



Diagnósticos Pasteur

LABORATÓRIO VETERINÁRIO

Website: www.diagnosticospasteur.com.br

Endereço:

Rua Voluntários da Pátria, 3110

Santana - São Paulo - SP

Telefone: 11 4227-4476

Whatsapp: 11 94144-4984

CARIMBO



DADOS CADASTRAIS - REQUISIÇÃO DE EXAMES

Animal: _____ Espécie: _____ Raça: _____ Sexo: _____ Idade: _____
Proprietário: _____ E-mail: _____
Clínica: _____ Telefone: _____
Veterinário: _____ CRMV: _____ E-mail Vet: _____
Histórico / Suspeita Clínica: _____

DADOS DO CONVÊNIO

Nome do Convênio: _____ Matrícula: _____ CPF: _____

BIOQUÍMICA

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ácido Úrico (AUV) | <input type="checkbox"/> Fosfatase Alcalina (FALV) |
| <input type="checkbox"/> Albumina (ABV) | <input type="checkbox"/> Frutosamina (FRTVE) |
| <input type="checkbox"/> Amilase (AMV) | <input type="checkbox"/> Fósforo (FOV) |
| <input type="checkbox"/> Ácido Lático - Lactato (LACV) | <input type="checkbox"/> T.G.O. - A.S.T. (TGOVE) |
| <input type="checkbox"/> Bilirrubinas Totais e Frações - D + I (BILVE) | <input type="checkbox"/> T.G.P. - A.L.T. (TGPVE) |
| <input type="checkbox"/> CK Total (CPV) | <input type="checkbox"/> Gama - Glutamil Transferase (GGV) |
| <input type="checkbox"/> Colesterol (CTV) | <input type="checkbox"/> Proteínas Totais e Frações - Albumina e Globulina (PTFV) |
| <input type="checkbox"/> Creatinina (CRVET) | <input type="checkbox"/> Hemoglobina Glicosilada (HBA1V) |
| <input type="checkbox"/> Glicose (GV) | <input type="checkbox"/> Lipase (LPV) |
| <input type="checkbox"/> Sódio (NAV) | <input type="checkbox"/> Lipase Pancreática Específica Canina (LCESP) |
| <input type="checkbox"/> Cálcio Ionizado (CALIV) | <input type="checkbox"/> Lipase Pancreática Específica Felina (LFESP) |
| <input type="checkbox"/> Cálcio Total (CVT) | <input type="checkbox"/> Potássio (KVT) |
| <input type="checkbox"/> Digoxina (DGV) | <input type="checkbox"/> Proteína Total (PVT) |
| <input type="checkbox"/> Eletroforese de proteínas (EPRV) | <input type="checkbox"/> Triglicérides (TRV) |
| <input type="checkbox"/> Fenobarbital (FNBV) | <input type="checkbox"/> Uréia (UVET) |

HEMATOLOGIA

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Hemograma (HHC) | <input type="checkbox"/> Pesquisa de Reticulócitos Canino (RETV) |
| <input type="checkbox"/> Leucograma (LEUVC) | <input type="checkbox"/> Vhs - Velocidade de Hemossedimentação (VHV) |
| <input type="checkbox"/> Pesquisa de Corpúsculos de Lentz (PCLV) | <input type="checkbox"/> Pesquisa de Hematozoários (HMTZ) |

HEMOSTASIA

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Tempo de Atividade de Protrombina (VTP) | <input type="checkbox"/> Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPV) |
| <input type="checkbox"/> Tempo de Trombina (TTVE) | |

HORMÔNIOS

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Anti Tireoglobulinas - Químio (AATV) | <input type="checkbox"/> Supressão a Dexametasona (cortisol 3 dosagens) - Químio (TSD3) |
| <input type="checkbox"/> T4 livre - Químio (T4LV) | <input type="checkbox"/> Supressão a Dexametasona (cortisol 3 dosagens) - RIE (TSDR3) |
| <input type="checkbox"/> T4 livre - RIE (T4VR) | <input type="checkbox"/> Supressão a Dexametasona (cortisol 2 dosagens) - Químio (TSDC) |
| <input type="checkbox"/> T4 total - Químio (T4V) | <input type="checkbox"/> Supressão a Dexametasona (cortisol 2 dosagens) - RIE (TSDCR) |
| <input type="checkbox"/> T4 livre Pós Diálise - Químio (T4LP) | <input type="checkbox"/> Cortisol Pós Estimulação por ACTH (Basal e Pós) - Químio (TEAC) |
| <input type="checkbox"/> T. S. H. - Químio (TSV) | <input type="checkbox"/> Cortisol Pós Estimulação por ACTH (Basal e Pós) - RIE (TEACR) |
| <input type="checkbox"/> Triiodotironina (T3) - Químio (T3V) | <input type="checkbox"/> Cortisol - Químio (CORTV) |
| <input type="checkbox"/> Triiodotironina (T3) - RIE (T3RV) | <input type="checkbox"/> Cortisol - RIE (CORTR) |
| <input type="checkbox"/> Tripsinogênio (TLI) - Químio (TPC) | <input type="checkbox"/> Progesterona - Químio (PRV) |
| <input type="checkbox"/> Insulina - Químio (INSV) | <input type="checkbox"/> Ácido Fólico - Folato (ACFV) |
| <input type="checkbox"/> Estradiol - RIE (ELVR) | <input type="checkbox"/> Vitamina D (VDV) |
| <input type="checkbox"/> Vitamina B12 - Cobalamina (B12V) | <input type="checkbox"/> Testosterona - Químio (TTV) |

MICROBIOLOGIA

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Pesquisa de Fungos (PFUN) | <input type="checkbox"/> Coprocultura (CULF) |
| <input type="checkbox"/> Pesquisa de Ectoparasitas (PECT) | <input type="checkbox"/> Urocultura - Cultura de Urina com Antibiograma (URO/TSA) |
| <input type="checkbox"/> Cultura para Fungos (CFU) | <input type="checkbox"/> Cultura + Antibiograma - bactérias Aeróbicas (CSEC/TSA) |
| <input type="checkbox"/> Hemocultura (HEMOC) | <input type="checkbox"/> Cultura + Antibiograma - bactérias Anaeróbicas (CANA/TSA) |
| <input type="checkbox"/> Pesquisa de Malassezia (PMZ) | <input type="checkbox"/> Bacteroscópio - Gram (GRAM) |

IMUNOLOGIA

- Anticorpo Anti-núcleo - ANA (ANAV)
- Brucelose - B. Canis (BRVC)
- Cinomose (Imunocromatografia) - Ag (CINAC)
- Toxoplasmose IgG (TGV)
- Toxoplasmose IgM (TMG)
- Neospora Caninum (NOC)
- Sorologia Ehrlichia IgM (SERLM)
- Parvovírus/ Cinomose/ Hepatite C. - IgG (PCHG)
- Titulação Raiva (SRAIV)
- Sorologia Ehrlichia IgG (SERLG)
- Leishmaniose - Elisa/ Imunofluorescência (LCD)
- Leptospirose - Microaglutinação (LEPM)
- Parvovirose - Imunocromatografia (PAVM)
- Coronavírus + Parvovírus Canino - Imu
- Toxoplasmose IgG (TGV)
- Dirofilarose + Ehrlichiose + Lyme + An: Toxoplasmose IgM (TMG)
- Fator Reumatóide Canino - Aglutinação por partículas de Látex (FRV)
- IgE Total - Imunocromatografia (IGEVS)
- FIV / FELV Imunodeficiência e Leucemia Felina (FEF)
- Sorologia Bordetella (SBRV)
- Sorologia PIF - Coronavírus (SPIF)

BIOLOGIA MOLECULAR

- PCR Real Time Ehrlichia (PEHR)
- PCR Real Time Babesia (PBAB)
- PCR Real Time Cinomose (PCIN)
- PCR Real Time FIV e FELV (PFEF)
- PCR Real Time Giárdia (PGQL)
- PCR Real Time Anaplasma (PANP)
- PCR Real Time Leishmaniose (PLEI)
- PCR Real Time Leptospira (PLEPQ)
- PCR Real Time Outros: _____

HISTOPATOLOGIA

- Histopatológico - 1 amostra e/ou peça (AP33)
- Imunohistoquímico (IMH)

Histórico: _____

Local da Coleta: _____

ANÁLISE CITOLÓGICA

- Análise Citológica + Fís/Química - Ef. Pleural/ Liq. Cavitário (LCV)
- Análise Citológica - Punção Aspirativa (CITM)
- Análise Citológica - Pele (CITPA)
- Análise Citológica - Ouvido (CITPA)
- Análise Citológica Vaginal - Amostra Única (CITVV)
- Análise Citológica Vaginal - Seriada 3 Amostras (CITVV)

Local da Coleta: _____

PARASITOLOGIA

- Parasitológico de Fezes - Amostra Única (PPFU)
- Parasitológico de Fezes - 3 Amostras (PPFU)
- Coprológico Funcional (CSV)
- Giárdia Teste Rápido Antígeno (GIATR)
- Gordura Fecal (GFEC)

URINÁLISE

- Cálculo Urinário (CALUR)
- Urina I - Rotina de Urina (URIV)
- Relação Proteína - Creatinina Urinária (RPCV)
- Relação Cortisol Creatinina Urinária (RCCV)
- Pesquisa de Sangue Oculto nas Fezes (SAOC)

PERFIS - PASTEUR

Perfil Completo

Hemograma + Ureia + Creatinina + Cálcio + Fósforo + Sódio + Potássio + Cloreto + Glicose + Colesterol + Triglicerídeos + Proteína Total + Albumina + Globulina + ALT + AST + FA + GGT + Bilirrubina Total, Direta e Indireta

Perfil Laboratorial

Hemograma + Ureia + Creatinina + Cálcio + Fósforo + Sódio + Potássio + Cloreto + Glicose + Colesterol + Triglicerídeos + Proteína Total + Albumina + Globulina + ALT + AST + FA + GGT + Bilirrubina Total, Direta e Indireta + Urina Tipo I

Perfil Bioquímico Completo

Ureia + Creatinina + Cálcio + Fósforo + Sódio + Potássio + Cloreto + Glicose + Colesterol + Triglicerídeos + Proteína Total + Albumina + Globulina + ALT + AST + FA + GGT + Bilirrubina Total, Direta e Indireta

Perfil Bioquímico Reduzido

Ureia + Creatinina + Proteína Total + Albumina + Globulina + ALT + AST + FA + GGT + Bilirrubina Total, Direta e Indireta

Perfil Reduzido

Hemograma + Ureia + Creatinina + Proteína Total + Albumina + Globulina + ALT + AST + FA + GGT + Bilirrubina Total, Direta e Indireta

Perfil Hepático

Proteína Total + Albumina + Globulina + TGP (ALT) + TGO (AST) + Fosfatase Alcalina + GamaGT + Bilirrubina Total, direta e indireta

Perfil Pré-Cirúrgico

Hemograma + Ureia + Creatinina

Perfil Hemograma, Urina I

Hemograma + Urina I

Perfil Pré-cirúrgico estendido

Hemograma + Ureia + Creatinina + ALT + FA

Perfil Renal 4

Ureia + Creatinina + Cálcio + Fósforo

Perfil Eletólitos 1

Sódio + Potássio + Cloreto

Perfil Renal 1

Ureia + Creatinina

Perfil Renal 2

Ureia + Creatinina + Sódio + Potássio + Cloreto

Perfil Renal 3

Ureia + Creatinina + Cálcio + Fósforo + Sódio + Potássio + Cloreto

Perfil Senil

Hemograma + Urina Tipo I + Uréia + Creatinina + ALT (TGP) + FA + Glicemia

Perfil Eletólitos 2

Sódio + Potássio + Cloreto + Cálcio + Fósforo

Observações: _____
