



## 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

PSA Laboratório Veterinário Ltda - Laboratório de Saúde Animal Unidade de Videira/SC

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0622

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

### SAÚDE ANIMAL

### ENSAIO BIOLÓGICO

ORGÃOS DE AVES;  
SWAB DE ÓRGÃO;  
SWAB DE  
ARTICULAÇÕES

Determinação qualitativa de *Mycoplasma synoviae* por PCR (reação da polimerase em cadeia).

IT 14.2.054.515

Determinação qualitativa de *Mycoplasma gallisepticum* por PCR (reação da polimerase em cadeia).

IT 14.2.054.477

ÓRGÃOS DE AVES; SWAB DE ÓRGÃO; SWAB DE ARTICULAÇÕES, MATERIAL DE CAMA, NINHO "SWAB" DE ARRASTO, FEZES DE AVES, ÓRGÃOS, OVO, OVO BICADO, MECÔNIO, FUNDO DE CAIXA, RESÍDUO DE INCUBAÇÃO, PENUGEM E RAÇÃO. OVOS; SWAB DE AMBIENTES; SWAB DE MÃO; SWAB DE SUPERFÍCIE; INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS; SWAB FORRO DE CAIXA; PÓ RESIDUAL DE FÁBRICA DE RAÇÃO; FARELO E FARINHA

*Salmonella* spp – Detecção e identificação por isolamento e/ou por métodos moleculares.

IT 14.2.054.442

IT 14.2.054.282  
AFNOR 3M 01/16 – 11/16

MATERIAL DE CAMA DE AVES, NINHO; SWAB DE ARRASTO; FEZES DE AVES

*Diagnóstico bacteriológico de Salmonella spp, pela técnica da caracterização bioquímica e antigênica da cepa bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina).*

MAPA. Portaria 126, de 03 de novembro de 1995.

ISO 6579-1:2021  
ISO 6579-3:2021

CEPA BACTERIANA

Tipificação de *Salmonella* spp. Através da técnica biomolecular de micro arranjo utilizando o Kit Check & Trace *Salmonella*

AOAC RI 121001 – Check & Trace *Salmonella*

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

Em, 21/11/2022