

Para uso do laboratório

Para uso do laboratório

Laboratório / Clínica: _____ **Cidade / Estado:** _____
Méd Veterinário Resp e CRMV: _____ **Contato:** _____
Nome/ Número do paciente: _____ **Espécie:** _____ **Sexo:** _____
Tutor (nome completo): _____ **Raça** _____ **Idade:** _____
Histórico, sinais clínicos e tratamentos: _____ **Data:** / /

Suspeita Clínica: _____

Amostras enviadas: _____

ANATOMIA PATOLÓGICA

Citologia Oncológica (1 local) (2 locais)
Método de coleta: _____
Citologia Vaginal (1 amostra) (3 amostras)
 Histopatológico/ Biópsia (1 local) (2 locais)
 Histopatológico c/ avaliação de margem cirúrgica
Local e/ou tecido: _____
Tamanho da lesão (cm): x x

Tempo de evolução _____

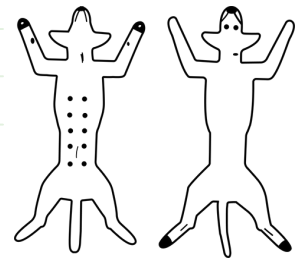
Consistência: _____

Coloração: _____

Ulceração: SIM NÃO

Alopécico: SIM NÃO

Aderido: SIM NÃO



ANÁLISES DO SISTEMA URINÁRIO

Análise de urólitos Simples Completa Urinálise Cistocentese UPC Densidade
 Sonda uretral Micção espontânea

ANÁLISE DE LÍQUIDOS CAVITÁRIOS

Análise completa de efusões (física, química e citológica)
 Análise de líquido sinovial
 Análise de líquido

DIAGNÓSTICOS ONCOLÓGICOS

BRAF (Teste para mutação do gene BRAF para carcinoma de vesícula urinária e próstata para cães)
 Imunoistoquímica
 PAAR: Diagnóstico e imunofenotipagem de linfomas
 Outros (especificar): _____

HEMATOLOGIA E HEMOSTASIA

Aglutinação em salina
 Contagem de reticulócitos
 Hemograma animais silvestres e exóticos
 Hemograma completo com fibrinogênio (grandes animais)
 Hemograma completo com pesquisa de hematozoários
 Tempo de coagulação
 Outros (especificar) _____

BIOQUÍMICOS

Ácido Biliares FA Outros (especificar)
 ALT/TGP Fósforo
 Albumina Frutosamina
 Amilase GGT
 AST/TGO Glicose
 Bilirrubinas Lactato
 Cálcio Iônico Lipase
 Cálcio Total Magnésio
 Cloro Potássio
 Colesterol Proteína Total (PT)
 Colesterol Total + Frações PT + Frações
 Creatinina Sódio
 Ferro Triglicérides

HORMONAIS E PAINÉIS HORMONAIS

Cortisol basal basal
 basal + 8h pós supressão a dexametasona
 basal + pós estimulação ao ACTH
 T3
 T4 total
 T4 livre por diálise
 Painel de triagem endócrina (TSH + T4 total +T4 livre + cortisol basal)

HORMONAIS E PAINÉIS HORMONAIS

- Painel Hipotireoidismo canino (TSH +T4 livre)
- Painel Hipotireoidismo felino (TSH +T4 total)
- Painel Hipotireoidismo acompanhamento (T4 total basal + T4 total pós medicação)
- Outros (especificar): _____

MICROBIOLOGIA

- Bacterioscopia (Coloração GRAM)
- Cultura de fungos
- Cultura + antibiograma
- Outros (especificar): _____

IMUNOLOGIA - TESTES RÁPIDOS E SOROLOGIAS

- SOROLOGIA Coronavírus Felino (PIF)
- SOROLOGIA Leishmaniose com diluição total (RIFI)
- SOROLOGIA Leptospirose
- SOROLOGIA Neospora canino
- SOROLOGIA Toxoplasmose
- Teste rápido Cinomose Ag
- Teste rápido ELISA Quádruplo 4DX
- Teste Rápido FIV/FeLV
- Teste Rápido Giardia Ag
- Teste Rápido Parvovirose Ag
- Outros (especificar): _____

PARASITOLOGIA

- Citologia de pele (bactérias e fungos - imprint)
- Citologia otológica
- Coproparasitológico (1 amostra)
- Coproparasitológico (3 amostras - dias alternados)
- Perfil dermatológico (citologia de pele + pesquisa de ácaros e fungos)
- Pesquisa de ácaros e fungos (rapado cutâneo + pelos inteiros)
- Pesquisa de corpúsculos de Lentz
- Pesquisa de hematozoários em capa leucocitária

PCR E PAINÉIS PCR

- PCR Anaplasma spp
- PCR Babesia spp
- PCR Ehrlichia spp
- PCR Cinomose
- PCR Mycoplasma felino
- PCR Painel hemoparasita canino (Ehrlichia spp, Babesia spp, Anaplasma spp)
- PCR Anemia felino (Anaplasma spp, Bartonella spp, Ehrlichia spp, FeLV + FIV, Mycoplasma haemofelis)
- PCR Painel hemoparasita equino (Anaplasma spp, Babesia caballi, Theileria equi (Babesia equi), Babesia spp, Ehrlichia spp, Neorickettsia risticii (Ehrlichia risticii))
- Outros (especificar): _____

PERFIS FACILITADORES

- Perfil 1 - Avaliação básica**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, ALT)
- Perfil 2 - Avaliação canino**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, uréia, fósforo, ALT, FA, PT+Alb+Globulinas, bilirrubinas, colesterol)
- Perfil 3 - Avaliação felino**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, uréia, fósforo, ALT, FA, GGT, PT+Alb+Globulinas, bilirrubinas, colesterol)
- Perfil 4 - Avaliação geriátrico canino**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, uréia, fósforo, ALT, FA, PT+Alb+Globulinas, bilirrubinas, colesterol, triglicérides, amilase, lipase, lactato, glicose)
- Perfil 5 - Avaliação geriátrico felino**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, uréia, fósforo, ALT, FA, GGT, PT+Alb+Globulinas, bilirrubinas, colesterol, triglicérides, amilase, lipase, lactato, glicose)
- Perfil 6 - Avaliação renal**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, uréia, fósforo)
- Perfil 7 - Pré cirúrgico básico**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, uréia, ALT, FA, PT+Alb+Globulinas)
- Perfil 8 - Pré cirúrgico completo canino**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, uréia, fósforo, ALT, FA, PT+Alb+Globulinas, bilirrubinas, colesterol, glicose, lactato)
- Perfil 9 - Pré cirúrgico completo felino**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, uréia, fósforo, ALT, FA, GGT, PT+Alb+Globulinas, bilirrubinas, colesterol, glicose, lactato)
- Perfil 10 - SEPSE**
(Hemograma com pesquisa, creatinina, albumina, bilirrubinas, glicose, lactato)

TESTE DE AVALIAÇÃO PANCREÁTICA

- Lipase pancreática específica quantitativa (cPL) Canino Felino
- Teste rápido Lipase pancreática específica qualitativa Canino Felino
- Tripsina fecal
- Tripsinogênio (TLI) Canino Felino
- Outros (especificar): _____

 **19 99897-3241**

 **R. Germano Giusti, 26 - Jardim Paulista - Americana/SP**

 **labinvet**

www.labinvet.com.br