## (3) 021 2556-6699 021 99460-7891

## DADOS CADASTRAIS DO PACIENTE

Data da Coleta:
$\qquad$ sexo.

Tutor: $\qquad$ Espécie: OCanina OFelina Raça: $\qquad$
Convênio: E-mail vet.:
Veterinário/CRMV: $\qquad$ Telefone: Suspeita clínica:

## MATERIAIS

$\bigcirc$ Sangue Urina (coleta:-
-) $\bigcirc$ Líquido Biológico
$\bigcirc$ Fezes
Outros:

## PERFIS SANGUÍNEOS

OBásico (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL)
OBásico Felino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + GGT)
OCheck up (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL + Glicose + Proteínas Totais e Frações + Sódio + Potássio)
OCheck up felino 1 (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + GGT + Glicose + Proteínas Totais e Frações + Sódio + Potássio)
OCheck up felino 2 (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + GGT + FAL + Glicose + Proteínas Totais e Frações + Sódio + Potássio)
ORenal 1 (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + Sódio + Potássio + Fósforo)
ORenal 1 + EAS
ORenal 2 (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + Sódio + Potássio + Fósforo + Cálcio lônico + Proteínas Totais e Frações)
ORenal 2 + EAS
OGastro (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL + Proteínas Totais e frações + Sódio + Potássio + Elisa Giárdia + Elisa Parvovirose + Elisa Ehrlichia + Coproparasitológico)
O Hepático (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + AST + FAL + GGT + Glicose + Proteínas Totais e Frações + Bilirrubina Total e Frações + Sódio + Potássio)
OCardiológico (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL + Glicose + Proténas Totais e Frações + Sódio + Potássio + Cálcio lônico + Fósforo)
O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + AST + FAL + GGT + Glicose + Proteínas Totais e Frações + Colesterol Total + Triglicerídeos + Frutosamina + Sódio + Potássio + Fósforo + Cálcio lônico)

## HEMATOLOGIA

Hemograma Simples
Hemograma Completo (com Proteínas Plasmáticas Totais)
Hemograma Aves/Répteis/Animais Marinhos
Hemograma Equino + Fibrinogênio
Pesquisa de Hemoparasitas em capa leucocitária ou ponta de orelha
Contagem de Reticulócitos
Teste de Aglutinação em Solução Salina
Teste de Compatibilidade Sanguínea
Pesquisa de Microfilárias (Knott)

## HEMOSTASIA

O Coagulograma Completo (TP + TTPA + Contagem de Plaquetas)
O Dímero D
Fribrinogênio
Tempo de Protombina (TP)
O Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPA)

## URINÁLISE

$\bigcirc$ Análise de Cálculo Urinário $\square$ Quantitativo $\square$ Qualitativo
Cálcio Urinário
Creatinina Urinária
OEAS
OAS + RPC
Glicose Urinária
GGT Urinário
Potássio Urinário
Proteína Urinária
Relação Proteína/Creatina Urinária
Sódio Urinário

## IMUNOLOGIA

$\bigcirc$ Anaplasma platys $\square \operatorname{IgM} \square \lg G$
$\bigcirc$ Babesia $\quad \square \lg M \square \lg G$
Cinomose
Cinomose - Ac
Cinomose - Ag
Coronavírus Felino
Dirofilaria immitis - Ag
Ohrlichia $\square \lg M \square \lg G$
OFIV - FeLV (Elisa)
Giardia sp. - Ag
Leishmaniose Imunocromatográfico
Leishmaniose (Elisa + RIFI)
OLeishmaniose (Elisa + RIFI diluição plena)
Lipase Pancreática Canina (Snap cPL)
Lipase Pancreática Felina (Snap fPL)
Parvovírus e Coronavírus - Ag
Parvovírus - Ag
Painel Alérgico Alimentar
Painel Alérgico Ambiental
Borreliose, Dirofilariose, Ehrichiose e Anaplasmose
Sorologia de Raiva
País: $\qquad$
Tripsina Imunorreativa (TLI)
$\bigcirc$ Vaci Check Up

## BIOQUÍMICA

Ácido Úrico
Ácidos Biliares Pré PrandialÁcidos Biliares Pós PrandialAlbumina
ALT (TGP)
AmilaseAST (TGO)
$\bigcirc$ Total e FraçõesCálcio
Cálcio lônicoColesterol TotalCreatinaquinase - CK
Creatinina
Ferro
Ferritina
Fosfatase AlcalinaFosfatase Alcalina Total e Frações
Fósforo
Frutosamina
GGT
$\bigcirc$
Glicose

## MICROBIOLOGIA

Bacterioscopia (GRAM)
Cultura de Dermatófitos
Cultura Especial de Fungos Sistêmicos
Cultura e Antibiograma - Anaeróbios

Cultura e Antibiograma - Aeróbios
Cultura e Antibiograma - Aeróbios (Dois locais)
Combo Dermatológico (Exame Direto para Sarna e Fungo +

Hemoglobina Glicada
○LDH
OLipase
Lipídeos Totais + Triglicerídeos + Colesterol
$\bigcirc$ Lipidograma (Colesterol Total + HDL + LDL + VLDL + Lipídeos Totais + Triglicerídeos)

- Lipase pancreática específica
Magnésio
Potássio
$\bigcirc$ Proteína C Reativa
$\bigcirc$ Proteína Total
Proteína Total e Frações
$\bigcirc$ SDMA
(Dimetilarginina simétrica)
Sódio
Triglicerídeos
OURéia
¢/especilab


## BIOLOGIA MOLECULAR (PCR)

O Anaplasma platys
Babesia canis
Babesia spp.
O Brucella spp.
Cinomose
Coronavírus Felino (PIF)
Ohrlichia spp.
Ehrlichia canis
O Painel FIV e FELVQuantitativo
$\square$ Qualitativo
OFIVQuantitativo $\square$ Qualitativo
OFELV
Leishmania spp.
Leptospira spp.
OMycoplasma haemofelis
O Zoonoses Aves (Chlamydophila psittaci e Salmonella sp.)
OPerfil Hemoparasitose Canina (Anaplasma platys + Babesia sp. + Ehrlichia canis)

## ANÁLISE DE LÍQUIDO BIOLÓGICO

Local da Coleta: $\qquad$
OAnálise de Liquído Simples (Celularidade + Proteína Total + Glicose)
$\bigcirc$ Perfil Liquído Biológico 1
(Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Amilase + Lipase)
$\bigcirc$ Perfil Liquído Biológico 2
(Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Uréia + Creatinina)
O Perfil Liquído Biológico 3
(Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Colesterol + Triglicerídeos)
$\bigcirc$ Perfil Liquído Biológico 4
(Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Amilase + Lipase + Bilirrubinas Totais e Frações)
O Análise de Líquor

## HORMÔNIOS

$\bigcirc$ ACTH
Aldosterona
$\bigcirc$ Cortisol Basal $\square$ Quimio $\square$ RIE
$\bigcirc$ Cortisol 4hs $\square$ Quimio $\square$ RIE
Cortisol 8hs $\square$ Quimio $\square$ RIE
O Cortisol pós ACTH $\square$ Quimio $\square$ RIE
Ostrógenos
17 - Hidroxiprogesterona
O 17 - Hidroxiprogesterona Pós ACTH
O Progesterona
OT3 Total $\square$ Quimio $\square$ RIE
OT4 Livre $\square$ Quimio $\square$ RIE
T4 Livre Por Diálise
$\bigcirc$ T4 Total $\square$ Quimio $\square$ RIE
Testosterona
O TSH
Outros: $\qquad$

## PARASITOLOGIA

O Avaliação Otológica (Pesquisa de Malassezia spp. / Celularidade)
O Coprológico Funcional
O Parasitológico de Fezes
OParasitológico de Pele (Pesquisa de Sarna)
O Pesquisa de Sporothrix sp.
OTripsina Fecal

## OUTROS EXAMES

O Fenobarbital
○ Folato (Ácido Fólico)
O Insulina
Sexagem de aves *para associaçöes, marcar um ou mais agentes
O Vitamina B12 (Cobalamina)
O Vitamina D3 $\square$ Calcidiol $\square$ Calcitriol

## HISTOLOGIA E CITOLOGIA

$\bigcirc$ Biópsia*
Citologia de Tumores*
$\bigcirc$ Histopatologia de peça cirúrgica*
Olmuno-histoquímico $\square$ Prognóstico $\square$ Diagnóstico

## DESCRIÇÃO DA LESÃO

Marque "X" nos locais de punção:


Tecido de origem:
Tamanho: $\qquad$ cm Tempo de evolução: $\qquad$
Avaliar margem cirúrgica:
$\bigcirc \operatorname{sim}$
○ Não
Tipo de lesão: $\bigcirc$ Nódulo $\bigcirc$ Vesícula $\bigcirc$ Úlcera $\bigcirc$ Outra: Consistência: $\bigcirc$ Flutuante $\bigcirc$ Macia $\bigcirc$ Firme Outra:
$\qquad$ Pelo: $\bigcirc$ Presente $\bigcirc$ Ausente Pigmentação: $\bigcirc$ Despigmentado $\bigcirc$ Pigmentado Cor: $\qquad$ Informações Adicionais: $\qquad$

Suspeita Clínica:

O Raspado Outro:- $\qquad$
*PAF: Punção por agulha Fina $\mid$ *PAAF: Punção Aspirativa por agulha Fina

