



### INSTRUÇÕES SOBRE COLHEITA – LEUCOSE

O diagnóstico da Leucose Enzoótica Bovina é realizado pela técnica sorologia de IDGA (Imunodifusão em gel de ágar), que detecta anticorpos contra o Vírus da leucemia bovina.

#### AMOSTRAS

Espécime	Quantidade	Forma de colheita
Soro sanguíneo	1 mL	Venopunção
Sangue sem anticoagulante	4 mL	Venopunção

#### CUIDADOS PÓS COLHEITA

Após a colheita, a amostra de sangue sem anticoagulante deve ser mantida em repouso na posição inclinada e à temperatura ambiente até o dessoramento. Após o dessoramento, separar e acondicionar o soro em frascos com tampa devidamente identificados. As amostras podem ser congeladas ou refrigeradas até o envio ao laboratório.

Deve-se evitar o envio do tubo contendo o sangue sem a separação do soro, caso isso seja necessário, envio o tubo sob refrigeração imediatamente após a colheita.

ATENÇÃO: Não congelar amostras de sangue antes de separar o soro.

#### ENVIO DAS AMOSTRAS

- Verificar se as amostras estão devidamente identificadas antes do envio
- Colocar as amostras dentro de um saco plástico
- Preencher corretamente a **Ficha de Requisição de Exames** (disponível no site) ([https://www.evz.ufg.br/up/66/o/Ficha\\_Requisicao\\_Exames\\_Preventiva\\_2.pdf](https://www.evz.ufg.br/up/66/o/Ficha_Requisicao_Exames_Preventiva_2.pdf)) e colocar dentro de outro saco plástico
- Colocar as amostras e a ficha dentro de uma caixa de isopor contendo gelo reciclável
- Colar na tampa da caixa de isopor o seguinte endereço: imprima o **Endereço para envio** diretamente do site ([https://www.evz.ufg.br/up/66/o/Versao\\_para\\_impressao\\_do\\_endere%C3%A7o\\_-\\_Preventiva\\_UFG.docx](https://www.evz.ufg.br/up/66/o/Versao_para_impressao_do_endere%C3%A7o_-_Preventiva_UFG.docx))

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!