

@ 021 2556-6699 @ 021 99460-7891

Para uso do laboratório

Para uso veterinário

021 2330-0099 021 99400-7091			
DADOS CADASTRAIS DO PACIENTE		Data da Coleta:	//_
Nome:		o: OM OF Idade: _	
Tutor:	⊥ Espécie: ○ Canina ○ Feli	na Raca:	
Convênio:			
Veterinário/CRMV:			
Suspeita clínica:			
MATERIAIS			
O Sangue O Urina (coleta:)	○ Líquido Biológico ○ Fez	zes Outros: _	
PERFIS SANGUÍNEOS			
O Básico (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL O Básico Felino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT O Check up (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + F O Check up felino 1 (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT O Check up felino 2 (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + Check up felino 2 (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + Sódio + Polymenal 1 + EAS O Renal 1 + EAS O Renal 2 (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + Sódio + Polymenal 2 + EAS O Gastro (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL + Elisa Ehrlichia + Coproparasitológico) O Hepático (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O Geriátrico/Endócrino (Hemograma Simples + Uréia + Creatinina + ALT + FAL - O	+ GGT) FAL + Glicose + Proteínas Totais e Fraçõe ALT + GGT + Glicose + Proteínas Totais ALT + GGT + FAL + Glicose + Proteína otássio + Fósforo) ássio + Fósforo + Cálcio Iônico + Proteín Proteínas Totais e frações + Sódio + Pot - FAL + GGT + Glicose + Proteínas Totais + Glicose + Proteínas Totais e Frações + Sód T + AST + FAL + GGT + Glicose + Proteína	s e Frações + Sódio + Potá is Totais e Frações + Sódio nas Totais e Frações) ássio + Elisa Giárdia + Elisa e Frações + Bilirrubina Total dio + Potássio + Cálcio Iônico	+ Potássio) a Parvovirose + e Frações + Sódio + Potássi a + Fósforo)
Frutosamina + Sódio + Potássio + Fósforo + Cá			-
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)	IMUNOLOGIA ○ Anaplasma platys □ IgM □ IgG ○ Babesia □ IgM □ IgG ○ Cinomose □ IgM □ IgG ○ Cinomose - Ac ○ Cinomose - Ag ○ Coronavírus Felino ○ Dirofilaria immitis - Ag ○ Ehrlichia □ IgM □ IgG	Acido Úrico Ácidos Biliares - Pré Prandial Ácidos Biliares - Pós Prandial Albumina ALT (TGP) Amilase	 ◯ Hemoglobina Glicada ◯ LDH ◯ Lipiase ◯ Lipideos Totais + Triglicerídeos + Coleste ◯ Lipidograma (Colesterol Total + HDL LDL + VLDL + Lipídeo
HEMOSTASIA	FIV - FeLV (Elisa)	○ AST (TGO)○ Bilirrubina	Totais + Triglicerídeos)
 Coagulograma Completo (TP + TTPA + Contagem de Plaquetas) Dímero D Fribrinogênio Tempo de Protombina (TP) Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPA) 	 Giardia sp Ag Leishmaniose Imunocromatográfico Leishmaniose (Elisa + RIFI) Leishmaniose (Elisa + RIFI - diluição plena) Lipase Pancreática Canina (Snap cPI 	Total e Frações Cálcio Cálcio lônico Colesterol Total Creatinaquinase - CK	
URINÁLISE ○ Análise de Cálculo Urinário □ Quantitativo □ Qualitativo ○ Cálcio Urinário ○ Creatinina Urinária ○ EAS ○ EAS + RPC ○ Glicose Urinária ○ GGT Urinário ○ Potássio Urinário ○ Proteína Urinária ○ Relação Proteína/Creatina Urinária ○ Sódio Urinário	 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: Tripsina Imunorreativa (TLI) Vaci Check Up 	() Creatillina	Proteína Total e Frações SDMA (Dimetilarginina simétrica) Sódio Triglicerídeos Uréia
MICROBIOLOGIA			
 ○ Bacterioscopia (GRAM) ○ Cultura e ○ Cultura de Dermatófitos ○ Cultura e 	Antibiograma - Aeróbios Antibiograma - Aeróbios (Dois locais) ermatológico (Exame Direto para Sarna e		Direta para Fungo

O Cultura e Antibiograma - Anaeróbios

OTricograma

Cultura de Dermatófitos + GRAM)

O Combo Dermatológico (Exame Direto para Sarna e Fungo +

BIOLOGIA MOLECULAR (PCR)	HORMÔNIOS
 Anaplasma platys Babesia canis Babesia spp. Brucella spp. Cinomose Coronavírus Felino (PIF) Ehrlichia spp. Ehrlichia canis Painel FIV e FELV Quantitativo Qualitativo FIV Quantitativo Qualitativo FELV Quantitativo Qualitativo Leptospira spp. Leptospira spp. Mycoplasma haemofelis Zoonoses Aves (Chlamydophila psittaci e Salmonella sp.) Perfil Hemoparasitose Canina (Anaplasma platys + Babesia sp. + Ehrlichia canis) 	 ACTH Aldosterona Cortisol Basal ☐ Quimio☐RIE Cortisol 4hs ☐ Quimio☐RIE Cortisol 8hs ☐ Quimio☐RIE Cortisol pós ACTH☐Quimio☐RIE Estrógenos 17 - Hidroxiprogesterona 17 - Hidroxiprogesterona Pós ACTH Progesterona T3 Total ☐ Quimio☐RIE T4 Livre ☐ Quimio☐RIE T4 Total ☐ Quimio☐RIE T4 Total ☐ Quimio☐RIE T5H Outros:
ANÁLISE DE LÍQUIDO BIOLÓGICO	PARASITOLOGIA
Local da Coleta: Análise de Liquído Simples (Celularidade + Proteína Total + Glicose) Perfil Liquído Biológico 1 (Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Amilase + Li Perfil Liquído Biológico 2 (Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Uréia + Creat Perfil Liquído Biológico 3 (Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Colesterol + Triglio Perfil Liquído Biológico 4 (Celularidade + Proteínas Totais e Frações + Amilase + Li Bilirrubinas Totais e Frações) Análise de Líquor	cerídeos) OUTROS EXAMES Fenobarbital Folato (Ácido Fólico) Populina
Tall I	PLOGIA E CITOLOGIA
○ Biópsia* Tipo de Coleta:	
DE	SCRIÇÃO DA LESÃO
To the second se	ecido de origem: cm Tempo de evolução: valiar margem cirúrgica:
OBSERVAÇÕES/OUTROS EXAMES:	

