



NOME DO PACIENTE: _____ ESPÉCIE: _____
SEXO: _____ RAÇA: _____ IDADE: _____
TUTOR(A): _____
MÉDICO (A) VETERINÁRIO(A): _____
CLÍNICA VETERINÁRIA: _____
SUSPEITA DIAGNÓSTICA: _____
DATA: ___/___/____ CARIMBO: _____

ATENÇÃO: Recomendamos jejum alimentar de 8 a 10 horas!

HEMATOLOGIA

- Hemograma
- Hemograma com reticulócitos
- Hemograma com pesquisa de hematozoário
- Hematócrito
- Contagem de plaquetas

BIOQUÍMICOS

- Albumina
- ALT
- Amilase
- AST
- Bilirrubina Total e Frações
- Cálcio
- Cálcio ionizado
- CPK
- Colesterol
- Colesterol e Frações
- Creatinina
- Ferro Sérico
- Fosfatase Alcalina
- Fósforo
- Frutosamina
- GGT
- Glicose
- Lipase
- Potássio
- Proteína Total
- Proteína Total e Frações
- SDMA
- Sódio
- Triglicérides
- Ureia
- Outros _____

PERFIS FACILITADORES

- Básico (Hemog, Creat, ALT)
- Dom Lab I (Hemog, Ureia, Creat, ALT, FA)
- Dom Lab II (Hemoq, Ureia, Creat, ALT, FA, Albumina, Glicose)
- Eletrolítico (Sódio, Potássio, Cálcio, Fósforo)
- Hepático (ALT, FA, PT e Frações, GGT)
- Metabólico (Colesterol, Triglicérides, Glicose)
- Renal I (Ureia, Creat)
- Renal II (Ureia, Creat, Urina I, UPC)
- Sênior (Hemoq, Ureia, Creat, ALT, FA, PT e Frações Colesterol, Glicose)

PARASITOLOGIA

- Coproparasitológico
- Pesquisa de ectoparasitas

URINA

- Urina I - Coleta _____
- UPC - Relação proteína/ Creatinina urinária
- Qualificação de cálculo

PCR (QUALITATIVO)

- Cinomose
- Ehrlichia + Babesia + Anaplasma
- FIV + FeLV
- Leishmaniose
- Leptospirose
- Mycoplasma haemofelis
- Parvovirose
- Panleucopenia
- PIF

DIVERSOS

- Fenobarbital
- Outros _____

MICROBIOLOGIA

- Citologia de pele (Pesquisa de *Mallassezia* sp e Bactérias) Cultura e antibiograma
Especificar material _____
 Citologia Otológica () Orelha D. () Orelha E. Tratamento prévio? _____
 Cultura de Fungos

IMUNOLOGIA (SOROLOGIA)

- Babesia (IgM) FIV/ FeLV
 Bordetella Bronchiseptica (Tosse dos canis) Leishmaniose com Diluição Total
 Cinomose (IgM) Leptospirose (IgM)
 Coronavírus felino - PIF Parvovirose
 Erlichia (IgM) Toxoplasma

HORMÔNIOS

- ACTH T4 Livre pós Diálise (RIE)
 Cortisol basal (RIE) T4 Total
 Supressão a Dexa - 2 dosagens T3 Total
 Supressão a Dexa - 3 dosagens TSH (Quimiol.)
 T4 Livre (RIE) Outros

ANATOMIA PATOLÓGICA

- Análise Citológica (CAAF) Análise de Efusão
Local: _____ Tipo: _____
Tratamento: _____
Suspeita: _____

- Histopatológico (Biópsia)
Margem cirúrgica SIM NÃO

Região: _____

Características: _____

Histórico: _____

Tratamento: _____

Suspeita clínica: _____

