



Guia de Solicitação de Exames

hemato.vet@hotmail.com

Tel: (11) 4742-4457

Código: _____

Data: ____ / ____ / ____

- Emergência
- Controle

Nome do animal: _____ Idade: _____ Espécie: _____ Data de Coleta: ____ / ____ / ____

Raça: _____ Sexo: _____ Proprietário: _____

Clínica Solicitante: _____ Tel: _____

Veterinário Solicitante: _____

E-mail: _____

Suspeita Clínica: _____

Assinatura e Carimbo

Hematologia:

- Hemograma Completo
- Hemograma Completo + Pesquisa de Hematozoários
- Hemograma Completo + Pesquisa de Corpúsculo de Inclusão
- Hemograma Completo + Reticulócitos
- Hemograma Fracionado: _____
- Outros: _____

Urinálise:

- Análise de Cálculo Urinário
- Microalbuminúria
- Relação Proteína – Creatinina Urinária
- Sedimentoscopia
- Urina Rotina
- Outros: _____

MÉTODO DE COLETA: _____

Bioquímica Sérica:

- Albumina
- AST / TGO
- ALT / TGP
- Bilirrubinas (Total + Direta + Indireta)
- Colesterol Total
- Creatinina
- Curva Glicêmica
- Fosfatase Alcalina – FA
- Gama GT – GGT
- Glicose (Glicemia)
- Proteínas Totais e Frações
- Triglicérides
- Uréia
- Outros: _____

Perfis Facilitadores:

- Perfil Geral 1 (Hem + Creat + ALT + FA + Uréia)
- Perfil Geral 2 (Hem + Creat + ALT + FA + Uréia + Glicose)
- Perfil Geral 3 (Hem + Creat + AST + FA + Uréia)
- Perfil Geral 4 (Hem + Creat + ALT + FA + Uréia + Proteína Total e Frações)
- Perfil Geral 5 (Hem + Creat + ALT + GGT + AST + FA + Uréia + Glicose)
- Perfil Função Hepática 1 (Hem + FA + ALT)
- Perfil Função Hepática 3 (Hem + FA + Glicose)
- Perfil Função Hepática 4 (Hem + ALT + FA + Uréia)
- Perfil Função Hepática 5 (Hem + Proteína Total e Frações e Bilirrubinas)
- Perfil Função Hepática Completa (Hem + ALT + FA + AST + GGT + Uréia)
- Perfil Função Renal 1 (Hem + Uréia + Creat)
- Perfil Função Renal 2 (Hem + Uréia + Creat + Urinálise)
- Perfil Função Renal Completa (Hem + Uréia + Creat + Urina + Proteína/Creat Urinária)
- Perfil Geriatra (Hem + Creat + ALT + FA + Uréia + Glicose + Urina)

Parasitologia:

- Coproparasitológico 1 Amostra
- Coproparasitológico 3 Amostras
- Parasitológico de Fezes – Pesquisa de larvas
- Outros: _____

Perfis Facilitadores:

- Perfil Enzimático 1 (Creat + ALT + FA + Uréia)
- Perfil Enzimático 2 (Colesterol + Triglicérides + Glicose)
- Perfil Gástrico (Hem + Colesterol + Trigli + Prot T+F + Coproparasitológico)
- Perfil Fillhote (Hem + Coproprarasitológico 1 amostra)
- Perfil Glicêmico (Hem + Urina + Glicose)
- Perfil Triagem 1 (Hem + Creat + ALT)
- Perfil Triagem 2 (Hem + Creat + FA)
- Perfil Triagem 3 (Hem + Creat + AST)
- Perfil Global 1 (Hem + Creat + Uréia + ALT + FA + Glicose + Triglicérides + Colesterol)
- Perfil Global 2 (Hem + Creat + Uréia + ALT + FA + Glicose + Triglicérides + Colesterol + Pteína T F + Bilirrubina + Urina)
- Outros _____

Microbiologia:

- Cultura com Antibiograma (Aeróbios)
- Cultura com Antibiograma (Anaeróbios)
- Cultura com Antibiograma Combinado (Aeróbios + Anaeróbios)
- Cultura de Fungos
- Cultura de Fungos com Antifungígrama
- Pesquisa de Sarna e Malassézia
- Pesquisa de Sarna
- Pesquisa Micológica Direta
- Outros: _____

LOCAL DE COLETA: _____

Sorologias:

- Babesia Canis - () IgM () IgG
- Cinomose + Parvovirose - () IgM () IgG
- Cinomose – Pesquisa do Antígeno Viral
- Coronavírus Felino (PIF)
- Dirofilariose + Doença de Lyme + Ehrlichia + Anaplasma
- Ehrlichia - () IgM () IgG
- FIV / FeLV
- Leptospirose – Método de Microaglutinação
- Leptospirose – Método de Campo Escuro
- Panleucopenia Felina (Parvovírus Felino)
- Toxoplasmose Felina
- Toxoplasmose Canina
- SNAP 4DX
- Outros: _____

Biologia Molecular - PCR:

- () Qualitativa () Quantitativa
- Babesia sp.
 - Cinomose
 - Ehrlichia sp.
 - Leptospirose
 - Perfil Hemoparasitas – Babesia+Ehrlichia
 - Perfil FIV + FeLV
 - FIV
 - FeLV
 - Outros: _____

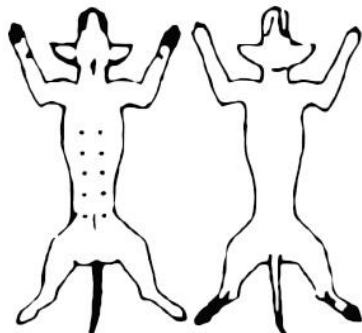
Hormonais:

- Cortisol Basal - () Quimiol. () RIE
- Cortisol Basal pós Dexametasona 3 Dosagens - () Quimiol. () RIE
- Cortisol Basal pós Dexametasona 2 Dosagens - () Quimiol. () RIE
- T3 Total - () Quimiol. () RIE
- T4 Livre - () Quimiol. () RIE
- T4 Livre pós Diálise - () Quimiol. () RIE
- TSH - () Quimiol. () RIE
- Outros: _____

Anatomia Patológica:

- Análise Citológica - Regiões: _____
- Análise de Líquido Cavitário
- Citologia de Conduto Auditivo
- Histopatológico - Regiões: _____
- Outros: _____

Localização da Lesão



Descrição da Lesão: _____