

Requisição de Exames

Animal _____ Idade _____ Data _____

Raça _____ Espécie _____ Sexo: Feminino Masculino

Tutor _____ Clínica _____

Med. Veterinário _____ E-mail _____

Entre em Contato Para Confirmar a Necessidade de Preparo Prévio e Agendamento

Análise Citológica Aval. Margem Cirúrgica Histopatologia Líquido Cav.

Caract. da lesão _____

Histórico _____

Região atingida _____

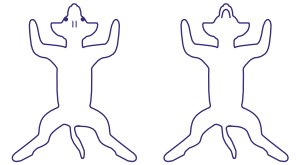
Sob tratamento? Sim Não Especificar _____

Tempo de evolução _____

Suspeita clínica _____

Prognóstico Mastocitoma Imunoistoquímica

Observações: _____



Hematologia

Contagem de Plaquetas Hemograma Hematócrito Outros: _____

Pesquisa de Reticulócitos Reação Cruzada Pesquisa de Hematozoários _____

Urinálise

Densidade Urinária Sedimento Urinário Urina I Outros: _____

Análise Qualitativa de Cálculos do Sist. Urinário Relação Proteína Creatinina Urinária _____

Bioquímica Sérica

Albumina (ALB) Cálcio Colesterol Frutosamina Proteína Total + Frações (Albumina e Globulina)

ALT (TGP) Cálcio Ionizado Creatinina (CREA) Glicose Sódio

AST (TGO) Cloretos Fenobarbital Gama Glutamil Transferase (GGT) Triglicérides

Bilirrubina Total e Frações Colesterol + Frações Fosfatase Alcalina Fósforo Potássio Uréia

Parasitologia

- Parasitologia de Fezes Perfil Parasitológico (03 amostras) Outros: _____
 Raspado de Pele Pesquisa de Microfilárias _____

Imunologia

- Cinomose (Antígeno ELISA) Leptospirose (SAM) Parvovirose (Fezes - ELISA)
 Dirofilariose + Ehrlichiose + Lyme + Anaplasma (4DX) Leucemia Viral Felina + Imunodeficiência Viral Felina (FELV + FIV) Neospora
 Leishmaniose Toxoplasmose (IFI) Outros: _____

Biologia Molecular (PCR)

- Babesia sp Cinomose Ehrlichiose Canina Mycoplasma (Anemia Infecciosa Felina)
 PIF Toxoplasmose Herpevírus Felino Neospora Outros: _____

Hormônios

- Cortisol Perfil Tireoidano Tiroxina (T4) Tiroxina Livre (T4 Livre - Diálise)
 Estimulante ACTH Controle Hiperadreno Supressão DXM Diagnóstico Hiperadreno (2 doses) Supressão DXM Diagnóstico Hiperadreno (3 doses) TSH
 Outros: _____

Hemostasia

- Fibrinogênio TP TC TTPA

Microbiologia

- Coloração de Gram Cultura Para Fungos Outros: _____
 Coprocultura Cultura + Antibiograma (Aeróbicas) _____

Especificar material _____

Sob tratamento? Especificar _____

Exames Combinados

- Renal (Hemograma, CREA, URE, Urina UPC)
 Hemoparasita Cães (Hemograma, Pesquisa de Hemoparasita, 4DX)
 Perfil Básico (Hemograma, ALT, FAL, CREA, URE)
 Filhote (Hemograma, Coproparasitológico Cinomose, Parvo)
 Pré anestésico (Hemograma, Glicemia, ALB, ALT, CREA, Uréia)

Exames Combinados Biologia Molecular (PCR)

- Hemo Parasita Canino (Ehrlichiose/Babesia/Anaplasma)
 FIV/FELV
 Painel Neurológico Felino
 Painel Respiratório Felino
 Painel Neurológico Canino

Ultrassonografia / Raio X / Eletrocardiograma / Ecocardiograma

(Realizados por Veterinários Parceiros)

Região _____

Observações:

Assinatura/Carimbo do Médico