

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 microfilaria (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 (RCCU) [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] ●
- Dirofilaria immitis (ELISA) [DIM] ●
- FIV e FeLV (combo) SNAP IDEXX [FFS] ●●
- Exame sorológico para Leishmaniose ELISA IDEXX [LTR] ●
- Leishmania spp. (ELISA + RIFI) [LEISH] ●
- Leishmania spp. (ELISA + RIFI + Diluição total) [LEID] ●
- Leptospirose (microaglutinação) [LEPP] ●
- Neospora caninum (RIFI) [NEO] ●
- Panleucopenia Felina (Ac) - HI - titulação vacinal [PAN] ●
- Parvovírus canino antígeno [PRV] ●
- Sorologia para raiva (solicitar requisição especial) [SRV] ●
- Teste alérgico saliva da pulga [TAP] Malassezia spp. [TAM] ●
- Teste Alérgico (painel 24 alérgenos) [PAI24] ●
- Teste de reação alimentar [PALI] ●
- Toxoplasmose imunocromatografia [TXP] RIFI [TXP1] ●

MICROBIOLOGIA

- Avaliação de ouvido/pele + bacterioscopia: [BAC] swab○
- OD OE OD e OE pele
- Coloração de Ziehl-Neelsen [CN] ○
- 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] ○
- Especial otite I (Malassezia+cultura+atb) [OTI] ○
- Especial otite II (Malassezia+cultura+atb+cultura fúngica) [OTI2] ○
- Exame micológico direto em pelos (pesquisa de fungos) [MDP] ○
- Painel dermatofitos Real Time PCR [MD] ○
- Hemocultura com ATB (frasco especial) [HMC] ○
- Painele Esporotricose (citologia + cult. fúngica) [ESPOR] ○
- Pesquisa de Malassezia spp. [MAL] ○
- Raspado de pele - EPP (pesquisa de ácaros/sarna) [RAS] ○
- Tricograma [TRICO] ○

PATOLOGIA

- Análise de efusão cavitária [ALI] ●
- Análise de líquido cístico (pele) [ALC] ●
- Análise de líquido [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 [IMULI]
- 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] ●
- Painele diarreia I canino (EPF + Giardia Ag + parvovírus PCR) [DIAI] ●
- Painele diarreia II (EPF + sangue oculo + 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 de 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●
- Creatinquinase (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 químio [COR] RIE [CORR] ●
- Cortisol pós-ACTH (basal + pós) químio [CORa] RIE [CORAR] ●●
- Cortisol pós-dexa (químio) 2 amostras [TSDA] 3 amostras [TSDb] ●
- Cortisol pós-dexa (RIE) 2 amostras [COR2] 3 amostras [TSDAR] ●
- Eritropoetina [EPO] ●
- Estradiol [EST] ●
- Insulina Endógena [INSULI] Exógena [INH] ●
- IGF1 (somatomedina C) [IGF1] ●
- Progesterona [PRO] ●
- Relaxina (gestação) [REX] ●
- Relação Renina:Aldosterona [ALDB] ●e●
- T3 Total químio [T3V] RIE [T3T] ●
- T4 Livre químio [T4L] RIE [T4B] pós diálise [TLD] ●
- T4 Total químio [T4V] RIE [T4T] ●
- T4 Total pós-levotiroxina químio [T4P] RIE [T4R] ●
- Testosterona [TEH] ●
- TSH (hormônio estimulador da tireoide) [TSH] ●
- 17-hidroprogesterona 1 amostra [HIDROX] 2 amostras [HIDRO2] ●●

RIE: radioimunoensaio | QUÍMIO: 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] ●
- Aborto canino [ABC] felino [ABF] ●
- Anemia Canino COM 4Dx® Plus [AN4C] SEM 4Dx® Plus [ANc] ●●
- Anemia Felino C/ FeLV+FIV Elisa [ANFFF] 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] ●
- Hemoparasitoses Canino AXYS (Anaplasma platys + Rangelia vitalii + Babesia canis + Ehrlichia canis) [ANE1] ●
- Neurológico Canino [NCL] Felino [NFF] ●+ liquor
- Respiratório Abrangente Canino [RAC] suabe faríngeo e conjuntival
- Respiratório Superior Felino [RSF] suabe faríngeo e conjuntival
- Retrovírus (FIV + FeLV) - RNA Qualitativo [FIV] ●
- Uveíte Felino [UVF] ●e humor aquoso
- Vetores Abrangente Canino com 4Dx® Plus [VA4] ●
- Mini Painele Vetores Canino [MPV] ●

PAINÉIS

- Aborto canino [ABC] felino [ABF] ●
- Anemia Canino COM 4Dx® Plus [AN4C] SEM 4Dx® Plus [ANc] ●●
- Anemia Felino C/ FeLV+FIV Elisa [ANFFF] 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] ●
- Hemoparasitoses Canino AXYS (Anaplasma platys + Rangelia vitalii + Babesia canis + Ehrlichia canis) [ANE1] ●
- Neurológico Canino [NCL] Felino [NFF] ●+ liquor
- Respiratório Abrangente Canino [RAC] suabe faríngeo e conjuntival
- Respiratório Superior Felino [RSF] suabe faríngeo e conjuntival
- Retrovírus (FIV + FeLV) - RNA Qualitativo [FIV] ●
- Uveíte Felino [UVF] ●e humor aquoso
- Vetores Abrangente Canino com 4Dx® Plus [VA4] ●
- Mini Painele 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 suabes muc. oral ●○
- Doença Renal Policística Felina (PKD) [PKD] ●
- MDR1 Gene - Sensibilidade à Ivermectina [MDR1] ●
- Outros exames: consulte a disponibilidade conosco