

Nome do animal	Espécie	Sexo
Tutor	Raça	Idade
Veterinário responsável		
Nome clínica	E-mail	

**ANÁLISE CITOLÓGICA**

- Líquor
- Líquido cavitário
- Citologia aspirativa (nódulos)
- Citologia dermatológica
- Citologia vaginal

**BIOQUÍMICA SÉRICA**

- Ácidos biliares (jejum)
- Ácidos biliares (pós alimentação)
- Albumina
- Amilase
- Bilirrubinas totais e frações (BD+BI)
- Cálcio total
- Cálcio ionizado
- Cloreto
- Colesterol total
- Creatinina
- CK total
- Fósforo
- Fosfatase alcalina
- Frutosamina
- Gama GT
- Glicose
- Lipase
- Lipase pancreática específica
- Magnésio
- Potássio
- Proteína total e frações
- Proteína total
- Proteína C reativa
- Sódio
- SDMA
- TGO (AST)
- TGP (ALT)
- Triglicérides
- Uréia
- Hemogasometria venosa

**PARASITOLÓGICO**

- Parasitológico de fezes
- Coproparasitológico funcional
- Parasitológico de Baermann
- Pesquisa de ectoparasitas
- Pesquisa para Malassezia sp.

**HEMATOLOGIA**

- Contagem de plaquetas
- Contagem de leucócitos
- Contagem de reticulócitos
- Hemograma completo
- Hematócrito
- Hemoglobina do Reticulócito
- Pesquisa de hematozoário
- Teste Knott modificado

**MICROBIOLOGIA**

- Urocultura
- Coloração de Ziehl Neelsen
- Cultura + Antibiograma (aeróbios)
- Cultura + Antibiograma (anaeróbios)
- Cultura Fúngica
- Hemocultura

Local da coleta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**DIAGNÓSTICO ONCOLÓGICO**

- Citologia guiada por ultrassom
- Mutação do gene BRAF para carcinoma urotelial
- PARR: Imunofenotipagem para linfomas
- Citometria de fluxo
- MDR1: gene de múltipla resistência dorgas

**URINÁLISE**

- Bioquímica urinária
- Densidade urinária
- Relação proteína/creat. urinária
- Eletroforese de proteína urinária
- Urina completa
- Análise de cálculo (urina / biliar)

**HEMOSTASIA**

- Tempo de coagulação (TC)
- TP
- TTPA
- TT
- Fibrinogênio
- Análise de cálculo (urina / biliar)

**IMUNOLOGIA /  
BIOLOGIA MOLECULAR**

- Ehrlichia canis (Elisa com titulação de anticorpos )
- Dirofilariose/Ehrlichia canis/Lyme/Anaplasma (Snap 4DX)
- FIV/FELV (Snap)
- Sorologia para Cinomose (Imunocromatografia)
- Sorologia para Parvovirose
- Sorologia para Leishmaniose
- Sorologia vacinal
- Snap Giardia (fezes)
- PCR - Agente(s) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## DOSAGEM HORMONAL

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ACTH endógeno                              | <input type="checkbox"/> Supressão a dexametasona (basal e pós)                       |
| <input type="checkbox"/> Autoanticorpo Anti Tireoglobulina          | <input type="checkbox"/> Supressão a dexametasona (3 dosagens)                        |
| <input type="checkbox"/> Cortisol basal                             | <input type="checkbox"/> Teste de reposição hormonal (T4 total basal e pós medicação) |
| <input type="checkbox"/> Estimulação por ACTH (basal e pós)         | <input type="checkbox"/> T4 Total   |
| <input type="checkbox"/> Estimulação por ACTH (3 dosagens felino)   | <input type="checkbox"/> T4 Total (pós medicação)                                     |
| <input type="checkbox"/> Cortisol basal + Estimulação por ACTH      | <input type="checkbox"/> TSH  |
| <input type="checkbox"/> Cortisol pré e pós trilostano (sem ACTH)   | <input type="checkbox"/> T4 Livre (diálise de equilíbrio)                             |
| <input type="checkbox"/> Cortisol pós ACTH                          | <input type="checkbox"/> T4 Livre (diálise de equilíbrio) + TSH                       |
| <input type="checkbox"/> Cortisol pós dexametasona                  | <input type="checkbox"/> Tripsinogênio (TLI)  |
| <input type="checkbox"/> Estradiol                                  | <input type="checkbox"/> Testosterona   |
| <input type="checkbox"/> 17 Hidroxi Progesterona (basal)            | <input type="checkbox"/> Paratormonio (PTH)   |
| <input type="checkbox"/> 17 Hidroxi Progesterona (basal e pós ACTH) | <input type="checkbox"/> Ácido Fólico   |
| <input type="checkbox"/> Insulina                                   | <input type="checkbox"/> Vitamina D   |
| <input type="checkbox"/> Progesterona                               | <input type="checkbox"/> Vitamina B12 (Cobalamina)                                    |

## PERFIS REDUZIDOS

- Avaliação Geral I**  
(Hemograma + Urina + Uréia + Creatinina + TGP + FA)
- Avaliação Geral II**  
(Hemograma + Uréia + Creatinina + TGP + FA)
- Avaliação Geral III**  
(Hemograma + Uréia + Creatinina)
- Avaliação Geral IV**  
(Hemograma + TGP + FA)
- Avaliação Geral V**  
(Hemograma completo + Uréia + Creatinina + TGP + FA + Glicose + Triglicérides + Colesterol)
- Avaliação Geral VI**  
(Hemograma completo + Urina + Relação PU:CU + Uréia + Creatinina + TGP + FA + Glicose + Triglicérides + Colesterol)
- Perfil Hepático Canino**  
(TGP + FA + Albumina + Proteína Total)
- Perfil Hepático Felino**  
(TGP + FA + GGT + Albumina + Proteína Total)
- Perfil Renal I**  
(Uréia + Creatinina + Urina)
- Perfil Renal II**  
(Uréia + Creatinina + Urina + Cálcio total + Fósforo)
- Perfil Renal III**  
(Uréia + Creatinina + Urina + Cálcio total + Fósforo + Sódio + Potássio)
- Perfil Eletrolítico I**  
(Cálcio + Fósforo + Sódio + Potássio + Cloreto)
- Perfil Eletrolítico II**  
(Sódio + Potássio + Cloreto)
- Perfil Endócrino I**  
(Glicose + FA + TGP + Triglicérides + Colesterol)
- Perfil Endócrino II**  
(Glicose + FA + TGP + Triglicérides + Colesterol + Sódio + Potássio)
- Perfil Cardiologia I**  
(Hemograma + Urina + Glicose + Uréia + Creatinina + TGP + FA + Triglicérides + Colesterol + Sódio + Potássio)
- Perfil Cardiologia II**  
(Hemograma + Urina + Relação PU:CU + Glicose + Uréia + Creatinina + TGP + FA + Triglicérides + Colesterol + Sódio + Potássio)
- Perfil Cardiologia III**  
(Hemograma + Urina + Relação PU:CU + Glicose + Uréia + Creatinina + TGP + FA + Sódio + Potássio)
- Perfil Oncologia (Palladia)**  
(Hemograma + Urina + Relação PU:CU + Uréia + Creatinina + TGP + FA + Proteína total e frações)
- Perfil Bioquímico Reduzido**  
(Uréia + Creatinina + TGP + FA)