



Pet Análise

MEDICINA VETERINÁRIA DIAGNÓSTICA

PACIENTE: _____ ESPÉCIE: _____

RAÇA: _____ IDADE: _____ SEXO: ()M ()F

TUTOR (A): _____

MÉDICO (A) VETERINÁRIO (A): _____ CRMV-SP: _____

E-MAIL DO VETERINÁRIO (A): _____ TEL.: _____

CLÍNICA: _____ DATA: ____/____/____

SUSPEITA CLÍNICA: _____

ESPECIALIDADES

ULTRASSONOGRAFIA

- Abdominal
- Cervical (linfonodos e glândulas)
- Abdominocentese
- Cistocentese

CARDIOLOGIA

- Eletrocardiograma (ECG)
- Ecocardiograma (ECO)
- Mensuração de pressão arterial (PA)
- Consulta cardiológica
- Combo Cardiológico (Consulta + ECO + ECG + PA + Retorno)

OUTRAS ESPECIALIDADES MÉDICAS

Entre em contato conosco para agendamentos e informações sobre preparo do paciente

 (19) 3835-5199

 www.petanalise.com.br

 Rua Tuiuti n° 1572 - Indaiatuba / SP CEP: 13334-000

EXAMES LABORATORIAIS

HEMATOLOGIA E HEMOSTASIA

- Hemograma Completo (com pesquisa)
- Hemograma Simples (sem pesquisa)
- Hemograma + Fibrinogênio
- Hemograma Silvestres
- Pesquisa de Hemoparasitos
- Hematócrito + Proteína Plasmática Total
- Contagem de Plaquetas
- Contagem de Reticulócitos
- Pesquisa de Corpúsculo de Lentz
- Tempo de Coagulação (TC)
- Coagulograma (TP + TTPa + TC + Fibrinogênio)
- Teste de Compatibilidade Sanguínea (transusão sanguínea)

URINÁLISE

- Urina I
- UPC (Relação Proteína:Creatinina)
- Urina I + UPC
- Urocultura + Antibiograma
- Análise de Cálculo Urinário

Método de coleta: _____

IMUNOLOGIA

- Babesia IgG
- Babesia IgM
- Cinomose
- Ehrlichia IgG
- Ehrlichia IgM
- FIV + FeLV
- Leishmaniose (RIFI + ELISA) - Diluição Total
- Leptospirose - Diluição Total
- Toxoplasmose

PCR - REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE

- Anaplasma spp.
- Babesia spp.
- Cinomose
- Coronavírus Felino - PIF
- Ehrlichia spp.
- FeLV
- FIV
- Giardia lamblia*
- Leishmania infantum*
- Leptospira interrogans*
- Mycoplasma haemofelis*
- Parvovírus
- Toxoplasma gondii*
- FIV + FeLV
- Ehrlichia spp. + Babesia spp.
- Ehrlichia spp. + Babesia spp. + Anaplasma spp.

PERFIS ESPECIAIS

- Check-up 1 (Hemograma completo + Creatinina + ALT)
- Check-up 2 (Hemograma completo + Creatinina + ALT + FA + Uréia)
- Check-up 3 (Hemograma completo + Creatinina + ALT + FA + AST + PT e Frações)
- Check-up Felino 1 (Hemograma completo + ALT + AST + GGT + Creatinina)
- Check-up Felino 2 (Hemograma completo + ALT + AST + GGT + Creatinina + FIV/ FeLV - (teste rápido)
- Renal 1 (Uréia + Creatinina)
- Renal 2 (Uréia + Creatinina + Cálcio Total + Fósforo + Sódio + Potássio)
- Hepático Canino (ALT + FA + PT e Frações + BT e Frações)
- Hepático Felino (AST + GGT + FA + PT e Frações + BT e Frações)
- Hepático Equino (AST + GGT + PT e Frações + BT e Frações)
- Perfil Senil (Hemograma Completo + ALT + Creatinina + FA + Glicose + Colesterol + Triglicérides)
- Perfil Muscular (AST + CPK + Creatinina)
- Perfil Eletrolítico (Cálcio + Fósforo + Sódio + Potássio)
- Triagem Hormonal (TSH + T4 Total + T4 Livre + Cortisol Basal)
- Perfil Dermatológico (Raspado cutâneo + Citologia cutânea/otológica + Cultura bacteriana com Antibiograma + Cultura Fúngica)
- Combo PIF (Teste de Rivalta + Análise de derrame cavitário + Relação albumina:globulina)
- Perfil Hipotireoidismo (TSH + T4 Livre + Triglicérides + Colesterol)

BIOQUÍMICA SÉRICA

- Albumina
- Amilase
- ALT (Alanina Aminotransferase)
- AST (Aspartato Aminotransferase)
- Bilirrubinas (Total + Direta + Indireta)
- Cálcio Iônico
- Cálcio Total
- Cloro (Cloreto)
- Colesterol Total
- Colesterol Total + Frações
- CPK (Creatinofosfoquinase)
- Creatinina
- FA (Fosfatase Alcalina)
- Frutosamina
- Ferro
- Fósforo
- GGT (Gama GT)
- Glicose
- Hemoglobina Glicolisada
- Lipase
- Magnésio
- Potássio
- Proteína Total + Frações
- Proteína Total
- SDMA (Dimetilarginina Simétrica)
- Sódio
- Triglicérides
- Uréia

COPROPARASITOLÓGICO

- Coproparasitológico (Willis e Faust)
- Coprocultura
- Tripsina Fecal (Coprológico Funcional)
- OPG (Contagem de Ovos por Grama de Fezes)

DERRAMES CAVITÁRIOS

- Análise de Efusões
- Análise de Líquor
- Análise de Líquido Sinovial/Articular

Local de coleta: _____

DERMATOLOGIA

- Raspado cutâneo (Pesq. de Ectoparasitos)
- Citologia cutânea / Otológica (Pesq. de Malassezia e Bactérias)
- Cultura Bacteriana com Antibiograma
- Cultura Fúngica com Antifungigrama
- Cultura de Fungos
- Micológico Direto
- Tricograma

TESTE RÁPIDO

(IMUNOCROMATOGRÁFICO)

- Cinomose (antígeno)
- FIV (anticorpo) + FeLV (antígeno)
- Giardia lamblia* (antígeno)
- Leishmaniose (anticorpo)
- Parvovirose (antígeno)

HORMONAIS

R = Radioimunoensaio
Q = Quimioluminescência

- Cortisol Basal
- Insulina Endógena
- Insulina Exógena (Medicamentosa)
- T3 Total
- T4 Total
- T4 Livre
- T4 Livre (pós diálise)
- Testosterona
- TSH

Outros: _____

ANATOMIA PATOLÓGICA

- Citologia (CAAF/Imprint)
Descrição: _____
- Histopatologia (Fragmento/Biópsia)
Descrição: _____
- Histopatologia (com margem cirúrgica)
Descrição: _____

DIVERSOS

- Teste Alérgico
- Titulação para Raiva
- Teste de Coombs
- Dosagem de Fenobarbital
- Vitamina: _____

Outros: _____