



## 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			
BRF S.A. / Laboratório Saúde Animal de Uberlândia/MG			
ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0916		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 de isolamento e identificação bioquímica.	Portaria MAPA 126, de 03 de novembro de 1995. ISO 6579-1:2021 ISO 6579-3:2021	
SORO SANGÜÍNEO 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.	
	Determinação por inibição da hemaglutinação (HI) para <i>Mycoplasma gallisepticum</i> .	Portaria MAPA Nº 208, de 20 de Dezembro de 1994.	
	Determinação por inibição da hemaglutinação (HI) para <i>Mycoplasma synoviae</i> .	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 Novembro de 1995.	
	<i>Salmonella Pullorum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Lenta em tubo	Portaria MAPA Nº 126, de 03 de Novembro de 1995.	

**"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"**

Em, 31-01-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0916	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
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> - Detecção pela Reação em Cadeia da Polimerase	IT 14.2.054.515
ÓRGÃOS DE AVES; SWAB DE ÓRGÃO	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> - Detecção pela Reação em Cadeia da Polimerase	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.	<i>Salmonella</i> spp. - Detecção por MicroSEQ® (Applied Biosystems®) pela Reação em Cadeia da Polimerase	IT14.2.054.442
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>
X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X