



ACONDICIONAMENTO DE AMOSTRAS PARA O LABORATÓRIO DE PATHOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA

EXAME	MATERIAL	ORIENTAÇÕES
Hemograma	■ + ○	Evitar hemólise intensa, processar até 24h
Pesquisa de hemoparasitas	■ + ○ + ■	-
Perfil Renal	○ + ○ + ■	Evitar hemólise e lipemia intensa
Perfil Hepático	○ + ○	Evitar hemólise e lipemia intensa
Bilirrubinas	○ + ■	Proteger da luz e evitar hemólise e lipemia intensa
Lactato	○ + ○ + ○	Evitar hemólise intensa, processar até 8h
Glicose	○ + ○	Evitar hemólise intensa, processar até 8h
Demais bioquímicos	○ + ○	Evitar hemólise e lipemia intensa
Eletrólitos	○ + ○ + ■ de lítio	Evitar hemólise e lipemia intensa
Citologia de líquidos cavitários	■ + ○ + ○	Processar em até 2 horas
Líquido Sinovial	○ + ○	Processar em até 2 horas
Provas bioquímicas em líquidos cavitários	○ + ○	Processar em até 6 horas
Cultura bacteriana	○ + ○ + ○	-
Provas de coagulação	○ + ○	Evitar hemólise e lipemia intensa
PCR	○	-
Sorologia	○ + ○	Evitar hemólise e lipemia intensa

LEGENDA:

Esfregaço sanguíneo
Tubo sem anticoagulante
Tubo com EDTA

Tubo com Fluoreto
Tubo com Citrato
Tubo com Heparina

Sangue Fresco
Swab