

EMERGÊNCIA

Preenchimento obrigatório

[] Internado [] Consulta **Clínica** [] UFLA [] Outro: _____

Nome do animal: _____ **Idade:** _____ **Sexo** [] Macho [] Fêmea **Castrado** [] Sim [] Não

Espécie [] Canino [] Felino [] Equino [] Bovino [] Outro: _____ **Raça:** _____

Nome do responsável: _____

Código do responsável: _____ **Data:** ____/____/____ **Horário de coleta:** ____:____ h

Ciente da taxa
Resultado em 2 horas

Material enviado: [] Tampa roxa [] Tampa verde [] Tampa vermelha [] Tampa cinza [] Lâmina [] Frasco [] Seringa [] Outro: _____

Conteúdo enviado: [] Sangue total [] Líquido cavitário [] Líquido rumenal [] Fezes [] Urina [] Líquor [] Outro: _____

Hematologia

- Hemograma
 - Leucograma
 - Hematócrito
 - Contagem de plaquetas
 - Proteína plasmática e fibrinogênio
 - Teste de compatibilidade sanguínea
 - Pesquisa de hematozoários
- Qual? _____
- Coleta: () Ponta de orelha () Ponta de cauda () Sangue periférico

Bioquímica básica

- Ureia
- Creatinina
- Proteínas totais
- Albumina
- Fosfatase Alcalina
- ALT (TGP)
- AST (TGO)
- GGT
- Bilirrubina total
- Colesterol
- Triglicérides
- Cálcio
- Fósforo
- Glicose
- Lactato
- LDH
- CK
- Amilase
- Lipase
- Ácido úrico
- Magnésio
- Amônia

Bioquímica especial

- UPC
- SDMA
- Fenobarbital
- Progesterona
- Frutosamina
- T4 total
- PCR (Proteína C reativa)
- Ácidos biliares

Perfis bioquímicos

- Chem 10 (PT, alb, glob, alb/glob, BUN, creat, BUN/creat, gli, ALT, FA)
- Lyte 4 (Na, K, Na/K, Cl)
- Chem 15 (PT, alb, glob, alb/glob, BUN, creat, BUN/creat, gli, ALT, FA, fós, GGT, col, Ca, BT)
- Chem 17 (PT, alb, glob, alb/glob, BUN, creat, BUN/creat, gli, ALT, FA, fós, GGT, ami, col, lip, Ca, BT)
- Perfil AINEs (FA, ALT, AST, BUN, creat, BUN/creat)

Coprologia

- Exame direto das fezes
- Flutuação (Willis / Sheater)
- Sedimentação
- O.P.G. e O.O.P.G
- Tripsina fecal

Pele / Pelo

- Citologia vaginal (avaliação do ciclo estral)
- Citologia de ouvido
- Pesquisa de sarna e fungo

Material: () Pelo () Fita de acetato
Raspado: () Superficial () Profundo

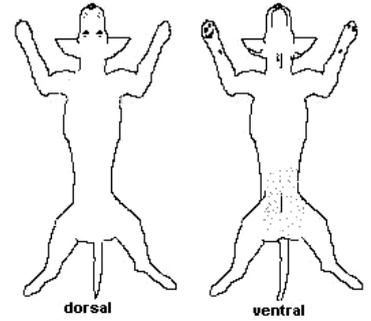
Urinalise

- Análise de cálculo
 - Urina rotina (EAS)
- Tipo de coleta: () Cistocentese () Micção espontânea () Sondagem uretral

Análise de líquidos

- Líquor
 - Líquido Sinovial
 - Líquido Rumenal
 - Líquido Cavitário
- Tipo de efusão: () Pleural () Pericárdica () Peritoneal

Preenchimento obrigatório



Localização anatômica da coleta/lesão:

Suspeita: _____

Diagnóstico: _____

Medicamentos: _____

Outros/observações: _____

Médico Veterinário solicitante
(Assinatura e carimbo obrigatórios):