

INSTRUÇÕES SOBRE COLETA – Reação em Cadeia da Polimerase (PCR)

O exame de PCR amplifica regiões do DNA extraído de amostras de sangue e/ou tecido, permitindo o diagnóstico através da identificação de infecção pelo agente para qual o exame foi solicitado.

AMOSTRAS

Espécime	Quantidade	Forma de coleta
Sangue com anticoagulante	2 mL	Venopunção

CUIDADOS PÓS COLETA

- Amostras de sangue com 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 contendo 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!