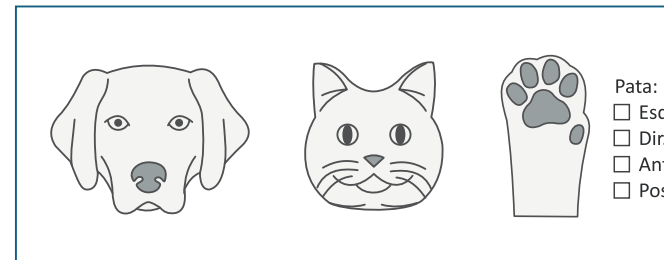
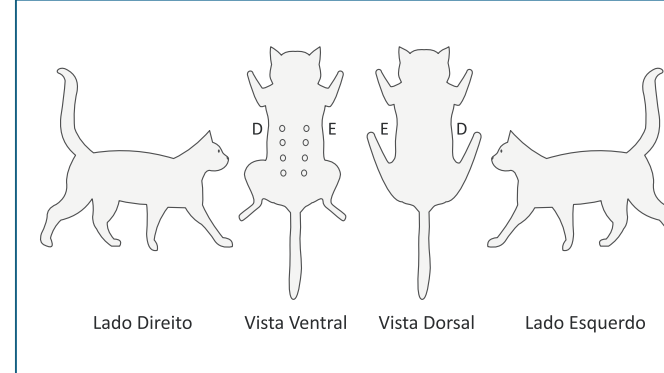
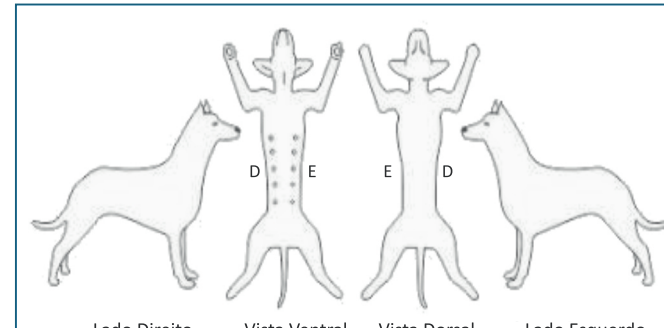


OUTROS EXAMES

OUTROS SERVIÇOS

- Esterilização de material [AUT]
 - Teste de autoclave
 - COM material [AUTC1]
 - SEM material fornecido pelo laboratório [AUTC]
 - Centrifugação de amostras [CENTR]
 - Coleta de exames no laboratório [COLE]
- DATA E HORA: _____ / _____ / _____ : _____

HISTÓRICO E SINAIS CLÍNICOS



SUSPEITA CLÍNICA

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- 85% dos resultados laboratoriais discrepantes vêm da fase pré-analítica (coleta no animal, armazenamento e transporte). Por isso:
- Colete em tubos apropriados e na quantidade descrita no tubo;
 - Identifique o tubo com o nome do paciente e clínica.
 - Feche bem cada tubo e acondicione-o corretamente em nossos sacos de coleta. Identifique também a clínica no saco de coleta.
 - Mantenha as amostras de sangue, urina e fezes coletadas em geladeira (amostras de sangue podem permanecer na geladeira por até 48h sem alterações significativas nos resultados, salvo exceções).
 - Preencha corretamente a ficha de requisição e com letras legíveis. O histórico e suspeita clínica são de extrema importância para a interpretação de alguns resultados.
 - Amostras de biópsias devem obedecer a proporção 1:10 (1 parte de amostra para 10 de formalin). Caso a amostra seja maior que 2cm, recomenda-se o fracionamento ou corte para melhor fixação.
 - Amostras fixadas em formalin podem permanecer indefinitivamente neste frasco.
 - O esfregão das citologias aspirativas (CAAF, BAAF) deve ser realizado no momento da coleta. Não encaminhar apenas as seringas ou agulhas.
 - Não é recomendada o congelamento de cadáveres para necropsia, apenas refrigeração (2-8°C).

www.axysanalises.com | chapeco@axysanalises.com.br | Endereço: Rua Guaporé, 307 E, Centro, Chapecó/SC | 89802-300 | (49) 3050-1064 | 98806-3228 | siga as nossas redes sociais:
[@axyschapeco](https://www.instagram.com/@axyschapeco)

REQUISIÇÃO DE EXAMES PET

chame o
Axys no
whatsapp:



DATA DE COLETA:	URGÊNCIA (com taxa):	ESPÉCIE: <input type="checkbox"/> CÃO <input type="checkbox"/> GATO <input type="checkbox"/> OUTRO:
NOME:	SEXO: <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> M	IDADE: _____ RAÇA: _____
TUTOR:	CPF: _____	
MÉDICO VETERINÁRIO:	CRMV: _____	
CLÍNICA:	CEL: _____	E-MAIL: _____
PAGAMENTO: <input type="checkbox"/> CLÍNICA/CONVÊNIO	<input type="checkbox"/> PETLOVE - MICROCHIP:	<input type="checkbox"/> PARTICULAR:
Assinale o material encaminhado: TUBOS: <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> (Encaminhar o tubo específico para cada exame) URINA <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> FEZES <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> SUABE <input type="radio"/> O LÂMINAS <input type="radio"/> O FORMOL <input type="radio"/> O CADÁVER <input type="radio"/> O PELOS <input type="radio"/> O OUTROS <input type="radio"/>		
QUANTIDADE DE MATERIAL:		

PERFIS FACILITADORES

- Précirúrgico I (Hemog. completo + Creatinina + ALT) [CIRI] ●
- Précirúrgico II (Précirúrgico I + Ureia + FA + Albumina) [CIRII] ●●
- Checkup I (Hemog. completo + Creatinina + Ureia + ALT + FA) [CHEI] ●●
- Checkup II (Checkup I + Amilase + Lipase + Proteína Total + Glicose + Albumina) [CHEII] ●●●
- Checkup III (Checkup II + EQU) [CHEIII] ●●●●
- Checkup anual CANINO (Hemog. completo + Creatinina + ALT + Glicose + Colesterol + Triglicerídeos + Proteína Total) [CHE2C] ●●●●
- Checkup anual FELINO (Hemog. completo + Creatinina + Ureia + ALT + GGT + Albumina + Frutosamina + Proteína Total) [CHE2F] ●●
- Perfil eletrólítico (sódio, potássio, cloro, cálcio iônico) [ELET] ●

PERFIS HORMONAIAS

- Hipertireoidismo (Hemog. completo + FA + ALT + Creatinina + T4 total + T4 livre) [PHIPT] ●●
- Hipotireoidismo (Hemog. completo + Colesterol + FA + TSH + T4 total) [PTIRE] ●●
- Hipoadrenocortisolismo (Hem. compl. + Sódio + Glicose + Creatinina + Cortisol + Na:K) [HPRA] ●●●●
- Hiperadrenocortisolismo (Hem. compl. + FA + ALT + Glicose + Colesterol + Triglic. + Cortisol) [PHAC] ●●●●
- Tireoide I (T4 total + TSH) [MPT1] ●
- Tireoide II (T4 total + T4 livre) [MPT2] ●
- Tireoide Básico Canino (T4 total + T4 livre + TSH) [PTBC] ●
- Tireoide I Canino (T4 total + T4 livre + TSH + Anticorpo anti-Tireoglobulina) [PT1C] ●
- Obesidade (Hem. compl. + Glicose + Colesterol + Triglic. + Cortisol + T4 total + TSH) [OBES] ●●●●

PERFIS DOENÇAS

- Diabetes mellitus (Glicose + Frutosamina + EQU) [DM] ●●●●
- Hemoparasitose Canina Aguda (Hem. comp. + Babesia IgM + Ehrlichia IgM + Pesq. hematoz. + 4DX) [HPC1] ●●
- Hemoparasitose Canina Crônica (Hem. comp. + Babesia IgG + Ehrlichia IgG + Pesq. hematoz. + 4DX) [HPCII] ●●
- Hemoparasitose Canina Completo (Hem. completo + Babesia IgG, IgM + Ehrlichia IgG, IgM + Pesquisa de hematozoário + 4DX + Painel completo Hemoparasitas qPCR AXYS) [HPCII] ●●
- Leishmaniose I (Hemog. completo + ELISA + RIFI) [MLEI1] ●●
- Leishmaniose II (Hem. completo + ELISA + RIFI + Diluição total + PT e frações + eletroforese) [MLEI2] ●●
- Leishmaniose acompanhamento terapêutico (Hem. compl. + Creatinina + EQU + RPC + ELISA + RIFI + Diluição total) [MLEI3] ●●●●
- Peritonite Infecciosa Felina (PIF) I (RAG soro + RAG efusão + Análise de efusão) [PIFI] ●+efusão
- Peritonite Infecciosa Felina (PIF) II (PIF I + Coronavírus felino FCoV qPCR) [PIFII] ●+efusão

PERFIS SISTEMAS

- Cardíaco Canino (Cálcio + Fósforo + Potássio + CK + proBNP) [CARD] ●
- Hepático I (Hemog. completo + ALT + FA + GGT + Albumina) [HEPI] ●●
- Hepático II (Hepático I + Ureia + Bilirrubina com frações + Proteína Total) [HEPII] ●●
- Ósseo/Muscular (AST + CK + Ácido lático + LDH) [OMU] ●●
- Pancréatico CANINO I (Amilase + Lipase + Triglicerídeos + FA + Snap CPL®) [PANC] ●
- Pancréatico CANINO II (Pancreático CANINO I + Tripsina imunorreativa) [PANC2] ●
- Pancréatico FELINO I (Amilase + Lipase + Triglicerídeos + FA + Snap fPL®) [PANF] ●
- Pancréatico FELINO II (Pancreático FELINO I + Spec fPL®) [PANF2] ●
- Mini Renal (Creatinina + Ureia + SDMA) [MREN] ●
- Renal I (Hemog. completo + Creatinina + Ureia + Albumina) [RENI] ●●
- Renal II (Renal I + Sódio + Fósforo + Potássio + EQU + RPC) [RENII] ●●●●
- Renal Completo I (Hem. comp. + Creatinina + Ureia + Albumina + Sódio + Pótassio + Fósforo) [RENC] ●●
- Renal Completo II (Renal Completo I + SDMA) [RENCII] ●●

ÁREA DESTINADA AO LABORATÓRIO:

- 1ª Triagem _____
 2ª Triagem _____

HEMATOLOGIA

- Hemograma simples (+plaquetas) [HECS] ●
- Hemograma completo (+plaquetas e PPT) [HEC] ●
- Hemograma de aves, anfíbios e répteis [HEMA] ●
- Eritrograma [HEG] ●
- Fibrinogênio [FIB] ●
- Fator de Von Willebrandt canino [FVW] ●
- Leucograma [LEU] ●
- Mielograma + Hemograma [MIEL] esfregaço de punção medular ●●○
- Plaquetas (contagem manual) [PLA] ●
- Proteínas plasmáticas totais (PPT) [PPT] ●
- Pesquisa de células LE (lúpus eritematoso) [LE] ●
- Pesquisa de hematozoários (direto) [HEM] ●
- Pesquisa de 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] ●
- Tempo de Protrombina (TP) [TP] ●
- Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa) [TTPA] ●
- TP + TTPa (COMBO) [TTPA1] ●
- Teste de Coombs CANINO [COMB] ●
- Fator VIII CANINO [FATOR8] ●
- Hematócrito [HTO] ●
- Teste de Aglutinação Salina (sangue) [AGLU] ●
- Dímero D [DID] ●

URINÁLISE

- Análise de cálculo urinário/vesical qualitativa [CAR]
- Análise de cálculo urinário/vesical quantitativo [ACQT]
- Exame Qualitativo de Urina (EQU) urinálise [EAS] ●
mét. de coleta: □cistocentese □micção espontânea □sonda
- Eletroforese de proteínas urinárias [ELEUR] ●
- Microalbuminúria [MICRO] ●
- Relação Proteína:Creatinina (RPC) [RPC] ●
- Relação GGT:Creatinina [RGC] ●
- Relação Cortisol:Creatinina (RCU) [RCC] ●
- Sedimentoscopia [SED] ●
- Urocultura COM antibiograma [URA] ●

SOROLOGIA (IMUNOLOGIA)

- 4Dx SNAP PLUS - IDEXX [4DP] ●
- Anaplasma spp. Ac Canino (ELISA) [APE] ●
- Anticorpo Anti-Nuclear (ANA) IFA [ANA] ●
Babesia spp. □IgM [BAM] □IgG [BAG] □IgG e IgM [BAG+BAM] ●
Brucella canis □Imunocromatografia[BRC] □RIFI[BAGID] ●
- Cinomose (antígeno) - teste rápido [CINO1] ●
- Cinomose + parvovirose (IgM) - ELISA [CIN] ●
- Cinomose + parvovirose + hepatite IgG (VacciCheck®) [CING] ●
- Coronavírus + parvovírus canino [CVC] ●
Coronavírus felino Ac IgG □dot-ELISA [CVF] □IFA [CFI] ●
- Cryptococcus spp. Ag - IDEXX [CAAL]
- Ehrlichia canis □IgM [EHM] □IgG [EHC] □IgM e IgG [EHM+EHC] ●
- Ehrlichia canis IgG semiquantitativo [ECIGG] ●
- Esporotricose felina IgG - ELISA c/ titulação [SPOQT] ●

MICROBIOLOGIA

- Avaliação de ouvido/pele + bacterioscopia: [BAC] swab ○
□OD □OE □OD e OE □pele
- Coloração de Ziehl-Neelsen [CZN] ○
- Coloração de GRAM [GRAM] ○
- Cultura bacteriológica COM antibiograma (MIC) [CAN] ○
- Cultura bacteriológica em ANAEROBIOSE [CAA]
- Cultura micológica (fúngica/fungos) [CFU] ○
- Especial cutâneo I (cultura com ATB + pesq. Malassezia) [CUT] ○
- Especial cutâneo II (Esp. cutâneo I+raspado+cultura fúngica) [CUT2] ○

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): ○
até 2 locais [CIT] ○até 3 locais [CIT3]
até 4 locais [CIT4] ○até 5 locais [CIT5]
- Histopatológico - Biopsia (formol): ○
até 2 locais [BIO] ○até 3 locais [BIO3]
até 4 locais [BIO4] ○até 5 locais [BIO5]
- Histopatológico c/ avaliação de 5 margens cirúrgicas (formol) [BIO2] ○
- Histopatológico especial para tumor de mama [BIOMA]
- Combo Histo c/ margens + avaliação no trans-operatório [BIOM]
- Imuno-histoquímica para um anticorpo [IMU1]
- Imuno-histoquímica prognóstico mastocitoma [IMAS]
- Imuno-histoquímica prognóstico tumor de mama [IMAM]
- Imuno-histoquímica histogênese (neoplasias indiferenciadas) [IMU]
- Imuno-histoquímica para linfoma [IMUL]
- Linfoma/DII (combo - histopatologia e imuno-histoquímica) [DILAG]
- Leishmania spp. - imuno-histoquímica [LEIMUN]
- Papilomavírus (vacina autógena) [PAP]
- Teste PARR (diagnóstico e imunofenotipagem de linfomas) [PARR]
Necropsia □até 20kg [NEM] □+ de 20kg [NEMG]
- Necropsia de aves [NEA]
Cremação COM reserva de cinzas □até 20kg [CRM] □+ de 20kg [CRM2]
Cremação SEM reserva de cinzas □até 20kg [CSR] □+ de 20kg [CSR2]

PARASITOLOGIA

- Exame direto de fezes [OP] ●
- Exame funcional de fezes (coprológico funcional) [EFF] ●
- Exame parasitológico de fezes (EPF) simples (WILLIS) [EPFS] ●
- Exame parasitológico de fezes (EPF) completo (3 métodos) [FEZ] ●
Giardia sp. □Antígeno [GIARD] □FAUST [GIAI] ●
- Painel diarréia I canino (EPF + Giardia Ag + parvovírus PCR) [DIAI] ●
- Painel diarréia II (EPF + sangue oculto + funcional) [DIA2] ●
- Platynossoma spp. (pesquisa de) [PLAT] ●
- Cryptosporidium sp. (pesquisa de) [CRYP] ●
- Sangue oculto nas fezes [SAO] ●

BIOQUÍMICA

- Ácidos biliares □1 amostra [ACIB] □2 amostras (pré e pós-prandial) [ACID2] ●●
- Ácido fólico (folato) [FOL] (frasco protegido da luz) ●
- Ácido láctico (lactato) [ACL] ●
- Ácido úrico [AUR] ●
- Albumina [ALB] ●
- ALT (TGP) [ALT] ● ou ●
- AST (TGO) [AST] ●
- Amilase [AMV] ●
- Bilirrubina □total+frações [BTF] □direta [BID] □total [BIT] (frasco protegido da luz) ●
- Cálcio □total [CAV] □iônico [CAI] □corrigido [CA1] ●
- Cardiopet® proBNP (IDEXX) □canino [CPC] □felino [CPF] ●
- Cloreto (cloro) [CLO] ●
- Colesterol total [COL] ●
- Colesterol total e frações (HDL + LDL + VLDL) [HDL] ●
- Colesterol fração HDL [COLH] ●
- Colesterol fração LDL [CLDL] ●
- Creatinina [CRV] ● ou ●
- Creatinoquinase (CK/CPK) [CPK] ●
- Eletroforese de proteínas [ELE] ●
- Ferro [FER] ●
- Fosfatase alcalina (FA) [FAL] ●
- Fosfatase alcalina total e frações [FAF] ●
- Fósforo [PV] ●
- Frutosamina [FRU]
- GGT - Gama-Glutamil Transferase [GGT] ●
- Glicose [GLI] ●
- Globulinas [GLO] ●
- Hemoglobina glicosilada (glicohemoglobina) [GHB] ●
- Lipase [LIP] ●
- Lipase pancreática específica QUALI CANINA - SNAP® CPL IDEXX [LPC] ●
- Lipase pancreática específica QUALI FELINA - SNAP® FPL IDEXX [LPF] ●
- Lipase pancreática específica QUANTI CANINA [SCPL] ●
- Lipase pancreática específica QUANTI FELINA [SFPLF] ●
- Potássio [KV] ●
- Proteína C Reativa [PROTC] ●
- Proteína total (PT) [PRP] ●
- Proteínas totais e frações [PTF] ●
- Relação Albumina:Globulina (RAG) [RAG] ● e/ou ○
- Relação Sódio:Potássio (Na:K) [RSK] ●
- SDMA [SDMA] ● ou ●
- Sódio [NAV] ●
- Triglicerídeos [TRI] ●
- Tripsina imunorreativa (TLI) Canina [TRIP] ●
- Ureia [UV] ● ou ●
- Vitamina B12 (Cobalamina) [VIB] ● (frasco protegido da luz)
- Vitamina D □calcidiol [VITD] □calcitriol [VITDT] ●

HORMÔNIOS

- ACTH endógeno (hormônio adrenocorticotrófico) [ACH] ●
 - Aldosterona [ALD] ●
 - Anticorpo anti-tireoglobulina canina [TAC] ●
Cortisol basal □químico [COR] □RIE [CORR] ●
Cortisol pós-ACTH (basal + pós) □químico [COR] □RIE [CORAR] ●●
 - Cortisol pós-dexa (químico) □2 amostras [TSDA] □3 amostras [TSDB] ●
 - Cortisol pós-dexa (RIE) □2 amostras [COR] □3 amostras [TSDAR] ●
 - Eritropoetina [EPO] ●
 - Estradiol [EST] ●
 - Insulina □Endógena [INSUL] □Exógena [INH] ●
 - IGF1 (somatomedina C) [IGF1] ●
- RIE: radioimunoensaio | QUIMIO: quimioluminescência

BIOLOGIA MOLECULAR (qPCR)

- Anaplasma platys [AS] ●
- Babesia canis [BAB] ●
- Brucella spp. [BC] ●
- Cinomose (CDV) □Qualitativo [CIP] □Quantitativo [VCQ] ●
- Coronavírus Felino (FCoV) [COFP] ●●○
Ehrlichia canis □Qualitativo [EHPC] □Quantitativo [EHPCR] ●
Leishmania spp. □Quali [LEIPCR] □Quanti [LES] medula/linfonodos/baço ○
- Leptospira spp. [LEPS] ●●○
Mycoplasma □haemofelis [MYCOP] □haemocanis [MYCO] ●
- Mycoplasma hemotrópico felino (3 espécies) [MHF] ●
- Parvovírus Canino [PARP] ●
- Rangelia vitalii [RANG] ●
- Coronavírus Felino IDEXX (diferenciação de biotipos) [PIF] ○
FIV Qualitativo □RNA[FIVP] □DNA[FIVDNA] ●
FIV Quantitativo □RNA[FIVQ] □DNA[FIVQD] ●
FeLV Qualitativo □RNA[FeLVp] □DNA[FELDNA] ●
FeLV Quantitativo □RNA[FeLVPQ] □DNA[FeLV] ●

- PAINÉIS**
- Aborto □canino [ABC] □felino [ABF] ●
 - Anemia Canino □COM 4Dx® Plus [AN4C] □SEM 4Dx® Plus [ANC] ●●○
 - Anemia Felino □C/ FeLV+FIV Elisa [ANFF] □S/ FeLV+FIV Elisa [ANF] ●
 - Diarreia Abrangente Plus □canino [DIAC] □felino [DIAF] ●
 - Diarreia Standard □canino [DISC] □felino [DISF] ●
 - FIV + FeLV DNA/RNA Quali + Quanti (combo) [RETRO] ●
 - Gengivite Felino (tecido gengival) [GEF] ●
 - Hemoparasitos Canino AXYS (Anaplasma platys + Rangelia vitalii + Babesia canis + Ehrlichia canis) [ANE1] ●
 - Neurológico □Canino [NCL] □Felino [NFF] ●+ liquor
 - Respiratório Abrangente Canino [RAC] suave faríngeo e conjuntival
 - Respiratório Superior Felino [RSF] suave faríngeo e conjuntival
 - Retrovíroses (FIV + FeLV) - RNA Qualitativo [FIV] ●
 - Uveite Felino [UVF] ● humor aquoso
 - Vetores Abrangente Canino com 4Dx® Plus [VA4] ●
 - Mini Painel Vetores Canino [MPV] ●

TOXICOLOGIA

- Brometo de potássio [BRK] ●
- Chumbo [CHU] ●
- Digoxina [DIG] ●
- Envenenamento (screening de venenos de rato) [EXT]
- Fenobarbital [FEN] ●
- Fenobarbital + Brometo [FB] ●
- Aflatoxinas Totais (B1, B2, G1 e G2) [AFLA]

GENÉTICA MOLECULAR

- Atrofia Retinal Prog. Can. (PRCD-PRA) [ARP] 2/3 subas muc. oral ●○
- Doença Renal Policística Felina (PKD) [PKD] ●
- MDR1 Gene - Sensibilidade à Ivermectina [MDR1] ●
- Outros exames: consulte a disponibilidade conosco

Avaliação de ouvido/pele + bacterioscopia: [BAC] swab ○
□OD □OE □OD e OE □pele

Coloração de Ziehl-Neelsen [CZN] ○

Coloração de GRAM [GRAM] ○

Cultura bacteriológica COM antibiograma (MIC) [CAN] ○

Cultura bacteriológica em ANAEROBIOSE [CAA]

Cultura micológica (fúngica/fungos) [CFU] ○

Especial cutâneo I (cultura com ATB + pesq. Malassezia) [CUT] ○

Especial cutâneo II (Esp. cutâneo I+raspado+cultura fúngica) [CUT2] ○

OD: Ouvido Direito | OE: Ouvido Esquerdo