

LABORATÓRIO DE VIROLOGIA E IMUNOLOGIA – FMV/UTL

NORMAS DE ENVIO DE MATERIAL PARA O LABORATÓRIO

Todo o material deve ser colhido conforme indicado e deve ser mantido e enviado para o laboratório refrigerado e devidamente acondicionado.

Material a enviar para o laboratório.

Serologia da esgana (soro)

Diagnóstico da esgana (soro, LCR)

Serologia da parvovirose (soro)

Diagnóstico da parvovirose (soro, fezes)

Deteção de Ag de FeLV: Sangue total (com EDTA) ou soro

Deteção de Ac para o FIV: Sangue total (com EDTA)

Deteção de RNA do Coronavírus Felino (fezes, zaragatoa rectal, sangue total em EDTA, líquido de derrame torácico ou abdominal)

Deteção de DNA de Herpesvírus felinos (lesões oftalmológicas e bucais)

Deteção de RNA de Calicivírus felinos (lesões oftalmológicas e bucais)

Regras de colheita

Soro:

- - colher +/- 2 ml de sangue, para tubo seco (sem anticoagulante).
- - realizar a colheita com cuidados de assépsia (principalmente quando a amostra de destina à prova de seroneutralização).
- - colocar 30-60 min à temperatura ambiente, e conservar (4°C, refrigeração).
- - enviar imediatamente para o laboratório (se não for possível, separar o soro e congelar).

LCR:

- - colheita asséptica de +/- 2 ml (refrigerar ou congelar).
- - evitar contaminar com sangue.

Zaragatoa rectal :

- - Utilizar uma zaragatoa previamente humedecida com soro fisiológico, e introduzir no recto do animal de forma a colher material fecal. Acondicionar a seco. Manter refrigerado e enviar para o laboratório.

Lesões oftalmológicas e bucais:

- - Esfregaço da córnea e/ou orofaringe, utilizando uma zaragatoa humedecida com soro fisiológica. Acondicionar a seco.
- - Raspagem ou biopsia da lesão (lesões bucais e ou corneais).

(NOTA: Não congelar!!!!)