



## Diagnósticos Pasteur

LABORATÓRIO VETERINÁRIO

Website: [www.diagnosticospasteur.com.br](http://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

Uréia + 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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_