



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 5

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

MERCOLAB LABORATÓRIOS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIO BIOLÓGICO</b>	
SORO SANGUÍNEO DE AVES	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	Portaria MAPA Nº. 126, de 03 de novembro de 1995. Portaria MAPA Nº. 208, de 20 de dezembro de 1994. POP S01
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	
	<i>Mycoplasma melleagridis</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	
	<i>Salmonella Gallinarum</i> e <i>Salmonella Pullorum</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação Rápida (SAR) em placa	
	Determinação quantitativa de anticorpos para Bronquite pela técnica de ELISA	POP S02
	Determinação quantitativa de anticorpos para Gumboro pela técnica de ELISA	
	Determinação quantitativa de anticorpos para Newcastle pela técnica de ELISA	
	Determinação quantitativa de anticorpos para <i>Mycoplasma gallisepticum</i> pela técnica de ELISA	
	Determinação quantitativa de anticorpos para <i>Mycoplasma synoviae</i> pela técnica de ELISA	
	Determinação quantitativa de anticorpos para <i>Mycoplasma melleagridis</i> pela técnica de ELISA	
	Determinação quantitativa de anticorpos para <i>Mycoplasma gallisepticum</i> e <i>synoviae</i> conjugado pela técnica de ELISA	
	Determinação quantitativa de anticorpos para Leucose pela técnica de ELISA	
Determinação quantitativa de anticorpos para Encefalomielite pela técnica de ELISA		

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

Em, 24/07/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL0317</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIO BIOLÓGICO</b>	
SORO SANGUÍNEO DE AVES	Determinação quantitativa de anticorpos para Pneumovírus pela técnica de ELISA	POP S02
	Determinação quantitativa de anticorpos para Anemia Infecciosa pela técnica de ELISA	
ÓRGÃOS DE AVES SUABES DE TRAQUÉIA DE AVES; SUABES DE ARTICULAÇÕES DE AVES; SUABES DE COANA DE AVES; TRAQUÉIA.	Determinação qualitativa de Bronquite infecciosa por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)	POP PCR01
	Determinação qualitativa de Gumboro por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)	POP PCR03
	Determinação qualitativa de Pneumovirus por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)	POP PCR05
	Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)	POP PCR06
ÓRGÃOS DE SUÍNOS	Determinação qualitativa de <i>Mycoplasma synoviae</i> por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)	POP PCR07
	Determinação qualitativa de <i>Circovirus</i> suíno por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)	POP PCR 02
	Determinação qualitativa de <i>Circovirus</i> suíno por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)	POP PCR 02
	Determinação por inibição da hemoaglutinação (HI) para <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Portaria MAPA nº208, de 20 de dezembro de 1994. POP S09
	Determinação por inibição da hemoaglutinação (HI) para <i>Mycoplasma synoviae</i>	
	<i>Salmonella Gallinarum</i> e <i>Salmonella Pullorum</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Soroaglutinação lenta em tubo	Portaria MAPA nº126, de 03 de novembro de 1995. POP S12
SORO SANGUÍNEO DE EQUÍDEOS	Ensaio de imunodifusão em gel de Agar para identificação de anemia infecciosa equina	Instrução Normativa MAPA nº52, de 26 de novembro de 2018 POP S07
	Diagnóstico sorológico de anemia infecciosa equina (AIE) pela técnica de ELISA.	Instrução Normativa MAPA nº52, de 26 de novembro de 2018 POP S14
	Diagnóstico sorológico do mormo por meio da técnica de fixação do complemento	Instrução Normativa MAPA Nº 12, de 29 de janeiro de 2004.
	Diagnóstico sorológico de mormo pela técnica de ELISA.	Portaria SDA/MAPA Nº 35 de 17 de abril de 2018. POP S16

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL0317</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ORGÃOS DE AVES (FÍGADO, BAÇO, CORÇÃO, INTESTINO, CECO E SACO VITELÍNEO OU GEMA); AVES MORTAS; OVOS DE AVES COMERCIAIS OU IN NATURA; OVOS DE AVES EMBRIONADOS E BICADOS; MATERIAL DE CAMA DE AVES; NINHO DE AVES; SUABE DE ARRASTO DE AVES; SUABE DE CLOACA DE AVES; SUABE DE GAIOLA DE AVES; SUABE DE AMBIENTE; SUABE DE MÃO; SUABE DE SUPERFÍCIE, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS; SUABE DE FUNDO DE CAIXA; MECÔNIO DE AVES; FORRO DE CAIXA DE TRANSPORTE DE PINTOS; CAMA DE AVIÁRIO; FEZES DE AVES; SUABE RETAL DE SUÍNOS; ORGÃOS DE SUÍNOS; FEZES DE SUÍNOS; SUABE DE ARRASTO DE SUÍNOS.	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.
	Detecção de <i>Salmonella</i> spp. Ensaio qualitativo pela técnica de Presença/Ausência	ISO6579-1:2017
	Determinação qualitativa de <i>Salmonella</i> spp, <i>Salmonella</i> Enteritidis, <i>Salmonella</i> Gallinarum, <i>Salmonella</i> Pullorum e <i>Salmonella</i> Typhimurium por PCR (Reação da Polimerase em cadeia)	POP PCR08 POP PCR35
	Detecção de <i>Salmonella</i> spp. DNable® Ensaio qualitativo pela técnica de Presença/Ausência	Certification AOAC® Performance Tested Certificate nº 041404 - DNable® Molecular Detection Kit for <i>Salmonella</i> : 2019. POP PCR08

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL0317</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
PÓ RESIDUAL DE FÁBRICA DE RAÇÃO; RESÍDUO DE INCUBATÓRIO; FUNDO/FORRO DE CAIXA; FUNDO DE GAIOLA. MARAVALHA; SUABES DE AMBIENTE (MÃO, SUPERFÍCIE, UTENSÍLIOS E INSTALAÇÃO); CAMA DE AVIÁRIO.	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.
	Detecção de <i>Salmonella</i> spp. Ensaio qualitativo pela técnica de Presença/Ausência	ISO6579-1:2017
	Detecção de <i>Salmonella</i> spp. DNable® Ensaio qualitativo pela técnica de Presença/Ausência	Certification AOAC® Performance Tested Certificate nº 041404 - DNable® Molecular Detection Kit for <i>Salmonella</i> : 2019. POP PCR08
	Contagem de bactérias mesófilas aeróbias estritas e facultativas viáveis LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013
	Contagem de <i>Enterobacteriaceae</i> LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017 – Part 2
<i>ISOLADOS DE Salmonella spp</i>	<i>Salmonella</i> spp - Sorotipificação	ISO 6579-3:2014
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: - CARNES - PRODUTOS CÁRNEOS - ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Detecção de <i>Salmonella</i> spp. Ensaio qualitativo pela técnica de Presença/Ausência	ISO6579-1:2017
	Contagem de bactérias mesófilas aeróbias estritas e facultativas viáveis LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013
	Contagem de <i>Enterobacteriaceae</i> LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017 – Part 2
	Detecção de <i>Salmonella</i> spp. DNable® Ensaio qualitativo pela técnica de Presença/Ausência	Certification AOAC® Performance Tested Certificate nº 041404 - DNable® Molecular Detection Kit for <i>Salmonella</i> : 2019. POP PCR08

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL0317</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: - FARINHAS - FARELO - MILHO - SOJA	Detecção de <i>Salmonella</i> spp. Ensaio qualitativo pela técnica de Presença/Ausência	ISO6579-1:2017
	Contagem de bactérias mesófilas aeróbias estritas e facultativas viáveis LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013
	Contagem de <i>Enterobacteriaceae</i> LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017 – Part 2
	Detecção de <i>Salmonella</i> spp. DNable® Ensaio qualitativo pela técnica de Presença/Ausência	Certification AOAC® Performance Tested Certificate nº 041404 - DNable® Molecular Detection Kit for <i>Salmonella</i> : 2019. POP PCR08
<i>ISOLADOS DE Salmonella spp</i>	<i>Salmonella</i> spp - Sorotipificação	ISO 6579-3:2014
CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS, ÁGUA DE CHILLER, OVOS E DERIVADOS, LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS.	<i>Campylobacter</i> spp. - Determinação quantitativa pela técnica de contagem superfície. LQ: 10 UFC/g (Sólidos) LQ: 1 UFC/mL (Líquidos)	ISO 10272-2:2017
XXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX