

REQUISIÇÃO DE EXAMES

Paciente: _____ M F Clínica / Méd. Vet / CRMV: _____

Cão Gato Raça: _____ Idade: _____

Tutor/Contato: _____

Histórico/Sinais Clínicos: _____

Hematologia

- Hemograma completo pequenos animais ●
- Hemograma completo gr. animais + fibrinogênio ●
- Pesquisa de hemoparasitas ●
- Contagem de reticulócitos ●
- Teste de compatibilidade sanguínea ●●
- Tempo de coagulação (TP e TTPA) ●
- Outro _____

Bioquímica

- Albumina ●
- ALT/TGP ● ou ●
- Amilase ●
- AST/TGO ● ou ●
- Bilirrubina Total ●
- Bilirrubina Total e Frações ●
- Cálcio Total ●
- CK-Nac ●
- Colesterol HDL ●
- Colesterol LDL ●
- Colesterol Total ●
- Colesterol Total e Frações ●
- Creatinina ● ou ●
- Fosfatase Alcalina ●
- Fósforo ●
- Frutosamina ●
- Gama GT ● ou ●
- Glicose ● ou ●
- Lipase sérica ●
- Potássio ●
- Proteína C Reativa sérica ●
- Proteína Total ●
- Relação Albumina : Globulina ●
- Sódio ●
- Triglicerídeos ● ou ●
- Ureia ● ou ●

Análises do sistema urinário

- Exame comum de urina
Método de coleta: _____
- Exame comum de urina com
bacterioscopia (coloração GRAM)
Método de coleta: _____
- Análise qualitativa de urólitos
- Relação Proteína : Creatinina Urinária

Citologia e Citopatologia

- Citologia superficial de pele
(pesquisa de fungos e bactérias)
- Citologia de ouvido
(pesquisa de fungos e bactérias)
- Citologia vaginal (ciclo estral)
- Bacterioscopia
(coloração GRAM - pesquisa direta de bactérias)
- Citopatologia (Método de coleta):
 - PAAF
 - PAF
 - Imprint
 - Suabe
 - Escarificação (escova cervical)

Parasitologia

- Parasitológico de fezes
- Pesquisa de sangue oculto nas fezes
- Parasitológico de pele (pesquisa de ácaros)
- Parasitológico de ouvido (pesquisa de ácaros)

Análise de líquidos e efusões

- Análise de efusão cavitária ● e ●
 - Torácica
 - Peritoneal
 - Pericárdica
- Análise de líquido sinovial ● e ●

Hormonais

- T4 Livre por diálise ● T3 Total (RIE) ●
- T4 Total (RIE) ● TSH ●
- Insulina Endógena ● Insulina Exógena ●
- Teste de supressão com baixa dose de
dexametasona (cortisol 3 dosagens): ●●●
 - Basal (horário) _____
 - 4h pós Dexa (horário) _____
 - 8h pós Dexa (horário) _____
- Outro _____

Microbiologia

- Cultivo bacteriano com antibiograma
Material coletado: _____
- Cultivo fúngico
Material coletado: _____

Sorologia

- Cinomose ●
- Leishmaniose Elisa + Rifi com diluição total ●
- Leptospirose ●
- Neosporose ●
- Toxoplasmose ●
- Outro _____

Diversos

- Dosagem de Fenobarbital ●
- Lipase Pancreática Específ. Can. - cPL Snap IDEXX ●
- Lipase Pancreática Específ. Fel. - fPL Snap IDEXX ●
- SDMA ●
- FIV/FeLV Snap IDEXX ● ou ●
- Leishmaniose Snap IDEXX ● ou ●
- Proteínograma ●
- Outro _____

Histopatologia

- Histopatológico
(informar histórico e local da lesão)
- Histopatológico com avaliação de
cinco margens cirúrgicas
- Imuno-histoquímica
- Pannel prognóstico imuno-histoquímico para
mastocitoma (Ki-67, c-kit)
- PCR para oncogene c-kit em mastocitoma
- Pannel prognóstico imuno-histoquímico
para tumor de mama
- Imuno-histoquímica para sarcoma de células
redondas
- Outro _____

Legendas

- **Tubo com EDTA**
- **Tubo sem anticoagulante**
- **Tubo com Citrato de Sódio**
- **Tubo com Fluoreto de Sódio**

Cirúrgicos

- Perfil **pré-cirúrgico básico**
(hemograma, albumina, ALT, creatinina)
- Perfil **pré-cirúrgico completo**
(hemograma, albumina, fosfatase alcalina, ALT, proteína total, creatinina, ureia)
- Perfil **pós-operatório**
(hemograma, ALT, fosfatase alcalina, creatinina, ureia)

Check up

- Perfil **clínico geral canino**
(hemograma, ALT, fosfatase alcalina, creatinina, ureia, glicose, colesterol total, triglicerídeos, proteína total, exame comum de urina)
- Perfil **clínico geral felino**
(hemograma, creatinina, ureia, ALT, gama GT, albumina, frutossamina, proteína total)

Função renal

- Perfil **renal básico**
(creatinina, ureia, exame comum de urina)
- Perfil **renal intermediário**
(hemograma, creatinina, ureia, albumina, exame comum de urina, relação proteína : creatinina urinária)
- Perfil **renal completo**
(hemograma, creatinina, ureia, albumina, sódio, potássio, fósforo, exame comum de urina, relação proteína: creatinina urinária, SDMA)

Função hepática

- Perfil **hepático básico**
(ALT, fosfatase alcalina, albumina)
- Perfil **hepático intermediário**
(hemograma, ALT, fosfatase alcalina, albumina, gama GT, colesterol total)
- Perfil **hepático completo**
(hemograma, ALT, fosfatase alcalina, albumina, gama GT, colesterol total, proteína total, bilirrubina total, ureia)

Função pancreática

- Perfil **pancreático canino**
(amilase, lipase sérica, triglicerídeos, fosfatase alcalina, lipase pancreática específica canina - cPL Snap IDEXX)
- Perfil **pancreático felino**
(amilase, lipase sérica, triglicerídeos, fosfatase alcalina, lipase pancreática específica felina - fPL Snap IDEXX)
- Perfil **diabete diagnóstico e controle**
(glicose, frutossamina, exame comum de urina)

Otite

- Perfil **otite**
(citologia de ouvido p/ pesquisa de Malassezia e bactérias com coloração de Gram, cultivo bacteriana com antibiograma (enviar 1 suabe seco de cada ouvido + 1 suabe com meio de cada ouvido))

Leptospirose/Icterícia

- Perfil **diagnóstico leptospirose**
(hemograma, ALT, fosfatase, alcalina, creatinina, ureia, exame comum de urina, sorologia leptospirose)
- Perfil **diferencial ictericia (hemoparasitoses e leptospirose)**
(hemograma, pesquisa de hemoparasitas na ponta da orelha, ALT, fosfatase alcalina, creatinina, ureia, exame comum de urina)

Hormonais

- Perfil **hipertireoidismo**
(hemograma, ALT, fosfatase alcalina, creatinina, ureia, T4 Livre por diálise, TSH)
- Perfil **hipotireoidismo**
(hemograma, colesterol total, triglicerídeos, fosfatase alcalina, T4 Livre por diálise, TSH)
- Perfil **hiperadrenocorticism**
(hemograma, ALT, fosfatase alcalina, glicose, colesterol total, triglicerídeos, teste de supressão com baixa dose de dexametasona [3 dosagens: basal, 4h pós dexa e 8h pós dexa])
- Perfil **hipoadrenocorticism**
(hemograma, sódio, potássio, glicose, creatinina, cortisol pós estimulação com ACTH [3 dosagens: basal, 4h e 8h pós ACTH])

Leishmaniose

- Perfil **diagnóstico leishmaniose**
(hemograma, Snap Leishmaniose IDEXX, relação albumina: globulina)
- Perfil **estadiamento leishmaniose completo**
(hemograma, eletroforese de proteínas, ALT, fosfatase alcalina, ureia, creatinina, exame comum de urina, sorologia leishmaniose Elisa + Rifi com diluição total)
- Perfil **controle da resposta ao tratamento leishmaniose**
(após 28 dias): hemograma, proteinograma, PCR quantitativo para leishmaniose.

Neurológico

- Perfil **neurológico canino PCR**
(cinomose, toxoplasmose, neosporose)
- Perfil **neurológico canino sorologia**
(cinomose, toxoplasmose, neosporose)

Eletrólítico

- Perfil **básico**
(sódio, potássio, cloro, cálcio total)
- Perfil **completo**
(sódio, potássio, cloro, fósforo, magnésio, cálcio iônico)