

Clínica _____ Veterinário _____

Dados do Animal

Nome _____ Canino Macho
Raça _____ Felino Fêmea
Idade _____ Equino
Proprietário _____ Outra _____

Histórico / Observações / Outros Exames

Data ___ / ___ / ___ Assinatura/Carimbo _____

PERFIS

- Perfil Cardiopata I (Hemog., creatinina, uréia, Na, K, AST, lactato)
- Perfil Cardiopata II (Hemog., creat., uréia, Na, K, AST, lactato, CK, Ca, P, prot. totais, albumina)
- Perfil Dermatológico (Bacterioscopia, Pesquisa de Ácaros e Pesquisa de Fungos)
- Perfil Endócrino canino 1 (T4 livre, TSH, cortisol)
- Perfil Endócrino canino 2 (T4 livre, TSH, Supressão Dexametasona dose baixa)
- Perfil Endócrino felino (T4 total, TSH)
- Perfil Equinos (Hemog., pesquisa, fibrinogênio, creatinina, uréia, albumina, GGT, AST, CK)
- Perfil Geriátrico (Hemog., creatinina, uréia, colesterol, triglicerídeos, ALT, AST, FA, glicose)
- Perfil Hematozoário (Hemog., pesquisa, creatinina, prot. totais, albumina, ALT, AST, FA)
- Perfil Hepático 1 (Hemog., ALT, AST, FA)
- Perfil Hepático 2 (Hemog., ALT, AST, FA, GGT, prot. totais, albumina)
- Perfil Neoplásico (Hemog., creatinina, Ca, P, ALT, FA, lactato)
- Perfil Neurológico (Hemog., creatinina, uréia, colesterol, triglicerídeos, ALT, GGT, FA, glicose, bilirrubinas, CK, Na, K, Ca, Mg, Cl)
- Perfil Pancreático 1 (Hemog., amilase, lipase, glicose)
- Perfil Pancreático 2 (Hemog., amilase, lipase, glicose, triglicerídeos, colesterol)
- Perfil Parasitológico - aves (Citologia fecal, Parasitológico de fezes)
- Perfil Pré operatório 1 (Hemog., ALT, AST, FA, uréia, creatinina, glicose)
- Perfil Pré operatório 2 (Hemog., ALT, FA, uréia, creatinina, albmina, prot. totais)
- Perfil Renal 1 (Hemog., creatinina, uréia, Ca, P)
- Perfil Renal 2 (Hemog., creatinina, uréia, Ca, P, prot. totais, Na, K)

BANCO DE SANGUE

- Concentrado De Hemácias G () P ()
- Concentrado De Plaquetas G () P ()
- Plasma Fresco Congelado
- Sangue Total Refrigerado G () P ()

HEMATOLOGIA

- Fibrinogênio
- Hemograma
- Pesquisa (hematozoários/inclusões)
- Reação cruzada
- TAP
- TTPA

BIOQUÍMICA & OUTROS

- Albumina
- ALT/TGP
- Amilase
- AST/TGO
- Bilirrubinas
- Cálcio
- Cálcio Iônico
- Colesterol HDL
- Colesterol Total
- Colinesterase
- Creatinina
- Creatinofosfoquinase (CK)
- Fenobarbital
- Fosfatase Alcalina (FA)
- Fosfatase Alcalina e Frações
- Fósforo
- Frutosamina
- GGT
- Glicose
- Lactato
- Lipase
- Potássio (K)
- Proteínas Totais
- Relação Albumina/Globulina
- Sódio (Na)
- Triglicerídeos
- Uréia
- Outros _____

URINÁLISE

- Análise de cálculo urinário
- Bacterioscopia de urina
- GGT urinária
- Relação GGT/Creatinina urinária
- Relação Proteína/Creatinina urinária
- Urinálise: () sonda () cistocentese () micção espont.

COPROLOGIA

- Coprológico funcional
- OPG (exame quantitativo)
- Parasitológico de fezes
- Pesquisa de sangue oculto (fezes)
- Tripsina fecal
- Outros _____

DERMATOLOGIA & MICROBIOLOGIA

- Bacterioscopia Local: _____
- Cultura Bact. + ATB Local: _____
- Cultura Fúngica Local: _____
- Pesquisa de ácaros Local: _____
- Pesquisa de fungos Local: _____
- Outros _____

IMUNOENSAIO CROMATOGRÁFICO (KITS/SNAP)

- Cinomose (ac)
- Cinomose (ag)
- Ehrliquia
- Ehrliquia/Borrelia/Anaplasma/Dirofilária
- FIV/FELV
- Giardia
- Leishmaniose
- Lipase pancreática
- Parvovirose/Coronavirose
- Outros _____

CITOPATOLOGIA E HISTOPATOLOGIA

- Citologia
- Histopatológico
- *** incluir histórico e local ***
- *** incluir histórico e local ***

ENDOCRINOLOGIA

- Cortisol (Quimiolum.)
- T4 livre () Quimiolum. () Diálise
- T4 total () Quimiolum. () RIE
- TSH () Quimiolum. () RIE
- Estimulação com ACTH (Quimiolum.)
- Supressão com Dexametasona (Quimiolum.)
- () Dose Alta () Cortisol x2
- () Dose Baixa () Cortisol x3

IMUNOLOGIA

- Sorologia Leishmaniose
- () Elisa () Elisa+IFI () Elisa+IFI c/ dil. total
- Sorologia Leptospirose
- Sorologia Raiva
- Sorologia Toxoplasmose
- () IgG () IgM+IgG