



INSTRUÇÕES SOBRE COLETA – PESQUISA DE HEMOPARASITOS

Diagnóstico de hemoparasitos em esfregaço sanguíneo corado pela técnica de Giemsa: anaplasmosse, babesiose, erliquiose, tripassonomíase, citauxzoonose, hepatozoonose e theileriose.

AMOSTRAS

Espécime	Quantidade	Forma de coleta
Sangue com anticoagulante	3 mL	Venopunção
Esfregaço de sangue periférico	2	Ponta da orelha ou da cauda

CUIDADOS PÓS COLETA

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

Lâminas de esfregaço sanguíneo podem ser mantidas e enviadas em temperatura ambiente.

ENVIO DAS AMOSTRAS

- Verificar se as amostras estão devidamente identificadas antes do envio
- Colocar as amostras dentro de um saco plástico
- Preencher corretamente o Formulário de Requisição de Exames ([clique aqui para obtê-lo](#)) e colocar dentro de outro saco plástico
- Colocar as amostras e formulário dentro de uma caixa de isopor contendo gelo reciclável
- Colar na tampa da caixa de isopor o seguinte endereço: [clique aqui para versão de impressão](#)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE VETERINÁRIA E ZOOTECNIA
SETOR DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA
Campus Samambaia. Avenida Esperança, s/n, Campus Universitário
Goiânia-GO CEP: 74.690.900

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