

Orientações Gerais

Coleta, Preparo e Remessa de Materiais para Diagnóstico

- As amostras devem ser identificadas de forma clara e única, por meio de etiquetas ou canetas próprias.
- Deve-se evitar contaminações entre amostras (não misturas as amostras coletadas)
- Utilizar instrumentos estéreis ou novos (frascos, seringas, agulhas, sacos plásticos)

Colheita de sangue

- O sangue deve ser colhido diretamente da jugular ou caudal (não faz diferença se é sangue venoso ou arterial);
- Deve ser colhido no mínimo 5 mL de sangue, pois serão necessários no mínimo 2 mL de soro sanguíneo para a realização dos exames sorológicos.
- Devem ser utilizados tubos estéreis com tampa. Pode ser tipo vacutainer.
- Para obter um soro adequado, os tubos com sangue devem ser mantidos à temperatura ambiente por, no mínimo, 2 ou 3 horas, ao abrigo da luz, até que ocorra a coagulação sanguínea. Após a separação do coágulo, transferir o soro para um frasco estéril. Não usar frascos ou tubos úmidos, pois pode ocorrer hemólise do sangue. Ideal é que o sangue seja centrifugado (2000 a 3000 rpm por 3 a 5 minutos).
- O soro deve ser conservado refrigerado e enviado o quanto antes ao laboratório, evitando-se a deterioração da amostra. Em caso de demora no envio (mais de 72 horas), deve-se congelar o soro e enviar sob refrigeração.

Acondicionamento e Transportes de Amostras

- As amostras devem ser acondicionadas em embalagem seguras, livres de vazamentos.
- Para o transporte, colocar as embalagens dentro de caixas de isopor com gelo reciclável ou garrafas PET com água congelada, nunca colocar cubos de gelo soltos, para evitar o acúmulo de água. Envolver as embalagens com jornal para preencher espaços vazios e evitar impacto durante o transporte.
- A embalagem externa (caixa de isopor, etc.) deve conter informações mínimas, como:

DESTINO:

LABVET – Laboratório de Análise e Diagnóstico Veterinário
ENDEREÇO: Rodovia II S/N, Campus II , Saída Nova Veneza
CEP: 74691-886 – Telefone: 3205-1254

REMETENTE:

IDENTIFICAÇÃO:

ENDEREÇO:

CIDADE: UF: CEP: -

TELEFONE PARA CONTATO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO ENVIO DO MATERIAL:

MÉD. VETERINÁRIO: CRMV:

CONTATO > CELULAR:

Resultados

Os resultados poderão ser entregues por e-mail, fax ou pessoalmente. O tempo de entrega varia de acordo com cada técnica utilizada.

1.4 Sugestões a serem utilizadas na hora da coleta (Em caso de dificuldade)

Na ausência de: O que pode se fazer:

Luva para Procedimento

-Lavar muito bem as mãos com água e sabão e fazer a assepsia com álcool 70%.

Gelo comercial

-Colocar água em garrafas PET e congelar; Colocar gelo normal em saco plástico (deve ter um volume bem grande – mais ou menos 40 cubos)

Vidros e outros materiais estéreis

-Pegar um vidro com tampa ou outro material, lavar bem com água e sabão colocar em uma panela grande, cobrindo com água até 5 cm acima do vidro ou outro material (o vidro deve estar destampado). Ferver durante 30 minutos, contados a partir da ebulição.

Deixar esfriar um pouco e com as mãos limpas retirar o vidro ou outro material e deixar esfriando. É importante que todo esse processo seja feito em ambiente limpo.