



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 11

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SECRETARIA DA AGRICULTURA E ABASTECIMENTO DO ESTADO DE SÃO PAULO / INSTITUTO BIOLÓGICO – CENTRO AVANÇADO DE PESQUISA AVÍCOLA - CEAV

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
OVOS E DERIVADOS	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579:2021
ALIMENTOS PARA ANIMAIS		
RAÇÃO E INGREDIENTES PARA RAÇÕES	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL ou cm ²	ISO 21527-1: 2021. Part 1 ISO 21527-2: 2021. Part 2
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL		
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL ou cm ²	ISO 21528-2:2022
ALIMENTOS PROCESSADOS		
AMOSTRAS AMBIENTAIS		
SUABES DE AMBIENTE, SUABES DE EQUIPAMENTOS, SUABES DE MÃOS	Bactérias mesófilas aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL ou cm ²	ISO 4833-1:2015
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL ou cm ²	ISO 6888-1:2023
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL ou cm ²	ISO 7932:2016
	Listeria spp e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência	ISO 11290-1:2020

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 16/02/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS PARA ANIMAIS RAÇÃO E INGREDIENTES PARA RAÇÕES ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (BAX® Automated System)	PAA 07
	Clostridium Sulfito Redutor - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL	ISO 15213:2023
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ:10 UFC/g ou mL	ISO 7937:2020
LÁCTEOS LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579:2021
	Bactérias mesófilas aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL	ISO 4833-1:2015
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g ou mL	ISO 7932:2016
	Coliformes totais a 30°C -_Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade (UFC) LQ: 10 UFC/g ou mL ou cm²	ISO 4832:2012
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade (UFC) LQ: 10 UFC/g ou mL ou cm²	Manual de Métodos Oficiais para Análises de Alimentos de Origem Animal – MAPA, 2018 Método 6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
LÁCTEOS LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície (UFC) LQ: 10 UFC/g ou mL ou cm ²	ISO 6611:2012
	<i>Listeria spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência	ISO 11290-1:2020
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência	ISO 11290-1:2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
<p>AVES VIVAS; AVES MORTAS; ÓRGÃOS DE AVES; CECOS; OVOS; EMBRIÕES; GEMAS DE AVES; OVOS DE AVES COMERCIAIS OU IN NATURA; OVOS DE AVES EMBRIONADOS E BICADOS; OVOS FÉRTEIS MATERIAL DE CAMA DE AVES; NINHO; SUABE DE ARRASTO/PROPE; SUABE DE AMBIENTES; SUABES DE AVES SUABE DE CLOACA; SUABE DE GAIOLA SUABE DE MÃOS; SUABE DE SUPERFÍCIE, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS; SUABE DE CAMA SUABE DE FUNDO/FORRO DE CAIXA; CAMA DE AVIÁRIO SUABES DE ARTICULAÇÕES; SUABES DE ÓRGÃOS; MECÔNIO DE AVES; FEZES DE AVES; FORRO DE CAIXA PO RESIDUAL DE FÁBRICA DE RAÇÃO; RESÍDUO DE INCUBAÇÃO; FUNDO DE GAIOLA; MARAVALHA; RAÇÃO; FARELO E FARINHA PENUGEM; GAIOLA; - OUTROS MATERIAIS DE AVES</p>	<p>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).</p>	<p>Portaria SDA/MAPA nº 126, de 03 de novembro de 1995 Instrução Normativa SDA/MAPA nº20, de 21 de outubro de 2016 PAA 06</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
<p>AVES VIVAS; AVES MORTAS; ÓRGÃOS DE AVES; CECOS; OVOS; EMBRIÕES; GEMAS DE AVES; OVOS DE AVES COMERCIAIS OU IN NATURA; OVOS DE AVES EMBRIONADOS E BICADOS; OVOS FÉRTEIS MATERIAL DE CAMA DE AVES; NINHO; SUABE DE ARRASTO/PROPE; SUABE DE AMBIENTES; SUABES DE AVES SUABE DE CLOACA; SUABE DE GAIOLA SUABE DE MÃOS; SUABE DE SUPERFÍCIE, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS; SUABE DE CAMA SUABE DE FUNDO/FORRO DE CAIXA; CAMA DE AVIÁRIO SUABES DE ARTICULAÇÕES; SUABES DE ÓRGÃOS; MECÔNIO DE AVES; FEZES DE AVES; FORRO DE CAIXA PO RESIDUAL DE FÁBRICA DE RAÇÃO; RESÍDUO DE INCUBAÇÃO; FUNDO DE GAIOLA; MARAVALHA; RAÇÃO; FARELO E FARINHA PENUGEM; GAIOLA; - OUTROS MATERIAIS DE AVES</p>	<p>Salmonella spp - Detecção e identificação por isolamento e/ou por métodos moleculares</p>	<p>Portaria SDA/MAPA nº 126, de 03 de novembro de 1995 Instrução Normativa SDA/MAPA nº20, de 21 de outubro de 2016 PAA 25</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de soroprecipitação rápida (SAR) em placa	Portaria SDA/MAPA Nº 208, de 20 de Dezembro de 1994 Instrução Normativa SDA/SDA/MAPA Nº 44, de 23 agosto de 2001 OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Capítulo 3.3.5, 2021 PAA 15
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação qualitativa pela técnica de soroprecipitação 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, Capítulo 3.3.5, 2021 PAA 15
	<i>Mycoplasma meleagridis</i> – Determinação qualitativa pela técnica de soroprecipitação 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 PAA 15
	<i>Salmonella Gallinarum</i> e <i>Salmonella Pullorum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de soroprecipitação 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, Capítulo 3.3.11. 2018 PAA 15

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Salmonella Gallinarum</i> e <i>Salmonella Pullorum</i> – 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, Capítulo 3.3.11. 2018 PAA 15
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	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, Capítulo 3.3.5. 2021 PAA 16
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	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, Capítulo 3.3.5. 2021 PAA 16
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> e <i>Mycoplasma synoviae</i> conjugado – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	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, Capítulo 3.3.5. 2021 PAA 16
	<i>Mycoplasma meleagridis</i> – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 44, de 23 de agosto de 2001 PAA 16

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SORO SANGUÍNEO DE AVES	Doença de Newcastle – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	Portaria SDA/MAPA Nº 182, de 08 de Novembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 32, de 13 de maio de 2002; OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Capítulo 3.3.14. 2021 PAA 16
	Influenza aviária – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	Portaria SDA/MAPA Nº 182, de 08 de Novembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 32, de 13 de maio de 2002; OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Capítulo 3.3.4.2021 PAA 16
	Laringotraqueíte das aves – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA.	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Capítulo 3.3.3. 2021 PAA 16
	Detecção de anticorpos para <i>Mycoplasma gallisepticum</i> pela técnica de ELISA	PAA 16
	Detecção de anticorpos para <i>Mycoplasma synoviae</i> pela técnica de ELISA	PAA 16
	Detecção de anticorpos para <i>Mycoplasma gallisepticum</i> e <i>Mycoplasma synoviae</i> conjugado pela técnica de ELISA	PAA 16

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SORO SANGUINEO DE AVES	Detecção de anticorpos para <i>Mycoplasma meleagridis</i> pela técnica de ELISA	PAA 16
	Detecção de anticorpos para doença de Newcastle pela técnica de ELISA	PAA 16
	Detecção de anticorpos para Gumboro pela técnica de ELISA	PAA 16
	Detecção de anticorpos para bronquite pela técnica de ELISA	PAA 16
	Detecção de anticorpos para pneumovirus pela técnica de ELISA	PAA 16
	Detecção de anticorpos para reovírus pela técnica de ELISA	PAA 16
	Detecção de anticorpos para anemia infecciosa pela técnica de ELISA	PAA 16
Determinação qualitativa de anticorpos para Influenza tipo A por IDGA	Portaria SDA/MAPA Nº 182, de 08 de Novembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 32, de 13 de maio de 2002; OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals,. Capítulo 3.3.4. 2021 PAA 17	
Determinação qualitativa de anticorpos para laringotraqueite das aves por IDGA	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Capítulo 3.3.3. 2021 PAA 18	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÓRGÃOS DE AVES; SUABE DE ÓRGÃOS; SUABE DE ARTICULAÇÕES; SUABE DE TRAQUÉIA; OVOS FÉRTEIS	Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> por PCR (Reação em Cadeia da Polimerase)	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 PAA 24
	Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> por PCR em tempo real	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 PAA 24
	Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma synoviae</i> por PCR (Reação em Cadeia da Polimerase)	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 PAA 24
	Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma synoviae</i> por PCR em tempo real	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 PAA 24
	Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma meleagridis</i> por PCR (Reação em Cadeia da Polimerase)	Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 44, de 23 de agosto de 2001 PAA 24

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0653	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÓRGÃOS DE AVES; SUABE DE CLOACA DE AVES; SUABE DE TRAQUÉIA; SUABE DE AVES; MECÔNIO; FEZES	Determinação qualitativa do gene M do vírus da doença de Newcastle por PCR em tempo real.	Portaria SDA/MAPA Nº 182, de 08 de Novembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 32, de 13 de Maio de 2002; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 21, de 21 de Outubro de 2014; OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Capítulo 3.3.14. 2021 PAA 28
	Determinação qualitativa do gene M do vírus de influenza aviária por PCR em tempo real.	Portaria SDA/MAPA Nº 182, de 08 de Novembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 32, de 13 de Maio de 2002; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 21, de 21 de Outubro de 2014; OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Capítulo 3.3.4. 2021 PAA 27
ÓRGÃOS DE AVES SUABE DE ÓRGÃOS SUABE DE TRAQUÉIA SUABE DE AVES	Determinação qualitativa do vírus de Laringotraqueíte das aves por PCR em tempo real	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Capítulo 3.3.3. 2021 PAA 26
	Determinação qualitativa do vírus de Laringotraqueíte das aves por PCR (Reação em Cadeia da Polimerase)	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Capítulo 3.3.3. 2021 PAA 26
X X X	X X X X X	X X X