

Animal:  Responsável:  Espécie:

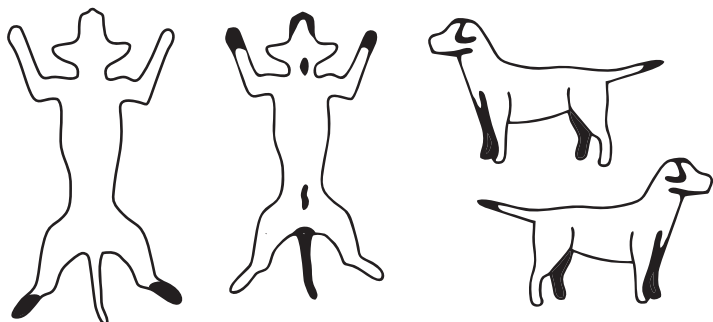
Idade:  Raça:  Veterinário Solicitante:

CRMV:  Clínica:  Data:

Dados Clínicos:

## ASPECTO MACROSCÓPICO DA(S) LESÃO(ÕES):

### LOCALIZAÇÃO:



### FORMA

- Regular
- Irregular
- Cística
- Nódulo
- Pendular
- \_\_\_\_\_

### DISTRIBUIÇÃO

- Difusa
- Localizada
- Superficial
- Subcutânea
- Profunda (IM)
- Parenquimal
- \_\_\_\_\_

### TAMANHO:

### CONSISTÊNCIA:

### COLORAÇÃO:

### TEMPO DE EVOLUÇÃO:

### CRESCIMENTO:

- Rápido
- Lento

### ULCERAÇÃO:

- Sim
- Não

### ADERÊNCIA:

- Sim
- Não

### PRURIDO:

- Sim
- Não

### LINFONODOS AFETADOS:

- Sim
- Não

## EXAMES

- Citologia Oncótica (CITOO.V)
- Citologia vaginal – Ciclo estral (3 lâminas de dias diferentes)
- Gram – citológico
- Leishmaniose – pesquisa direta (citologia)
- Histopatológico - Coloração Rotina 1 peça (HISB1.V)
- Histopatológico - Coloração Rotina 2/3 peças (HISB23.V)
- Histopatológico - Coloração Rotina 4/5 peças (HISB45.V)
- Histopatológico c/ Coloração Especial (HISBCE.V)
- Histopatológico Ósseo (HISBO.V)
- Histopatológico c/ Margem Cirúrgica (HISMC.V)
- Perfil biopsia de Cadeia Mamária (HPBCM.V)
- Imunohistoquímica para neoplasias – 1 marcador (IHNEO1.V)
- Imunohistoquímica para neoplasias – painel geral (IHNEOP.V)
- Imunohistoquímica/ citoquímica – leishmaniose (IHLEI.V)
- Imunohistoquímica Valor Prognóstico Mastocitoma (IHMAST.V)

- Imunohistoquímica Prognóstico Tumor Mama (IHMAMA.V)
- Foto-Documentação Microscópica (HISMIC.V)
- Foto - Documentação Macroscopia (HISMAC.V)
- Re - Leitura De Exame Histopatológico (RELEH.V)
- Mielograma (MIELO.V)

## IMAGEM

- Ultrassonografia abdominal total
- Ultrassonografia gestacional
- Exame de controle ultrassonográfico
- Ultrassonografia + Cistocentese (coleta de urina guiada)
- Cistocentese
- Eletrocardiograma
- Pressão arterial
- Eletrocardiograma + pressão arterial
- Radiografia da(s) região(ões) \_\_\_\_\_

**OBS1.:** Histopatológico - Enviar a amostra em frasco coletor fornecido pelo LBB, contendo formalina 10%, respeitando a proporção de uma parte da amostra para 10 partes de solução. Enviar em temperatura ambiente.

**OBS2.:** Citologia - Todas as lâminas de citologia devem ser fixadas imediatamente após a coleta em álcool metílico ou etanol 70%.

## HEMATOLOGIA

- (H.V) Hemograma Completo
- (BABES) Pesquisa de Hemoparasitas
- (RET.V) Contagem de Reticulócitos
- (PPLAST.V) Proteína Plasmática Total
- (CINO.V) Pesquisa Corpusculo de Lentz
- (PFIL.VET) Pesquisa de microfilárias
- (TRANSVET) Transferrina
- (TP.V) Tempo de Protrombina
- (TTPA.V) Tempo de Tromboplastina Parcial Ativado
- (FIBRI.V) Fibrinogênio
- (TSANC.V) Tipagem Sanguínea de Cães
- (TSANG.V) Tipagem Sanguínea de Gatos
- (TESTCO.V) Teste de Compatibilidade

## URINÁLISE

- (ALBUVET) Pesquisa de Albumina na Urina

- (CCET.V) Corpos Cetônicos
- (CALU.V) Análise Físico Química Cálculo Urinário
- (ACCU.V) Análise Cristalográfica De Cálculo Urinário
- (E.V) Urina EAS (Rotina)
- (RCCU.V) Relação Cortisol/ Creatinina Urinária
- (RPCU.V) Relação Proteína/Creatinina Urinária
- (MALBI.V) Microalbuminúria 24hs

## PARASITOLOGIA

- (ECTO.V) Pesquisa de Ectoparasitas
- (MICDV) Raspado cutâneo
- (MALA.V) Pesquisa de Malassezia
- (PFUNG.V) Pesquisa direta de fungos
- (COGFVET) Pesquisa de leveduras fezes
- (D.V) Parasitoscopia de fezes

- (DFBVET) Parasitoscopia fezes Direto, Faust, Baerman
- (DFWVET) Parasitoscopia fezes Direto, Faust, Willis
- (MIF.V) Parasitoscopia de fezes – MIF
- (PH.V) Determinação de pH Fecal
- (PIOF.V) Pesquisa de leucócitos nas fezes
- (SOCMO.V) Pesquisa de Sangue Oculto nas Fezes
- (SUBVET) Substâncias Redutoras
- (TFVET) Tripsina Fecal
- (HF.V) Parasitoscopia - Hematoxilina Férrica

## DOSAGEM DE MEDICAMENTOS

- (DGX.V) Dosagem de Digoxina
- (FENIT.V) Dosagem de Fenitoína
- (FEN-Q.V) Dosagem de Fenobarbital
- (INS-Q.V) Insulina exógena – Quimioluminescência

## BIOQUÍMICA

- (ALC.V) Análise Líquido Cavitário
- (ANALIQ.V) Análise do Líquor
- (ALB.V) Albumina
- (AMIL.V) Amilase
- (AUR.V) Ácido úrico
- (ACFOL.V) Ácido fólico
- (ACB.V) Ácidos Biliares
- (BDI.V) Bilirrubinas
- (BRO.V) Brometo de Potássio
- (CAION.V) Cálcio Iônico
- (CAT.V) Cálcio Total
- (CUS.V) Cobre
- (CG6.V) Curva glicêmica – 6 dosagens
- (CL.V) Cloretos
- (COLI.V) Colinesterase
- (COL.V) Colesterol
- (HDLVET) Colesterol HDL
- (LDL.V) Colesterol LDL
- (VLDL.V) Colesterol VLDL
- (CPK.V) CPK
- (CREA.V) Creatinina
- (DHLVET) Dehidrogenase Láctica
- (ECA.V) Enzima Conversora de Angiotensina
- (FAL.V) Fosfatase Alcalina
- (FE.V) Ferro
- (FRU.V) Frutosamina
- (P.V) Fósforo
- (GGT.V) Gama GT
- (G.V) Glicose
- (HGLI.V) Hemoglobina Glicada
- (LIPAS.V) Lipase
- (LIPASC.V) Lipase imunoreativa canina
- (LIPASF.V) Lipase imunoreativa felina
- (LIPT.V) Lipídeos Totais
- (MG.V) Magnésio
- (OSMOL.V) Osmolaridade
- (PROTP.V) Proteínas Totais e Frações
- (RELAV) Relação Albumina/Globulina
- (PROT.V) Proteínas Totais
- (K.V) Potássio
- (NA.V) Sódio
- (TGP.V) TGP/ALT
- (TGO.V) TGO/AST
- (TRIG.V) Triglicérides
- (VITA.V) Vitamina A/Retinol
- (B12-Q.V) Vitamina B12
- (VITC.V) Vitamina C/Ácido Ascórbico
- (VITD-Q.V) Vitamina D-25 hidroxivitamina
- (VITE.V) Vitamina E/Tocoferol
- (U.V) Uréia
- (SDMA.V) SDMA, Perfil Renal Precoce

## IMUNOLOGIA

- (CEA-Q.V) Antígeno Carcinoembrionário/CEA
- (ADE2CI.V) Adenovirus 2 + Cinomose – Antígeno
- (ALER24.V) Teste alérgico: 24 alérgenos
- (ALERA.V) Teste De Alergia Alimentar
- (ALERM.V) Teste alérgico: Malassezia
- (IMSUBL.V) Imunoterapia Sublingual
- (IMSUBC.V) Imunoterapia Subcutânea
- (ANA.V) Anticorpo Anti-Nuclear
- (FANHP.V) Fator Anti-Nuclear/FAN
- (BABG-I.V) Babesia canis IgG – IFI
- (BABM-I.V) Babesia canis IgM – IFI
- (BAT4.V) Dirofilariose + Lyme + Erlichiose + Anaplasmose
- (BORB.V) Bordetella bronchiseptica/Tosse dos Canis
- (BRUC.V) Brucelose Canina
- (CIAG.V) Cinomose – Pesquisa de Antígeno
- (CIG.V) Cinomose – Pesquisa de Anticorpos IgG
- (CIPARG.V) Cinomose + Parvovirose + Hepatite IgG
- (CIPARM.V) Cinomose + Parvovirose IgM
- (PARCAG.V) Parvovirus Canino – Antígeno
- (PARFAG.V) Parvovirose Felino/Panleucopenia – Antígeno

- (COF.V) Coronavirus Felina/PIF IgG
- (COPAAG.V) Coronavírus+Parvovirus canino – Antígeno
- (DIRAG.V) Dirofilariose – Antígeno
- (EHR.V) Ehrlichia IgG – Dot Elisa
- (EHRG-I.V) Ehrlichia IgG – IFI
- (EHRM-I.V) Ehrlichia IgM – IFI
- (FELV.V) FIV/FELV
- (GIAAG.V) Giardia, Pesquisa De Antígeno
- (LYME.V) Sorologia Doença de Lyme
- (LEICG.V) Leishmaniose visceral canina - ELISA+RFI
- (LEICDT.V) Leishmaniose Diluição Total - ELISA+RFI
- (LEISF.V) Leishmaniose Felina
- (LEPO.V) Leptospirose – SAM
- (NEOC-I.V) Neospora Caninum – IFI
- (TRYC-I.V) Trypanosoma cruzi – IFI
- (TRYE-I.V) Trypanosoma evansi – IFI
- (TXPC-I.V) Toxoplasmose canina IgG + IgM – IFI
- (TXPF-I.V) Toxoplasmose felina IgG + IgM – IFI
- (TXPE-I.V) Toxoplasmose equina IgG + IgM – IFI
- (TXPCLG.V) Toxoplasmose +Clamidiose Felina IgG
- (TPIR.V) Tripsina Imunoreativa (Tripsinogenio)
- (TOX1.V) Toxicológico – Pesquisa de 1 item
- (TOX11.V) Toxicológico – Pesquisa de 11 itens
- (LATEX.V) Fator Reumatóide
- (PCRUL.V) Proteína C Reativa Ultra Sensível
- (PROBNP.V) PRO BNP Canino, Marcador Cardíaco
- (RELAX.V) Diagnóstico Sorológico Gestação/Relaxina

## MICROBIOLOGIA

- (CAUT.V) Cultura bacteriana
- (AAUT.V) Antibiograma
- (BACVET) Bacterioscopia
- (BAR.V) Pesquisa BAAR
- (CTF.V) Cultura fúngica – Material: Pelo
- (CTFS.V) Cultura fúngica – Material: Diversos
- (AFUNG.V) Antifúngigrama
- (HCAUTV) Hemocultura Automatizada

## HORMONAL

- (17HP.V) 17 Hidroxiprogesterona (Basal)
- (17HP2.V) 17 Hidroxiprogesterona (Basal e pós ACTH)
- (COR-Q.V) Cortisol Basal – Quimioluminescência
- (COR-R.V) Cortisol Basal – Radioimunoensaio
- (COR2-Q.V) Cortisol Combinado 2 Dosagens/Teste de Estimulação com ACTH – Quimioluminescência
- (COR2-R.V) Cortisol Combinado 2 Dosagens/ Teste de Estimulação com ACTH – Radioimunoensaio
- (COR3-Q.V) Cortisol Combinado 3 Dosagens/Teste de Supressão com Dexametasona – Quimioluminescência
- (COR3-R.V) Cortisol Combinado 3 Dosagens/ Teste de Supressão com Dexametasona – Radioimunoensaio
- (E2-Q.V) Estradiol/E2 – Quimioluminescência
- (E2-R.V) Estradiol/E2 – Radioimunoensaio
- (FSH-R.V) Hormônio Foliculo Estimulante/FSH
- (INSULE.V) Insulina Endógena
- (LH-Q.V) Hormônio Luteinizante/LH - Quimioluminescência
- (PSA.V) PSA Total
- (PRG-Q.V) Progesterona – Quimioluminescência
- (TSH-Q.V) Hormônio Tireóide Estimulante/TSH - Quimioluminescência
- (T3-Q.V) Triiodotironina Total/T3 – Quimioluminescência
- (T3-R.V) Triiodotironina Total/T3 – Radioimunoensaio
- (T4L-Q.V) Tiroxina/T4 Livre – Quimioluminescência
- (T4L-R.V) Tiroxina/T4 Livre – Radioimunoensaio
- (T4-Q.V) Tiroxina/T4 Total – Quimioluminescência
- (T4-R.V) Tiroxina/T4 Total – Radioimunoensaio
- (T4LD-R.V) Tiroxina/T4 Livre pós Diálise – Radioimunoensaio
- (TES-Q.V) Testosterona – Quimioluminescência

## BIOLOGIA MOLECULAR

- (ADE1QL.V) PCR Adenovirus 1/ Hepatite Canina – Qualitativo
- (BABQL.V) PCR Babesia sp. – Qualitativo
- (BABQT.V) PCR Babesia sp. – Quantitativo
- (PCAN.V) PCR Anaplasma sp.
- (PCRCY.V) PCR Cytauxzoon felis
- (PCRDI.V) PCR Dirofilaria immitis
- (PCRHE.V) PCR Hepatozoon sp.
- (CALFQL.V) PCR Calicivirus felino – Qualitativo
- (CIQL.V) PCR Cinomose – Qualitativo
- (CIQT.V) PCR Cinomose – Quantitativo
- (CLAPQL.V) PCR Chlamydia Psittaci Felina – Qualitativo
- (CLAQL.V) PCR Chlamydia – Qualitativo
- (CLAQT.V) PCR Chlamydia – Quantitativo
- (COFQL.V) PCR Coronavirus Felino/PIF – Qualitativo
- (COFQT.V) PCR Coronavirus Felino/PIF – Quantitativo
- (EHRQL.V) PCR Ehrlichia sp. – Qualitativo
- (EHRQT.V) PCR Ehrlichia sp. – Quantitativo
- (MPHCQL.V) PCR Mycoplasma haemocanis – Qualitativo
- (MPHCQT.V) PCR Mycoplasma haemocanis – Quantitativo
- (MPHFQL.V) PCR Mycoplasma haemofelis – Qualitativo
- (MPHFQT.V) PCR Mycoplasma Haemofelis – Quantitativo
- (HERPQL.V) PCR Herpesvirus 1 - Qualitativo
- (HERPQT.V) PCR Herpesvirus, Rinotraqueite - Quantitativo
- (FELVQL.V) PCR Virus Leucemia Felina/FeLV – Qualitativo
- (FELVQT.V) PCR Virus Leucemia Felina/FeLV – Quantitativo
- (FIVQL.V) PCR Virus Imunodeficiência Felina/FIV – Qualitativo
- (FIVQT.V) PCR Virus Imunodeficiência Felina/FIV – Quantitativo
- (PARCQL.V) PCR Parvovirus Canino – Qualitativo
- (PARCQT.V) PCR Parvovirus Canino – Quantitativo
- (GIAQL.V) PCR Giardia sp. – Qualitativo
- (GIAQT.V) PCR Giardia sp. – Quantitativo
- (PCRL1.V) PCR Leishmania, 1material (sangue em EDTA)
- (LEICQT.V) PCR Leishmania chagasi – Quantitativo
- (LEPQL.V) PCR Leptospirose – Qualitativo
- (LEPQT.V) PCR Leptospirose – Quantitativo
- (TXPCQL.V) PCR Toxoplasmose Canina – Qualitativo
- (TXPCQT.V) PCR Toxoplasmose Canina – Quantitativo
- (TXPFQL.V) PCR Toxoplasmose Felino – Qualitativo
- (TXPFQT.V) PCR Toxoplasmose Felino – Quantitativo
- (PCRFI.V) PCR FIV / FELV
- (SEXAQL.V) PCR Sexagem Aviária
- (IGA.V) Imunoglobulina A
- (IGG.V) Imunoglobulina G
- (IGM.V) Imunoglobulina M
- (ELTP.V) Eletroforese De Proteínas Séricas
- (PCR3C.V) PCR Hemoparasitas Canino (Babesia Ehrlichia Anaplasma)
- (PCR3F.V) PCR Hemoparasitas Felino (Mycoplasma Anaplasma Cytauxzoon)
- (PCR2E.V) PCR Hemoparasitas Equino (Babesia e Anaplasma)

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura do Médico Veterinário