



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 11.06.2019

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

LABORATÓRIO VETERINÁRIO SÃO FRANCISCO

Nome Empresarial: JLM LABORATÓRIO LTDA ME

CNPJ: 10.934.806/0001-00

Endereço: Rua Severino Fuga, nº 271, Solo

Bairro: Vila Pedrini

CEP: 89.600-000

Cidade: Joaçaba - SC

Fone: (49) 3521 0414

Responsável pela Direção do Laboratório: Elisete Ap Carloh Michaut

E-mail: financeiro@labsaofrancisco.bio.br

Portaria: nº 104, 14/09/2016

D.O.U: nº 184, de 23/09/2016, Seção 1, Pág.: 6.

PORTARIA SDA Nº 104, DE 14 DE SETEMBRO DE 2016.

O SECRETÁRIO SUBSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os Arts. 17 e 53 do Decreto nº 8.701, de 31 de março de 2016, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.043719/2016-81, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório Veterinário São Francisco, nome empresarial JLM Laboratório Ltda ME, CNPJ nº 10.934.806/0001-00, localizado na Rua Severino Fuga, nº 271, Bairro Vila Pedrini, CEP: 89.600-000, Joaçaba/SC, para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Fica revogada a Portaria nº 324, de 04 de setembro de 2014, DOU nº 172, de 08 de setembro de 2014, Seção 1, pág.: 4.

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

JORGE CAETANO JUNIOR



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Diagnóstico Animal							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Pesquisa de Anticorpos contra o vírus da Anemia Infecciosa Equina (AIE)	Imunodifusão em gel de Ágar (IDGA)	POP.06/10	Soro Sanguíneo / Equídeos	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 84, de 19 de outubro de 1992. Aprova as “Normas de credenciamento e monitoramento de laboratórios de anemia infecciosa equina”. Diário Oficial da União , Brasília, DF, 22 de out. 1992. Seção 1, p.14874.	Responsável Técnico: Jackson Oscar Michaut	Ativo em 08/09/2014.
Processo: 21000.019674/2016-23							
02	Diagnóstico de MORMO	Fixação de Complemento (FC)	IT 07_02 Técnica de Ensaio de Mormo	Soro Sanguíneo / Equídeos	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa Nº 12 de 29 de janeiro de 2004. Estabelece os “Requisitos de qualidade para o credenciamento e monitoramento de laboratórios para diagnóstico sorológico do mormo por meio da técnica de Fixação do Complemento, com seus respectivos procedimentos e anexos” “ Diário Oficial da União , Brasília, DF, 5 de fev. 2004 Seção 1, p.01- 08.	Responsável Técnico: Jackson Oscar Michaut	Ativo em 24/02/2017



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 11.06.2019

Página 3 de 3

Processo: 21000.033410/2017-63							
03	Diagnóstico de Brucelose	Teste do 2-Mercaptoetanol	IT 13_00	Soro sanguíneo/ Bovino e Bubalino	BRASIL. Ministério da agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa no 34, de 08 de setembro de 2017. Define os "requisitos e critérios para o Diagnóstico de Brucelose". Diário Oficial da União nº 184, Brasília, DF, 25 de Set. 2017. Seção 1, p. 2.	Responsável Técnico: Jackson Oscar Michaut	Ativo em 17/11/2017
04	Diagnóstico de Brucelose	AAT – Teste do Antígeno Acidificado Tamponado	IT 12_00	Soro sanguíneo/ Bovino e Bubalino	BRASIL. Ministério da agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa no 34, de 08 de setembro de 2017. Define os "requisitos e critérios para o Diagnóstico de Brucelose". Diário Oficial da União nº 184, Brasília, DF, 25 de Set. 2017. Seção 1, p. 2.	Responsável Técnico: Jackson Oscar Michaut	Ativo em 17/11/2017