

Nome/RG: \_\_\_\_\_ Espécie: \_\_\_\_\_ Raça: \_\_\_\_\_

Idade: \_\_\_\_\_ Sexo: ( ) Macho ( ) Fêmea

Tutor(a): \_\_\_\_\_ Requisitante: \_\_\_\_\_ CRMV: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_ Clínica: \_\_\_\_\_

ROTINA  URGÊNCIA  PLANTÃO DATA ENTRADA: / / RG LAB:

### HISTÓRICO \ SUSPEITA CLÍNICA

### MATERIAL

- TUBO ROXO - EDTA
- TUBO AMARELO - GEL E ATIVADOR DE COÁGULO
- TUBO VERMELHO - ATIVADOR DE COÁGULO
- TUBO CINZA - FLUORETO DE SÓDIO
- TUBO AZUL - CITRATO DE SÓDIO
- TUBO VERDE - HEPARINA
- URINA
- FEZES
- OUTROS

### PERFIS FACILITADORES

<input type="checkbox"/>	Básico I (Hemograma completo + Creatinina + ALT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PPO1 (Perfil pré operatório 1)(Básico I + Ureia + FA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Básico II (Básico I + Ureia + FA + Albumina + Proteína Total)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pré cirúrgico básico (Básico I + TP + TTPA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pré-cirúrgico completo (Básico II + TP + TTPA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Check-up I (Básico II + Urinálise)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Check-up II FELINO (Básico II + GGT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Check-up III (Básico II + Urinálise + Triglicerídeos + Colesterol + Bilirrubinas + Cálcio total)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Check-up IV (Check-up III + Potássio + Sódio + Cloro)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Check-up V (Check-up IV + T4 total)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Check-up Completo (Básico II + Urinálise + Triglicerídeos + Colesterol + Bilirrubinas + Cálcio total+ AST + Potássio + Cloro + Sódio + Fósforo + CK + TP + TTPA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Perfil triagem endócrino (Básico II+GGT+Colesterol + Triglicérides)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Diabetes I (Básico II + Urinálise + Frutosamina)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Hepático I (Hemograma completo + Creatinina + ALT + FA + GGT + Albumina + Ureia + Bilirrubinas )	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Hepático II ( Hepático I + Triglicerídeos + Colesterol + TP +TTPA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Renal Acompanhamento (Hemograma completo + Creatinina + Ureia)	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Renal I (Hemograma completo + Creatinina + ALT + Ureia + Albumina+ Urinálise)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Renal II (Renal I + Proteína:Creatinina urinária + Fósforo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Renal III (Hemograma completo + Creatinina + Ureia + Albumina + Urinálise + SDMA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Obesidade I (Hemograma completo + Creatinina + ALT + FA + Colesterol + Triglicerídeos + Urinálise)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Obesidade II ( Obesidade I + Albumina + Proteína Total + Ureia + T4 total)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Obesidade III (Hemograma + Creatinina + ALT + FA + Colesterol + Triglicerídeos + Ureia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cardíaco (Hemograma completo + Creatinina + ALT + Potássio + Cloro + Sódio)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Filhote (Hemograma completo + Pesquisa de hematozoário + Snap Cinomose (Ag) + Snap Parvovírus(Ag) e Coronavírus (Ag))	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Coagulopatia (Hemograma completo + TP + TTPA + Pesquisa de hematozoário)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Iões (Potássio + Cálcio total + Cloro + Sódio)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dosagem de glicose (plasma fluoretado) sem acréscimo	<input checked="" type="checkbox"/>	

## HEMATOLOGIA

<input type="checkbox"/> Hemograma completo (+plaquetas e PPT)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hemograma de aves e silvestres	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Eritrograma / Hematócrito	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fibrinogênio	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Leucograma	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Mielograma + hemograma	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Reticulócitos (inclusão)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Reticulócitos com hemograma	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pesquisa de hematozoários	(sg periférico)
<input type="checkbox"/> Plaquetas (contagem de)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Teste de compatibilidade (Reação cruzada)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Tempo de protrombina (TP) e Tempo de tromboplastina ativada (TTPA)	<input type="checkbox"/>

## BIOQUÍMICA

<input type="checkbox"/> Ácidos biliares	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Albumina	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ALT (TGP)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Amônia	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AST (TGO)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bilirrubina total e frações	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cálculo total	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Colesterol	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Creatinina	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Creatinaquinase (CK-NAC)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fosfatase alcalina (FA)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fósforo	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Frutosamina	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Gasometria (iCa, K, Cl, HCO3, pCo2, BE, lactato)	(Consulte)
<input type="checkbox"/> Gama GT (GGT)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Glicose	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Lactato	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Potássio + Sódio + Cloro	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Proteínas Totais (PT)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Relação albumina: globulina (RAG)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> SDMA (Dimetilarginina Simétrica)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Triglicerídeos	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ureia	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>

## ANÁLISE DE LÍQUIDOS CAVITÁRIOS

<input type="checkbox"/> Análise de efusão	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Análise de LCR	<input type="checkbox"/> frasco estéril
<input type="checkbox"/> Análise com Citologia de efusão	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## PARASITOLOGIA / MICROBIOLOGIA

<input type="checkbox"/> Coproparasitológico (EPF completo)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pesquisa de ácaros (sarna):	_____
<input type="checkbox"/> Bacteriológico direto:	_____
<input type="checkbox"/> Micológico direto:	_____
<input type="checkbox"/> Micológico + Bacteriológico + Pesq. ácaros:	_____
<input type="checkbox"/> Cultura bacteriana + antibiograma (MIC):	_____
<input type="checkbox"/> Urocultura + antibiograma (MIC):	_____
<input type="checkbox"/> Otocultura + antibiograma (MIC):	_____
<input type="checkbox"/> Hemocultura:	_____
<input type="checkbox"/> Identificação Bacteriana:	_____
<input type="checkbox"/> Antibiograma (MIC) inclusão:	_____
<input type="checkbox"/> Cultura fúngica:	_____

## URINÁLISE

<input type="checkbox"/> Urinálise - Qualitativo + Sedimentoscopia	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Relação Proteína: Creatinina urinária (UPC)	<input type="checkbox"/>

## TESTES RÁPIDOS

<input type="checkbox"/> PARVÓVÍRUS E CORONAVÍRUS CANINO (ALERE)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FIV e FeLV	<input type="checkbox"/> (IDEXX) <input type="checkbox"/> (ALERE)
<input type="checkbox"/> GIARDIA (IDEXX)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CINOMOSE (Antígeno-ALERE)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/> swab conjuntiva
<input type="checkbox"/> LIPASE PANCREÁTICA CANINA - cPL (IDEXX)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> LIPASE PANCREÁTICA FELINA - fPL (IDEXX)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 4DX - IDEXX (Dirofilaria immitis, Anaplasma phagocytophilum + A. platys, Ehrlichia canis + E. ewingii, Borrelia burgdorferi)	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>

## HORMÔNIO

<input type="checkbox"/> T4 TOTAL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-----------------------------------	---

## OUTROS

NÃO ENCONTROU O QUE PRECISA?  
ENTRE EM CONTATO CONOSCO

