



## BIOLOGIA MOLECULAR (PCR)

- Anaplasma platys*
- Babesia canis*
- Babesia* spp.
- Brucella* spp.
- Cinomose
- Coronavírus Felino (PIF)*
- Ehrlichia* spp.
- Ehrlichia canis*
- PAINEL FIV e FELV  Quantitativo  Qualitativo
- FIV  Quantitativo  Qualitativo
- FELV  Quantitativo  Qualitativo
- Leishmania* spp.
- Leptospira* spp.
- Mycoplasma haemofelis*
- Zoonoses Aves (*Chlamydophila psittaci* e *Salmonella* sp.)
- Perfil Hemoparasitose Canina (*Anaplasma platys* + *Babesia* sp. + *Ehrlichia canis*)

## HORMÔNIOS

- ACTH
- Aldosterona
- Cortisol Basal  Químico  RIE
- Cortisol 4hs  Químico  RIE
- Cortisol 8hs  Químico  RIE
- Cortisol pós ACTH  Químico  RIE
- Estrógenos
- 17 - Hidroxiprogesterona
- 17 - Hidroxiprogesterona Pós ACTH
- Progesterona
- T3 Total  Químico  RIE
- T4 Livre  Químico  RIE
- T4 Livre Por Diálise
- T4 Total  Químico  RIE
- Testosterona
- TSH
- Outros: \_\_\_\_\_

## ANÁLISE DE LÍQUIDO BIOLÓGICO

Local da Coleta: \_\_\_\_\_

- Análise de Líquido Simples  
(Celularidade + Proteína Total + Glicose)
- Perfil Líquido Biológico 1  
(Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Amilase + Lipase)
- Perfil Líquido Biológico 2  
(Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Uréia + Creatinina)
- Perfil Líquido Biológico 3  
(Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Colesterol + Triglicerídeos)
- Perfil Líquido Biológico 4  
(Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Amilase + Lipase + Bilirrubinas Totais e Frações)
- Análise de Líquor

## PARASITOLOGIA

- Avaliação Otológica (Pesquisa de *Malassezia* spp. / Celularidade)
- Coprológico Funcional
- Parasitológico de Fezes
- Parasitológico de Pele (Pesquisa de Sarna)
- Pesquisa de *Sporothrix* sp.
- Tripsina Fecal

## OUTROS EXAMES

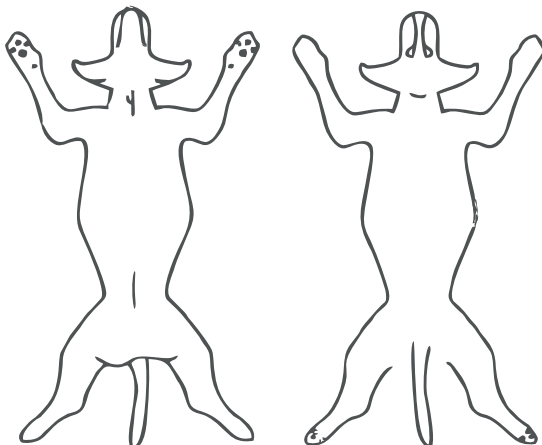
- Fenobarbital
- Folato (Ácido Fólico)
- Insulina
- Sexagem de aves \*para associações, marcar um ou mais agentes
- Vitamina B12 (Cobalamina)
- Vitamina D3  Calcidiol  Calcitriol

## HISTOLOGIA E CITOLOGIA

- Biópsia\*
  - Citologia de Tumores\*
  - Histopatologia de peça cirúrgica\*
  - Imuno-histoquímico  Prognóstico  Diagnóstico
- Tipo de Coleta:  PAF\*  PAAF\*  Imprint  Raspado  Outro: \_\_\_\_\_
- \*PAF: Punção por agulha Fina | \*PAAF: Punção Aspirativa por agulha Fina

## DESCRIÇÃO DA LESÃO

Marque "X" nos locais de punção:



- Tecido de origem: \_\_\_\_\_
- Tamanho: \_\_\_\_\_ cm Tempo de evolução: \_\_\_\_\_
- Avaliar margem cirúrgica:  Sim  Não
- Tipo de lesão:  Nódulo  Vesícula  Úlcera  Outra: \_\_\_\_\_
- Consistência:  Flutuante  Macia  Firme  Outra: \_\_\_\_\_
- Pelo:  Presente  Ausente
- Pigmentação:  Despigmentado  Pigmentado Cor: \_\_\_\_\_
- Informações Adicionais: \_\_\_\_\_
- Suspeita Clínica: \_\_\_\_\_

## OBSERVAÇÕES/OUTROS EXAMES:




**EspeciLab**  
DIAGNÓSTICO LABORATORIAL VETERINÁRIO