

Animal:  Responsável:  Espécie:

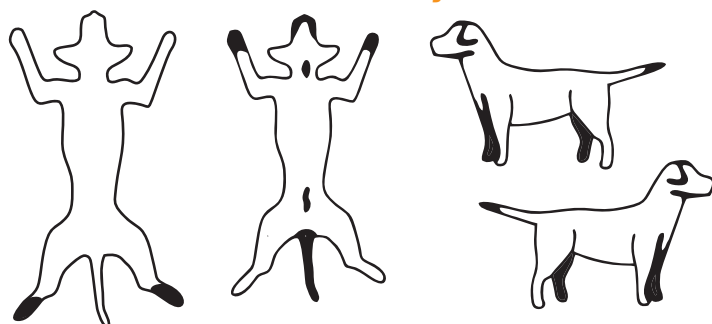
Idade:  Raça:  Veterinário Solidante:

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

- 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)
- Gram histopatológico (biópsia com coloração de gram)
- Imunohistoquímica para neoplasias – 1 marcador (IHNEO1.V)
- Imunohistoquímica para neoplasias – painel geral (IHNEOP.V)
- Imuno-histoquímica/ citoquímica – leishmaniose (IHLEI.V)
- Imunohistoquímica para toxoplasmose
- Outros \_\_\_\_\_.

**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

- (HVET) Hemograma Completo
- (BABES) Pesquisa de Hemoparasitas
- (RETVET) Contagem de Reticulócitos
- (PPLAST.V) Proteína Plasmática Total
- (CINO) Pesquisa Corpusculo de Lentz
- (PFILV) Pesquisa de microfilária
- (TRANSVET) Transferrina
- (TPVET) Tempo de Protrombina
- (TTPAVET) Tempo de Tromboplastina Parcial Ativado
- (FIBRV) Fibrinogênio
- (TSANC.V) Tipagem Sanguínea de Cães
- (TSANG.V) Tipagem Sanguínea de Gatos

## URINÁLISE

- (ALBUVET) Pesquisa de Albumina na Urina
- (CCETV) Corpos Cetônicos
- (CALUV) Análise de Cálculo Urinário
- (EVET) Urina EAS (Rotina)
- (RPCU.V) Relação Proteína/Creatinina Urinária

## PARASITOLOGIA

- (ECTOV) Pesquisa de Ectoparasitas
- (MICDV) Raspado cutâneo
- (MALAVET) Pesquisa de Malassezia
- (PFUNGV) Pesquisa de fungos
- (ADIGV) Anormalidade digestiva, Fezes
- (COGFVET) Pesquisa de leveduras fezes
- (DVET) Parasitoscopia de fezes
- (DFBVET) Parasitoscopia Direto, Faust, Baerman
- (DFWVET) Parasitoscopia Direto, Faust, Willis
- (MIFVET) Parasitoscopia de fezes – MIF
- (GFECV) Gordura Fecal
- (PHVET) Determinação de pH Fecal
- (PIOFVET) Pesquisa de leucócitos nas fezes
- (SOCMOV) Pesquisa de Sangue Oculto nas Fezes
- (SOCMV) Sangue Oculto – Imunocromatografia
- (SUBVET) Substâncias Redutoras
- (TFVET) Tripsina Fecal
- (HFVET) Parasitoscopia - Hematoxilina Férrica

## IMUNOLOGIA

- (CEA-Q.V) Antígeno Carcinoembrionário/CEA
- (ADE2Cl.V) Adenovirus 2 + Cinomose – Antígeno
- (ALER24.V) Teste alérgico: 24 alérgenos
- (ALER36.V) Teste alérgico: 36 alérgenos
- (ALERM.V) Teste alérgico: Malassezia
- (ANA.V) Anticorpo Anti-Nuclear
- (FANH.P.V) Fator Anti-Nuclear/FAN
- (BABG-I.V) Babesia canis IgG – IFI
- (BABM-I.V) Babesia canis IgM – IFI
- (BAT4.V) Dirofilariose + Lyme + Ehrlichiose + Anaplasmose
- (BORB.V) Bordetella bronchiseptica/Tosse dos Canis
- (BRUC.V) Brucelose Canina
- (DIAG.V) Cinomose – Pesquisa de Antígeno
- (QPARG.V) Cinomose + Parvovirose IgG
- (QPARM.V) Cinomose + Parvovirose IgM
- (PARCAG.V) Parvovirus Canino – Antígeno
- (PARFAG.V) Parvovirose Felino/Panleucopenia – Antígeno
- (COF.V) Coronavírus Felino/PIF
- (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
- (LYME.V) Sorologia Doença de Lyme
- (LEICG.V) Leishmaniose visceral canina – ELISA+RIFI
- (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
- (TROIPI) Troponina I
- (LATEXVET) Fator Reumatóide
- (PCRULVET) Proteína C Reativa Ultra Sensível
- (RELAX.V) Diagnóstico Sorológico Gestação/Relaxina

## HORMONAL

- (ACTH-Q.V) ACTH
- (ALDS-R.V) Aldosterona
- (COR-Q.V) Cortisol Basal – Quimioluminescência
- (COR-R.V) Cortisol Basal – Radioimunoensaio
- (COR3-Q.V) Cortisol Combinado 3 Dosagens – Quimioluminescência
- (COR3-R.V) Cortisol Combinado 3 Dosagens – Radioimunoensaio
- (E2-Q.V) Estradiol/E2 – Quimioluminescência
- (E2-R.V) Estradiol/E2 – Radioimunoensaio
- (EPO-Q.V) Eritropoietina
- (FSH-R.V) Hormônio Folículo Estimulante/FSH
- (INS-Q.V) Insulina – Quimioluminescência
- (INS-R.V) Insulina – Radioimunoensaio
- (PSA.V) PSA Total
- (PRG-Q.V) Progesterona – Quimioluminescência
- (PTH-Q.V) Paratormônio – Quimioluminescência
- (TSH-R.V) Hormônio Tireoide Estimulante/TSH – Radioimunoensaio
- (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
- (TES-R.V) Testosterona – Radioimunoensaio

## BIOQUÍMICA

- (ALC.V) Análise Líquido Cavitário
- (AMLVET) Amilase
- (AMO.V) Amônia
- (AURVET) Ácido úrico
- (BDIVET) Bilirrubinas
- (BRO.V) Brometo de Potássio
- (CAIONVET) Cálcio Iônico
- (CATVET) Cálcio Total
- (CG6.V) Curva glicêmica – 6 dosagens
- (CLVET) Cloretos
- (COLI.V) Colinesterase
- (COLVET) Colesterol
- (HDLVET) Colesterol HDL
- (LDLVET) Colesterol LDL
- (VLDL) Colesterol VLDL
- (CPKVET) CPK
- (CREAVET) Creatinina
- (DHL.V) Dehidrogenase Láctica
- (ECA.V) Enzima Conversora de Angiotensina
- (FAC.V) Fosfatase Ácida
- (FALVET) Fosfatase Alcalina
- (FRU.V) Frutose

## MICROBIOLOGIA

- (CAUTVET) Cultura automatizada
- (AAUTVET) Anitibiograma automatizado
- (BACVET) Bacterioscopia
- (BARVET) Pesquisa BAAR
- (CTAF.V) Cultura fúngica + Antifungigrama
- (CTF.V) Cultura fúngica
- (HCAUTV) Hemocultura Automatizada

## DOSAGEM DE MEDICAMENTOS

- (DIGO.V) Dosagem de Digoxina
- (FENIT.V) Dosagem de Fenitoína
- (FEN-Q.V) Dosagem de Fenobarbital

## BIOLOGIA MOLECULAR

- (ADE1QL.V) PCR Adenovirus 1/ Hepatite Canina – Qualitativo
- (BABQL.V) PCR Babesia sp. – Qualitativo
- (BABOT.V) PCR Babesia sp. – Quantitativo
- (PCRVAN.V) PCR Anaplasma sp.
- (PCRCY.V) PCR Cytauxzoon felis
- (PCREDI.V) PCR Dirofilaria immitis
- (PCRHE.V) PCR Hepatozoon sp.
- (CALFQL.V) PCR Calicivirus felino - Qualitativo
- (GQL.V) PCR Cinomose – Qualitativo
- (GQOT.V) PCR Cinomose – Quantitativo
- (CLAPQL.V) PCR Chlamydia Psittaci Felina – Qualitativo
- (CLAQL.V) PCR Chlamydia – Qualitativo
- (CLAQT.V) PCR Chlamydia – Quantitativo
- (COFQL.V) PCR Coronavírus Felino/PIF – Qualitativo
- (COFQT.V) PCR Coronavírus 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
- (FELVQL.V) PCR Vírus Leucemia Felina/FeLV – Qualitativo
- (FELVQT.V) PCR Vírus Leucemia Felina/FeLV – Quantitativo
- (FIVQL.V) PCR Vírus Imunodeficiência Felina/FIV – Qualitativo
- (FIVQT.V) PCR Vírus 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
- (PCRL2.V) PCR Leishmania chagasi, 2materiais
- (LEICQT.V) PCR Leishmania chagasi – Quantitativo
- (LEPOL.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
- (PCR3C.V) PCR Hemoparasitas Canino (Babesia Ehrlichia Anaplasma)
- (PCR3F.V) PCR Hemoparasitas Felino (Mycoplasma Anaplasma Cytauxzoon)

- (PVET) Fósforo
- (GGTVET) Gama GT
- (GVET) Glicose
- (LIPASVET) Lipase
- (LIPASC.V) Lipase imunoreativa canina
- (LIPASF.V) Lipase imunoreativa felina
- (LIPT.V) Lipídeos Totais
- (MGVET) Magnésio
- (OSMOL.V) Osmolaridade
- (PROTPVET) Proteínas Totais e Frações
- (PROTVET) Proteína Total
- (KVET) Potássio
- (NAVET) Sódio
- (TGPVET) TGP/ALT
- (TGOVET) TGO/AST
- (TRIGVET) 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
- (UVET) Uréia
- (TOX1.V) Toxicológico – Pesquisa de 1 item
- (TOX11.V) Toxicológico – Pesquisa de 11 itens