

## SOLICITAÇÃO DE EXAMES

Veterinário / Código: \_\_\_\_\_

Identificação do paciente: \_\_\_\_\_ Espécie:  Canina  Felina Sexo:  M  F

Tutor: \_\_\_\_\_ Raça:  S.R.D. \_\_\_\_\_ Idade: \_\_\_\_\_  D  M  A

Observações/Suspeitas clínicas: \_\_\_\_\_ Cor: \_\_\_\_\_

Medicamentos utilizados: \_\_\_\_\_

Hora da coleta: \_\_\_\_\_

Material enviado:  Sangue total (EDTA)  Soro  Urina  Líq. Cavitários  Lâmina  Fezes  Swab  Fragmento em formol

### ANATOMIA PATOLÓGICA

- Citologia (*Cell Block*)
- Citologia (Análise de líquido cavitário)
- Citologia (Análise de líquido broncoalveolar)
- Citologia (*Imprint* ou *PBA*)
- Citologia (Ciclo estral) – Amostra única
- Citologia (Ciclo estral) – 3 amostras seriadas (Mesmo paciente)
- Histopatologia (Coloração de rotina) – Amostra única
- Histopatologia (Avaliação de margem cirúrgica) – Amostra única
- Histopatologia (Coloração especial) – Amostra única
- Histopatologia (Cadeia mamária) – Amostra única
- Histopatologia – Amostras adicionais **Qtde:** \_\_\_\_\_
- Mielograma
- Citopatologia + Histopatologia – Mesmo paciente
- Imunohistoquímica – Painéis
- Tricograma
- Necropsia – Porte  Pequeno  Médio  Grande  Gigante
- Necropsia cosmética

Método de coleta:  PAAF  Imprint  Escarificação

### INFORMAÇÕES – HISTOPATOLÓGICO E CITOLÓGICO

Tamanho: \_\_\_\_\_

Localização: \_\_\_\_\_

Tempo de evolução: \_\_\_\_\_

Aspecto: \_\_\_\_\_

Ulceração:  Sim  Não

Amostra enviada:  Uma parte  Totalidade do tumor

Lesão:  Nódulo  Vesícula  Úlcera

Consistência:  Flutuante  Macia  Firme

### HEMATOLOGIA

- Hemograma
- Contagem de reticulócitos
- Pesquisa de hemoparasitas
- Pesquisa de corpúsculos de Lentz
- Hemograma + Contagem de reticulócitos
- Hemograma + Pesquisa de hemoparasitas
- Aglutinação em salina (Anemia hemolítica imunomediada)
- Hematócrito e proteína plasmática total

### BIOQUÍMICA SÉRICA

- Albumina
- Creatinina
- Fosfatase alcalina (FA)
- Proteínas totais (PT)
- PT + Frações (Albumina + Globulina)
- Colesterol total
- Gama GT (GGT)
- ALT
- AST
- Triglicerídeos
- LDH
- Lipase
- Magnésio
- Ureia
- Ácido láctico – Lactato
- Ácido úrico
- Amilase
- Bilirrubina total (BT)
- Cálcio ionizado
- Creatinofosfoquinase (CPK)
- Glicose – Glicemia
- Fósforo
- Frutosamina
- Potássio
- Sódio

### PARASITOLOGIA

- Pesquisa de ectoparasitas (raspado cutâneo)
- Pesquisa de *Malassezia* sp.
- Pesquisa de *Leishmania* sp. (PBA)
- Coproparasitológico:**
  - Suspeita: \_\_\_\_\_
  - Método:  Willis  Faust  Direto  Sedimentação
  - Quantidade de amostras: \_\_\_\_\_

### ENDOCRINOLOGIA

- ACTH – Quimioluminescência
- Anticorpos Anti-Tireoglobulina
- Cortisol basal – Radioimunoensaio
- Cortisol basal + pós dexametasona (2 dosagens) – Quimiol.
- CB + pós estimulação com ACTH (2 dosagens) – Quimiol.
- T3 Total – Radioimunoensaio
- T4 Total – Radioimunoensaio
- T4 Total – Pós-levotiroxina
- TSH – Quimioluminescência
- Estradiol – Quimioluminescência
- LH
- Insulina endógena  Canina  Felina
- Testosterona
- Relação cortisol urinário/creatinina urinária
- Progesterona
- Paratormônio
- FSH

## URINÁLISE

- Coleta:**  Micção espontânea  Cistocentese  Cateterismo
- Urinálise do tipo I
  - Relação proteína/creatinina urinária (UPC)
  - Análise de cálculo

## MICROBIOLOGIA

- Amostra:**  Urina  Fezes  Outras: \_\_\_\_\_
- Bacterioscopia
  - Cultura bacteriana + antibiograma
  - Cultura fúngica + antifungigrama

## PACOTES

- Avaliação filhote I** – Hemograma + coproparasitológico
- Avaliação filhote II** – Hemograma + coproparasitológico (amostra única) + pesquisa de hematozoários
- Avaliação filhote III** – Hemograma + coproparasitológico (3 amostras) + pesquisa de hematozoários
- Avaliação adulto I** - Hemograma + ALT + creatinina + ureia
- Avaliação adulto II** – Hemograma + ALT + AST + creatinina + ureia + urina rotina
- Avaliação geriátrica I** - Hemograma + creatinina + ureia + urina rotina
- Avaliação geriátrica II** – Hemograma + ALT + creatinina + ureia + urina rotina + UPC
- Avaliação geriátrica III** – Hemograma + ALT + AST + FA + creatinina + ureia + proteína total + albumina + globulina + urina rotina + UPC
- Avaliação renal I** – Creatinina + ureia
- Avaliação renal II** – Creatinina + ureia + urina rotina
- Avaliação renal III** – Hemograma + creatinina + ureia + urina rotina
- Avaliação cardiorrenal** - Hemograma + ALT + FA + proteína total + albumina + globulina + creatinina + triglicerídeos + colesterol total
- Avaliação hepática I** – ALT + FA + GGT + Albumina
- Avaliação hepática II** – ALT + AST + FA + GGT + ureia + proteína total + albumina + globulinas + colesterol total
- Perfil lipídeos** – Triglicerídeos + colesterol total
- Avaliação pré-operatória** – Hemograma + ALT + AST + creatinina + proteína total + albumina + ureia + globulinas
- Avaliação pós-operatória** - Hemograma + ALT + AST + creatinina + ureia + urina rotina
- Avaliação emergencial** - Hemograma + ALT + creatinina + ureia + urina rotina

## TESTES RÁPIDOS

- Cinomose
- Eriquiiose
- FIV / FELV
- Giardíase
- Leishmaniose
- Parvovirose / Coronavirose

## IMUNOLOGIA

- Parvovirose canina – Hemaglutinação
- Parvovirose canina – Inibição da hemaglutinação
- Cinomose canina – Imunofluorescência direta
- Leucemia felina – Imunofluorescência indireta
- Neosporose canina – Imunofluorescência direta
- Herpesvírose canina – Imunofluorescência direta
- Hepatite infecciosa canina – Imunofluorescência direta
- Leishmaniose – RIFI
- Leishmaniose – RIFI (Amostras adicionais) **Qtde:** \_\_\_\_\_
- Leishmaniose – ELISA
- Leishmaniose – ELISA + RIFI (1 amostra)
- Toxoplasmose – Sorologia
- Tripanossomíase – Sorologia
- 4 Vetcheck – Ehrlichia + Leishmania + Dirofilaria + Anaplasma
- FIV / FeLV
- Babesia canis* – Sorologia IgG
- Babesia canis* – Sorologia IgM
- Bordetella bronchiseptica* – Tosse dos canis

## REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <i>Babesia canis</i>      | <input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i>               |
| <input type="checkbox"/> <i>Babesia</i> spp.       | <input type="checkbox"/> <i>Trypanosoma</i> spp.                |
| <input type="checkbox"/> <i>Ehrlichia canis</i>    | <input type="checkbox"/> <i>Coronavírus felino</i> (PIF)        |
| <input type="checkbox"/> <i>Giardia lamblia</i>    | <input type="checkbox"/> <i>Cryptococcus neoformans</i>         |
| <input type="checkbox"/> <i>Herpesvírus</i> canino | <input type="checkbox"/> <i>Sporothrix</i> spp.                 |
| <input type="checkbox"/> <i>Leishmania</i> spp.    | <input type="checkbox"/> FeLV                                   |
| <input type="checkbox"/> <i>Leptospira</i> spp.    | <input type="checkbox"/> FIV                                    |
| <input type="checkbox"/> <i>Parvovírus</i> canino  | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma haemofelis</i>           |
| <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.    | <input type="checkbox"/> PKD Felino – Doença do rim policístico |

Para exames não listados, favor consultar o guia disponibilizado pelo CPAV e descrever o exame desejado abaixo:

**Exame solicitado:** \_\_\_\_\_

**Amostra:** \_\_\_\_\_

**Enfermidade:** \_\_\_\_\_

**Outras observações:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_