

HORMÔNIOS

RIE: radioimunoensaio | CLIA: quimioluminescência

- ACTH Endógeno (CLIA)* [ACH] ● (plasma congelado)
- Aldosterona [ALD] ●
- Anticorpo Anti-Tireoglobulina CANINA (CLIA) [TAC] ●
- Cortisol Basal ●: CLIA [COR] RIE [CORR]
- Cortisol PÓS-ACTH (basal+pós) ●●: CLIA [CORA] RIE [CORAR]
- Cortisol PÓS-DEXA (2 amostras) ●●: CLIA [TSDA] RIE [COR2]
- Cortisol PÓS-DEXA (3 amostras) ●●●: CLIA [TSDB] RIE [TSDAR]
- Estradiol [EST] ●
- Insulina [INSULI] ●
- Paratormônio* [PTH] ●
- Paratormônio* + Cálcio + Fósforo [PTHM] ●
- Perfil Metabolismo Ósseo (Paratormônio* + Cálcio Iônico + Fósforo + Creatinina + Ureia + Magnésio) [PMET] ●
- Progesterona [PRO] ●
- PAINEL Reprodutivo (Progesterona + Estradiol) [REPROP] ●
- T3 Total (CLIA) [T3V] ●
- T4 Livre ●:
- Espec. Vet. (CLIA) [T4L] RIE [T4B] Pós-Diálise (RIE) [TLD]
- T4 Total ●:
- Espec. Vet. (CLIA) [T4V] RIE [T4T] Pós Medicação (CLIA) [T4P]
- Testosterona [TEH] ●
- TSH - Específico Vet. (CLIA) [TSH] ●
- 17-Hidroxiprogesterona (1 amostra) [HIDROX] ●

*ACTH E PTH: ideal agendar coleta no laboratório.

IMUNOLOGIA (SOROLOGIA)

- 4Dx SNAP PLUS (Anaplasma, Borrelia, Ehrlichia e Dirofilaria) IDEXX [4DP] ●
- ANTICORPO ANTINUCLEAR (ANA) [ANA] ●
- Babesia spp. (SOROLOGIA) ● IgM [BAM] IgG [BAG]
- Brucella canis - BRUCELOSE ● IMUNOCROMATO [BRC] RIFI [BAGID]
- CINMOSE ANTÍGENO TESTE RÁPIDO [CINO1] ●
- CEA (Antígeno Carcinoembrionário) [CEA] ●
- CINMOSE + PARVOVIROSE + HEPATITE INFECCIOSA IgG (VacciCheck®) [CING] ●
- PANLEUCOPENIA + HERPESVÍRUS + CALICIVÍRUS FELINO IgG (VacciCheck®) [VACF] ●
- CORONAVÍRUS FELINO Ac IgG (Dot-ELISA) [CVF] ●
- Ehrlichia canis - ERLIQUIOSE (SOROLOGIA) ● IgM [EHM] IgG [EHC]
- Sporothrix spp. (ESPOROTRICOSE FELINA) IgG ELISA c/ titulação [SPOQT] ●
- Dirofilaria immitis (DIROFILARIOSE) imunocromatografia [DIM] ●
- FIV + FeLV (COMBO) ● ALERE [FAE] SNAP IDEXX [FFS]
- LEISHMANIA ●:
- Sorológico ELISA IDEXX [LTR] Sorologia ELISA + RIFI [LEISH]
- Sorologia ELISA + RIFI + DILUIÇÃO TOTAL [LEID]
- CANINA (ELISA) [LEIS] FELINA (ELISA + RIFI) [LEIF]
- Leptospira spp. - LEPTOSPIROSE (MICROAGLUTINAÇÃO - SAM) [LEPP] ●
- Neospora caninum (RIFI) [NEO] ●
- PAINEL NEURO-INFECCIOSO SOROLÓGICO (Neospora + Toxoplasmose IgG e IgM + Cinomose Ag) [PNC] ●
- PARVOVÍRUS CANINO (PARVOVIROSE) - ANTÍGENO FECAL [PRV] ●
- ANTICORPOS NEUTRALIZANTES P/ RAIVA (TECSA) VIAGEM INTERNACIONAL* [SRV] ●
- TESTE ALÉRGICO ●
- Saliva da pulga [TAP] Malassezia spp. [TAM] PAINEL 24 Alérgenos [PAI24]
- TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR (FOOD REACTION TEST HESKA) [PALI] ●
- TOXOPLASMOSE IgM e IgG ● IMUNOCROMATO [TXP] RIFI [TXP1]
- CHECK UP VACINAL PARA RAIVA [VACINA] ●
- FATOR REUMATÓIDE CANINO [FR] ●

*solicitar requisição especial

HISTÓRICO E SINAIS CLÍNICOS

SUSPEITA CLÍNICA

TOXICOLOGIA

- Brometo de Potássio [BRK] ●
- Digoxina [DIG] ●
- Envenenamento (Toxicológico - Screening venenos de rato)* [EXT]
- Fenobarbital [FEN] ●
- Fenobarbital + Brometo [FB] ●
- Aflatoxinas Totais (B1, B2, G1 e G2)* [AFLA]

*consultar patologistas

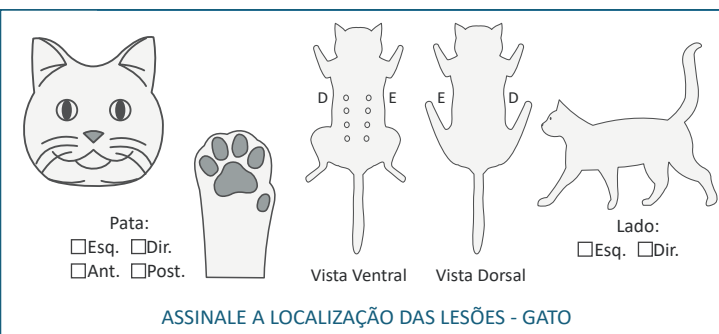
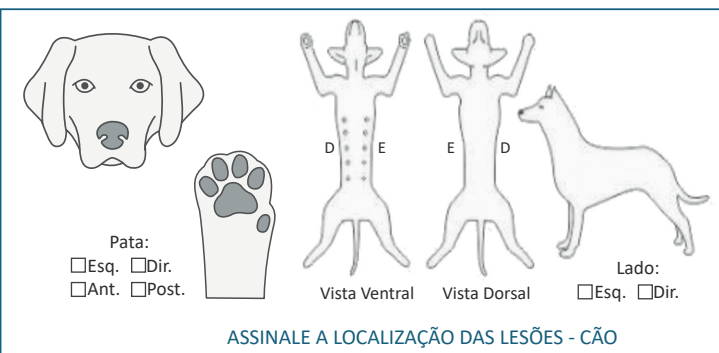
GENÉTICA MOLECULAR

- Doença Renal Policística FELINA (PKD) [PKD] ●
- Detecção do Gene MDR1 - Sensibilidade a ivermectina [MDR1] ●
- Sexagem Aviária (Mínimo de 5 penas retiradas da região da asa e/ou cauda.) [SEA]

OUTROS SERVIÇOS

- Teste de autoclave [AUTC1]
- Centrifugação de amostras [CENTR]
- Coleta de exames no laboratório [COLE]
- DATA E HORA: ____/____/____ ____:____
- Localização do consultório - volantes [LOCA]
- Aplicação de Dexametasona [DEXA1]
- Aplicação de ACTH [ACTH1]
- Análise cálculo biliar [CARB]

OUTROS EXAMES



POA: Rua Alberto Silva, 332, Vila Ipiranga Porto Alegre/RS | CEP: 91370-000 | www.axysanalises.com.br

NH: Rua Silveira Martins, 17/06, Centro Novo Hamburgo/RS | CEP: 93510-310 | siga as nossas redes: @axysanalises

dúvidas?
chame o Axys
no WhatsApp:

DATA DE COLETA:

URGÊNCIA (com taxa):

NOME:

SEXO: F M ESPÉCIE: CÃO GATO OUTRO:

RAÇA:

IDADE:

RESPONSÁVEL:

MÉDICO VETERINÁRIO:

CRMV:

CLÍNICA:

CEL:

E-MAIL:

PAGAMENTO: CLÍNICA/CONVÊNIO - CÓD.: PLANO: PARTICULAR*

*chave pix para pagamento: financeiro@axysanalises.com.br

Assinale o material encaminhado: TUBOS: ●●●● (Encaminhar o tubo específico para cada exame)

URINA ● | FEZES ● | SUABE ○ | LÂMINAS □ | FORMOL △ | PELOS ≈ | OUTROS: _____

QUANTIDADE
DE MATERIAL:

PERFIS FACILITADORES

- PERFIL GERAL (Hemog. + ALT + AST + FA + Ureia + Creat. + Proteína Total + Albumina + Globulinas + Triglicerídeos + Colesterol + GGT + Sódio + Potássio + Cloro + Cálcio Iônico + Fósforo) [AXYS] ●●
- PRÉ-CIRÚRGICO I (Hemograma + Creatinina + ALT) [CIRI] ●
- PRÉ-CIRÚRGICO II (Hemograma + Creatinina + ALT + Ureia + FA + Albumina) [CIRII] ●●
- PRÉ-CIRÚRGICO III (Hemog. + Creat. + ALT + Ureia + FA + Albumina + Proteína Total + Globulinas + Na + K + Cloro + Cálcio Iônico + Fósforo + Triglicerídeos + Colesterol) [CIRIII] ●●
- CHECKUP I (Hemog. + Creat. + Ureia + ALT + FA) [CHEI] ●●
- CHECKUP II (Hemog. + Creat. + Ureia + ALT + FA + Amilase + Lipase + Proteína Total + Glicose + Albumina) [CHEII] ●●●
- CHECKUP ANUAL METABÓLICO (Hemog. + Creat. + ALT + Glicose + Colesterol + Triglic. + Proteína Total) [CHE2C] ●●●
- CHECKUP ANUAL FELINO (Hemog. + Creat. + Ureia + ALT + GGT + Albumina + Frutosamina + Proteína Total) [CHE2F] ●●
- PERFIL ELETROLÍTICO (Sódio + Potássio + Cloro + Cálcio iônico) [ELET] ●
- PERFIL ELETROLÍTICO AMPLIADO (Sódio + Potássio + Cloro + Cálcio iônico + Fósforo + Magnésio) [PELET] ●
- CHECKUP FILHOTE PADRÃO OURO (Hemog. + Albumina + Parasito de fezes completo + PCR Giardia spp.) [FILHO] ●●●
- PERFIL GERIÁTRICO FELINO (Hemog. + Creat. + Ureia + Proteína total e frações + ALT + GGT + FA + AST + T4T) [GERIF] ●●
- PERFIL GERIÁTRICO CANINO BÁSICO (Hemog. + Creat. + ALT + FA + Proteínas totais e Frações + Glicose) [GERIC] ●●●
- PERFIL GERIÁTRICO CANINO ABRANGENTE (Hemog. + Creat. + ALT + FA + Proteínas totais e Frações + Glicose + Colesterol + Triglicerídeos + T4 Total + TSH + Fósforo + Cálcio) [GERIA] ●●●
- PERFIS HORMONAIS (TECNOLOGIA IMMULITE XPI)
- PAINEL GERIÁTRICO FELINO AVANÇADO (ENDO-RENAL) (Creat. + Fósforo + T4T+ T4L + TSH + Urinálise + RPC) [PTCO] ●●●
- PAINEL DE TRIAGEM E MONITORAMENTO TIREOIDIANO (Hemograma + Colesterol + FA + T4T) [PTIRE] ●●
- PAINEL DIAGNÓSTICO DE HIPOADRENO (Hemog. + Colesterol + Triglic.s + Creat. + FA + T4T + T4L + TSH) [PTC1] ●●
- PAINEL DIAGNÓSTICO DE HIPOADRENO (Addison) (Hemog. + Na + K + Glic. + Creat. + Cort. basal + Rel. Na:K) [HPRA] ●●●
- PAINEL DE TRIAGEM DE HIPERADRENO (Cushing) (Hemog. + FA + ALT + Glic. + Colest. + Triglic. + Cortis. basal) [PHAC] ●●●
- MONITORAMENTO TIREOIDIANO (Eixo Hipofisário) (T4T + TSH) [MPT1] ●
- MONITORAMENTO TIREOIDIANO (Fração ativa) (T4T + T4L) [MPT2] ●
- PAINEL TIREOIDIANO ESSENCIAL (Full Hormone) (T4T + T4L + TSH) [PTBC] ●
- PAINEL MULTIENDÓCRINO AVANÇADO (Eixo Tireoide-Adrenal) (T4T + T4L + TSH + T. supres. c/ dexa 3 dos.) [ENDOC] ●●●
- PAINEL HORMONAL DE INVESTIGAÇÃO DE PESO (Glicose + Colesterol + Triglic. + Cort. basal + T4T + TSH) [OBES] ●●
- PAINEL DE INVESTIGAÇÃO AUTOIMUNE (T4T + T4L + TSH + Anti-tireoglobulina (TgAA)) [PGOLD] ●

PERFIS DOENÇAS

- DIABETES (Glicose + Frutosamina + EQU) [DM] ●●●
- HEMOPARASITOSE CANINA (Hemograma + Ehrlichia IgG + Pesquisa de hematozoários + 4Dx) [HPC1] ●●
- HEMOPARASITOSE CANINA GOLD (Hemog. + Babesia IgG + Ehrlichia IgG + Pesq. direta + P. Hemoparasitoses Canino qPCR AXYS (Anaplasma platys + Rangelia vitalii + Babesia canis + Ehrlichia canis + Hepatozoon spp.)) [HPCIII] ●●
- LEISHMANIOSE DIAGNÓSTICO (ELISA + RIFI + qPCR Quanti + Creat. + RAG) [MLEI1] ● + aspirado de órgãos linfoides
- LEISHMANIOSE MONITORAMENTO (qPCR Quanti + Creat. + RAG + RPC Urina) [MLEI2] ●● + aspirado de órgãos linfoides
- ESPOROTRICOSE SIMPLES (Citopatologia (imprint) + Cultura fúngica) [ESPOR] ○□
- ESPOROTRICOSE COMPLETO (Citopatologia (imprint) + Cultura fúngica + PCR Sporothrix spp.) [ESPORC] ○□
- PERFIL CONTROLE EPILEPSIA (Fenobarbital + ALT + FA + Proteínas Totais e Frações + Albumina + Triglicerídeos) [EPILEP] ●
- PAINEL PERITONITE INFECCIOSA FELINA (PIF) COMPLETO DA EFUSÃO (Análise de efusão + Rel. Albumina:Globulina + PCR Coronavírus felino) [PIFI] efusão em ●●
- PERFIS SISTEMAS
- PERFIL CARDIO (Hemog. + Creat. + Na + K + Cloro + Magnésio + Cálcio iônico + PCR Dirofilaria immitis) [CARDC] ●●●
- HEPÁTICO TRIAGEM (Hemograma + ALT + FA + GGT + Albumina) [HEPI] ●●
- HEPÁTICO FUNCIONAL (ALT + FA + GGT + Albumina + Ureia + Bilirrubinas + Proteína Total) [HEPII] ●
- HEPÁTICO MONITORAMENTO (ALT + FA + GGT + Albumina) [HEPM] ●
- TRAUMA/REABILITAÇÃO (AST + CK + Cálcio + Fósforo + Lactato) [OMU] ●●
- PANCREÁTICO CANINO I (Hemograma + Lipase espec. quanti + Triglicerídeos + FA + ALT + Cálcio) [PANC] ●
- PERFIL INSUFICIÊNCIA PANCREÁTICA EXÓCRINA (DIAGNÓSTICO IPE) (TLI canino + B12 + Folato) [PANC2] ●
- PERFIL TRIÁDE FELINA (Hemograma + Lipase esp. quanti + B12 + Folato + ALT + GGT + Cálcio) [PANF] ●●
- RENAL BÁSICO (Hemograma + Creatinina + Ureia + Albumina) [RENI] ●●
- RENAL MONITORAMENTO (Creatinina + Ureia + Fósforo + Potássio + SDMA) [RENI] ●
- PAINEL RENAL IRIS COMPLETO (Hemograma + Creatinina + Ureia + Potássio + Fósforo + SDMA + EQU + RPC) [RENC] ●●●

ÁREA DESTINADA AO LABORATÓRIO:

BIOLOGIA MOLECULAR (qPCR) - EXAMES INDIVIDUAIS

- Anaplasma platys qPCR AXYS [AS] ●
- Babesia canis spp. qPCR AXYS [BAB] ●
- Brucella spp. (BRUCELOSE) qPCR AXYS [BC] ●● swab
 - Cinomose (CDV) qPCR ●● swab: Quali AXYS [CIP] Quanti [VCQ]
- Campylobacter jejuni qPCR [CJ] ●
- Coronavírus Felino (FCoV) qPCR AXYS [COFP] ●●○
- Ehrlichia canis qPCR AXYS [EHPC] ●
 - Leishmania infantum qPCR asp. órg.infóides: Quali LEIPCR] Quanti [LES]
- Leptospira spp. (LEPTOSPIROSE) qPCR AXYS [LEPS] ●
- Micoplasma hemotrópico felino qPCR (3 espécies) [MHF] ●
- Candidatus Mycoplasma haemominutum (CMhm) qPCR AXYS [CMH] ●
- Candidatus Mycoplasma turicensis (CMt) qPCR AXYS [MYCOPT] ●
- Mycoplasma qPCR AXYS ●: haemofelis [MYCOP] haemocanis [MYCO]
- Rangelia vitalii qPCR AXYS [RANG] ●
- Hepatozoon sp. PCR AXYS [HEP] ●
 - FIV QUALI qPCR AXYS ●: RNA viral [FIVP] DNA proviral [FIVDNA]
 - FIV QUANTI qPCR AXYS ●: RNA viral [FIVQ] DNA proviral [FIVQD]
 - FeLV QUALI qPCR AXYS ●: RNA viral [FELVP] DNA proviral [FELDNA]
 - FeLV QUANTI qPCR AXYS ●: RNA viral [FELVQ] DNA proviral[FELV]
- Painel FIV PLUS (RNA/DNA)** qPCR Qualitativo AXYS [FIVP1] ●
- FIV RNA + FeLV RNA** qPCR Qualitativo AXYS [FIV] ●
- FIV + FeLV DNA proviral** qPCR Qualitativo AXYS [FIV2] ● Petlove

BIOLOGIA MOLECULAR (qPCR) - PAINÉIS DE EXAMES

- COMBO RETRO - FIV e FeLV DNA/RNA Quali e Quanti** [RETRO] ●
- HEMOPARASITOSEs CANINO** qPCR AXYS (Anaplasma platys, Rangelia vitalii, Babesia canis, Ehrlichia canis, Hepatozoon spp.) [ANE1] ●
- MINI PAINEL VETORES** (Anaplasma platys, Ehrlichia canis, Rangelia vitalii) [MPV] ●
- ANEMIA/DOADOR CANINO PLUS** (Anaplasma, Babesia, Mycoplasma haemocanis, Ehrlichia, Rangelia, Dirofilaria) [ANC] ●
- ANEMIA/DOADOR FELINO BÁSICO** (FIV + FeLV (ambos DNA qualitativo), Mycoplasma haemofelis) [DOAF]●
- ANEMIA/DOADOR FELINO PLUS** (FIV + FeLV (ambos DNA qualitativo), Mycoplasma haemofelis, Candidatus M. haemominutum E turicensis) [ANF] ●
- REPRODUTIVO CANINO ESSENCIAL** (Brucella canis, CHV-1, Leptospira spp.) [ABC] ●● feto/placenta/swab vaginal
- REPRODUTIVO FELINO ESSENCIAL** (FHV-1, Panleucopenia, FeLV DNA, FIV DNA, Toxoplasma) [ABF] ●● feto/placenta/swab vaginal profundo
- PROTO-GASTRO** (Cryptosporidium Giardia, Toxoplasma e Tritrichomonas) [DISF] ●
- DIARREIA STANDARD CANINO** (Cinomose, Parvovírus, Giardia) [DISC] ●

- Adenovírus Canino 1 (CAV-1) qPCR (Hepatite Infec. Canina) [ADV] ○ swab
- Calicivírus Felino qPCR [CVF1] swab conjuntival e faríngeo profundo
- Giardia spp. qPCR AXYS [GS] ●
- Herpesvírus FELINO-1 (FHV-1) qPCR [HEPF] swab conjuntival, swab orofarínge
- Herpesvírus CANINO tipo 1 [HERPC] ● swab conjuntival, swab orofarínge
- Toxoplasma gondii qPCR AXYS [TG] ●●/líquor/humor aquoso/lavado broncoalveolar
- Neospora caninum qPCR AXYS [NEOPCR] ●/líquor/material aborto
- Bordetella bronchiseptica qPCR [BBC] ● swab conjuntival, retrofaríngeo
- Chlamydia felis qPCR [CHL] swab
- Coronavírus Entérico Canino (CeCoV) qPCR [CEC] ●
- Cryptosporidium parvum qPCR AXYS [CRYS] ●
- Dirofilaria immitis qPCR AXYS [PCDIR] ●
- Bartonella spp. qPCR [BS] ●
- Parvovírus Canino (CPV2) qPCR AXYS [PARP] ●
- Parvovírus Felino - Panleucopenia Felina qPCR [PFPCR] ●
- Sporothrix spp. (Esporotricose) qPCR AXYS [SPOPCR] ○ swab sem meio
- Tritrichomonas foetus qPCR AXYS [TFF] ●○ lavado vaginal/prepuclal
- Salmonella spp. qPCR AXYS [ISA] ●
- Listeria monocytogenes [L.MON] ● líquor
- Cryptococcus spp. qPCR AXYS [CRSS] líquor e/ou swab sem meio ○
- Trypanossoma vivax qPCR AXYS [TRYP] ●
- Rotavírus A qPCR AXYS [ROTA] ●

- DIARREIA ABRANGENTE PLUS CANINO** (Cinomose, CeCoV, Parvovírus, Cryptosporidium, Giardia, Leishmania, Salmonella, Rotavírus A, Campylobacter e Listeria) [DIAC] ●
- GASTRO INFECCIOSO FELINO** (Parvovírus felino, FCoV, Salmonela, Campylobacter) [GASTRO] ●
- DIARREIA ABRANGENTE PLUS - FELINO** (Campylobacter, FCoV, Giardia, Cryptosporidium, Parvovírus, Salmonella, Tritrichomonas e Listeria) [DIAF] ●
- NEUROLÓGICO CANINO STANDARD** (Cinomose, Cryptococcus, Neospora e Toxoplasma) [NEURO] líquor
- NEUROLÓGICO CANINO ABRANGENTE** (Cinomose, Cryptococcus, Neospora, Toxoplasma, Leishmania, Ehrlichia, Listeria) [NCL] líquor
- NEUROLÓGICO FELINO** (Cryptococcus, FCoV, FeLV DNA, FIV DNA, e Toxoplasma) [NFF] líquor
- GENGIVITE/ESTOMATITE FELINO** (Calicivírus e FHV-1) [GEF] ○ swab orofaringe, conjuntival
- RESPIRATÓRIO CANINO** (Bordetella, CAV-2, CDV, CHV-1) [RAC] ○ swab orofaringe profundo

HEMATOLOGIA

- Hemograma + PPT + Pesq. Hematozoários [HEC] ●
- Hemograna + Reticulócitos [HECR] ●
- Perfil Hemolítico Canino** (Hemog. + Reticulócitos + Aglutinação + Coombs) [HEMO] ●
- Hemograma + Fibrinogênio [HEC1] ●
- Hemograma + TP + TTPa [HEC2] ●●
- Hemograma de Aves, Anfíbios e Répteis [HEMA] ●
- Eritrograma [HEG] ●
- Fibrinogênio [FIB] ●
- Fator de Von Willebrandt CANINO [FVW] ●
- Leucograma [LEU] ●
- Mielograma + Hemograma Completo [MIEL] ●●□
- Plaquetas (contagem manual) [PLA] ●
- Proteínas Plasmáticas Totais (PPT) [PPT] ●
- Pesquisa de Células LE (lúpus eritematoso) [LE] ●
- Pesquisa de Hematozoários (direto) [HEM] ●
- Pesquisa Corpúsculos de Lentz (cinomose) [LETZ] ●
- Pesquisa de Microfilária (método de Knott) [PDI] ●
- Contagem de Reticulócitos [CRE] ●
- Teste de Compatibilidade [TCS] ●● doador e receptor
 - Tipagem Sanguínea CANINA [TIP1] ● FELINA [TIP2] ●
- Tipagem Sanguínea FELINA (1 amostra) + Teste de Compatibilidade [TIPF] ●● doador e receptor
 - Tempo de Protrombina (TP) [TP] ●
 - Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa) [TTPA] ●
 - TP + TTPa (COMBO) [TPTPA1] ●
 - Dímero D [DID] ●
 - Dímero D + TP + TTPa [DID2] ●
 - Teste de Coombs CANINO [COMB] ●
 - Teste de Aglutinação Salina (SANGUE) [AGLU] ●
 - Hemogasometria Arterial ou Venosa [HMG] (seringa especial)* Tº: _____

*consultar logística e método de coleta

URINÁLISE

- Análise de Cálculo Urinário/Vesical:
 - QUALITATIVA [CAR] QUANTITATIVA (em camadas) [ACQT]
- Exame Qualitativo de Urina (EQU) – URINÁLISE [EAS] ●
 - mét. coleta: cistocentese micção cateterismo
- EQU (URINÁLISE) + RPC (Relação Proteína:Creatinina) [EQR] ●
- EQU (URINÁLISE) + Urocultura com Antibiograma [EQC] ●
- Eletroforese de Proteínas Urinárias [ELEUR] ●
- Microalbuminúria CANINA [MICRO] ●
- Relação PROTEÍNA:CREATININA (RPC) [RPC] ●
- Relação GGT:CREATININA [RGC] ●
- Relação CORTISOL:CREATININA (RCCU) [RCC] ●
- Relação CORTISOL:CREATININA (RCCU) + Urinálise [RCCUR] ●
- Sedimentoscopia Urinária [SED] ●
- Urocultura com Antibiograma [URA] ●
- Creatinina Urinária [CREAU] ●
- Cálcio Urinário [CALU] ●

COPROLÓGICOS

- Coproparasitológico Funcional (WILLIS + Funcional) [COPNO] ●
- Exame Direto de Fezes [OP] ●
- Exame Funcional de Fezes (coprológico funcional) [EFF] ●
 - Exame Parasitológico de Fezes (EPF) ●:
 - Simples (WILLIS) [EPFS] Completo (WILLIS, FAUST, HPJ) [FEZ]
 - Completo (4 técnicas) [EPFNO]
- Giardia spp. ANTÍGENO (TESTE RÁPIDO) [GIARD] ●
- PESQUISA DE Giardia spp. (FAUST) [GIAI] ●
- Painel Diarreia I CANINO** (EPF completo + Giardia spp. qPCR + Parvovírus qPCR) [DIAI] ●
- Painel Diarreia II** (EPF completo + Sangue oculto + Funcional) [DIA2] ●
- Painel Coprológico GERAL** (EPF completo + Sangue Oculto + Funcional + Bacterioscopia) [COPRO] ●
- Sangue Oculto nas Fezes [SAO] ●
- OPG (Técnica de McMaster) [OPG] ●
- Detecção de Larvas (Técnica de Baermann) [BAERM] ●

PATOLOGIA

- Análise de Efusão Cavitária [ALI] ●●
- Análise de Líquido Cístico (pele) [ALC] ●
- Análise de Líquor [ANL] ●●●
- Análise de Líquido Sinovial [ALS] ●
- Citologia Vaginal (determinação estágio do ciclo estral) [CIV] ○□
 - Citopatológico (CAAF, BAAF, imprint) □:
 - 1 local [CIT] 2 locais [CIT2] 3 locais [CIT3]
 - 4 locais [CIT4] 5 locais ou mais [CIT5]
 - Histopatológico - BIOPSIA (formol) Δ:
 - 1 local [BIOS] 2 locais [BIO] 3 locais [BIO3]
 - 4 locais [BIO4] 5 locais ou mais [BIO5]
 - Histopatológico + Avaliação 5 Margens Cirúrgicas (formol) [BIO2] Δ
 - Histopatológico Especial para Tumor de Mama [BIOMA] Δ
 - Histopatológico Especial para Endoscopia/Rinoscopia [BIOE] Δ
 - Histopatológico Baço [BACO] Δ
 - Histopatológico Tecido Ósseo/Amputação [BIOO] Δ
 - COMBO Cito + Avaliação no trans-operatório*
 - Combo Histopato COM Margens + Avaliação no Trans-Operatório* [BIOM]
 - Adicional de Margens Cirúrgicas APÓS Histopatológico [ADMAR]
 - Imuno-histoquímica:
 - Para 1 Anticorpo [IMUNO1]
 - Prognóstico Mastocitoma [IMAS]
 - Para Linfoma [IMULI]
 - Histogênese (neoplasias indiferenciadas)[IMU]
 - Prognóstico Tumor de Mama CANINO [IMAMM]
 - Prognóstico Tumor de Mama FELINO [IMAMF]
 - Prognóstico Neoplasias Melanocíticas [MELANO]
 - Linfoma Alimentar/Doença Inflam. Intest. (DII) (histopato + IHQ) [DILAG]
 - Teste PARR - Diagnóstico e Imunofenotipagem de Linfomas [PARR]
 - Papilomavírus (vacina autógena) [PAP]
 - Necropsia: até 20kg [NEM] + de 20kg [NEMG]
 - Necropsia de Aves [NEA]
 - Fotodocumentação [FOTO]
 - Cremação COM Res. de Cinzas: até 20kg [CRM] + de 20kg [CRM2]
 - Cremação SEM Res. de Cinzas: até 20kg [CSR] + de 20kg [CSR2]

*agendamento, disponibilidade e valores sujeitos a variação dependendo da localização.
ATENÇÃO: alguns exames podem ter alteração no prazo da liberação com ou sem aviso prévio.

MICROBIOLOGIA

MARQUE O LOCAL DA COLETA DO MATERIAL: Ouvido Dir. Ouvido Esq. Ouvido Dir. E Ouvido Esq. (pool) Pele Outros: _____

- Avaliação de Ouvido/Pele - Mét. de Coloração de GRAM [BAC] ○□
- Coloração de Ziehl-Neelsen (pesquisa de BARR) [CZN] ○
- Coloração de Gram [GRAM] ○
- Cultura Bacteriológica COM Antibiograma (automatizada) MIC [CAN] ○
- Cultura Bacteriológica EM Anaerobiose (automatizada) MIC [CAA] ○
- Cultura Anaeróbica + Aeróbica (automatizada) MIC [CAEA] ○ diversos
- Cultura Micológica (fungos) leveduras e filamentosos [CFU] ○ ≈
- Coprocultura com Antibiograma (automatizada) MIC [COPROC] ●
- Especial Cutâneo I** (Cult. com ATB (MIC) + Pesq. Malassezia) [CUT] ○□
- Especial Cutâneo II** (Cult. com ATB (MIC) + Pesq. Malassezia + Rasp. (ácaros) + Cult. fúngica) [CUT2] ○≈□
- Especial Cutâneo III** (Cult. com ATB (MIC) + Pesq. Malassezia + Rasp. (ácaros)) [CUT3] ○≈□
- Especial Otite I** (Cultura com ATB + Pesquisa de Malassezia) [OTI] ○○
- Especial Otite II** (Cult. com ATB + Pesq. Malassezia + Cult. Fúngica) [OTI2] ○○
- Especial Otite III** (Cult.com ATB + Pesq. Malassezia + Bacterioscopia + Pesq. de ácaros) [OTI3] ○○□
- Exame Micológico Direto em Pelos (pesq. arthroconídeos) [MDP] ≈
- Hemocultura COM Antibiograma - MIC (frasco especial) [HMC]
- Pesquisa de Malassezia spp. [MAL] ○□
- Tricograma [TRICO] ≈
- Raspado de Pele - EPP (pesq. de ácaros/sarna/ectoparasitas) [RAS] □
- Isolamento Bacteriano [CUG] ○
- Quantificação Bacteriana (UFC) [UFC] ○
- Identificação Bacteriana por MALDI-TOF (sem ATB) [MALDI] ○
- Antibiograma Extra - MIC [ATB2] ○

BIOQUÍMICA

- Ácidos Biliares: 1 amostra [ACIB] ● Pré e Pós-prandial [ACID2] ●●
- Vitamina B12 + Ácido Fólico [VIBFOL] ●
- Ácido Fólico (Folato) [FOL] ●
- Vitamina B12 (Cobalamina) [VIB] ●
- Ácido Lático (Lactato) [ACL] ●
- Ácido Úrico [AUR] ●
- Albumina [ALB] ●
- ALT (TGP) - Alanina Aminotransferase [ALT] ●● **ou** ●
- AST (TGO) - Aspartato Aminotransferase [AST] ●
- Amilase [AMV] ●
- Amônia* [AMO]
 - Bilirrubina ●:
 - Total + Frações (direta+indireta) [BTF] Direta [BID] Total [BIT]
 - Cálcio ●: Total [CAV] Iônico [CAI] Corrigido [CA1]
- Cloro (Cloretos) [CLO] ●
 - Coolesterol ●:
 - Total [COL] Total e Frações (HDL + LDL + VLDL) [HDL] Fração HDL [COLH]
- Creatinina [CRV] ●
- Creatinoquinase (CK/CPK) [CPK] ●
- Eletroforese de Proteínas [ELE] ●
- Ferro [FER] ●
- Fosfatase Alcalina (FA) [FAL] ●
- Fosfatase Alcalina Total e Frações [FAF] ●
- Fósforo [PV] ●
- Frutosamina Veterinária [FRU] ●
- GGT - Gama-Glutamil Transferase [GGT] ●

- Glicose [GLI] ●
- Globulinas [GLO] ●
- Hemoglobina Glicosilada (Glicohemoglobina) [GHB] ●
- Lipase [LIP] ●
 - Lipase Pancreática Específica ●:
 - Quali CANINA SNAP® cPL [LPC] Quali FELINA SNAP® fPL [LPF]
 - Quantitativa CANINA [SCPL] Quantitativa FELINA [SFPLF]
- Lipidograma (Coolesterol Total e Frações + Triglicerídeos) [LDL] ●
- Perfil Cinética do Ferro** (Ferro + Ferritina + Capacidade de Ligação + Capacidade Total de Ligação do Ferro (TIBC) + Índice de saturação de transferrina (IST)) [CINEF] ●
- Potássio [KV] ●
- Proteína C Reatina [PROTC] ●
- Proteína Total (PT) [PRP] ●
- Proteínas Totais e Frações [PTF] ●
- Relação Albumina:Globulina (RAG) [RAG] ●
- Relação Sódio:Potássio (Na:K) [RSK] ●
- SDMA [SDMA] ●
- Sódio [NAV] ●
- Triglicerídeos [TRI] ●
- Tripisina Imunorreativa (TLI) CANINA [TRIPi] ●
- Ureia [UV] ● **ou** ●
 - Vitamina D3 ●: Calcidiol- 25-Diihidrox [VITD] Calcitriol-1-25-H [VITDT]
- Zinco [Z] ●
- Desidrogenase Láctica (LDH) [LDH] ●
- Ferritina [FERRI] ●
- Magnésio [MGV] ●

^[1] ideal agendar coleta no laboratório