em Tubos com 2-Mercaptoetanol (2-ME).	Instrução Normativa MAPA Nº 34, 08 de setembro de 2017.  Instrução Normativa DAS/MAPA Nº 19, de 10 de outubro de 2016.  POP 3.19

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

Em, 20/09/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0829	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><b>SAÚDE ANIMAL</b></p> <p>AVES MORTAS;            ÓRGÃOS DE AVES;            OVOS; EMBRIÕES;            OVOS DE AVES            COMERCIAIS OU IN            NATURA; OVOS DE            AVES EMBRIONADOS E            BICADOS; OVOS            FÉRTEIS; MATERIAL DE            CAMA DE AVES; NINHO;            SWAB DE            ARRASTO/PROPÉ;            SWAB DE AVES; SWAB            DE AMBIENTES; SWAB            DE CLOACA; SWAB DE            GAIOLA; SWAB DE MÃO;            SWAB DE SUPERFÍCIE,            INSTALAÇÃO E            EQUIPAMENTOS; SWAB            DE CAMA; SWAB DE            FUNDO/FORRO DE            CAIXA; SWAB DE            ARTICULAÇÕES; SWAB            DE ÓRGÃOS; FEZES DE            AVES; FORRO DE CAIXA;            MECÔNIO DE AVES; PÓ            RESIDUAL DE FÁBRICA            DE RAÇÃO; RESÍDUO DE            INCUBATÓRIO; FUNDO            DE GAIOLA;            MARAVALHA; GEMAS DE            AVES; RAÇÃO; FARELO            E FARINHA; RESÍDUO            DE INCUBAÇÃO;            PENUGEM; GAIOLA;            SORO SANGUÍNEO;            OUTROS MATERIAIS DE            AVES</p>	<p><b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b></p> <p><i>Salmonella spp – Salmonella Enteritidis,</i>  <i>Salmonella Gallinaum, Salmonella Pullorum,</i>  <i>Salmonella Typhimurium</i> - Diagnóstico            bacteriológico pela técnica da caracterização            bioquímica e antigênica da cepa bacteriana            isolada.</p>	<p>Instrução Normativa SDA/MAPA Nº            20, de 21 de outubro de 2016.              Portaria SDA/MAPA Nº. 126, de 03            de novembro de 1995.              POP 3.16</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0829</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
<b>SORO SANGUÍNEO DE AVES</b>	<i>Salmonella Gallinarum e Salmonella Pullorum</i> - Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação lenta em tubo.	Portaria SDA/MAPA Nº. 126, de 03 de novembro de 1995.  POP 3.16
	<i>Salmonella Gallinarum e Salmonella Pullorum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação rápida (SAR) em placa.	Portaria SDA/MAPA Nº. 126, de 03 de novembro de 1995.  POP 3.16
	<i>Mycoplasma Gallisepticum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa.	Portaria Nº 208, de 20 de dezembro de 1994.  POP 3.23
	<i>Mycoplasma Synoviae</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soro aglutinação Rápida (SAR) em placa.	Portaria Nº 208, de 20 de dezembro de 1994.  POP 3.24
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
<b>ÁGUA TRATADA/ ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO</b>	Coliformes Totais – Determinação pelo método de Membrana Filtrante  LQ: 1 UFC/ 100 mL	ABNT NBR ISO 9308-1:2021
	<i>Escherichia Coli</i> – Determinação pelo método de Membrana Filtrante  LQ: 1 UFC/ 100 mL	ABNT NBR ISO 9308-1:2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0829</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA TRATADA/ ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de cor aparente pelo método de comparação visual  LQ: 5 UC	SMWW, 23º Edição, Método 2120B
ÁGUA TRATADA/ ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de cor verdadeira pelo método espectrofotométrico  LQ: 5 UC	SMWW, 23º Edição, Método 2120C
ÁGUA TRATADA/ ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico – NTU  LQ: 0,50 NTU	SMWW, 23º Edição, Método 2130B
XXXX	XXXX	XXXX