

PREPAROS ESPECÍFICOS para coletas e envio de material



A análise laboratorial e acurácia dos resultados dependem de fatores pré-analíticos importantes:

- ⌚ Jejum alimentar de 8 h a 12 h, ou conforme orientação do médico veterinário solicitante
- ⌚ Acondicionamento das amostras em frascos e tubos adequados
- ⌚ Armazenamento e envio dos materiais adequados ao laboratório

PCR Hemoparasitas



SANGUE TOTAL EM EDTA: Mínimo 1,0 mL

Coletar antes da antibioticoterapia. Enviar refrigerado.

Após 3 dias de tratamento, o PCR já pode estar negatizado pela possível diminuição da carga parasitária

PCR Leptospira



SANGUE TOTAL EM EDTA: Mínimo 1,0 mL e/ou URINA em frasco fornecido pelo Laboratório Zelle

Solicitar frasco específico para urina. Coletar a urina e transferir 3 mL para o frasco fornecido. Refrigerar imediatamente. Coletar antes da antibioticoterapia

PCR Leishmania



ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA EM EDTA (preferencialmente). Volume mínimo 1,0 mL

OU Sangue Total em EDTA + Suabe de Conjuntiva Ocular
OU Aspirado de Linfonodo

Compatibilidade



SANGUE TOTAL EM EDTA: Mínimo 2,0 mL cada

Enviar dois tubos: Doador e Receptor

Efusão ou LCR



TUBO COM E SEM EDTA

Transferir conteúdo imediatamente para tubos com e sem anticoagulante. Informar local e hora da coleta

Parasitológico de fezes



FEZES EM FRASCO seco e limpo

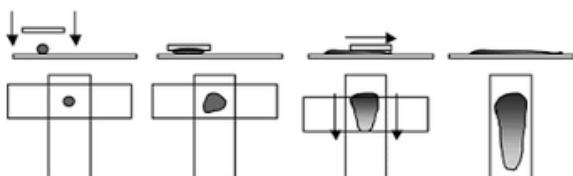
Método de Flutuação - Willis-Mollay e sedimentação em solução de formalina 5%. Amostras devem ser coletadas e enviadas sob refrigeração em até 24 h.

Citologia

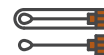


LÂMINAS OU SERINGA COM MATERIAL

Amostras coletadas devem ser transferidas para lâminas limpas e distendidas com leve pressão por outra lâmina sobreposta. Depois de secas, devem ser colocadas no porta lâminas, sem contato entre elas. Enviar histórico e identificação do local e lesão



Especial Otite



SWAB PARA LÂMINA + SUABE PARA CULTURA

Exame direto em Lâmina + Cultura bacteriológica + Antibiograma. Enviar 2 Suabes ou 1 Suabe + Lâmina de cada ouvido.

Avaliação em pool (1 exame) ou individualmente (2 exames). Informar e identificar amostras

Coletar antes da antibioticoterapia ou após 7-10 dias do fim do tratamento

Especial Cutâneo



RASPADO DE PELE + PELOS

Exame direto em lâmina + Cultura Bacteriológica + Antibiograma.

Raspado de pele + pelos da borda da lesão ativa em envelope ou frasco seco e limpo. Informar histórico das lesões e exames prévios.

Coletar antes da antibioticoterapia ou após 7-10 dias do fim do tratamento

Sangue oculto



FEZES EM FRASCO seco e limpo

EVITAR alimentos como: carne vermelha, brócolis, beterraba, couve-flor; Medicamentos como: vitamina C, corticóides, anti-inflamatórios, compostos de ferro (caso não possa haver suspensão, informar o uso)

URINÁLISE / EQU

Volume ideal: 10mL
Para volume menor, consultar viabilidade de avaliação

MICROBIOLOGIA e Resultados

Bacteriológico:
3 dias úteis
Bacteriológico +
Antibiograma:
5 dias úteis

TAXA DE URGÊNCIA Hemograma+Bioquímicos

Laudos liberados em até duas horas após a chegada da amostra no laboratório

TAXA DE URGÊNCIA PCR

Uma taxa de urgência por agente. Em combos, informar qual ou quais agentes necessita da urgência. Laudo em até 24h úteis.