

IDENTIFICAÇÃO

Data: ___/___/___ Clínica Veterinária/Veterinário: _____
Nome do Animal: _____ Idade: _____ Tutor: _____
Raça: _____ Espécie: _____ Sexo: M F
Suspeita Clínica/Histórico: _____

HEMATOLOGIA

- Hemograma Completo
- Hemograma Completo Silvestre
- Contagem de Reticulócitos
- Pesquisa de Hemoparasitas
- _____

URINÁLISE

- EAS (Urina Tipo 1)
- Relação Proteína/Creatinina
- Análise de Cálculo urinário
- GGT Urinário
- _____

PERFIS HEMOCLINPET

- Perfil Renal
- Perfil Hepático
- Perfil Eletrolítico
- Perfil Pré-operatório I
- Perfil Tireoidiano
- Perfil Diabetes
- Perfil Otite
- Perfil Dermatológico
- Perfil Parasito III
- _____

BIOQUÍMICA

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ácido Úrico | <input type="checkbox"/> GGT |
| <input type="checkbox"/> ALT/TGP | <input type="checkbox"/> Glicose |
| <input type="checkbox"/> AST/TGO | <input type="checkbox"/> LDH |
| <input type="checkbox"/> Amilase | <input type="checkbox"/> Lipase |
| <input type="checkbox"/> Bilirrubinas | <input type="checkbox"/> Magnésio |
| <input type="checkbox"/> Cálcio Iônico | <input type="checkbox"/> Potássio |
| <input type="checkbox"/> Cálcio Total | <input type="checkbox"/> Proteínas totais e frações |
| <input type="checkbox"/> Colesterol Total | <input type="checkbox"/> Sódio |
| <input type="checkbox"/> Colesterol Frações | <input type="checkbox"/> Triglicerídeos |
| <input type="checkbox"/> Creatinina | <input type="checkbox"/> Uréia |
| <input type="checkbox"/> Creatinaquinase (CK) | <input type="checkbox"/> Vitamina A |
| <input type="checkbox"/> Fenobarbital | <input type="checkbox"/> Vitamina B12 |
| <input type="checkbox"/> Ferro Sérico | <input type="checkbox"/> Vitamina D |
| <input type="checkbox"/> Fosfatase Alcalina | <input type="checkbox"/> Vitamina E |
| <input type="checkbox"/> Fósforo | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Frutosamina | <input type="checkbox"/> _____ |

MICROBIOLOGIA

- Cultura Bacteriana + TSA
Material: _____
- Cultura Fúngica
Material: _____
- Micológico Direto
Material: _____
- Pesquisa de Malassezia
- Coloração de Gram
- Hemocultura
- Pesquisa de *Sporothrix*
- _____



PARASITOLOGIA

- Coproparasitológico
- Raspado de pele - Ectoparasita
- Coprologia Funcional
- Teste de Tripsina nas Fezes
- _____

HEMOCOMPONENTES

- Conc. Hemácias Canino
- Conc. Hemácias Felino
- Sangue Total Felino
- Plasma Fresco - Canino
- Plasma Fresco - Felino

ENDOCRINOLOGIA

- Cortisol Basal
- Supressão à dexametasona (cortisol 2 dosagens)
- Supressão à dexametasona (cortisol 3 dosagens)
- TSH
- T3
- T4 Total
- T4 Livre
- T4 L (Diálise de equilíbrio)
- Insulina
- _____

IMUNOLOGIA

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Brucelose | <input type="checkbox"/> Cinomose antígeno |
| <input type="checkbox"/> Cinomose + Parvovirose IgG | <input type="checkbox"/> Coronavírus Felino (PIF) |
| <input type="checkbox"/> Cinomose + Parvovirose IgM | <input type="checkbox"/> FIV/FeLV |
| <input type="checkbox"/> Dirofilariose | <input type="checkbox"/> Pesquisa de Giardia |
| <input type="checkbox"/> IgA total | <input type="checkbox"/> IgE total |
| <input type="checkbox"/> IgM total | <input type="checkbox"/> Leptospirose |
| <input type="checkbox"/> Leishmaniose (RIFI+ELISA) | <input type="checkbox"/> Parvovirose |
| <input type="checkbox"/> Leishmaniose diluição total | <input type="checkbox"/> Sorologia para RAIVA |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose | <input type="checkbox"/> Teste Alérgico Alimentos |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |

BIOLOGIA MOLECULAR

- Anaplasma* spp.
- Babesia* spp.
- Chlamydomphila felis*
- Ehrlichia canis*
- Mycoplasma* spp.
- Leishmania* spp.
- Leptospira* spp.
- Neospora caninum*
- PKD
- Toxoplasma gondii*
- _____

ANATOMIA PATOLÓGICA

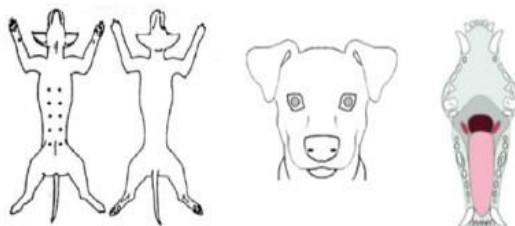
Frascos (quantidade): _____ Material: _____

- Histopatológico Incisional Excisional
- Histopatológico adicional – quantidade: _____
- Citologia _____

Necrópsia

Armazenamento:

- Refrigerado
- Congelado
- Temp. Ambiente



CARIMBO E ASSINATURA

