



## SOLICITAÇÃO INDIVIDUAL DE EXAMES

### DADOS DO PACIENTE

Nome: \_\_\_\_\_ Raça: \_\_\_\_\_ Idade: \_\_\_\_\_  
Proprietário: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
Veterinário: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Clínica: \_\_\_\_\_

### EXAME SOLICITADOS

HEMATOLOGIA		BIOQUÍMICA					
Hemograma + plaquetas	( )	Albumina	( )	Fósforo	( )	Colesterol HDL	( )
Eritrograma	( )	Amilase	( )	Glicose	( )	Coesterol VLDL	( )
Leucograma	( )	Ácido Úrico	( )	Lipase	( )	Creatinina fosfoquinase (CPK)	( )
Volume Globular Médio	( )	ALT(TGP)	( )	Lipídios totais	( )	Cloretos	( )
Plaquetometria	( )	AST(TGO)	( )	Cálcio iônico	( )	Gama Glutamil Transferase (GGT)	( )
PARASITOLOGIA		Bilirrubina e frações	( )	Triglicerídeos	( )	Magnésio	( )
Pesquisa de hemocitozoário	( )	Creatinina	( )	Proteínas totais	( )	Potássio	( )
Pesquisa de Microfilária	( )	Cálcio	( )	Uréia	( )	Sódio	( )
Exame de fezes (simples)	( )	Fosfatase alcalina	( )	Colesterol total	( )	Zinco	( )
Exame de fezes (MIF)	( )	Fosfatase ácida	( )	Colesterol LDL	( )		
Raspado de Pele (exame direto)	( )						
IMUNOLOGIA		PERFIL/PACOTE					
Cinomose	( )	Perfil Renal I (hemograma, plaquetas, uréia, creatinina)			( )		
Erlíchia/Filária/Lyme	( )	Perfil Renal II (hemograma, plaqueta, uréia, creatinina, ácido úrico, sódio e potássio)			( )		
Leptospirose	( )	Perfil Hepático I (hemograma, ALT, AST, fosfatase alc.)			( )		
Brucelose	( )	Perfil Hepático II (hemograma, ALT, AST, fosfatase alc., GGT, bilirrubina)			( )		
Leishmaniose	( )	Pré-operatório I (hemo, plaquetas, TGP, uréia)			( )		
Fator Reumatóide	( )	Pré-operatório II (hemo, plaqueta, TGPTGO, uréia, creatinina, fosf. alcalina)			( )		
FIV+ FeLV	( )	Avaliação de ascite/efusão cavitária (hemo, proteínas, albumina, análise do líquido cavitário)			( )		
Peritonite Infeciosa	( )	Curva glicêmica (3 dosagens em 24 horas)			( )		
URINÁLISE		Avaliação pancreática (hemo, amilase, glicose)			( )		
E.A.S.	( )	Avaliação lipêmica (colesterol total, triglicerídeos, lipídios totais)			( )		
Análise de cálculo	( )						
Bioquímica urinária	( )						
MICROBIOLOGIA		HORMÔNIOS					
Cultura e antibiograma	( )	T3 total	( )	Insulina	( )		
Cultura e antibiograma (urina)	( )	T4 total	( )	Cortisol basal	( )		
Hemocultura	( )	T4 livre	( )	Cortisol pós ACTH (1 dosagem)	( )		
Cultura de Fungos	( )	T4 por diálise	( )	Cortisol pós Dexametasona (3 dosagens)	( )		
LÍQUIDO/EFUSÃO		TSH	( )	Estrogênio	( )		
Líquido ascítico	( )	Estradiol	( )	ACTH	( )		
Líquido pleural	( )	Progesterona	( )	Dosagem de fenobarbital	( )		
Líquido cefalorraquidiano (LCR)	( )	Testosterona	( )	Dosagem de Digoxina	( )		

PARA OUTROS EXAMES, PREENCHER COM LETRA DE FORMA:

## EXAME RADIOGRÁFICO/ULTRA-SONOGRÁFICO

História clínica:

Suspeita:

Região a ser radiografada:

Obs.: para o exame ultra-sonográfico é necessário o jejum alimentar de 8-12 horas antes do exame, salvo as emergências.

Evitar que o paciente urine 1 hora antes do exame.

## EXAME HISTOPATOLÓGICO

Material enviado para:

Biópsia de neoplasia

Citologia

Biópsia de pele

Fragmento de órgãos

Outros:

Características das lesões cutâneas

Bolha

Tumor

Hiperpigmentação

Pápula

Vesícula

Urticária

Eritema

Nódulo

Mancha

Calo

Erosão

Mácula

Úlcera

Hipotricose

Cisto

Hiperqueratose

Descamação

Outras:

Informações adicionais:

Prurido:

Parasitas

Castrado:

Atrofia testicular:

Lesões de coxim plantar/palmar:

Lesões de cavidade oral:

Atividade do Animal:

Início dos sintomas:

Medicação adotada:

Outras: