

|                           |          |           |
|---------------------------|----------|-----------|
| PACIENTE:                 | ESPÉCIE: | SEXO:     |
| DATA DE NASCIMENTO:       | RAÇA:    | TELEFONE: |
| PROPRIETÁRIO:             |          |           |
| VETERINÁRIO RESPONSÁVEL:  |          |           |
| E-MAIL RECEBIMENTO LAUDO: |          |           |

| ANÁLISE CITOLÓGICA | PARASITOLÓGICO | URINÁLISE |
|--------------------|----------------|-----------|
|--------------------|----------------|-----------|

- Líquidos cavitários
- Líquor
- Citologia aspirativa
- Citologia vaginal
- Citologia dermatológica

Região: \_\_\_\_\_

- Parasitológico de fezes
- Coproparasitológico funcional
- Pesquisa de microfilária
- Pesquisa de ectoparasitas
- Parasitológico de cerúmen
- Pesquisa para Malassezia

- Bioquímica urinária
- Densidade urinária
- Relação proteína/creat. urinária
- Análise de sedimento urinário
- Urina completa
- Análise de cálculo

| BIOQUÍMICA SÉRICA | HEMATOLOGIA |
|-------------------|-------------|
|-------------------|-------------|

- Ácidos biliares (jejum)
- Ácidos biliares (pós alimentação)
- Albumina
- Amilase
- Bilirrubinas totais e frações (BD+BI)
- Brometo de potássio
- Cálcio total
- Cálcio ionizado
- Cloretos
- Colesterol total
- Creatinina
- Digoxina
- Dióxido de carbono (Eco2)
- Fenobarbital
- Fosfatase alcalina
- Fósforo
- Frutosamina
- Gama GT
- Glicose
- Hemoglobina glicada
- Lactato
- Lipase
- Lipase pancreática específica
- Potássio
- Proteína total e frações
- Proteína total
- Sódio
- TGO (AST)
- TGP (ALT)
- Triglicérides
- Uréia

- Contagem de plaquetas
- Contagem de reticulócitos
- Contagem de leucócitos
- Fibrinogênio
- Eritrograma
- Leucograma
- Hematócrito
- Hemograma completo
- Hemograma + pesquisa de hematozoários
- Pesquisa de hematozoário

| MICROBIOLOGIA |
|---------------|
|---------------|

- Coloração de Gram
- Coloração de Ziehl Neelsen
- Cultura + Antibiograma (aeróbios)
- Cultura + Antibiograma (aeróbios): 2 condutos
- Cultura + Antibiograma (anaeróbios)
- Cultura bacteriana aeróbias (sem antibiograma)
- Cultura Fúngica (micológico)

| IMUNOLOGIA |
|------------|
|------------|

- Ehrlichia canis (Elisa com titulação)
- Dirofilariose/Ehrlichia canis/Lyme/Anaplasma
- FIV/FELV (Elisa)
- Sorologia para Cinomose
- Sorologia para Parvovirose

| PROCEDIMENTOS |
|---------------|
|---------------|



- Citologia guiada por ultrassom
- Curva glicêmica
- Paracentese
- Pericardiocentese
- Toracocentese

| DIAGNÓSTICO POR IMAGEM |
|------------------------|
|------------------------|



- Ecodopplercardiograma
- Eletrocardiograma
- Pressão Arterial
- Holter
- Ultrassonografia: \_\_\_\_\_

**DOSAGENS HORMONAIS**

- |                                                                     |                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anticorpo Anti Tiroxina (T4)               | <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"/> TSH                                                          |
| <input type="checkbox"/> Cortisol pós ACTH                          | <input type="checkbox"/> T4 Total                                                     |
| <input type="checkbox"/> Estimulação por ACTH (basal e pós)         | <input type="checkbox"/> T4 Total (pós medicação)                                     |
| <input type="checkbox"/> Estimulação por ACTH (3 dosagens felino)   | <input type="checkbox"/> Teste de reposição hormonal (T4 total basal e pós medicação) |
| <input type="checkbox"/> Aplicação de ACTH: < 10 kg                 | <input type="checkbox"/> T4 Livre (bifásico)                                          |
| <input type="checkbox"/> Aplicação de ACTH: > 10 kg                 | <input type="checkbox"/> T4 Livre (diálise de equilíbrio)                             |
| <input type="checkbox"/> Cortisol pós dexametasona                  | <input type="checkbox"/> T4 Livre (bifásico) + TSH                                    |
| <input type="checkbox"/> Estradiol                                  | <input type="checkbox"/> T4 Livre (diálise de equilíbrio) + TSH                       |
| <input type="checkbox"/> 17 Hidroxi Progesterona (basal)            | <input type="checkbox"/> Tripsinogênio (TLI)                                          |
| <input type="checkbox"/> 17 Hidroxi Progesterona (basal e pós ACTH) | <input type="checkbox"/> Testosterona                                                 |
| <input type="checkbox"/> Insulina                                   | <input type="checkbox"/> Relação cortisol / creatinina urinária                       |
| <input type="checkbox"/> Progesterona                               |                                                                                       |
| <input type="checkbox"/> Paratormônio (PTH)                         |                                                                                       |

OUTROS: \_\_\_\_\_

**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)
- 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 Geriátrico Canino**  
(Hemograma + Urina + Glicose + Uréia + Creatinina + TGP + FA + Albumina + Proteína Total)
- Perfil Geriátrico Felino**  
(Hemograma + Urina + Glicose + Ureia + Creatinina + TGP + FA + GGT + Albumina + Proteína Total)
- 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 Bioquímico Reduzido**  
(Uréia + Creatinina + TGP + FA)

OUTROS: \_\_\_\_\_