



Como solicitar exame de Anemia Infecciosa Equina (AIE) e Mormo

Mormo e Anemia Infecciosa Equina são doenças que acometem equídeos e fazem parte do Programa Nacional de Sanidade dos Equídeos (PNSE), estabelecido pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). Sendo assim, a realização dos exames para diagnóstico dessas doenças só podem ser realizadas por um laboratório credenciado pelo MAPA.

A coleta das amostras para AIE podem ser realizadas por Médicos Veterinários, devidamente inscritos no conselho de classe.

Já a coleta para MORMO só poderá ser realizada por Médicos Veterinários habilitados pela Secretaria de Agricultura da sua UF e seu nome constar na lista oficial do MAPA.

E em ambos os casos as amostras só poderão ser recebidas e analisadas pelo laboratório se estiverem acompanhadas por uma requisição preenchida, assinada e carimbada pelo requisitante.

Ou seja, o proprietário do animal não pode colher o sangue dos animais para a realização desses exames pois é de responsabilidade do Médico Veterinário a coleta e preenchimento da requisição.

O prazo para conclusão dos exames é de até **48hrs após o início das análises e a validade é de 60 dias da data da coleta das amostras.**

Os equídeos que por quaisquer motivos serão transportados entre municípios ou estados, precisaram portar uma Guia de Trânsito Animal (GTA), onde para se obter essa guia, deve-se ter os exames de AIE e Mormo negativos.

Quando o exame tem **resultado Positivo** o laboratório tem que encaminhar o laudo **imediatamente ao órgão de defesa sanitária animal para a providências legais.**

Laboratório de Análises Clínicas Veterinárias
Av. Hércules Florence, 1406
Porto Feliz, SP, 18540-660
15 99150-5294
www.maxlabvet.com.br
contato@maxlabvet.com.br



Procedimentos para envio de amostras

1. A requisição devidamente preenchida, duas vias para AIE e duas para MORMO;
2. - As amostras deverão ser coletadas pelo médico veterinário responsável, credenciado junto ao MAPA no casa de mormo;
 - Acondicionadas em tubos sem anticoagulantes;
 - Após a colheita, as amostras deverão ser conservadas resfriadas, em temperatura de 2 a 8° C.
 - Deve-se acondicionar as amostras em isopor com gelo reciclável ou garrafas com agua congeladas, nunca pedras de gelo, tomando cuidado de não encostar os tubos diretamente nas barras de gelo reciclável ou nas garrafas, para evitar o congelamento.
 - Mantenha sempre os tubos presos dentro do isopor, pois a agitação dentro do recipiente propicia a hemólise, impedindo a realização do exame.
 - Se possível enviar o soro sanguíneo já separado em tubos tipo eppendorf com no mínimo 2mL para cada exame.
 - Amostras excessivamente bemolizadas ou mal identificadas impedem a realização do exame.
3. Enviar ao Laboratório por Correios ou transportadora, motoboy ou qualquer outra forma que preferir.

Links Úteis

MAPA – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/saude-animal-e-vegetal/saude-animal>