



Paciente:	Espécie:	Raça:
Data de Nascimento:	Sexo: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F	Data da Coleta:
Tutor:	Ass:	
Méd. Vet.:	CRMV:	
Clínica Solicitante:	<input type="checkbox"/> EXAME URGENTE* *estou ciente da taxa de urgência.	
Suspeita Clínica:		

## HEMATOLOGIA

- HEM01 Hemograma completo
- HEM10 Hemograma + PPT
- HEM03 Pesq. Hemoparasitas
- HEM02 Hemograma + pesq. hemoparasita
- HEM06 Contagem de Reticulócitos
- HEM14 teste aglutinação em salina
- HEM08 Prova de Compatibilidade sanguínea
- COA03 Fibrinogênio
- COA01 Tempo Protrombina (TP)
- COA02 Tempo de Tromboplastina parcial ativada (TTPA)
- Outros: \_\_\_\_\_

## BIOQUÍMICA

- BIO01 Albumina
- BIO03 Bilirrubina Total
- BIO04 Bilirrubina Total e Frações
- BIO05 Cálcio Total
- BIO27 Cálcio iônico
- BIO06 CK/CPK
- BIO08 Colesterol total
- BIO09 Colesterol total e frações
- BIO10 Creatinina
- BIO11 Fosfatase alcalina
- BIO12 Fósforo
- BIO13 Gama GT
- BIO14 Glicose
- BIO15 LDH
- BIO29 Lipase Pancreática Específica canina
- BIO39 Lipase Pancreática Específica Felina
- BIO18 Potássio
- BIO19 Proteínas totais
- BIO21 Proteínas Totais e frações
- BIO31 Proteína C Reativa
- BIO23 AST/TGO
- BIO24 ALT/TGP
- BIO25 Triglicerídeos
- BIO26 Uréia
- BIO30 SDMA
- BIO41 Lactato
- Outros: \_\_\_\_\_

## PARASITOLOGIA / MICROBIOLOGIA

- PAR01 Coproparasitológico
- PAR02 Exame OPG/ OoPG
- PAR05 Giardia Ag
- PAR25 Parvovirose/ Coronavírus Ag
- MIC02 Bacterioscopia GRAM
- MIC03 Pesq. Malassezia
- MIC25 GRAM + Malassezia.
- PAR06 Tricograma
- PAR03 Pesq. sarnas e fungos
- MIC01 Cultura fúngica
- MIC07 Cultura + Antibiograma
- Outros: \_\_\_\_\_

## UROANÁLISES

- URI00 Densidade Urinária
- URI01 Exame de urina (EAS)
- BIO20 Proteína Urinária
- URI02 Relação Proteína: Creatinina Urinária (lesão glomerular)
- URI44 Relação GGT: Creatinina Urinária (lesão tubular proximal)
- MIC06 Urocultura + Antobiograma
- URI05 Análise de Cálculo Urinário
- Outros: \_\_\_\_\_

## IMUNOLOGIA

- IMU07 Cinomose Ag
- IMU77 Cinomose IgG
- IMU78 Parvo + Cinomose IgM
- IMU80 Ehrlichia IgM (ELISA)
- PER88 Ehrlichia IgM + IgG (ELISA)
- IMU81 Babesia IgM (ELISA)
- PER84 Babesia IgM + IgG (ELISA)
- IMU16 Perfil Hemoparasitoses
- IMU31 4DX - Ehrlichia, Lyme, Anaplasma e Dirofilaria
- IMU16 Perfil Hemoparasitoses (ELISA): Ehrlichia IgG + Babesia IgG + Leishmania IgG
- IMU10 Leishmaniose canina (ELISA)
- IMU12 Leish. Canina: ELISA + RIFI dil. total
- IMU13 Leish. canina RIFI dil. total
- IMU09 FIV/FELV (DOTELISA)
- Outros: \_\_\_\_\_

## ENDOCRINOLOGIA

- HOR02 Cortisol Basal
- HOR05 Cortisol 3 dosagens
- HOR25 Fenobarbital
- HORPG Progesterona canina
- HOR14 T3 total
- HOR16 T4 total
- HOR18 T4 livre
- HOR22 TSH
- HOR24 Tripsina Imunorreativa Canina
- HOR23 Testosterona
- Horário da coleta: \_\_\_\_\_
- Outros: \_\_\_\_\_

## BIOLOGIA MOLECULAR

- PCR30 Ehrlichia spp. qualitativo
- PCR15 Ehrlichia canis qualitativo
- PCR24 Babesia spp. qualitativo
- PCR17 Leishmania spp. quantitativo
- PCR37 Leishmania infantum qualitativo
- PCR18 Leptospirose qualitativo
- PCR27 Painel Felv (RNA e DNA)
- 793 Painel hemoparasitas: Babesia spp. + Ehrlichia spp. + Anaplasma spp.
- Outros: \_\_\_\_\_

## PERFIS FACILITADORES

- PER01 Perfil **ANIMALE PET**: Hemograma, Pesq. Hematozoários, Creatinina, Uréia, ALT, AST
- PERBR Perfil **ANIMALE PRODUÇÃO**: Hemograma, pesq. Hemoparasitas, Creatinina, Ureia, AST e Bilirrubina totais e frações.
- PER22 Perfil **VITAL**: Hemograma, pesq. Hemoparasitas creatinina, ALT, Proteínas totais.
- PER07 Perfil **START**: Hemograma, Creatinina, ALT, Fosfatase Alcalina, Albumina
- PER00 Perfil **PREMIUM**: Hemograma, pesq. hemoparasitas, Creatinina, Uréia, ALT, Fosfatase Alcalina e Proteína Total com Frações
- PER03 Perfil **JUNIOR**: Hemograma, Pesq. de Hematozoários, Parasitológico de Fezes
- PER04 Perfil **SENIOR**: Hemograma, Creatinina, Uréia, Glicose, Triglicerídeos, ALT, Fosfatase Alcalina, EAS e RPC urinária
- PER05 Perfil **INFECTO**: Hemograma, pesq. hematozoários, Creatinina, Uréia, ALT, Proteínas Totais e Frações
- PER05 Perfil **BABESIOSE** (metodologia ELISA): Babesia IgM + Babesia IgG
- PER05 Perfil **ERLIQUIOSE** (metodologia ELISA): Ehrlichia IgM + Ehrlichia IgG
- IMU12 Perfil **SOROLÓGICO LEISHMANIOSE**: ELISA e RIFI Diluição Total
- IMU16 **SOROLÓGICO HEMOPARASITOSE** (metodologia ELISA): Leishmania IgG + Erlichia IgG + Babesia IgG
- PER06 Perfil **METABÓLICO**: Hemograma, Colesterol total, Triglicerídeos, Glicose, Creatinina, TGP/ALT e Fosfatase Alcalina
- PER09 Perfil **HEPÁTICO**: Hemograma, AST, ALT, Bilirrubinas Totais e Frações, Albumina, FA, GGT, Colesterol Total
- PER11 Perfil **RENAL**: Hemograma, Creatinina, Uréia, EAS e Relação Proteína/Creatinina Urinária
- PER33 Perfil **NEURO**: Hemograma, Proteínas Totais, ALT, Albumina, Ureia, Cálcio Total, Cálcio Iônico, Glicose, Sódio e Potássio
- PER14 Perfil **ENDOCRINO**: Hemograma, ALT, FA, GGT, Albumina, Glicose, Colesterol, Triglicerídeos, EAS + RPC
- PER17 Perfil **ELETRÓLITOS**: Cálcio Total, Cálcio iônico Fósforo, Sódio e Potássio
- PER18 Perfil **OTOLÓGICO 1**: Pesq. de Sarna + GRAM/Bacterioscopia + Pesq. de Malassezia sp
- PER21 Perfil **OTOLÓGICO 2**: Pesq. de Sarna + Pesq. de Malassezia sp. + Cultura com Antibiograma (Swab em Meio Específico)
- PER19 Perfil **DERMATOLÓGICO 1**: Pesq. de Sarna + GRAM/Bacterioscopia + Pesq. de Malassezia sp
- PER20 Perfil **DERMATOLÓGICO 2**: Pesq. de Sarna e Fungos + GRAM/Bacterioscopia + Pesq. de Malassezia sp. + Cultura Fúngica
- PER13 Perfil **CHECK UP PET**: Hemograma, Pesq. Hematozoários, Creatinina, Ureia, ALT, AST, Fosfatase Alcalina, GGT, Bilirrubina Total, Glicose, Colesterol total, Triglicerídeos, Proteína Total com Frações.
- PER12 Perfil **CHECK UP PRODUÇÃO**: Hemograma, Pesq. Hematozoários, Creatinina, Ureia, AST, CK, Fibrinogênio, Fosfatase Alcalina, GGT, Bilirrubinas Totais com Frações, Proteínas Totais com Frações, Cálcio Total e Fósforo.

## CITOLOGIA E HISTOPATOLOGIA

- CIT01 Pesquisa de Leishmania sp. ( ) PAAF linfonodo/MO ( ) Imprint lesão
- CIT03 Citologia Geral
- CIT03 Citopatologia Oncológica ( ) 1 local ( ) 2 locais
- CIT04 Mielograma (Citologia de Medula Óssea)
- HIS01 Histopatológico com Coloração de Rotina - 1 peça
- HIS03 Histopatológico com Coloração de Rotina - 2 Peças
- HIS33 Histopatológico com Coloração de Rotina - 3 Peças
- HISMA Histopatológico Cadeia Mamária
- Outros: \_\_\_\_\_

### CHECK-LIST: CITOPATOLOGIA/ HISTOPATOLOGIA

- |               |  |  |
|---------------|--|--|
| Nódulo/ Lesão | <input type="radio"/> superficial (epiderme) | <input type="radio"/> subcutâneo (derme) |
| Nódulo/ Lesão | <input type="radio"/> linfonodo envolvido    | <input type="radio"/> múltiplos          |
| Consistência  | <input type="radio"/> duro                   | <input type="radio"/> firme              |
| Mobilidade    | <input type="radio"/> fixo                   | <input type="radio"/> móvel              |
| Coloração     | <input type="radio"/> esbranquiçado          | <input type="radio"/> enegrecido         |
| Revestimento  | <input type="radio"/> ulcerado               | <input type="radio"/> alopecico          |
| Cavitação     | <input type="radio"/> sim                    | <input type="radio"/> não                |
| Dor           | <input type="radio"/> sim                    | <input type="radio"/> não                |
| Hemorragia    | <input type="radio"/> sim                    | <input type="radio"/> não                |
| Seborréia     | <input type="radio"/> sim                    | <input type="radio"/> não                |
| Prurido       | <input type="radio"/> sim                    | <input type="radio"/> não                |
| Recidiva      | <input type="radio"/> sim                    | <input type="radio"/> não                |

Histórico Clínico: \_\_\_\_\_

## EFUSÃO - ANÁLISE DE LÍQUIDOS

- AN01 Ascítico
- AN01 Pleural
- AN01 Pericárdica
- Líquido Sinovial
- Líquor (Solicitar prioridade na coleta - sem custo adicional)

Tamanho: \_\_\_\_\_

Tempo de evolução: \_\_\_\_\_

Suspeita Clínica: \_\_\_\_\_

