

Requisição individual de exames

Nome do animal: _____

Sexo: Fêmea
 Macho

Espécie: Canina
 Felina
 Outra:

Idade: _____

Raça: _____

Tutor (nome completo): _____

Clínica: _____ Código do Convênio: _____ Médico (a) Veterinário (a): _____

CRMV: _____

Hematologia e Hemostasia

- Contagem de Plaquetas
- Contagem de Reticulócitos
- Contagem Global de Leucócitos
- Eritrograma
- Hematócrito
- Hemograma Completo
- Hemograma Completo - aves e répteis
- Mielograma
- Pesquisa de Hematozoários
- Pesquisa de Corpúsculos de Lentz
- Pesquisa de Corpúsculos de Heinz
- Proteína Plasmática
- Reação cruzada - Transfusão Sanguínea
- Tipagem Sanguínea - cães e gatos
- Fibrinogênio
- Tempo de Protrombina
- Tempo de Trombina
- Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada
- Dimero D

Microbiologia

- Citologia de ouvido
- Citologia de Pele (bacteria/fungo):
Local de coleta: _____
- Cultura de Fezes
- Cultura de Fungos: Material: _____
- Cultura de Urina
- Cultura de Urina + Antibiograma
- Cultura de bactérias aeróbicas
- Cultura de bactérias aeróbicas + Antibiograma
- Cultura de bactérias anaeróbicas + Antibiograma
- Hemocultura
- Pesquisa de Ectoparasitas
- Pesquisa de Fungos: Material: _____
- Pesquisa de Megabactéria
- Pesquisa de Malassezia: Material: _____
- Pesquisa direta de Sporothrix sp

Parasitologia

- Coprológico Funcional
- Parasitológico de fezes
- OPG (grandes animais)
- Pesquisa de Sangue Oculto

Bioquímica

- Ácidos biliares - 1 dosagem
- Ácidos biliares - basal e pós alimentação
- Ácido fólico - folato
- Ácido láctico - lactato
- Ácido úrico
- Albumina
- ALT (TGP)
- AST (TGO)
- Amilase
- Bilirrubinas (total e frações)
- Cálcio total
- Cálcio iônico corrigido
- CPK
- Cloro
- Colesterol total
- Colesterol HDL
- Colesterol LDL
- Colesterol VLDL
- Creatinina
- Eletroforese de proteínas
- Fenobarbital
- Ferro sérico
- Fosfatase Alcalina
- Fosfatase Alcalina total e frações - Isoenzimas
- Fósforo
- Frutosamina
- GGT (Gama GT)
- Glicose
- Glicohemoglobina - Hemoglobina Glicada
- LDH
- Lipase
- Magnésio
- Potássio
- Proteína sérica e frações (albumina e globulina)
- Proteína C reativa (apenas para cães)
- Sódio
- Triglicérides
- Uréia
- Vitamina B12
- Vitamina D

Imunologia

- Babesia - teste rápido
- Babesia sorologia (IgG + IgM)
- Brucelose canina
- Brucelose equina
- Cinomose - Pesquisa de Antígeno
- Cinomose Sorologia - IgM
- Cinomose Sorologia - IgG
- Cinomose + Parvovirose - IgM
- Cinomose + Parvovirose + Hepatite - IgG
- Coombs Direto - anemia hemolítica (apenas cães)
- Coronavírus Felino (PIF)
- 4Dx - Dirofilariose + Ehrlichiose + Lyme + Anaplasma
- Dirofilariose - sorologia
- Ehrlichia canis (ELISA) - Titulação de anticorpos
- FIV/FELV sorologia
- Giárdia - Pesquisa de Antígeno
- Pesquisa de Leishmania (linfonodo e medula)
- Leishmaniose canina - Sorologia- Elisa + RIFI
- Leptospirose - Sorologia por Microaglutinação
- Lipase imunorreativa
- Neospora (canino/bovino) Sorologia RIFI
- Panleucopenia felina
- Parvovírus canino - sorologia IgG
- Parvovírus canino - sorologia IgM
- Parvovírus canino - Pesquisa de Antígeno
- Perfil alérgeno ambiental e alimentar
- Perfil alérgeno ambiental
- Perfil alérgeno alimentar (Food reaction test)
- Sorologia de Raiva para viagem internacional
- Sorologia de Raiva SEM validade para viagem internacional
- SDMA
- Toxoplasmose IgG e IgM
- Toxicológico (Painel Geral)
- Tricograma - avaliação morfológica das hastes pilosas

Uroanálise

- Análise de Cálculo Urinário
- Análise de Cálculo de Vesícula biliar
- Glicosúria
- Urinálise
- Razão Proteína/ Creatinina na urina

Biologia Molecular - PCR

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Babesia sp | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Calicivirus felino | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Cinomose | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Coronavírus Felino - PIF | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Calicivirus felino | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Clamidiose | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Cryptococcus | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Cytauxzoon felis | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia sp | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> FeLV - DNA proviral | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> FeLV - RNA proviral | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> FeLV - DNA + RNA proviral | <input type="checkbox"/> Apenas Qualitativo | |
| <input type="checkbox"/> FIV - DNA proviral | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> FIV - RNA proviral | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> FIV - DNA + RNA proviral | <input type="checkbox"/> Apenas Qualitativo | |
| <input type="checkbox"/> FELV + FIV - RNA e DNA proviral | <input type="checkbox"/> Apenas Qualitativo | |
| <input type="checkbox"/> Giárdia | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Hepatozoon canis | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Leishmania sp | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Leptospirose | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Parvovírus canino | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Rangelia vitalli | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia sp | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Salmonella sp | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Sexagem de aves | | |
| <input type="checkbox"/> Sporothrix sp | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemocanis | <input type="checkbox"/> Qualitativo | <input type="checkbox"/> Quantitativo |

Endocrinologia

- 17 Hidroxiprogesterona
- 17 Hidroxiprogesterona pós ACTH
- Cortisol basal
- Cortisol pós Dexametasona - 4 e 8 horas (sem basal)
- Cortisol pós Dexametasona - Basal + 1 dosagem
- Cortisol pós Dexametasona - Basal + 2 dosagens
- Cortisol pós ACTH
- Cortisol basal e pós trilostano
- Estradiol
- Insulina
- Progesterona
- Relação cortisol: creatinina urinária
- T4 Livre por diálise de equilíbrio (RIE)
- T4 Livre por quimioluminescência
- T4 Total
- T4 Total pós medicamento (Levotiroxina)
- T3 Total
- TSH
- T.L.I. (Tripsina Imunorreativa)

ANÁLISE CITOLÓGICA HISTOPATOLOGIA AVALIAÇÃO MARGEM CIRÚRGICA ANÁLISE LÍQUIDOS CAVITÁRIOS

Característica de lesão: _____ Histórico: _____

Sob tratamento: _____ Tempo de evolução: _____ Suspeita clínica: _____

(especificar): Outros exames: _____

Assinatura e carimbo: