



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

LABORATÓRIO DE PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA SÃO CAMILO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 903	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
AVES MORTAS ORGÃO 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 ARASTO/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;	Isolamento e diagnóstico sorológico de <i>Salmonella</i> spp, <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Salmonella gallinarum</i> , <i>Salmonella pullorum</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Salmonella</i> monofásica pela técnica de 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, 14/08/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 903	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE ANIMAL GEMA DE AVES; RAÇÃO /FARELO/FARINHA RESÍDUO DE INCUBAÇÃO; PENUGEM; GAIOLA; SORO SANGUÍNEO; OUTROS MATERIAIS DE AVES	ENSAIOS BIOLÓGICOS Isolamento e diagnóstico sorológico de <i>Salmonella</i> spp, <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Salmonella gallinarum</i> , <i>Salmonella pullorum</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Salmonella</i> monofásica pela técnica de 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.
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 Instrução Normativa MAPA Nº 44, de 23 de Agosto de 2001
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Determinação pela técnica de ELISA	Portaria MAPA nº 208, de 20 de dezembro de 1994 Instrução Normativa MAPA Nº 44, de 23 de Agosto de 2001
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	Portaria MAPA nº 208, de 20 de dezembro de 1994 Instrução Normativa MAPA Nº 44, de 23 de Agosto de 2001
	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação pela técnica de ELISA	Portaria MAPA nº 208, de 20 de dezembro de 1994 Instrução Normativa MAPA Nº 44, de 23 de Agosto de 2001
	<i>Mycoplasma melleagridis</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	Portaria MAPA nº 208, de 20 de dezembro de 1994 Instrução Normativa MAPA Nº 44, de 23 de Agosto de 2001
	<i>Mycoplasma melleagridis</i> – Determinação pela técnica de ELISA	Portaria MAPA nº 208, de 20 de dezembro de 1994 Instrução Normativa MAPA Nº 44, de 23 de Agosto de 2001
	<i>Salmonella gallinarum</i> e <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>Mycoplasma gallisepticum</i> e <i>Mycoplasma Synoviae</i> conjugado – Determinação pela técnica de ELISA.	Instrução Normativa MAPA nº 44, de 23 de agosto de 2001.
	Doença de Newcastle – Determinação pela técnica de ELISA	Portaria MAPA Nº 182 de 08 de novembro de 1994. OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals, 2017 – Capítulo 2.3.5.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 903	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	Influenza aviária – Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	Portaria MAPA Nº 182 de 08 de novembro de 1994. OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals,2017 – Capítulo 2.3.4.
	Detecção de anticorpos para Bronquite pela técnica de ELISA	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals,2017 – Capítulo 2.3.2.
	Detecção de anticorpos para Gumboro pela técnica de ELISA	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals,2017 – Capítulo 2.3.12.
	Detecção de anticorpos para Reovírus pela técnica de ELISA	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals,2017 – Capítulo 2.3.12.
	Detecção de anticorpos para Leucose pela técnica de ELISA	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals,2017 – Capítulo 2.3.12.
	Detecção de anticorpos para Encefalomielite pela técnica de ELISA	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals,2017 – Capítulo 2.3.12.
	Detecção de anticorpos para Pneumovirus pela técnica de ELISA	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals,2017 – Capítulo 2.3.115.
SORO SANGUÍNEO EQUÍDEOS	Diagnóstico Sorológico de Anemia Infecciosa Equina (AIE) pela técnica de ELISA	OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals,2017 – Capítulo 2.5.6.
	Ensaio de Imunodifusão em Gel de Ágar para Identificação de Anemia Infecciosa Equina	Instrução Normativa MAPA Nº 52 de 26 de Novembro de 2018 OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and vaccines for Terrestrial Animals,2017 – Capítulo 2.5.6