

➡ ORIENTAÇÕES SOBRE EXAMES DE PCR

Orientação sobre tipo de amostra a ser enviada:

Exame	Amostra requerida
PCR para <i>Babesia</i> sp.	Sangue total com EDTA (aprox. 0,5 mL) Aspirado de medula óssea* Aspirado esplênico (baço)*
PCR para <i>Ehrlichia canis</i>	Sangue total com EDTA (aprox. 0,5 mL) Aspirado de medula óssea* Aspirado esplênico (baço)*
PCR para <i>FIV</i> (Vírus da Imunodeficiência felina)	Sangue total com EDTA (aprox. 0,5 mL)
PCR para <i>FELV</i> (Vírus da Leucemia felina)	Sangue total com EDTA (aprox. 0,5 mL)
PCR para <i>Mycoplasma</i> sp.	Sangue total com EDTA (aprox. 0,5 mL)
PCR para <i>Dirofilaria</i> sp.	Sangue total com EDTA (aprox. 0,5 mL)
PCR para <i>Trypanossoma vivax</i>	Sangue total com EDTA (aprox. 0,5 mL)
PCR para Sexagem molecular de Aves	Sangue total com EDTA (aprox. 100 uL)

* Para todos os exames é aceita amostra de **Sangue total coletado com EDTA**. Para exames de diagnóstico de *Ehrlichia* e *Babesia* são aceitas também amostras de **aspirado de medula óssea e/ou baço**, caso seja do interesse do veterinário responsável enviar.

Orientações sobre a colheita e conservação das amostras:

- As amostras de medula e baço deve ser entregue sem nenhum tipo de aditivo, enquanto o sangue deve ser coletado e entregue em tubo com EDTA.
- As amostras podem ser mantidas **refrigeradas** (4°C) até o momento da entrega no laboratório (para aquelas entregues no mesmo dia da colheita) ou **congeladas** (-20°C) (entregues no intervalo de 24 a 72h).
- Amostras de origem **externas** ao HOSPMEV devem vir já coletadas, seguindo as recomendações acima e devem estar acompanhadas de requisição assinada por um médico veterinário. Caso contrário, será necessário passar por consulta no HOSPMEV para coleta do material.

Laudo liberado em **até 5 dias úteis**.