



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 15.04.2021

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

CENTRO DE DIAGNÓSTICO E PESQUISA EM SANIDADE ANIMAL - CDSA

Nome Empresarial: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

CNPJ: 92.034.321/0001-25

Endereço: Rod. BR 285, km 292,7, s/nº - Campus I, UPF Parque Módulo II

Bairro: São José

CEP: 99.052-900

Cidade: Passo Fundo/RS

Fone/Fax: (54) 3316-8190 / 3316-8158 ramal 5809

Responsável pela Direção do Laboratório: Luiz Fernando K. Pereira Neto

E-mail: cdsa@upf.br

Portaria: 171, de 23/07/2014

D.O.U: 141, de 25/07/2014, Seção 1, pág.: 10

PORTARIA Nº 171, DE 23 DE JULHO DE 2014

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.004489/2014-72, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório de Diagnóstico Veterinário, da Universidade de Passo Fundo, nome empresarial Fundação Universidade de Passo Fundo, CNPJ nº 92.034.321/0001-25, localizado na Rod. BR 285, s/nº, Campus I, Bairro São José, CEP: 99.001-970, Passo Fundo/RS para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, por área de atuação.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RODRIGO FIGUEIREDO



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Diagnóstico Animal PGF: 000014.0134132/2020							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Resp. Técnico e Resp. Téc. Substituto	Situação do Ensaio
01	<i>Salmonella</i> <i>Gallinarum</i>	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa	PTCDSA-02 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	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 3.3.11.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
02	<i>Salmonella Pullorum</i>	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa	PTCDSA-02 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	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 3.3.11.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
03	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa	PTCDSA-02 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	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.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues	Ativo em 15/04/2021



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 15.04.2021

Página 3 de 4

						Giseli Aparecida Ritterbush	
04	<i>Mycoplasma synoviae</i>	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa	PTCDSA-02 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	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.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
05	<i>Salmonella Gallinarum</i> e <i>Salmonella Pullorum</i>	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação lenta em tubo	PTCDSA-06 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	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 3.3.11.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
06	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	PTCDSA-04 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	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.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
07	<i>Mycoplasma synoviae</i>	Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	PTCDSA-04 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	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	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos:	Ativo em 15/04/2021



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 15.04.2021

Página 4 de 4

					Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5.	Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	
08	<i>Mycoplasma melleagridis</i>	Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	PTCDSA-04 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	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.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
09	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Determinação qualitativa pela técnica de PCR	PTCDSA-07 revisão 01	Órgãos de aves; Suabe de órgãos; Suabe de articulação.	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.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
10	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	Técnica da caracterização bioquímica e antigênica da cepa bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina)	PTCDSA-01 revisão 01	- Órgãos; - Ovos; - Material de cama, ninho "swab" de arrasto e fezes; - Outros materiais indicados pelo PNSA/AVES	Portaria SDA/MAPA Nº 126, de 03 de novembro de 1995; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 20, de 21 de outubro de 2016.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021