

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS ESCOLA DE VETERINÁRIA E ZOOTECNIA DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA SETOR DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA LABORATÓRIO DE DOENÇAS PARASITÁRIAS



INSTRUÇÕES SOBRE COLETA - Reação de Imunofluorescência Indireta (RIFI)

Diagnóstico de quantificação e identificação da presença de anticorpos específicos para erliquiose canina no soro sanguíneo do paciente.

AMOSTRAS

Espécime	Quantidade	Forma de coleta
Sangue com/sem anticoagulante	2 mL	Venopunção

CUIDADOS PÓS COLETA

- Amostras de sangue com/sem anticoagulante devem ser refrigeradas e enviadas ao laboratório no menor tempo possível.

ENVIO DAS AMOSTRAS

Verificar se as amostras estão devidamente identificadas antes do envio;

- Colocar as amostras dentro de um saco plástico ou frasco coletor, ambos bem fechados;
- Preencher corretamente o Formulário de Requisição de Exames e colocar dentro de outro saco plástico ou frasco coletor, ambos bem fechados;
- Colocar as amostras e formulário dentro de uma caixa de isopor contento gelo reciclável;
- Colar na tampa da caixa de isopor o seguinte endereço:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS ESCOLA DE VETERINÁRIA E ZOOTECNIA SETOR DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA LABORATÓRIO DE DOENÇAS PARASITÁRIAS

Avenida Esperança, s/n, Campus Samambaia.

CEP: 74.690.900 - Goiânia-GO

ATENÇÃO: AMOSTRAS ENVIADAS SEM O FORMULÁRIO OU COM FORMULÁRIO INCOMPLETO SERÃO DESCARTADAS!

Universidade Federal de Goiás - UFG Escola de Veterinária e Zootecnia - EVZ Setor de Medicina Veterinária Preventiva - SMVP Laboratório de Doenças Parasitárias – LADOPAR, Sala 08

Telefone Fax: 62-3521-1524 email: ladoparufg@gmail.com website: www.evz.ufg.br