



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Secretaria da Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo
Instituto Biológico/Laboratório Regional de Pesquisa em Sanidade Avícola

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1057	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE ANIMAL	ENSAIO BIOLÓGICO	
AVES MORTAS; ÓRGÃOS DE AVES; OVOS; EMBRIÕES; OVOS DE AVES COMERCIAIS OU IN NATURA; OVOS DE AVES EMBRIONADOS E BICADOS; OVOS FÉRTEIS; MATERIAL DE CAMA DE AVES; NINHO; SWAB DE ARRASTO/PROPÉ; SWAB DE AVES; SWAB DE AMBIENTES; SWAB DE CLOACA; SWAB DE GAIOLA; SWAB DE MÃO; SWAB DE SUPERFÍCIE, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS; SWAB DE CAMA; SWAB DE FUNDO/FORRO DE CAIXA; SWAB DE ARTICULAÇÕES; SWAB DE ÓRGÃOS; FEZES DE AVES; FORRO DE CAIXA; MECÔNIO DE AVES; PÓ RESIDUAL DE FÁBRICA DE RAÇÃO; RESÍDUO DE INCUBATÓRIO; FUNDO DE GAIOLA; MARAVALHA; GEMAS DE AVES; RAÇÃO; FARELO E FARINHA; RESÍDUO DE INCUBAÇÃO; PENUGEM; GAIOLA; SORO SANGUÍNEO; OUTROS MATERIAIS	Diagnóstico bacteriológico de <i>Salmonella</i> spp, <i>Salmonella</i> Enteritidis, <i>Salmonella</i> Gallinarum, <i>Salmonella</i> Pullorum, <i>Salmonella</i> Typhimurium, <i>Salmonella</i> monofásica pela técnica da caracterização bioquímica e antigênica da cepa bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina).	Portaria MAPA Nº 126, de 03 de novembro de 1995. Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 20, de 21 de outubro de 2016.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 13/12/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1057	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
DE AVES		
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u>	
SORO SANGUÍNEO DE AVES		
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Salmonella</i> Gallinarum e <i>Salmonella</i> Pullorum - Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa.	Portaria SDA/MAPA Nº. 126, de 03 de novembro de 1995; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.9.8.
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Salmonella</i> Gallinarum e <i>Salmonella</i> Pullorum - Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação lenta em tubo.	Portaria SDA/MAPA Nº. 126, de 03 de novembro de 1995; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.9.8.
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa.	Portaria SDA/MAPA Nº 208, de 20 de Dezembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 44, de 23 de Agosto de 2001; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5.
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa.	Portaria SDA/MAPA Nº 208, de 20 de dezembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 44, de 23 de agosto de 2001; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1057	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático) LQ: P ou A/100mL	SMWW 23ª Edição, Método 9223 B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICO</u>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	ABNT NBR 9251:1986
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da cor aparente pelo método espectrofotométrico - comprimento de onda único LQ: 5 CU	SMWW 23ª Edição, Método 2120 C
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1,0 NTU	SMWW 23ª Edição, Método 2130 B
xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx