



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 5

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE SANIDADE ANIMAL - Laboratório CEDISA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1098	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIO BIOLÓGICO</b>	
SORO SANGUÍNEO DE AVES (perus e galinhas)	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	Portaria MAPA nº208, de 20 dezembro de 1994. Instrução Normativa MAPA nº 44, de 23 de agosto de 2001. POP-BAC-009
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	Portaria MAPA nº208, de 20 dezembro de 1994. Instrução Normativa MAPA nº 44, de 23 de agosto de 2001. POP-BAC-009
	<i>Salmonella gallinarum</i> e <i>Salmonella pullorum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	Portaria MAPA nº126, de 03 de novembro de 1995. POP-BAC-003
	<i>Salmonella gallinarum</i> e <i>Salmonella pullorum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação lenta em tubo	Portaria MAPA nº126, de 03 de novembro de 1995. POP-BAC-002
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	Instrução Normativa MAPA nº44, de 23 de agosto de 2001. POP-BAC-004
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	Instrução Normativa MAPA nº44, de 23 de agosto de 2001. POP-BAC-004

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

Em, 03/8/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1098</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>SAÚDE ANIMAL</u></b>	<b><u>ENSAIO BIOLÓGICO</u></b>	
SORO SANGUÍNEO DE AVES (perus e galinhas) (Continuação)	<i>Mycoplasma melleagridis</i> – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	Instrução Normativa MAPA nº44, de 23 de agosto de 2001. POP-BAC-037
	Newcastle - Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	Portaria MAPA nº182, de 08 de novembro de 1994. Instrução Normativa MAPA nº32, de 13 de maio de 2002. POP-VIR-026
	Determinação por inibição da hemaglutinação (HI) para <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Portaria MAPA nº208, de 20 dezembro de 1994. POP-BAC-043
	Determinação por inibição da hemaglutinação (HI) <i>Mycoplasma synoviae</i>	Portaria MAPA nº208, de 20 dezembro de 1994. POP-BAC-043
	Influenza aviária – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	Portaria MAPA Nº 182, de 08 de novembro de 1994. Instrução Normativa MAPA Nº 32, de 13 de maio de 2002. POP-VIR-024
	Determinação qualitativa de anticorpos para Influenza tipo A das aves por IDGA	OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.4. POP-VIR-031
	Determinação qualitativa de anticorpos para Laringotraqueíte das aves por IDGA	POP-VIR-032

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
<b>CRL 1098</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<b><u>SAÚDE ANIMAL</u></b>	<b><u>ENSAIO BIOLÓGICO</u></b>		
<p>ÓRGÃOS DE AVES; AVES MORTAS; OVOS; MATERIAL DE CAMA DE AVES; SUABES DE AVES; SUABE AMBIENTE; FORRO DE CAIXA, MECÔNIO DE AVES, FEZES DE AVES.</p>	<p>Isolamento e diagnóstico sorológico de <i>Salmonella</i> spp, <i>Salmonella enteritidis</i>, <i>Salmonella gallinarum</i>, <i>Salmonella pullorum</i> e <i>Salmonella typhimurium</i></p>	<p>Portaria MAPA nº126, de 03 de novembro de 1995. POP-BAC-007</p>	
	<p>Determinação qualitativa de <i>Salmonella</i> spp por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)</p>	<p>Instrução Normativa MAPA nº20, de 21 de outubro de 2016. POP-BML-045</p>	
	<p>ÓRGÃOS DE AVES; SUABES DE ÓRGÃOS; SUABES DE ARTICULAÇÕES</p>	<p>Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)</p>	<p>Portaria MAPA nº208, de 20 de dezembro de 1994. Instrução Normativa MAPA nº44, de 23 agosto de 2001. POP-BML-043</p>
		<p>Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma synoviae</i> por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)</p>	<p>Portaria MAPA nº208, de 20 de dezembro de 1994. Instrução Normativa MAPA nº44, de 23 agosto de 2001. POP-BML-043</p>
	<p>ÓRGÃOS DE AVES; SUABES DE ÓRGÃOS; SUABES DE ARTICULAÇÕES (Continuação)</p>	<p>Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma meleagridis</i> por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)</p>	<p>Portaria MAPA nº208, de 20 de dezembro de 1994. Instrução Normativa MAPA nº44, de 23 agosto de 2001. POP-BML-043</p>
<p>Determinação qualitativa do gene M do vírus Influenza Aviária por PCR em tempo real</p>		<p>Instrução Normativa MAPA nº21 de 21 de outubro de 2014. POP-BML-041</p>	
	<p>Determinação qualitativa do gene M do vírus da doença de Newcastle por PCR em tempo real</p>	<p>Instrução Normativa MAPA nº21 de 21 de outubro de 2014. POP-BML-042</p>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1098</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>SAÚDE ANIMAL</u></b>	<b><u>ENSAIO BIOLÓGICO</u></b>	
CULTURAS BACTERIANAS	<i>Salmonella</i> spp - Tipificação pelo método Check&Trace <i>Salmonella</i>	POP-BML-060
SORO SANGUÍNEO DE SUÍDEOS	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella abortus</i> pelo método da Prova do Antígeno Acidificado Tamponado (AAT)	Instrução Normativa MAPA SDA nº 34, de 08 de setembro de 2017 POP-BAC-025
	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella abortus</i> pelo Método de Soroaglutinação Lenta com 2-Mercaptoetanol (2-ME)	Instrução Normativa MAPA SDA nº 34, de 08 de setembro de 2017. POP-BAC-026
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da Doença de Aujeszky (DA) pela técnica de ELISA	Instrução Normativa MAPA nº19, de 15 de fevereiro de 2002. POP-VIR-020
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da Peste Suína Clássica (PSC) pela técnica de ELISA	Instrução Normativa MAPA nº19, de 15 de fevereiro de 2002. POP-VIR-022
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos (PPRS) pela técnica de ELISA	Instrução Normativa MAPA nº63, de 27 de dezembro de 2013. POP-VIR-036
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da Gastroenterite Transmissível (TGE) pela técnica de ELISA.	Instrução Normativa MAPA nº63, de 27 de dezembro de 2013. POP-VIR-027
	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Leptospira interrogans</i> sp pelo método da Soroaglutinação microscópica (SAM)	Instrução Normativa MAPA nº19, de 15 de fevereiro de 2002. POP-BAC-001
	Detecção de anticorpos contra a poliproteína não estrutural 3ABC do vírus da febre aftosa por ELISA indireto.	POP-VIR-046
Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da Peste Suína Africana (PSA) pela técnica de ELISA	POP-VIR-048	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1098</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>SAÚDE ANIMAL</u></b>	<b><u>ENSAIO BIOLÓGICO</u></b>	
FEZES DE SUÍDEOS	Detecção do RNA do Vírus da Diarreia Epidêmica dos Suínos (PEDv) por PCR em Tempo Real	POP-BML-036
RASPADO DE PELE	Determinação qualitativa de <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>suis</i> pela pesquisa em raspado de pele	Instrução Normativa MAPA nº19, de 15 de fevereiro de 2002. POP-PAR-001
<b>X X X</b>	<b>X X X X X</b>	<b>X X X</b>