



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 08/02/2024

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/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: Charles Leonardo Israel

E-mail: cdsa@upf.br / israel@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: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022) Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)	Ativo em 15/04/2021
02	<i>Salmonella</i> Pullorum	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: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022) Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)	Ativo em 15/04/2021
03	<i>Mycoplasma</i> <i>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: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022) Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida	Ativo em 15/04/2021



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 08/02/2024

Página 3 de 6

						Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)	
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: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022) Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)	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: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022) Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)	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: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022) Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)	Ativo em 15/04/2021



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 08/02/2024

Página 4 de 6

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 Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5.	Responsável Técnico: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022) Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)	Ativo em 15/04/2021
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: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022) Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)	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: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022) Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)	Ativo em 15/04/2021 Suspenso a pedido em 08/02/2024
10	Diagnóstico bacteriológico de: - <i>Salmonella</i> spp - <i>Salmonella</i>	Técnica da caracterização bioquímica e antigênica da cepa	PTCDSA-01 revisão 01	- Órgãos; - Ovos; - Material de cama, ninho	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: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022)	Ativo em 15/04/2021



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 08/02/2024

Página 5 de 6

	<p>Enteritidis - <i>Salmonella</i> Gallinarum - <i>Salmonella</i> Pullorum - <i>Salmonella</i> Typhimurium - <i>Salmonella</i> monofásica</p>	<p>bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina)</p>		<p>“swab” de arrasto e fezes; - Outros materiais indicados pelo PNSA/AVES</p>		<p>Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)</p>	
Atualização de escopo: PGF 000014.2090254/2022							
11	<i>Salmonella ssp.</i>	<p>Determinação quantitativa de <i>Salmonella ssp.</i> pelo método de Reação da Polimerase em Cadeia em Tempo Real (qPCR-RT)</p>	<p>PTCDSA 15 revisão 01</p>	<p>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</p>	<p>Instrução Normativa MAPA SDA Nº 20, de 21 de outubro de 2016.</p>	<p>Responsável Técnico: Marceli Marotzki (000014.2634621/2022)</p> <p>Responsáveis Técnicos Substitutos: Giseli Aparecida Ritterbush Laura Beatriz Rodrigues (000014.2634621/2022)</p>	<p>Ativo em 23/03/2023</p> <p>Suspenso a pedido em 08/02/2024</p>



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 08/02/2024

Página 6 de 6

				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 de aves			
--	--	--	--	--	--	--	--