

SOLICITAÇÃO DE EXAMES - CANINOS E FELINOS

Nome do Animal: _____		Espécie: _____		Sexo: () F () M	
Nome Proprietário: _____					
Médico Veterinário: _____					
Clínica: _____					
Suspeita: _____					
Animal sob Tratamento: () Sim () Não Qual? _____					
Resultados			Pagamento		
E-mail: _____			Proprietário ()		
Telefone/Whatsapp: _____			Clínica ()		

MT - MATERIAL ENVIADO PARA O EXAME (TIPO DE AMOSTRA) / QTD - QUANTIDADE DE MATERIAL ENVIADA

Hematologia e Bioquímica

() Hemograma: Sangue total	() Creatinina: Soro
() Pesquisa Hematozoário: Sangue total	() Glicose: Soro
() Fibrinogênio: Plasma	() Haptoglobina: Soro
() Reticulócitos: Sangue total	() Lipase: Soro
() Tipagem Sanguínea: Sangue total	() Potássio: Soro
() Albumina: Soro	() Proteínas Totais: Soro
() Amilase: Soro	() Proteínas Totais e Frações: Soro
() Análise de cálculo: MT _____ QTD _____	() Sódio: Soro
() Bilirrubina Totais: Soro	() TGO (AST): Soro
() Bilirrubina Totais e Frações:	() TGP (ALT): Soro
() Cálcio: Soro	() Triglicerídeos: Soro
() Colesterol: Soro	() Ureia: Soro
() Creatinina: Soro	() Urina I: Urina
() Fosfatase Alcalina: Soro	() Vitamina: Qual? _____ Soro - QTD _____
() Gama GT: Soro	() Outros: _____: MT _____ QTD _____

Microbiologia e Parasitologia

() Cultura Bactérias: MT _____ QTD _____	() Micológico direto: MT _____ QTD _____
() Antibiograma	() Parasitológico: Fezes - N° amostra _____
() Cultura Fungos: MT _____ QTD _____	() Parasitológico direto: MT _____ QTD _____
() Hemocultura com Antibiograma: Sangue total	() Outros: _____: MT _____ QTD _____

Análises Hormonais

() ACTH: Soro	() Paratormônio (PTH): Soro
() Cortisol Basal: Soro	() TSH: Soro
() Cortisol 2 Dosagem Pós Etímulo ACTH: Soro	() T3 Total: Soro
() Cortisol (N° __) Dosagem Pós Supressão Dexa: Soro	() T4 Livre: Soro
() Fenobarbital: Soro	() T4 Total: Soro
() Fenobarbital 2 Dosagem: Soro	() Outros: _____: MT _____ QTD _____

Sanidade Animal

() Adenovírus - PCR: N° _____ MT _____	() FIV - Imunocromatografia: Soro
() Babesia - PCR: Sangue total	() Herpesvírus - PCR: MT _____
() Babesia spp + Ehrlichia - PCR: Sangue total	() Herpesvírus - PCR: MT _____
() Cinomose - PCR: MT _____	() Leishmania spp - PCR: Sangue total
() Coronavírus - PCR: MT _____	() Leishmania spp - PCR: MT _____
() Ehrlichia spp/canis - PCR: Sangue total	() Leptospirose - SAM: Soro
() FELV - PCR: Sangue total	() Leptospirose - PCR: MT _____
() FELV - Imunocromatografia: Soro	() Toxoplasma Gondii - PCR: Sangue total
() FIV - PCR: Sangue total	() Outros: _____: MT _____ QTD _____

Citologia, Alergias e Testes Genéticos

() Citopatologia: MT _____ QTD _____	() Atrofia Progressiva de Retina: Sangue total
() Mielograma: MT _____	() Hiperuricosúria e Hiperúremia: Sangue total
() Teste Alérgico: Qual _____ - Soro	() Doença Rim Policístico: Sangue total
() Perfil Alérgenos Amb. e Alim.: Soro	() Outros: _____: MT _____ QTD _____

OBSERVAÇÕES: