



HEMATOLOGIA

Resultados de pacientes anêmicos - contagem de reticulócito sem ônus

Prazo (dias úteis)

Hemograma 1 (Eritrograma C/ ret, leucograma, cont. plaq. + proteína plasmática total)	1 dia
Hemograma 2 (Hemograma 1+ pesq. Hematoz. sem capa leucocitária)	1 dia
Hemograma 3 (Hemograma 1+ pesq.hematoz. com capa leucocitária)	1 dia
Hemograma Completo (Hemograma 3 + fibrinogênio)	1 dia
Hemograma Aves e Répteis	2 dias
Eritrograma ou Leucograma	1 dia
Fator de Von Willebrandt	30 dias
Prova de Compatibilidade Sanguínea + Hematócrito + PPT(amostra de doador e receptor)	1 dia
Coagulograma (TP e TTPA)	1 dias
Coombs direto (Anemia hemolítica)	10 dias
Contagem Plaquetária	1 dia
Contagem de Reticulócitos	1 dia
Pesquisa de Corpúsculo de Lentz (esfregaço sanguíneo)	3 dias
Pesquisa de Células L.E (Lupus)	3 dias
Teste para Anemia Hemolítica Imuno-Mediada (aglutinação em salina)	1 dia
Tipagem sanguínea	3 dias
VHS (velocidade de hemossedimentação)	2 dias

BIOQUÍMICA

Prazo (dias úteis)

Ácidos biliares totais (jejum e 2 horas após alimentação) - cada dosagem	10 dias
Ácidos biliares totais (jejum e 2 horas após alimentação) - cada dosagem	10 dias
Ácido Úrico	5 dias
ALT (TGP)	1 dia
Albumina	1 dia
Amilase	1 dia
AST (TGO)	1 dia
Bilirrubinas (Total, Direta e Indireta)	1 dia
Cálcio	1 dia
Cálcio ionizado	5 dias
Creatinoquinase (CK)	5 dias
Cloreto	1 dia
Colesterol	1 dia
Colesterol HDL	1 dia
Colesterol LDL	1 dia
Colesterol VLDL	1 dia
Creatinina (Sérica ou Urinária)	1 dia
Desidrogenase Láctica (LDH)	3 dias

BIOQUÍMICA

	Prazo (dias úteis)
Eletroforese de proteínas séricas	30 dias
Ferritina	6 dias
Ferro	5 dias
Fosfatase Alcalina	1 dia
Fosfatase Alcalina - Isoenzimas	30 dias
Fósforo	1 dia
Frutosamina	1 dia
Gama GT	1 dia
Glicose	1 dia
Hemoglobina glicosilada (tubo c/ EDTA)	7 dias
Lipase	1 dia
Lipase Pancreática Específica canina ou felina	1 dia
Lipídeos Totais	5 dias
Potássio	1 dia
Proteína Total e Frações	1 dia
Proteína C Reativa	2 dias
Sódio	1 dia
Sódio e Potássio	1 dia
Triglicerídeos	1 dia
Uréia	1 dia
Lipidograma (Colesterol, LDL, HDL, VLDL, triglicerídeos, lipídeos)	5 dias
Colesterol total e Frações - (HDL, VLDL, LDL)	1 dia

URINÁLISE

	Prazo (dias úteis)
Análise de Cálculo Urinário	3 dias
EAS	1 dia
EAS + Relação Proteína: Creatinina urinária	1 dia
Excreção fracionada de cálcio	1 dia
Excreção fracionada de fósforo	1 dia
Excreção fracionada de potássio	1 dia
Excreção fracionada de sódio	1 dia
GGT urinária	1 dia
Microalbuminúria canina (ELISA)	5 dias
Relação Proteína:Creatinina Urinária	1 dia

PARASITOLOGIA

	Prazo (dias úteis)
Parasitológico de Fezes - Fezes Frescas ou MIF	1 dia
Pesquisa para Cryptosporidium	1 dia
Pesquisa Sangue oculto nas fezes	3 dias
Pesquisa de Sarna	1 dia
Pesquisa de Hematozoários + Microfilária (Ponta de Orelha e Esfregaço Sanguíneo)	1 dia
Pesquisa de Mycoplasma haemofelis (Haemobartonella felis - PO e Sg Total)	1 dia
Tripsina + Gordura fecal + Amido e Fibras Musculares	10 dias

PAINEL**Prazo (dias úteis)**

Painel Pré-Operatório (Hemograma 3, ALT/FA/ Uréia/ Creatinina)	1 dia
Painel Bioquímico reduzido (ALT/AST/Fosfatase alcalina/Glicose/Uréia/Creatinina)	1 dia
Painel Renal básico (Hemograma 3, Sódio, Potássio, Fósforo, Uréia, Creatinina)	1 dia
Painel Internação básico (Sódio, Potássio, Fósforo)	1 dia
Painel Internação (Hemograma I, Sódio, Potássio, Fósforo)	1 dia
Painel Animal Ictérico (Hemograma 3/ AST/ALT/Bilirrubina Total e Frações/ Fosfatase Alcalina/ GGT/ Uréia)	1 dia
Painel Hepático (Hemograma Completo/ALT/AST/Fosfatase Alcalina/GGT/Proteínas totais/ Albumina/ Globulina/ Ureia/ Glicose/ Bilirrubina Total e Frações)	1 dia
Painel Hepático Reduzido (ALT, Fosfatase alcalina, Bilirrubina total e frações, Proteína Total e frações)	1 dia
Painel Renal e Hepático (Hemograma Completo/Uréia/Creatinina/EAS+Relação Proteína/Creatinina/ALT/AST/Fosfatase alcalina/Bilirrubina Total e frações/GGT/Proteína Total e Frações)	1 dia
Painel Renal (Hemograma 3, uréia, creatinina, albumina, sódio, potássio, fósforo, EAS + Relação Proteína:creatinina urinária)	1 dia

MICROBIOLOGIA**Prazo (dias úteis)**

Exame Micológico Direto	1 dia
Pesquisa de Esporotricose (até 3 lâminas)	1 dia
Pesquisa de Sarna e Fungo (Raspado Pele, Pêlo e Crostas)	1 dia
Cultura e Antibiograma (Aeróbios - urina - otológica)	10 dias
Cultura e Antibiograma (Anaeróbios)	10 dias
Cultura de Dermatófitos	30 dias
Cultura Bacteriana Especial (Nocardia, Actinomyces ou Micobacterias)	30 dias
Cultura Especial de Fungos Sistêmicos	30 dias
Cultura de fungos com Antifungiograma	30 dias
Hemocultura	10 dias

ENDOCRINOLOGIA - GENESI - RADIOIMUNOENSAIO**Prazo (dias úteis)**

17 OH progesterona	5 dias
Cortisol	5 dias
Cortisol - Supressão 2 dosagens	5 dias
Cortisol - Supressão 3 dosagens	5 dias
Insulina	5 dias
TSH	5 dias
T4 total	5 dias
T4 livre	5 dias
T4 livre bifásico	7 dias
T4 livre por diálise	5 dias

ENDOCRINOLOGIA - Convênio Bet**Prazo (dias úteis)**

ACTH (TUBO HEMOGRAMA)	10 dias
17-OH Progesterona	7 dias
Aldosterona	10 dias
Androstenediona	10 dias
Cortisol (Radioimunoensaio)	5 dias
Estrógenos Totais	3 dias
FSH	7 dias
IGF - 1	30 dias
Insulina	7 dias
LH	10 dias
Progesterona	10 dias
PTH	7 dias
T3 total	5 dias
T4 livre diálise	10 dias
T4 livre bifásico	10 dias
T4 total	5 dias
Testosterona	10 dias
TgAA (Autoanticorpo Anti Tireoglobulinas)	30 dias
TSH (canino ou felino)	7 dias

OUTROS**Prazo (dias úteis)**

Tripsinogênio (TLI)	15 dias
Vitamina B12 (cobalamina)	30 dias
Vitamina B12 + Ácido Fólico	30 dias
Vitamina B12 + Ácido Fólico + TLI	30 dias

IMUNOLOGIA**Prazo (dias úteis)**

Anticorpo Anti-núcleo - ANA - ELISA	30 dias
4DX snap - <i>Dirofilaria immitis</i> (antígenos), <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> e <i>Ehrlichia canis</i> (anticorpos)	1 dia
<i>Babesia</i> sp. - Sorologia IgM	7 dias
<i>Babesia</i> sp. Sorologia IgG	7 dias
<i>Babesia</i> sp. -Sorologias IgM e IgG	7 dias
Cinomose Canina - Pesquisa de Antígeno - Sangue, secreção de conjuntiva ou nasal.	1 dia
Cinomose - Check up total - Ag, IgG e IgM.	5 dias
<i>Cryptococcus</i> sp (Criptococose) - SAL	30 dias
<i>Dirofilaria immitis</i> - Pesquisa de Antígeno- Encaminhar sangue total	1 dia
Check up Doença do Carrapato(<i>Ehrlichia</i> sp + <i>Babesia</i> sp. IgG + IgM)	10 dias
<i>Ehrlichia canis</i> - IgG - Imunocromatografia	1 dia
<i>Ehrlichia canis</i> - IgG - Elisa	3 dias
<i>Ehrlichia</i> sp. - IgG e IgM - RIFI	7 dias
<i>Ehrlichia</i> sp. - IgM - RIFI	7 dias

FIV/FelV - Elisa	1 dia
FIV/Felv - Imunocromatografia	1 dia
Giardia - Ag - fezes	2 dias
Histoplasma sp	30 dias
Leishmania Visceral Canina - Elisa, Rifi, cromatografia - Diluição total	7 dias
Leishmania Visceral Canina - Elisa, Rifi, cromatografia (3 métodos no mesmo exame)	10 dias
Leptospirose (Soroaglutinação) - Método Recomendados pela OMS	7 dias
Neosporose canina (IgM e IgG)	6 dias
Pavovírus e Coronavírus caninos - Pesquisa Antígenos	1 dia
Parvovirose e Cinomose caninas - Pesquisa de Anticorpos IgM	3 dias
Parvovírus Canino - Pesquisa de Antígeno - Encaminhar fezes	1 dia
PIF - Coronavírus felino - IgG	3 dias
Toxoplasma gondii - (HA)	7 dias
Toxoplasma gondii - Ag - Fezes	6 dias
Toxoplamosose canina - IgM e IgG	5 dias
VACCICHECK - Hepatite, parvovirose e cinomose caninas - IgG	3 dias

TOXICOLOGIA

Prazo (dias úteis)

Brometo de Potássio	7 dias
Digoxina	15 dias
Fenobarbital	15 dias

CITOLOGIA E HISTOPATOLOGIA

Prazo (dias úteis)

Citologia Otológica - Cada amostra	1 dia
Citologia de pele / Secreção cutânea	3 dias
Citologia para Esporotricose até 3 lâminas).	1 dia
Análise do Líquido cavitário (Citologia, Exame Físico e Químico)	5 dias
Análise de Líquor	7 dias
Biópsia Endoscópica	7 dias
Exame Citológico (1 lâmina)	7 dias
Exame Citológico (2 lâminas) -	7 dias
Exame Citológico (3 lâminas)	7 dias
Exame Histopatológico (1 Fragmento)	15 dias
Exame Histopatológico (2 Fragmentos)	15 dias
Exame Histopatológico (3 Fragmentos)	15 dias
Exame Histopatológico (4 Fragmentos)	15 dias
Exame Histopatológico (5 Fragmentos)	15 dias
Histopatologia cadeia mamária (unilateral)	15 dias
Histopatologia cadeia mamária (bilateral)	20 dias
Imunofenotipagem de Linfoma (Real Time) - PCR	20 dias
Imuno-histoquímica para Mastocitoma (marcadores ckít e ki 67)	20 dias
Imuno-histoquímica para Linfoma (marcadores CD3 CD79 e ki 67)	20 dias
Imuno-histoquímica (outros)	

Obs1 : Os valores de citologia e histopatologia são acrescidos pelo número de peças para amostras de órgãos distintos. Nódulos com suspeita tumoral, a cobrança é feita por nódulo.

Obs2 : As amostras para exames dermatohistopatológicos apresentam valor único, independente do número de fragmentos.

Obs 3: O prazo dos exames é de 15 dias úteis para Histopatologia e 7 dias úteis para citologia.

PCR	Prazo (dias úteis)
Anaplasma platys	5 - 10 dias
Babesia canis	5 - 10 dias
Cinomose	5 - 10 dias
Ehrlichia canis	5 - 10 dias
Ehrlichia canis - URGENTE	5 - 10 dias
Ehrlichia sp.	5 - 10 dias
FelV	5 - 10 dias
FIV	5 - 10 dias
Giardia sp.	5 - 10 dias
Leishmania chagasi	5 - 10 dias
Leishmania chagasi - quantitativo (acompanhamento)	5 - 10 dias
Leptospira sp.	5 - 10 dias
Micoplasma felino (antigo Haemobartonella felis)	5 - 10 dias
Neospora sp	5 - 10 dias
Parvovirose	5 - 10 dias
Toxoplasma sp.	5 - 10 dias

PCR associações	Prazo (dias úteis)
FIV + FelV - Real Time	5 - 10 dias
Babesia sp. + Anaplasma platys	5 - 10 dias
Babesia sp. + Ehrlichia canis	5 - 10 dias
Babesia sp. + Ehrlichia sp.	5 - 10 dias
Ehrlichia sp. + Anaplasma platys	5 - 10 dias
Ehrlichia sp. + Ehrlichia canis	5 - 10 dias
Ehrlichia sp. + Ehrlichia canis + Anaplasma platys	5 - 10 dias
Ehrlichia sp. + Ehrlichia canis + Anaplasma platys + Babesia canis	5 - 10 dias

ATENDEMOS AOS DOMINGOS E FERIADOS

0800 282 5425 / 2492 1793 / 2491 9757

WhatsApp

97559 1096