



INSTRUÇÕES para COLETA e REMESSA do SORO FELINO

Para o Médico Veterinário

- 1) Coletar pelo menos 1 mL de sangue em tubo sem EDTA ou com gel separador (tampa vermelha ou amarela). **Obs: O volume mínimo necessário de soro é de 100 µL.**
- 2) Recomendamos que seja observado jejum alimentar (alimentos sólidos) de pelo menos 6 horas, para evitar soro lipêmico. **Não é obrigatório o jejum para realizar o teste.**
- 3) Recomendamos que seja evitada a hemólise, que é difícil em coletas com seringa. Fica a dica: retirar a agulha para transferir o sangue para o tubo seco ou com ativador de coagulação. **A hemólise não impede o exame, mas devem ser tomados alguns cuidados para evitá-la, pois a qualidade do material pode interferir num bom resultado.**
- 4) Como enviar o tubo de coleta para o Laboratório? Se for demorar mais de 24 horas para enviar ao laboratório o tubo de coleta, o ideal é centrifugar e transferir o soro para um tubo seco. Caso não seja possível centrifugar, manter em geladeira e enviar o mais rápido possível. **Manter o tubo de coleta ou contendo o soro sempre refrigerado (2 a 8 °C) para envio ao laboratório. Não congelar a amostra.**
- 5) Preencher a Guia de Solicitação do teste *Sporothrix* IgG-ELISA Felino, preenchendo todos os campos. O exame *Sporothrix* IgG-ELISA Felino titula os anticorpos de IgG presentes no soro do paciente (exame QUANTITATIVO) sendo indicado **tanto para diagnóstico como também para monitoramento terapêutico.**

Para o Laboratório de Diagnóstico Animal

- A) Separar o soro com cuidado para diminuir o risco de hemólise e/ou a contaminação com hemácias, acondicionando o soro separado em tubo apropriado, devidamente lacrado e identificado. **Soros não hemolisados são um padrão desejável, mas a hemólise não impede que seja realizado o exame.** (<https://iris.paho.org/handle/10665.2/33893>).

Volume mínimo de soro = 100 µL



- B)** Manter os soros refrigerados (2 a 8 °C) até o envio para análise (máximo 5 dias).
- C)** Anexar a **Guia de Solicitação** devidamente preenchida pelo Laboratório ou pelo Med. Vet. solicitante, para envio junto com a(s) amostra(s) de soro.
- D)** Recomendamos enviar o material para a BIDIAGNOSTICS acondicionado em isopor com os pads de refrigeração para manter a amostra entre 2 a 8 °C, evitando assim a proteólise de anticorpos.

Em caso de dúvida entre em contato com a BIDIAGNOSTICS:

Telefone ou Whatsapp (11) 3039 8335 –

e-mail: suporte.tecnico@bidiagnostics.com.br