



**Multi Testes Laboratório Veterinário ME**  
Rua Itaocara 88 Térreo, Pé Pequeno – Niterói RJ Cep 24240-100  
Tel: (21) 2612-2243 / 99817-6439  
Site: www.multitestest.com.br  
contato@multitestest.com.br / resultados@multitestest.com.br

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### Solicitação de Exame

Clínica Veterinária: \_\_\_\_\_  
Endereço \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_\_ UF \_\_\_\_\_ Cep \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_  
Veterinário \_\_\_\_\_ CRMV: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_  
Paciente: \_\_\_\_\_ Data de Nasc.: \_\_\_\_\_  
Espécie: \_\_\_\_\_ Raça: \_\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_  
Proprietário \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_  
Material Enviado: \_\_\_\_\_  
Suspeita Clínica/ histórico Resumido: \_\_\_\_\_

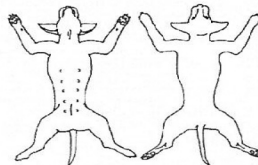
Assinar e Carimbar

| Hematologia  |  |
|--|--|
| Contagem de Plaquetas  |  |
| Contagem de Reticulócitos  |  |
| Fibrinogênio   |  |
| Hematócrito e Proteína   |  |
| Hemograma Completo Tipo 1 (com contagem de plaqueta e proteína)  |  |
| Hemograma Completo Tipo 2 (com contagem de plaqueta, proteína e fibrinogênio)  |  |
| Hemograma Completo Tipo 3 (com contagem de plaqueta, proteína e pesquisa de hematozoário)                            |  |
| Hemograma Completo Tipo 4 ( com contagem de plaqueta, proteína e pesquisa de microfilária)                           |  |
| Hemograma Completo Tipo 5 (com contagem de plaqueta, proteína, pesquisa de hematozoária e pesquisa de microfilaria). |  |
| Mielograma   |  |
| Pesquisa de hematozoários  |  |
| Pesquisa de Microfilária   |  |
| Testes de compatibilidade sanguínea  |  |

| Bioquímica  |  |
|---|--|
| Albumina  |  |
| ALT/ TGP  |  |
| Amilase   |  |
| AST/ TGO  |  |
| Bilirrubina Total e frações                               |  |
| Cálcio  |  |
| Colesterol Total  |  |
| Colesterol Total com Frações                              |  |
| Creatinoquinase(CK)                                       |  |
| Creatinina  |  |
| Fosfatase Alcalina  |  |
| Fósforo   |  |
| Frutosamina   |  |
| Gama Glutamil Transferase                                 |  |
| Glicose   |  |
| Lactato   |  |
| Lipase  |  |
| Lipidograma (Colesterol Total e frações e triglicerídeos) |  |
| Potássio  |  |
| Proteína total  |  |
| Sódio   |  |
| Triglicerídeos  |  |
| Uréia   |  |

| Citologia                                |  |
|--|--|
| Análise de Líquido Cavitário             |  |
| Citologia 1 região _____                 |  |
| Citologia 2 regiões _____                |  |
| Citologia 3 regiões _____                |  |
| Citologia Vaginal                        |  |
| Citologia Vaginal com repetição de exame |  |

Marque o(s) local(is) da(s) Lesão (ões)



| Histopatologia              |  |
|-----------------------------|--|
| 1 local (peça cirúrgica)    |  |
| 2 locais (peças cirúrgicas) |  |
| 3 locais (peças cirúrgicas) |  |
| Cadeia mamária unilateral   |  |
| Histopatologia de órgão     |  |

| Descrição da Lesão                                  |                         |
|---|-------------------------|
| Tamanho _____ cm                                    | Tempo de Evolução _____ |
| Pigmentação: ( ) Despigmentado ( ) Pigmentado       |                         |
| Cor: _____ Tipo de lesão : ( ) Nódulo               |                         |
| ( ) Vesícula ( ) Úlcera ( ) Outros: _____           |                         |
| Consistência: ( ) Flutuante ( ) Macia ( ) Firme ( ) |                         |
| Outros: _____                                       |                         |
| Pêlo ( ) Presente ( ) Ausente                       |                         |

Informações adicionais: \_\_\_\_\_

| Hormonal                        |  |
|---------------------------------|--|
| ACTH                            |  |
| Aldosterona                     |  |
| Androstenediona                 |  |
| Cortisol basal                  |  |
| Cortisol 4h pós dexametasona    |  |
| Cortisol 8h pós dexametasona    |  |
| Cortisol pós ACTH               |  |
| Estrógenos Totais               |  |
| FSH                             |  |
| IGF-1                           |  |
| Insulina                        |  |
| LH                              |  |
| PMSG                            |  |
| PTH                             |  |
| Progesterona                    |  |
| 17-OH Progesterona pós ACTH     |  |
| 17-OH Progesterona              |  |
| T3 total                        |  |
| T4 total                        |  |
| T4 livre por diálise            |  |
| T4 total ( ) h pós levotiroxina |  |
| Testosterona                    |  |
| TgAA                            |  |
| TSH                             |  |

| Parasitológico                       |  |
|--------------------------------------|--|
| Exame de Fezes (simples)             |  |
| Exame de Fezes (MIF)                 |  |
| Pesquisa Ectoparasitas (pele/ouvido) |  |
| Pesquisa de Malassezia               |  |

| Urinalise                   |  |
|-----------------------------|--|
| EAS                         |  |
| EAS + RPC                   |  |
| Análise de cálculo urinário |  |
| Glicose urinária            |  |

| Imulológico   |  |
|---|--|
| 4DX Filária, Ehrlichia, Lyme e Anaplasma (detecção de antígeno para Dirofilaria e anticorpo para Anaplasma, Lyme e Ehrlichia) |  |
| Cinomose (detecção de Antígeno por imunocromatografia)  |  |
| Dirofilária (detecção de Antígeno por imunocromatografia)   |  |
| Ehrlichia (detecção de Anticorpo por imunocromatografia)  |  |
| FIV/ FELV (Detecção de Antígeno para Leucemia Felina e Anticorpo para imunodeficiência felina)                                |  |
| Giardia (detecção de antígeno de giardia)   |  |
| Parvo/Corona (detecção de Antígeno por imunocromatografia)  |  |

| Exames Complementares                |  |
|--------------------------------------|--|
| Ultrassonografia                     |  |
| Eletrocardiograma                    |  |
| Ecocardiograma + eletrocardiograma   |  |
| Ecocardiograma                       |  |
| Consulta Cardiológica com prescrição |  |

| Exames de Microbiologia Combinados                               |  |
|--|--|
| Cultura + ABG de aeróbios + anaeróbios                           |  |
| PCR (sangue total ou urina) + Sorologia (soro) para Leptospirose |  |
| Cult aeróbios 2 ouvidos (ou 2 olhos) mesmo animal                |  |
| Cult aeróbios pele + Cultura de dermatófitos                     |  |

| Microbiologia   |  |
|---|--|
| Cultura de aeróbios com antibiograma                                  |  |
| Cultura de anaeróbios com antibiograma                                |  |
| Sorologia para Leptospirose   |  |
| Cultura de bactérias especiais (Mycobacterium, Nocardia, Actinomyces) |  |
| Cultura de dermatófitos   |  |
| Cultura de fungos sistêmicos  |  |
| Hemocultura com antibiograma  |  |
| PCR para leptospirose   |  |

| Pacotes  |  |
|--|--|
| Pré operatório 1 (hemograma completo 1, Proteínas totais e frações, ALT, Creatinina, Fosfatase Alcalina e Uréia)                     |  |
| Pré operatório 2 (hemograma completo 1, Proteínas totais e frações, ALT, Uréia, Creatinina, Fosfatase Alcalina e eletro cardiograma) |  |
| Pré operatório Felino (hemograma completo 1, Proteínas totais e frações, ALT, Creatinina, GGT e Uréia)                               |  |
| Curva Glicêmica (3 amostras coletadas durante 24 horas)  |  |
| Geriátrico 1 (Hemograma completo1, ALT, creatinina, fosfatase alcalina, glicose, uréia e EAS)  |  |
| Geriátrico 2 (Hemograma completo 1, ALT, creatinina, fosfatase alcalina, glicose, uréia, EAS, eletrocardiograma e ecocardiograma)    |  |
| Hepático 1- (Hemograma Completo 2, ALT, AST, fosfatase alcalina)   |  |
| Hepático 2- ( Hemograma Completo 1, ALT, AST, fosfatase alcalina, Bilirrubina total e frações, GGT, Proteínas totais e frações)      |  |
| Hepático Equino- (Hemograma 2, AST, GGT, Bilirrubina total, Proteínas totais e frações)  |  |
| Obeso ( Hemograma completo 1, ALT, colesterol, Creatinina, Fosfatase Alcalina, Triglicerídeo, Glicose e EAS)                         |  |
| Pancreático (Hemograma completo 1, Fosfatase alcalina e Lipase)  |  |
| Pacote gestante (hemograma completo 1, Cálcio, fósforo, exame de fezes, ultrassonografia)  |  |
| Pacote filhote (hemograma e exame de fezes)  |  |
| Renal 1 (Hemograma 1, uréia e creatinina)  |  |
| Renal 2 (Hemograma1, cálcio, uréia, creatinina e fósforo)  |  |
| Renal 3 - (Hemograma 1, cálcio, uréia, creatinina, fósforo, ralação proteína creatinina urinária, EAS)                               |  |