



Paciente:	Espécie:	Raça:
Data de Nascimento:	Sexo: <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> F	Data da Coleta:
Tutor:	Ass:	
Méd. Vet.:	CRMV:	
Clínica Solicitante:	<input checked="" type="checkbox"/> EXAME URGENTE* <small>*estou ciente da taxa de urgência.</small>	
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 + Antibiograma
- 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 (DOTEELISA)
- 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

- PERO1 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.
- PERO7 Perfil **START**: Hemograma, Creatinina, ALT, Fosfatase Alcalina, Albumina
- PERO0 Perfil **PREMIUM**: Hemograma, pesq. hemoparasitas, Creatinina, Uréia, ALT, Fosfatase Alcalina e Proteína Total com Frações
- PERO3 Perfil **JUNIOR**: Hemograma, Pesq. de Hematozoários, Parasitológico de Fezes
- PERO4 Perfil **SENIOR**: Hemograma, Creatinina, Uréia, Glicose, Triglicerídeos, ALT, Fosfatase Alcalina, EAS e RPC urinária
- PERO5 Perfil **INFECTO**: Hemograma, pesq. hematozoários, Creatinina, Uréia, ALT, Proteínas Totais e Frações
- PERO5 Perfil **BABESIOSE** (metodologia ELISA): Babesia IgM + Babesia IgG
- PERO5 Perfil **ERLIQUIOSE** (metodologia ELISA): Ehrlichia IgM + Ehrlichia IgG
- IMU12 Perfil **SOROLÓGICO LEISHMANIOSE**: ELISA e RIFI Diluição Total
- IMU16 **SOROLÓGICO HEMOPARASITOSES** (metodologia ELISA): Leishmania IgG + Erlichia IgG + Babesia IgG
- PERO6 Perfil **METABÓLICO**: Hemograma, Colesterol total, Triglicerídeos, Glicose, Creatinina, TGP/ALT e Fosfatase Alcalina
- PERO9 Perfil **HEPÁTICO**: Hemograma, AST, ALT, Bilirrubinas Totais e Frações, Albumina, FA, GGT, Colesterol Total
- PERO11 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 **ELETROLÍTOS**: 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

- CITO1 Pesquisa de Leishmania sp. () PAAF linfonodo/MO () Imprint lesão
- CITO3 Citologia Geral
- CITO3 Citopatologia Oncológica () 1 local () 2 locais
- CITO4 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: _____

EFUSÃO - ANÁLISE DE LÍQUIDOS

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

CHECK-LIST: CITOPATOLOGIA / HISTOPATOLOGIA

Nódulo/ Lesão	<input type="checkbox"/> superficial (epiderme)	<input type="checkbox"/> subcutâneo (derme)	<input type="checkbox"/> cavitário	Tamanho: _____
Nódulo/ Lesão	<input type="checkbox"/> linfonodo envolvido	<input type="checkbox"/> múltiplos	<input type="checkbox"/> isolado	
Consistência	<input type="checkbox"/> duro	<input type="checkbox"/> firme	<input type="checkbox"/> macio/mole	Tempo de evolução: _____
Mobilidade	<input type="checkbox"/> fixo	<input type="checkbox"/> móvel		
Coloração	<input type="checkbox"/> esbranquiçado	<input type="checkbox"/> enegrecido	<input type="checkbox"/> avermelhado	Suspeita Clínica: _____
Revestimento	<input type="checkbox"/> ulcerado	<input type="checkbox"/> alopecico	<input type="checkbox"/> normal	
Cavitação	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não		
Dor	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não		
Hemorragia	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não		
Seborréia	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não		
Prurido	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não		
Recidiva	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não		

Histórico Clínico: _____

