



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Laboratório de Análises de Alimentos e Patologia Animal LTDA / LANAPA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0899	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
MECÔNIO, FEZES FRESCAS; MATERIAL AMBIENTAL E SUABES: SUABE DE ARRASTO, PROPÉ, SUABE DE FUNDO DE CAIXA, PAPEL DE FUNDO DE CAIXA, SUABE DE NINHO, SUABE DE CLOACA E POEIRA DE AVIÁRIO; ÓRGÃOS E TECIDOS: CORAÇÃO, FÍGADO E VESÍCULA BILIAR, BAÇO, CECO COM TONSILAS CECAIS, SACO DA GEMA E OVÁRIO OU GÔNADAS; OVOS BICADOS, OVOS DE AVES COMERCIAIS OU IN NATURA; OVOS DE AVES EMBRIONADOS; OVOS FÉRTEIS; AVES MORTAS E PINTOS (ÓRGÃOS E TECIDOS): FÍGADO, BAÇO, VESÍCULA BILIAR, SACO DA GEMA E CECO ; OUTROS MATERIAIS DE AVES	Identificação do Agente – Isolamento de Salmonela e caracterização antigênica por aglutinação	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.1 D e 4.1 E;
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Salmonella pullorum</i> - Detecção da resposta Imune – Soroaglutinação rápida em placa (SAR)	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.1 B;

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

Em, 04/04/2025

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0899	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>SAÚDE ANIMAL</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Detecção da resposta imune - Soroaglutinação rápida em placa (SAR)	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.2 B;
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Detecção da resposta imune - Soroaglutinação rápida em placa (SAR).	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.2 B;
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Detecção da resposta imune – Ensaio imunoenzimático (ELISA).	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.2 A;
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Detecção da resposta imune – Ensaio imunoenzimático (ELISA).	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.2 A;
XXXXX	XXXXX	XXXXX