



## 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

PSA LABORATÓRIO VETERINÁRIO LTDA / LABORATÓRIO DE SAÚDE ANIMAL UNIDADE DE CONCÓRDIA SC

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0680	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
MATERIAL DE CAMA, NINHO “SWAB” DE ARRASTO, FEZES DE AVES, ÓRGÃOS, OVO, OVO BICADO, MECÔNIO, FUNDO DE CAIXA, RESÍDUO DE INCUBAÇÃO E PENUGEM.	Diagnóstico bacteriológico das Salmonelas pela técnica do isolamento e identificação bioquímica.	MAPA. Portaria 126, de 03 de novembro de 1995. ISO 6579-1:2021 ISO 6579-3:2021
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa.	Portaria MAPA Nº 208, de 20 de Dezembro de 1994.
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa.	Portaria MAPA Nº 208, de 20 de Dezembro de 1994.
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de ELISA.	Instrução Normativa MAPA Nº44, de 23 de Agosto de 2001.
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de ELISA.	Instrução Normativa MAPA Nº44, de 23 de Agosto de 2001.
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> . - Determinação por inibição da hemaglutinação (HI)	Portaria MAPA Nº 208, de 20 de Dezembro de 1994.
	<i>Mycoplasma synoviae</i> - Determinação por inibição da hemaglutinação (HI)	Portaria MAPA Nº 208, de 20 de Dezembro de 1994.
	<i>Salmonella pullorum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	Portaria MAPA Nº 126, de 03 de Dezembro de 1995.
	<i>Salmonella pullorum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Lenta em tubo	Portaria MAPA Nº 126, de 03 de Dezembro de 1995.

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

Em, 16/02/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0680</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ÓRGÃOS DE AVES; SWAB DE ÓRGÃO; SWAB DE ARTICULAÇÕES	<i>Mycoplasma synoviae</i> - Determinação qualitativa por PCR (reação da polimerase em cadeia).	IT14.2.054.515
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> - Determinação qualitativa por PCR (reação da polimerase em cadeia).	IT14.2.054.477
CEPA BACTERIANA	<i>Salmonella</i> spp - Tipificação através da técnica biomolecular de micro arranjo utilizando o Kit <i>Check &amp; Trace Salmonella</i> .	AOAC RI 121001 – Check & Trace <i>Salmonella</i>
ÓRGÃOS DE AVES; OVOS; SWAB DE AMBIENTES; SWAB DE MÃO; SWAB DE SUPERFÍCIE; INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS; SWAB DE FUNDO/FORRO DE CAIXA; FORRO DE CAIXA; PÓ RESIDUAL DE FÁBRICA DE RAÇÃO; RESÍDUO DE INCUBATÓRIO; RAÇÃO, FARELO E FARINHA; RESÍDUO DE INCUBAÇÃO; PENUGEM.	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação Qualitativa pela Técnica de Presença/Ausência (MDS)	IT 14.2.054.282
		AFNOR 3M 01/16 – 11/16