



2025

TABELA
DE EXAMES



E+VET
LABORATÓRIO



HEMATOLOGIA

prazos

Hemograma 1 (plaquetas + proteína plasmática)	mm dia
Hemograma 2 (hemograma 1 + pesquisa de hematozoários com capa)	mm dia
Hemograma 3 (hemograma 2 + pesquisa de microfilárias)	mm dia
Hematócrito (VG) e PT Plasmáticas Totais	mm dia
Mielograma (análise citológica)	7 dias
Pesquisa de hemoparasitas em ponta de orelha ou capa leucocitária	mm dia
Pesquisa de microfilárias	mm dia
Aglutinação em solução salina (Teste para anemia hemolítica imuno-mediada)	mm dia
Teste de compatibilidade sanguínea + VG + proteína (doador e receptor)	mm dia
Teste de Coombs Canino (Teste para anemia hemolítica imuno-mediada)	2 dias
Teste de Coombs Felino (Teste para anemia hemolítica imuno-mediada)	2 dias

* Reticulócitos incluídos em TODOS os hemogramas dos pacientes anêmicos

URINÁLISE

prazos

EAS	mm dia
Relação Proteína / Creatinina Urinária	mm dia
EAS + Relação Proteína / Creatinina Urinária	mm dia
Análise de cálculo urinário qualitativa	4 dias
Análise de cálculo urinário quantitativa	25 dias
Eletroforese de proteínas urinárias	20 dias
GGT Urinária	2 dias
Relação Cálcio / Creatinina Urinária	3 dias



BIOQUÍMICA

prazos

Ácido úrico	2 dias
Ácidos Biliares (pré ou pós prandial)	2 dias
Albumina	mm dia
ALT (TGP)	mm dia
Amilase (cinética)	2 dia
Amônia	5 dias
AST (TGO)	mm dia
Bilirrubina total e frações (proteger a amostra da luz)	mm dia
Cálcio Total	mm dia
Cálcio Iônico	mm dia
Cloretos	2 dias
Colesterol total	mm dia
Colesterol total e frações	3 dias
Creatinina	mm dia
Creatinoquinase (CK)	2 dias
Ferritina (canino)	5 dias
Ferro Sérico	2 dias
Fosfatase Alcalina (FAL)	mm dia
Fosfatase Alcalina (FAL) Total e Frações	7 dias
Fósforo	mm dia
Frutosamina	mm dia
Gama GT (GGT)	mm dia
Glicose	mm dia
Lactato Desidrogenase (LDH)	2 dias
Lípase (cinética)	2 dias



BIOQUÍMICA

prazos

Lipase Pancreática Específica QUANTITATIVA (canina ou felina)	2 dias
Lípidograma (colesterol total e frações + lipídeos totais + triglicérides)	2 dias
Magnésio	2 dias
Potássio	mm dia
Proteína Total	mm dia
Proteína total e frações (albumina + globulinas)	mm dia
Proteína total e frações (ELETROFORESE DE PTNS SÉRICAS)	10 dias
SDMA	mm dia
Sódio	mm dia
Triglicerídeos	mm dia
Ureia	mm dia

MICROBIOLOGIA

prazos

Citologia de Gram	2 dias
Coprocultura e Antibiograma	7 dias
Cultura e Antibiograma Aeróbios com MIC	10 dias
Cultura e Antibiograma Aeróbios sem MIC	7 dias
Cultura e Antibiograma Anaeróbios	10 dias
Cultura de fungos sistêmicos	30 dias
Cultura de fungos dermatófitos	30 dias
Hemocultura com Antibiograma	12 dias
Tricograma	2 dias



IMUNOLOGIA

prazos

<i>Anaplasma</i> (ELISA - IgM e IgG com titulação)	6 dias
Anticorpos Vacinais (Cinomose + Parvovirose + Hepatite)	2 dias
<i>Babesia canis</i> (ELISA - IgM + IgG com titulação)	6 dias
Brucelose Canina (Imunodifusão)	5 dias
Cinomose Ag (Imunocromatografia)	2 dias
Cinomose Total (Ag + IgM + IgG)	2 dias
<i>Clostridium difficile</i> - Pesquisa da toxina A/B ELISA	4 dias
Coronavírus Canino Ag (Imunocromatografia)	2 dias
Coronavirus Felino (IgG)	3 dias
<i>Cryptococcus neoformans</i> (Ag)	5 dias
<i>Cryptosporidium</i> + <i>Giardia</i> (Imunocromatografia)	2 dias
Dirofilariose Ag (Imunocromatografia)	2 dias
<i>Ehrlichia canis</i> (ELISA - IgM + IgG com titulação)	5 dias
Snap® 4 DX - <i>Dirofilaria</i> / <i>Ehrlichia canis</i> / Lyme / <i>Anaplasma phagocytophila</i> (ELISA)	mm dia
Snap® FIV/FelV (ELISA)	mm dia
Snap® <i>Giardia</i> (ELISA)	mm dia
Leishmaniose canina ELISA + RIFI	6 dias
Leishmaniose canina ELISA + RIFI com diluição plena	6 dias
Leishmaniose canina (Imunocromatografia)	2 dias
Leptospirose IgG (ELISA com titulação)	5 dias
Leptospirose IgM	5 dias
Leptospirose (SAM)	6 dias
<i>Neospora caninum</i> (IgM e IgG)	5 dias
Parvovírus Canino Ag	3 dias



IMUNOLOGIA

prazos

Rotavírus Canino (Ag)	3 dias
Toxoplasmose IgG e IgM cão e gato (RIFI)	5 dias
Painel Alérgico (alérgenos cutâneos e respiratórios - 24 agentes)	10 dias
Painel Alérgico (alérgenos alimentares)	10 dias
Raiva (Viagem para a Europa - preencher requisição específica)	30 dias

PARASITOLOGIA

prazos

Parasitológico de Fezes Frescas ou Fezes em MIF	mm dia
Coprológico Funcional + citologia de fezes	2 dias
Parasitológico de Pele (Exame direto para sarna e fungos)	mm dia

DIVERSOS

prazos

Ácido Fólico (Folato)	6 dias
ANA (Anticorpo Anti-nuclear)	6 dias
Análise de Cálculo Biliar	12 dias
Brometo de Potássio	6 dias
Fator Reumatóide Canino	3 dias
Fenobarbital	4 dias
Imunoglobulina A	5 dias
Proteína C Reativa	3 dias
TLI – Tripsina Imunorreativa (canino ou felino)	6 dias
Vitamina B12 (cobalamina)	7 dias



BIOLOGIA MOLECULAR (PCR)

prazos

<i>Anaplasma platys</i>	3 dias
<i>Babesia</i> sp.	3 dias
<i>Brucella</i> sp.	7 dias
Cinomose (urina + secreção conjuntival + sangue total) - QUALITATIVO	3 dias
Cinomose (urina + secreção conjuntival + sangue total) - QUANTITATIVO	7 dias
Coronavírus felino - PIF - QUALITATIVO	3 dias
Coronavírus felino - PIF - QUANTITATIVO	3 dias
<i>Cytauxzoon</i> sp	7 dias
<i>Dirofilaria immitis</i>	3 dias
<i>Ehrlichia</i> sp.	3 dias
FELV - DNA Pró-VIRAL + RNA - QUALITATIVO	3 dias
FELV - DNA Pró-VIRAL + RNA - QUANTITATIVO	3 dias
FIV - DNA Pró-VIRAL + RNA - QUALITATIVO	3 dias
FIV - DNA Pró-VIRAL + RNA - QUANTITATIVO	3 dias
<i>Giardia</i> sp.	7 dias
<i>Hepatozoon</i> sp.	7 dias
<i>Histoplasma capsulatum</i>	7 dias
<i>Leishmania</i> sp. - QUALITATIVO	3 dias
<i>Leishmania</i> sp. - QUANTITATIVO	10 dias
<i>Leptospira</i> sp.	7 dias
MDR1 - detecção do gene	30 dias
<i>Mycoplasma</i> sp. - canino e felino	3 dias
<i>Neospora caninum</i>	7 dias
PKD - doença do rim policístico felino	25 dias
Panleucopenia felina	7 dias



BIOLOGIA MOLECULAR (PCR)

prazos

Parvovírus canino - QUALITATIVO	7 dias
Parvovírus canino - QUANTITATIVO	7 dias
<i>Rangelia vitalli</i>	7 dias
Sexagem de aves	7 dias
<i>Toxoplasma gondii</i>	7 dias
PAINEL HEMOPARASITOSE CANINA (<i>Ehrlichia</i> sp., <i>Anaplasma platys</i> , <i>Babesia</i> sp.)	3 dias
PAINEL FIV + FELV + <i>Mycoplasma haemofelis</i>	3 dias

HISTOLOGIA E CITOLOGIA

prazos

Análise de Líquido Cavitário (Exame químico e físico + celularidade + citologia)	mm dia
Análise de Líquor (Exame químico e físico + celularidade + citologia)	mm dia
*Dosagens pareadas no líquido e no soro	
Uréia e Creatinina	mm dia
Colesterol e Triglicerídeos	mm dia
Bilirrubina Total	mm dia
Citologia de Secreção dérmica	mm dia
Citologia de Secreção otológica	mm dia
Citologia de Tumores - por região coletada	7 dias
Histopatologia de peça cirúrgica - por peça cirúrgica	15 dias

HEMOSTASIA

prazos

Fibrinogênio	1 dia
Coagulograma (TP + TTPA + Fibrinogênio)	3 dias
Dímero D	5 dias



HORMÔNIOS - ADRENAL

prazos

ACTH endógeno (can e fel)	4 dias
Aldosterona (1 amostra) Basal ou Pós ACTH - RIE	7 dias
Aldosterona Basal ou Pós ACTH (TOH/T1H) - RIE	7 dias
Aldosterona Basal Felinos (Hiperaldo) - RIE	7 dias
Androstenediona (1 amostra) Basal ou Pós ACTH - RIE	30 dias
Androstenediona Basal ou Pós ACTH - RIE	30 dias
Cortisol Basal - QUIMIO	3 dias
Cortisol Basal e Pós ACTH - QUIMIO	3 dias
Supressão Dexametasona 2 amostras - QUIMIO	3 dias
Supressão Dexametasona 3 amostras - QUIMIO	3 dias
Cortisol Basal - RIE	4 dias
Cortisol Basal e Pós ACTH - RIE	4 dias
Cortisol Pós ACTH - RIE	4 dias
Supressão Dexametasona 2 amostras - RIE	4 dias
Supressão Dexametasona 3 amostras - RIE	4 dias
Cortisol Pós DEXA - RIE	4 dias
Relação Cortisol: Creatinina Urinária	
Relação Renina / Aldosterona plasmática	
Perfil Hiperadrenocorticismo atípico (Androstenediona, Aldosterona, Cortisol, Estradiol, Progesterona e 17 OH Progesterona, todos antes e após ACTH)	
17 OH -progesterona (1 amostra) Basal ou Pós ACTH - RIE	7 dias
17 OH -progesterona Basal e Pós ACTH (TOH/T1H) - RIE	7 dias
Progesterona Basal e Pós ACTH (TOH/T1H) - RIE	7 dias
Testosterona Basal e Pós ACTH (TOH/T1H) - RIE	7 dias
Estradiol Basal e Pós ACTH (TOH/T1H) - RIE	7 dias



HORMÔNIOS - ADRENAL

prazos

Catecolaminas Urinária (LC-MS/MS) - RIE	12 dias
Metanefrinas (URINA / PLASMA) - RIE	

HORMÔNIOS - TIREOIDE

prazos

Anticorpo Anti-Tireoglobulinas (TgAA)	12 dias
T3 Total	7 dias
T4 Livre	1 dia
T4 Livre RIE	1 dia
T4 Livre por Diálise de Equilíbrio	7 dias
T4 Total - QUIMIO	3 dias
T4 TOTAL - RIE	7 dias
TSH - QUIMIO	3 dias
TESTE DE REPOSIÇÃO HORMONAL - RIE	7 dias
T4T RIE + T4L DIÁLISE DE EQUILÍBRIO	7 dias

HORMÔNIOS - REPRODUTIVOS

prazos

Estradiol	4 dias
Progesterona	5 dias
Sulfato de Estrona	6 dias
Testosterona	4 dias



HORMÔNIOS - OUTROS

prazos

Eritropoetina	7 dias
Insulina	5 dias
PTH - Intacto	5 dias
Somatomedina C - IGF 1	6 dias
Vitamina D3 (calcidiol 1-25-OH)	7 dias
Vitamina D3 (calcidiol 25-OH)	7 dias

PERFIS

prazos

Básico 1: Hemograma, Ur, Cr, ALT e FAL	mm dia
Básico 2: Hemograma, Ur, Cr, ALT, FAL, PT e Fr, Na e K	mm dia
Perfil Felinos: Hemograma, Ur, Cr, ALT, GGT, PT E Fr	mm dia
Perfil Endócrino 1: Hemograma, Ur, Cr, ALT, FAL, PT e Fr, Col e Trig	mm dia
Perfil Endócrino 2: Hemograma, Ur, Cr, ALT, FAL, PT e Fr, Col, Trig, Ca I, Na e K	mm dia
Perfil Geriátrico 1: Hemograma, Ur, Cr, ALT, FAL, PT e Fr, Col, Trig, Ca I, Na, K, P, Mg e SDMA	mm dia
Perfil Masterminds: Hemograma, Ur, Cr, ALT, FAL, PT e Fr, Col, Trig, Ca I, Na, K, P, Mg, SDMA e Vitamina D (calcidiol)	7 dias
Perfil Nutricional: Hemograma, Ur, Cr, ALT, FAL, PT e Fr, Col, Trig, Ca I, Na, K, P, Mg, SDMA e Vitamina D (calcidiol), Cobalamina e Folato	7 dias
Estudo de Calcemia: Ca T, Ca I, P, Mg, Vitamina D (calcidiol) e PTH	7 dias
Perfil Renal 1: Hemograma, Ur, Cr, Na, K, Ca I, P	mm dia
Perfil Renal 2: Hemograma, Ur, Cr, Na, K, Ca T, Ca I, P, Col, PT e Fr	mm dia
Perfil Renal 3: Hemograma, Ur, Cr, Na, K, Ca I, P e SDMA	mm dia
Hepático: Hemograma, Ur, Cr, ALT, AST, FAL, GGT, GLI, PT E FR, BIL e Fr, Na e K	mm dia
Cardiológico: Hemograma, Ur, Cr, ALT, FAL, PT E Fr, Na, K, Ca I, P	mm dia



PERFIS INTERNAÇÃO

prazos

INTER cães até 6 anos	mm dia
INTER cães com mais de 6 anos	mm dia
INTER gatos até 6 anos	mm dia
INTER gatos com mais de 6 anos	mm dia
INTER Doença Cardíaca	mm dia
INTER Doença Renal	mm dia
INTER Doença Oncológica	mm dia
Pré-anestésico até 6 anos (ASSINTOMÁTICOS)	mm dia