

**TABELA DE EXAMES
PEQUENOS ANIMAIS,
SILVESTRES E EXÓTICOS**

**EXCELÊNCIA TÉCNICA PARA
APOIAR O VETERINÁRIO**

**COMPROMETIMENTO COM OS ANIMAIS,
RESPEITO POR QUEM OS AMA.**



Av. Escola Politécnica, 4445
São Paulo - SP CEP: 05350-000
Site: www.labvet.com.br
e-mail: labvet@labvet.com.br

Tel: 11-3719.2297 Fax: 11-3763.3909

Março/2010

ÍNDICE

1) HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	6
2) ENTREGA DE RESULTADOS	6
3) ENTREGA DE RESULTADOS DE EXAMES ENCAMINHADOS AO EXTERIOR	6
4) RETIRADA DE MATERIAL	6
5) COLHEITA DE MATERIAL NO LABORATÓRIO	6
6) FORNECIMENTO DE MATERIAL PARA COLHEITA / REQUISIÇÕES	7
7) AGENDAMENTO DE EXAMES POR IMAGEM	7
8) FORMAS DE PAGAMENTO	7
9) URGÊNCIAS	7

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM E PRESSÃO ARTERIAL

PERFIS IMAGEM	8
EXAMES RADIOGRÁFICOS SIMPLES	8
EXAMES RADIOGRÁFICOS CONTRASTADOS	8
EXAME ULTRASSONOGRÁFICO	8
ELETROCARDIOGRAMA	8
PRESSÃO ARTERIAL	8

LABORATÓRIO CLÍNICO E ANATOMIA PATOLÓGICA

PERFIS HEMATOLÓGICOS	9
PERFIS BIOQUÍMICOS	9
PERFIS HEMATOLÓGICOS E BIOQUÍMICOS	10
PERFIS ENDOCRINOLÓGICOS	10
PERFIL IMUNOLÓGICO	10
OUTROS PERFIS	10
HEMATOLOGIA CLÍNICA	12
BIOQUÍMICA CLÍNICA	12
URINÁLISE	13
PARASITOLOGIA CLÍNICA	14
ENDOCRINOLOGIA	14
ANATOMIA PATOLÓGICA	14
MICROBIOLOGIA CLÍNICA	15
IMUNOLOGIA CLÍNICA	16
EXAMES COPROLÓGICOS	17
LÍQUIDOS E DERRAMES CAVITÁRIOS	17
TOXICOLOGIA CLÍNICA	18
COLHEITA PARA PEQUENOS ANIMAIS	19

OBSERVAÇÕES PARA COLHEITA DE MATERIAL

1- SANGUE COM EDTA	19
2- EXTENSÕES DE SANGUE / LÍQUIDOS E DERRAMES CAVITÁRIOS	20
3- SORO	20
4- FLUORETO	20
5- FEZES	20
6- URINA	20
7- CULTURA	21
8- HEMOCULTURA	21
9- EXAME DIRETO E CULTURA PARA FUNGOS	21
10- EXAME DIRETO PARA PESQUISA DE ECTOPARASITAS	21
11- CÁLCULOS URINÁRIOS	21
12- FLUÍDOS SINOVIAL, PERITONEAL E PLEURAL	21
13- LÍQUOR (LCR)	22
14- CITOLOGIA VAGINAL	22
15- PUNÇÃO ASPIRATIVA	22
16- TOXICOLÓGICO	22
17- HISTOPATOLÓGICO (BIOPSIAS E MATERIAL DE NECROPSIA)	22
18- NECROPSIAS	22
19- PESQUISA DE CÉLULAS L.E.	22
20- AMOSTRAS PARA TEMPO DE PROTROMBINA	23
21- AMOSTRAS DE ANIMAIS SILVESTRES E EXÓTICOS	23
22- ENVIO DE AMOSTRA PELO CORREIO	23

OBSERVAÇÕES PARA DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

RADIOLOGIA	24
I - Exames radiográficos simples	24
II - Exames radiográficos contrastados	24
1 - Trânsito gastrointestinal	24
2 - Enema de bário	24
3 - Urografia excretora	24
4 - Uretrocistografia / esofagograma	25
ULTRASSONOGRRAFIA ABDOMINAL	25

OBSERVAÇÃO PARA PRESSÃO ARTERIAL

1 - PRESSÃO ARTERIAL	25
----------------------	----

GUIA DO USUÁRIO

1) HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:

Laboratório Clínico: 2ª a 6ª feira das 9 às 20 horas, sábados das 9 às 16 horas.
Diagnóstico por Imagem: 2ª a 6ª feira das 9 às 18 horas, sábados das 9 às 16 horas, com hora marcada; após esse horário favor consultar.

2) ENTREGA DE RESULTADOS:

Os resultados são transmitidos aos médicos veterinários via Internet. É necessário o cadastro de senha para acessar o banco de dados dos pacientes.

Parâmetros muito alterados que apóiem procedimentos clínicos de urgência são comunicados por telefone assim que constatados; para tanto números ágeis de contato necessitam ser disponibilizados.

ATENÇÃO! Resultados não são passados ou comentados com proprietários e/ou secretários.

Os prazos de entrega de resultados estão sujeitos a eventuais alterações, decorrentes da necessidade de repetições ou problemas inerentes ao próprio método de determinação biológica.

Amostras compartilhadas por mais de uma seção do laboratório poderão ter prazos de entrega de resultados ampliados devido à necessidade de procedimentos de alíquotagem.

3) ENTREGA DE RESULTADOS DE EXAMES ENCAMINHADOS AO EXTERIOR:

Tais exames estão sujeitos a alterações de prazos impostas pelos laboratórios conveniados e trâmites alfandegários nacionais e internacionais.

4) RETIRADA DE MATERIAL:

Retiramos amostras colhidas pelo médico veterinário em estabelecimentos localizados na cidade de São Paulo e em parte da Grande São Paulo, para tanto basta ligar ao LAB&VET informando os exames solicitados.

Atenção! Não há serviço de retirada de materiais urgentes, os quais devem ser trazidos diretamente ao laboratório.

Aos sábados, as buscas de materiais podem ser solicitadas até 13 horas.

A pronta entrega do material ao motoqueiro na clínica é crucial para permitir o rápido processamento laboratorial, agilizando a liberação dos resultados a todos os pacientes de nossos clientes, por favor conscientize seu funcionário!

5) COLHEITA DE MATERIAL NO LABORATÓRIO:

A colheita das amostras poderá ser realizada no laboratório, basta agendar horário e trazer a requisição de exames assinada pelo médico veterinário solicitante.

Nos casos de colheitas realizadas no próprio LAB&VET, será realizada cobrança do exame no ato, salvo os casos onde conste na requisição a observação para

efetuar a cobrança do convênio. O mesmo será adotado para amostras recebidas no laboratório.

Não há taxa de colheita para mamíferos domésticos. Exames colhidos de aves domésticas, animais silvestres e exóticos terão valor da colheita acrescida ao valor do exame.

6) FORNECIMENTO DE MATERIAL PARA COLHEITA / REQUISIÇÕES:

Fornecemos gratuitamente um “kit” inicial com material para acondicionamento de amostras. **A reposição deste material é realizada no momento da retirada de amostras na Clínica.** Ao telefonar solicitando a busca informe aos nossos funcionários quais os exames requisitados e o material de reposição correspondente será entregue pelo motoqueiro. No ato da retirada exija o material e se não repostado, por favor telefone imediatamente ao LAB&VET para que haja caracterização da não-conformidade e correção pelo motoqueiro.

Requisições são fornecidas gratuitamente, podendo ser obtidas também na página www.labvet.com.br.

7) AGENDAMENTO DE EXAMES POR IMAGEM:

Para a realização desses exames basta agendar horário e trazer a requisição assinada pelo médico veterinário solicitante, constando as regiões anatômicas a serem analisadas. Na existência de exames anteriores favor trazê-los para análise e avaliação da evolução do quadro. O animal deverá estar acompanhado por duas pessoas maiores, aptas a auxiliar na contenção, e no caso de exames radiográficos não poderão estar gestantes. A não observação deste pedido poderá acarretar em espera pela disponibilidade de um funcionário do LAB&VET.

Possíveis encaixes estarão sujeitos à espera.

8) FORMAS DE PAGAMENTO:

O pagamento pode ser feito pelo clínico à vista ou mensalmente por cobrança bancária. Por motivos contábeis não aceitamos cheques emitidos por terceiros. Os preços praticados pelo laboratório são publicamente divulgados. Alterações nesta tabela (reajustes, promoções, incrementos, descontinuidades, etc) não serão necessariamente comunicadas oficialmente aos usuários. Para atualização verifique o item “Tabela de preços e procedimentos” no site www.labvet.com.br. **Obtenha maiores informações sobre nosso plano de convênios.**

9) URGÊNCIAS:

O LAB&VET acresce 50% do valor ao exame quando é solicitado processamento com urgência. Para Clínicas, Hospitais e veterinários conveniados em nosso plano Especial, a taxa de urgência é de 25%.

O pedido de urgência deverá constar na solicitação. Amostras que entrarem após as 18 horas (16 horas aos sábados), terão resultados parciais, quando possível, liberados no mesmo dia e o restante no próximo dia útil. Em casos de agravamento do quadro de animais cujos exames já estiverem na rotina, basta telefonar e registrar o pedido de urgência, documentando-o posteriormente por fax ou correio.

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM E PRESSÃO ARTERIAL

PERFIS IMAGEM	VALOR
• Perfil imagem / avaliação cardíaca I: Três projeções tórax + ECG + pressão arterial	250,00
• Perfil imagem / avaliação cardíaca II: ECG + pressão arterial	130,00
• Perfil imagem gestação: Uma projeção abdome e ultrassom abdominal Gestação acima de 45 dias	120,00
• Perfil imagem corpo estranho: Duas projeções abdominais e ultrassonografia abdominal	150,00
• Perfil imagem metástase: Três projeções tórax e ultrassonografia abdominal	200,00
EXAMES RADIOGRÁFICOS SIMPLES	VALOR
1/2 projeção	35,00
01 projeção	52,00
02 projeções	90,00
03 projeções	135,00
04 projeções	180,00
Displasia Coxo-femoral não oficial (não inclui sedação)	52,00
EXAMES RADIOGRÁFICOS CONTRASTADOS	VALOR
Esofagograma	150,00
Trânsito gastrointestinal	300,00
Enema de bário	200,00
Urografia excretora	280,00
Uretrocistografia	210,00
EXAME ULTRASSONOGRÁFICO	VALOR
Ultrassom abdominal	80,00
ELETROCARDIOGRAMA	VALOR
Eletrocardiograma	80,00
PRESSÃO ARTERIAL	VALOR
Pressão arterial	50,00

LABORATÓRIO CLÍNICO E ANATOMIA PATOLÓGICA

PERFIS HEMATOLÓGICOS	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
• Perfil hematológico para pequenos animais: Hemograma e pesquisa de hemoparasitas.	Sangue EDTA e lâmina	24 h	39,00

PERFIS BIOQUÍMICOS	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
• Perfil básico I : Uréia, Creatinina, FA e ALT	Soro	24 h	58,00
• Perfil básico II : Creatinina, FA e ALT	Soro	24 h	45,00
• Perfil renal: Uréia e Creatinina	Soro	24 h	27,00
• Perfil renal para aves: Ácido Úrico e Creatinina	Soro	24 h	27,00
• Perfil Pt/Alb: Proteína Total, Albumina e Globulina	Soro	24 h	22,00
• Perfil hepático para pequenos animais: AST, ALT, FA, Proteína Total, Albumina, Globulina, Bilirrubina Total, Direta e Indireta	Soro	24 h	55,00
• Perfil hepático para primatas e grandes animais silvestres/exóticos: GGT, AST, FA, Proteína Total, Albumina, Globulina, Bilirrubina Total, Direta e Indireta	Soro	24 h	60,00
• Perfil hepático PLUS: GGT, AST, ALT, FA, Proteína Total, Albumina, Globulina, Bilirrubina Total, Direta e Indireta	Soro	24 h	70,00
• Perfil hepático parcial I : ALT e FA	Soro	24 h	36,00
• Perfil hepático parcial II : Proteína Total, Albumina, Globulina, ALT e FA	Soro	24 h	46,00
• Perfil muscular: CK, LDH e AST (vide item 1 das observações de colheita)	Soro e Plasma EDTA	24 h	54,00
• Perfil ósseo: Ca ionizado, P e FA	Soro	24 h	50,00
• Perfil eletrolítico I: Na, K, Ca ionizado, Cl e P	Soro	24 h	61,00
• Perfil eletrolítico II: Na, K e Cl	Soro	24 h	26,00
• Perfil eletrolítico III: Na e K	Soro	24 h	23,00
• Perfil pancreático: Amilase, Lipase e Creatinina	Soro	24 h	65,00
• Perfil bioquímico para pequenos animais: ALT, AST, FA, Bilirrubina Total, Direta e Indireta, Glicose, Amilase, Proteína Total, Albumina, Globulina, Uréia, Creatinina, Colesterol, Ca, P, Na, K e Cl	Soro e Plasma Fluoreto	24 h	145,00
• Perfil bioquímico para aves I: CK, LDH, AST, Proteína Total, Albumina, Globulina, Ácido Úrico, Creatinina, Glicose e Colesterol (vide item 1 das observações de colheita)	Soro, Plasma EDTA e Plasma Fluoreto	24 h	92,00
• Perfil bioquímico para aves II: AST, CK, Proteína Total, Albumina e Globulina	Soro	24 h	69,00
• Perfil bioquímico para aves III: AST, CK, LDH, Proteína Total, Albumina e Globulina (vide item 1 das observações de colheita)	Soro e Plasma EDTA	24 h	76,00

• Perfil diagnóstico / controle diabetes: Glicose, Frutosamina e Hemoglobina glicosilada	Plasma EDTA Plasma Fluoreto	7 dias	55,00
• Curva glicêmica (de 4 a 6 determinações em amostras enviadas)	Plasma Fluoreto	24 h	52,00

PERFIS HEMATOLÓGICOS E BIOQUÍMICOS	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
------------------------------------	----------	-----------	-------

• Perfil triagem I : Hemograma, Uréia, Creatinina, ALT e FA	Sangue EDTA e Soro	24 h	79,00
• Perfil triagem II : Hemograma, ALT e FA	Sangue EDTA e Soro	24 h	55,00
• Perfil triagem III : Hemograma, Uréia e Creatinina	Sangue EDTA e Soro	24 h	53,00
• Perfil animal icterico: Hemograma, Pesquisa de hemoparasitas, Uréia, Creatinina, FA, ALT, GGT, Glicose, Bilirrubina Total, Direta e Indireta	Sangue EDTA, Soro, Plasma Fluoreto e lâmina	24 h	130,00

PERFIS ENDOCRINOLÓGICOS	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
-------------------------	----------	-----------	-------

• Perfil tireoidiano canino: T3 Total, T4 Total, T3 Livre, T4 Livre por diálise, anti T3, anti T4, antitireoglobulina e TSH	Soro	até 25 dias	295,00
• Perfil tireoidiano canino parcial: T3 Total, T4 Total, T3 Livre, T4 Livre por diálise e TSH	Soro	até 25 dias	280,00
• Perfil tireoidiano felino: T3 Total, T4 total, T3 Livre e T4 Livre por diálise	Soro	até 25 dias	240,00
• Perfil tireoidiano triagem: T3 Total, T4 total, T3 Livre e T4 Livre	Soro	até 25 dias	150,00
• Cortisol: prova de estimulação – 2 determinações (não inclui aplicação de ACTH)	Soro	até 25 dias	160,00
• Cortisol: prova de supressão – 2 determinações	Soro	até 25 dias	160,00
• Cortisol: prova de supressão – 3 determinações	Soro	até 25 dias	205,00

PERFIL IMUNOLÓGICO	MÉTODO / MATERIAL	RESULTADO	VALOR
--------------------	-------------------	-----------	-------

Espécie Canina			
• Dirofilariose, Ehrlichiose e Lyme	ELISA, Soro	24/48 h	110,00

OUTROS PERFIS	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
---------------	----------	-----------	-------

• Perfil triagem renal I: Uréia, Creatinina e Urina I	Soro e Urina	24 h	52,00
• Perfil triagem renal II: Uréia, Creatinina, P e Urina I	Soro e Urina	24 h	70,00

<ul style="list-style-type: none"> • Perfil diagnóstico / controle renal: Uréia, Creatinina, P, Na, K, Ca ionizado, Cl, Urina I e Relação proteína/creatinina urinária 	Soro e Urina	24 h	100,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil LAB&VET: Hemograma, Proteína total, Albumina, Globulinas, FA, ALT, Uréia, Creatinina, Ca ionizado, P, Cl, K, Na, Colesterol, Glicose, Amilase, Lipase e Urina I 	Sangue EDTA, Soro, Plasma Fluoreto, lâmina e Urina	24 h	170,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil controle: Hemograma, Urina I e Coproparasitológico Completo 	Urina, Sangue EDTA e Fezes	24 h	61,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil cardiológico: Hemograma, Uréia, Creatinina, FA, ALT, Urina I, K e Na 	Sangue EDTA, Urina e Soro	24 h	127,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil animal icterico: Hemograma, Pesquisa de hemoparasitas, Uréia, Creatinina, FA, ALT, GGT, glicose, Bilirrubina Total, Direta e Indiretas 	Sangue EDTA, Soro, Plasma Fluoreto e lâmina	24 h	130,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil geriátrico / cão adulto: Hemograma, Urina I, Glicemia, Perfil Renal e Perfil Hepático 	Sangue EDTA e Fluoreto, Urina e Soro	24 h	130,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil cutâneo I: Exame direto para ectoparasitas e fungos dermatófitos, Cultura para bactérias com antibiograma e Cultura para fungos dermatófitos e leveduras 	Raspados superficial e profundo	3 a 5 dias, fungos até 30 dias	80,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil cutâneo II: Perfil Cutâneo e Biopsia Cutânea 	Raspados superficial e profundo e Biopsia Cutânea	3 a 10 dias, fungos até 30 dias	150,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil diarreia crônica: Coproparasitológico Completo, Coprológico Funcional, Citologia Retal, Cultura para bactérias aeróbias, anaeróbias facultativas e quando indicado, Antibiograma 	Fezes diarreicas e lâmina	3 a 10 dias	165,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil pancreático exócrino / Coprológico funcional: Pesquisa fecal de Tripsina, Amido, Gordura e Fibras Musculares 	Fezes	24 h	39,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil triagem / controle endócrino I: Hemograma, Urina I, Glicose, Triglicérides, Colesterol, FA, ALT, K e NA 	Sangue EDTA e Fluoreto, lâmina, Soro e Urina	24 h	110,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil triagem / controle endócrino II: Glicose, Triglicérides, Colesterol, FA, ALT, K e NA 	Plasma Fluoreto e Soro	24 h	85,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil triagem poliúria / polidipsia: Uréia, Creatinina, Glicose, Urina I, P, Na, K, FA, ALT, Triglicérides e Colesterol 	Soro e Urina		100,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil imagem / avaliação citológica I: Ultrassom abdominal e citologia aspirativa de lesão intracavitária 			100,00
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil imagem / avaliação citológica II: Duas projeções e citologia aspirativa de lesão proliferativa ou lítica 			110,00

• **Viagem para países da União Européia:** Implantação

de *Microchip* e Sorologia para Raiva em laboratório

credenciado pela União Européia

Soro

até 30 dias

230,00

• **Viagem para outros países:**

consultar

HEMATOLOGIA CLÍNICA	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
• Hemograma completo para pequenos animais	Sangue EDTA e lâmina	24 h	28,00
• Hemograma para animais silvestres e exóticos (répteis, aves e mamíferos)	Sangue EDTA e lâmina	24 h	32,00
• Leucograma	Sangue EDTA e lâmina	24 h	17,00
• Eritrograma	Sangue EDTA e lâmina	24 h	20,00
• Contagem de eritrócitos	Sangue EDTA	24 h	13,00
• Contagem de leucócitos	Sangue EDTA	24 h	13,00
• Exame diferencial de leucócitos	Sangue EDTA e lâmina	24 h	20,00
• Contagem de plaquetas	Sangue EDTA em frasco plástico	24 h	18,00
• Contagem de reticulócitos	Sangue EDTA e lâmina	24 h	23,00
• Hematócrito e proteína total plasmática	Sangue EDTA	24 h	10,00
• Hemoglobina	Sangue EDTA	24 h	13,00
• Velocidade de hemossedimentação (VHS)	Sangue EDTA	24 h	20,00
• Dosagem de fibrinogênio plasmático	Sangue EDTA	24 h	18,00
• Tempo de sangria (realizar no laboratório)	---	24 h	21,00
• Tempo de coagulação (colher no laboratório)	---	24 h	21,00
• Tempo de protrombina (vide item 20 das observações de colheita)	Citrato de sódio	24 h	26,00
• Pesquisa de células L.E. (vide item 19 das observações de colheita)	Sangue sem anticoagulante	24/48 h	40,00
• Pesquisa de corpúsculos de Lentz	Sangue EDTA e lâmina	24 h	19,00
Pesquisa de hemoparasitas: ver Parasitologia Clínica .			
Vide: Perfis			

BIOQUÍMICA CLÍNICA	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
• Ácido úrico	Soro	24 h	20,00

• Albumina	Soro	24 h	17,00
• Alanina aminotransferase – ALT (TGP)	Soro ou Plasma EDTA	24 h	20,00
• Amilase	Soro ou Plasma EDTA	24 h	26,00
• Aspartato aminotransferase – AST (TGO)	Soro ou Plasma EDTA	24 h	20,00
• Bilirrubina total e frações	Soro ou Plasma EDTA	24 h	20,00
• Cálcio total	Soro	24 h	22,00
• Cálcio ionizado	Soro	24 h	22,00
• Cloretos	Soro	24 h	17,00
• Colesterol total	Soro	24 h	20,00
• Creatinina	Soro	24 h	19,00
• Creatinofosfoquinase – CK	Soro ou Plasma EDTA	24 h	25,00
• Desidrogenase láctica – LDH (vide item 1 das observações de colheita)	Plasma EDTA	24 h	23,00
• Fosfatase alcalina – FA	Soro	24 h	20,00
• Fósforo	Soro	24 h	20,00
• Frutosamina	Soro ou Plasma EDTA	7dias	25,00
• Gama glutamil-transferase – GGT	Soro ou Plasma EDTA	24 h	22,00
• Glicose	Plasma Fluoreto	24 h	19,00
• Globulina	Soro	24 h	22,00
• Hemoglobina	Sangue EDTA	24 h	13,00
• Hemoglobina glicosilada	Sangue EDTA	7dias	28,00
• Lipase	Soro ou Plasma EDTA	24 h	22,00
• Potássio	Soro	24 h	18,00
• Proteínas totais – PT	Soro	24 h	17,00
• Sódio	Soro	24 h	18,00
• Triglicerídeos	Soro	24 h	20,00
• Uréia	Soro ou Plasma EDTA	24 h	20,00
Vide: Perfis			

URINÁLISE	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
• Urina I	Urina	24 h	28,00
• Densidade urinária	Urina	24 h	12,00
• Cálculos de vias urinárias	Cálculo(s)	7 dias	48,00
• Exame físico-químico	Urina	24 h	19,00
• Sedimentoscopia	Urina	24 h	19,00
• Uréia urinária	Urina	24 h	20,00
• Creatinina urinária	Urina	24 h	19,00
• Proteína urinária	Urina	24 h	21,00
• Relação proteína/ creatinina urinária	Urina	24 h	27,00

PARASITOLOGIA CLÍNICA	MATERIAL	RESULTADO	
• Coproparasitológico completo para pequenos animais (métodos de concentração para detecção de helmintos e protozoários)	Fezes	24/48 h	20,00
• Coproparasitológico completo seriado para pequenos animais (3 amostras em 10 dias)	Fezes	24/48 h	20/16,50/11 *
• Coproparasitológico completo para animais silvestres e exóticos (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos - métodos de concentração)	Fezes	24/48 h	20,00
• Pesquisa de ovos de helmintos/ooquistos de coccídeas em lavado traqueal e emeses	Lavado traqueal, emese ou lavado gástrico	até 3 dias	25,00
• Pesquisa de ectoparasitas	Raspado pele	24/48 h	20,00
• Pesquisa de hemoparasitas	Sangue EDTA e lâmina	24 h	19,00
• Pesquisa seriada de hemoparasitas (3 amostras em 7 dias)	Sangue EDTA e lâmina	24 h	19/16/13 *
• Pesquisa de microfilárias (método de Knott modificado)	Sangue EDTA	24 h	23,00
• Identificação de exemplares de helmintos	Helmintos	7 dias	27,00

Vide: **Perfil hematológico para pequenos animais**

*** Valores correspondentes à primeira, segunda e terceira amostras.**

ENDOCRINOLOGIA	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
• T4 livre por diálise	Soro	até 25 dias	170,00
• TSH canino	Soro	até 25 dias	120,00
• Cortisol	Soro	até 25 dias	110,00
• Cortisol estimulação – 2 determinações (não inclui aplicação de ACTH)	Soro	até 25 dias	160,00
• Cortisol supressão – 2 determinações	Soro	até 25 dias	160,00
• Cortisol supressão – 3 determinações	Soro	até 25 dias	205,00
• Estradiol	Soro	até 25 dias	120,00
• Progesterona	Soro	até 25 dias	120,00
• Testosterona	Soro	até 25 dias	100,00
• Insulina	Soro	até 25 dias	110,00
• Anticorpos anti-insulina	Soro	até 25 dias	95,00

Vide: **Perfil tireoidiano**

ANATOMIA PATOLÓGICA	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
Citologia			
• Punção aspirativa e decalques de tecidos sólidos	Lâminas	24/48 h	37,00

• Citologia de derrames cavitários, fluídos corpóreos e lavado traqueal	Fluído e lâminas	24/48 h	35,00
• Citologia vaginal	Lâminas	24 h	35,00
• Citologia vaginal seriada (3 colheitas: a cada 48 horas)	Lâminas	24 h/cada	35/28/17,5 *
• Citologia retal	Lâminas	24/48 h	37,00
• Citologia ótica	Lâminas	24/48 h	30,00
• Citologia de medula óssea	Lâminas	até 72 h	130,00
Biopsia			
• Biopsia (número representativo de fragmentos por processo)	Fragmentos fixados	até 10 dias	74,00
Histopatológico			
• Histopatológico de necropsia (necropsia realizada pelo solicitante)	Fragmentos fixados	até 10 dias	95,00
Necropsia			
• Necropsia de pequenos animais - macroscopia	Cadáver	24/48 h	95,00
• Necropsia de pequenos animais - macroscopia e histopatologia	Cadáver	até 10 dias	155,00
• Necropsia cosmética (gatos, cães de pequeno e médio porte)	Cadáver	24/48 h	250,00
• Necropsia cosmética (cães de grande porte)	Cadáver	24/48 h	350,00
• Necropsia de animais silvestres e exóticos (répteis, aves e mamíferos) - macroscopia e histopatologia	Cadáver	até 10 dias	160,00
Vide: Perfil cutâneo II			
* Valores correspondentes à primeira, segunda e terceira amostras.			

MICROBIOLOGIA CLÍNICA	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
• Cultura (bactérias e leveduras) de pele/ouvido/olho + Antibiograma (até três cepas testando 14 antibióticos)	“Swab” e/ou Raspado de pele e pêlos	3 a 5 dias	55,00
• Cultura de bactérias aeróbias e anaeróbias facultativas comuns de sítios não cutâneos + Antibiograma (até três cepas testando 14 antibióticos)	Secreções, Excreções ou Fragmentos de Órgãos	3 a 5 dias	50,00
• Cultura com número de UFC + Antibiograma (até três cepas testando 14 antibióticos)	Urina, Sêmen	3 a 5 dias	50,00
• Cultura para dermatófitos e outros fungos micelianos e leveduriformes com importância médica	Raspado de pele e pêlos	7 a 30 dias	39,00
• Cultura para fungos causadores de micoses profundas	Secreções, Excreções ou Fragmentos de Órgãos	7 a 30 dias	45,00
• Coprocultura + Antibiograma (até três cepas testando 14 antibióticos)	Fezes ou “Swab” retal	5 a 7 dias	50,00

• Hemocultura	Sangue Total em frasco p/ hemocultura	7 a 15 dias	52,00
• Cultura para <i>Brucella</i> sp	Sangue Total em frasco p/ hemocultura, Urina, Feto, Secreções ou Fragmentos de Órgãos	7 a 15 dias	50,00
• Cultura para <i>Mycobacterium</i> spp	Secreções, Excreções ou Fragmentos de Órgãos	20 a 60 dias	65,00
• Exame direto para pesquisa de bactérias e leveduras (método de Gram - inclui pesquisa de <i>Malassezia</i> spp)	Secreções, Excreções ou "Imprint" de Órgãos	24/48 h	20,00
• Exame direto para pesquisa de artrósporos de dermatófitos (tricografia)	Raspado de pele e pêlos	24/48 h	20,00
• Isolamento de anaeróbios (presença/ausência)	Sangue Total em frasco p/ hemocultura, Secreções, Excreções ou Fragmentos de Órgãos	3 a 5 dias	45,00
• Antibiograma - cepa adicional	---	3 a 5 dias	12,00
• Autovacina para estafilocóccias	Cultura com isolamento	15 dias	65,00

Vide: **Perfis cutâneos**

Vide: **Perfil diarreia crônica**

IMUNOLOGIA CLÍNICA

MÉTODO / MATERIAL RESULTADO VALOR

Consultar sobre desconto para envio programado de grupos de amostras.

Espécie Canina

• Brucelose canina (<i>Brucella canis</i>)	SAR, Soro	24/48 h	81,00
• Brucelose canina (<i>Brucella canis</i>)	IDAG II, Soro	até 25 dias	445,00
• Cinomose	ELISA, Soro	até 25 dias	385,00
• Dirofilariose, Ehrlichiose e Lyme	ELISA, Soro	24/48 h	110,00
• Herpesvírus Canino	SN, Soro	até 25 dias	400,00
• Leishmaniose	IFI, Soro	até 10 dias	65,00
• Leptospirose	Aglutinação microscópica, Soro	até 10 dias	60,00

• Parvovirose – antígeno	ELISA, Fezes	24/48 h	115,00
• Pesquisa de anticorpos antinucleares	IFI, Soro	até 25 dias	451,00
• TLI	RIE, Soro	até 25 dias	560,00
• Toxoplasmose	IFI, Soro	até 10 dias	65,00
• Raiva	IFD e Prova Biológica, Cérebro	24 h e 12 dias	65,00

Vide: **Perfis**

Espécie Felina

• Imunodeficiência Viral Felina/Leucemia Viral Felina (FIV/FeLV)	ELISA, Soro	24/48 h	130,00
• Leishmaniose	IFI, Soro	até 10 dias	65,00
• Peritonite Infecciosa Felina	ELISA cinético, Soro	até 25 dias	415,00
• TLI	RIE, Soro	até 25 dias	630,00
• Toxoplasmose	IFI, Soro	até 10 dias	65,00

EXAMES COPROLÓGICOS

MATERIAL

RESULTADO

VALOR

ATENÇÃO! Veja as observações de colheita de material, item 5.

• Amido fecal	Fezes	24 h	15,00
• Gordura fecal	Fezes	24 h	15,00
• Pesquisa de fibras musculares	Fezes	24 h	15,00
• Tripsina fecal	Fezes	24 h	17,00

LÍQUIDOS E DERRAMES CAVITÁRIOS

MATERIAL

RESULTADO

VALOR

ATENÇÃO! Veja as observações de colheita de material, itens: 2, 13 e 14.

• Exame de líquido sinovial: Aspecto, Cor, Viscosidade, Proteína Total, Glicose, Precipitação de Mucina, Contagem de Células Nucleadas, Global e Diferencial	Líquido e Lâminas	24/48 h	48,00
• Prova de precipitação da mucina	Líquido sinovial	24/48 h	25,00
• Exame de líquido ascítico: Aspecto, Cor, Coagulação, Proteína Total, Densidade, pH, Contagem de Células Nucleadas, Global e Diferencial	Líquido e Lâminas	24/48 h	48,00
• Exame físico-químico de líquido ascítico: Aspecto, Cor, Coagulação, Proteína Total, Densidade e pH.	Líquido	24/48 h	23,00
• Exame de efusão pleural: Aspecto, Cor, Coagulação, Proteína Total, Densidade, pH, Contagem de Células Nucleadas, Global e Diferencial	Líquido e Lâminas	24/48 h	48,00
• Exame de líquido: Aspecto, Cor, Proteína Total, Glicose, Uréia, AST, Densidade, Contagem de Células Nucleadas, Global e Diferencial	Líquido e Lâminas	24/48 h	60,00

TOXICOLOGIA CLÍNICA	MATERIAL	RESULTADO	VALOR
Inseticidas			
• Organofosforado	Órgãos, Sangue EDTA ou Pêlos	10 a 15 dias	150,00
• Organoclorado	Órgãos, Sangue EDTA ou Pêlos	10 a 15 dias	150,00
• Carbamatos	Órgãos, Sangue EDTA ou Pêlos	10 a 15 dias	150,00
• Piretróides	Órgãos, Sangue EDTA ou Pêlos	10 a 15 dias	150,00
Metais			
• Alumínio	Sangue Total Heparinizado ou Órgãos	10 a 15 dias	150,00
• Arsênio	Sangue Total Heparinizado ou Órgãos	10 a 15 dias	150,00
• Cádmio	Sangue Total Heparinizado ou Órgãos	10 a 15 dias	150,00
• Chumbo	Sangue Total Heparinizado ou Órgãos	10 a 15 dias	150,00
• Cromo	Sangue Total Heparinizado ou Órgãos	10 a 15 dias	150,00
• Manganês	Sangue Total Heparinizado ou Órgãos	10 a 15 dias	150,00
• Mercúrio	Sangue Total Heparinizado ou Órgãos	10 a 15 dias	150,00
• Níquel	Sangue Total Heparinizado ou Órgãos	10 a 15 dias	150,00
Outras drogas			
• Dicumarínico	Sangue Total Heparinizado ou Órgãos	10 a 15 dias	150,00
• Fenobarbital	Soro	até 25 dias	90,00
• Brometo de Potássio / Brometo de Sódio	Soro	5 dias	80,00

COLHEITA PARA PEQUENOS ANIMAIS	VALOR
HORA MARCADA	
• Colheita de material para animais silvestres, exóticos e aves	Consultar
• Outros materiais clínicos	Consultar
• Taxa de sedação	60,00
• Taxa de anestesia local	60,00

ENVIO DE MATERIAL / IMPLANTAÇÃO DE <i>MICROCHIP</i>	VALOR
• Envio (Correio, Transporte, etc)	Consultar
• Implantação de <i>Microchip</i>	80,00

OBSERVAÇÕES PARA COLHEITA DE MATERIAL

Recomendamos jejum alimentar de 8 horas, água deve ser oferecida à vontade. O jejum pode ser dispensado pelo médico veterinário solicitante em casos considerados críticos, para obtenção de parâmetros úteis no tratamento das urgências, havendo ciência de que a lipemia poderá interferir em algumas provas, as quais poderão ser repetidas após estabilização do quadro. Aos pacientes com suspeita e/ou risco de hipoglicemia pode-se oferecer alimento em pequenas porções, na forma líquida ou pastosa. Não recomendamos jejum para animais diabéticos.

Consultar SEMPRE o laboratório para informações especiais sobre colheita, acondicionamento e envio.

Mais informações no site www.labvet.com.br

1- SANGUE COM EDTA (tubo com tampa roxa)

Para animais silvestres e exóticos vide item 21.

Colher por punção venosa de 1 a 3 ml de sangue (o volume colhido pode variar conforme o tamanho do frasco disponível). Este procedimento deve demorar no máximo 1 a 1,5 minutos.

Para contagem de plaquetas utilizar frasco plástico com EDTA. Quando utilizada seringa, abrir a tampa do tubo, retirar a agulha da seringa e transferir o sangue para o tubo deixando-o escorrer pela parede do frasco.

Tampar e homogeneizar por inversão por no mínimo 30 segundos.

Para hemograma, leucograma, eritrograma e pesquisa de hematozoários, realizar extensão fina em lâmina nova e secá-la ao ar. Acondicionar as extensões secas em porta-lâminas bem fechado em temperatura ambiente. Para LDH o sangue deve ser imediatamente centrifugado.

Manter a amostra de sangue com EDTA / plasma com EDTA refrigerada (2- 8°C).

2- EXTENSÕES DE SANGUE / LÍQUIDOS E DERRAMES CAVITÁRIOS

Após a colheita do sangue, líquido ou derrame cavitário, colocar uma pequena gota da amostra sobre a extremidade de uma lâmina de microscopia previamente limpa. Encostar a extremidade de outra lâmina e correr com movimento suave e contínuo, formando extensão fina e com “cauda”. Secá-la ao ar por agitação e colocar em porta-lâminas à temperatura ambiente.

A realização de lâminas no momento da colheita aumenta as chances de encontro de hemoparasitas e mantém as características morfológicas das células, uma vez que o contato com o EDTA pode produzir artefatos.

3- SORO (tubo com tampa vermelha ou amarela)

Para animais silvestres e exóticos vide item 21.

Colher por punção venosa no mínimo 3,0 ml de sangue. Este procedimento deve demorar no máximo 2 minutos. Volumes maiores podem ser necessários conforme o exame e/ou quantidade de exames solicitados.

Quando utilizada seringa, abrir a tampa do tubo, retirar a agulha da seringa e transferir o sangue para o tubo deixando-o escorrer pela parede do frasco. Manter refrigerado (2- 8°C).

4- FLUORETO (tubo com tampa cinza)

Colher por punção venosa no mínimo 3,0 ml de sangue. Este procedimento deve demorar no máximo 2 minutos. Quando utilizada seringa, abrir a tampa do tubo, retirar a agulha da seringa e transferir o sangue para o tubo deixando-o escorrer pela parede do frasco. Tampar e homogeneizar por inversão por no mínimo 30 segundos. Caso haja disponibilidade de centrífuga, o sangue também poderá ser colhido em tubo de tampa vermelha ou em tubo de tampa roxa, contanto que a amostra seja imediatamente centrifugada e o sobrenadante (plasma/soro) separado da amostra, evitando o consumo da glicose pelas hemácias. Manter refrigerado (2-8 °C).

5- FEZES (coletor universal plástico)

Colher amostras de fezes frescas, recém eliminadas em frasco limpo e refrigerá-las imediatamente. Amostras muito líquidas podem ser colhidas do piso com o auxílio de seringa. A amostra também pode ser colhida diretamente do reto.

No exame coprológico funcional, para avaliação da eficácia da digestão de fibras musculares, fornecer carne crua cerca de 12 horas antes da colheita, o que deverá ser informado na requisição. Quantidade: 10 a 20 g ou 10 a 20 ml.

6- URINA (tubo cônico, coletor universal ou seringa)

Colher amostra de urina preferencialmente com sonda ou por cistocentese, ou ainda por micção espontânea após antissepsia de vulva/prepúcio e desprezando os primeiros jatos. Colocar no coletor ou deixar na seringa. Refrigerar imediatamente (2- 8°C).

Volume indicado: 10ml. Excepcionalmente são aceitos volumes inferiores.

7- CULTURA (“swab”, coletor universal estéril, seringa ou tubo estéril)

Manter o material colhido sempre sob refrigeração (2-8°C).

Lesões profundas fechadas: realizar rigorosa antisepsia da região externa e puncionar com seringa e agulha.

Fístulas e abscessos abertos: realizar tricotomia e rigorosa antisepsia da região externa e espremer o material da profundidade, colhendo a secreção com “swab” ou seringa.

Ouvidos: realizar rigorosa antisepsia da região externa do pavilhão auricular e colher diretamente do conducto com “swab”.

Vagina/Útero: realizar rigorosa antisepsia da região vulvar e colher com “swab”.

Outros: consultar.

8- HEMOCULTURA (frasco para hemocultura)

Realizar tricotomia, antisepsia de pele com álcool iodado, deixar secar. Atenção para não palpar novamente a pele sobre a veia a ser puncionada. Proceder a desinfecção da tampa do frasco antes da inoculação de pelo menos 2ml de sangue.

9- EXAME DIRETO E CULTURA PARA FUNGOS

Micoses Superficiais: Realizar raspado de escamas superficiais de pele e pêlos, acondicionar em recipiente limpo ou entre lâminas de microscopia (manter em temperatura ambiente).

Micoses Profundas: Realizar tricotomia e rigorosa antisepsia da região externa e espremer o material da profundidade, colhendo o exsudato com “swab” ou seringa (manter em geladeira).

10- EXAME DIRETO PARA PESQUISA DE ECTOPARASITAS

Fazer raspado profundo das lesões até produzir discreto sangramento, colocar o produto deste raspado entre lâminas e manter à temperatura ambiente. Não colocar óleo em nenhuma hipótese.

11- CÁLCULOS URINÁRIOS (coletor universal ou tubo cônico)

Lavá-los com solução fisiológica e colocá-los em frasco limpo e seco. Mantê-los em temperatura ambiente.

12- FLUÍDOS SINOVIAL, PERITONEAL E PLEURAL

Colher o fluido com seringa e passar cerca de 3 ml para o frasco de tampa **vermelha** e cerca de 1 a 3 ml em frasco de tampa **roxa (o volume colhido pode variar conforme o tamanho do frasco disponível)**. Manter em geladeira (2- 8°C). Realizar também extensão como descrito no item 2.

13- LÍQUOR (LCR)

Colher LCR com seringa e passar cerca de 1 a 2 ml para o frasco de tampa **vermelha** e cerca de 1 a 2 ml em frasco de tampa **roxa**. Manter em geladeira (2- 8°C). Realizar também extensão como descrito no item 2.

14- CITOLOGIA VAGINAL

Colher com “swab” ou escova cervical esfregando na parede vaginal. Rolar o material sobre a(s) lâmina(s), secar ao ar e manter em porta-lâminas bem fechado à temperatura ambiente.

15- PUNÇÃO ASPIRATIVA

Preparar seringa de 10 ml com agulha diâmetro 7. Com o êmbolo na posição zero, fixar o tecido a ser puncionado entre os dedos e penetrá-lo com a agulha. Puxar o êmbolo de forma a fazer pressão negativa. Sem retirar a agulha da pele, movimentá-la em diversas direções. Soltar o êmbolo antes de retirar a agulha do tecido. Remover a agulha, preencher a seringa com ar, recolocar a agulha, aspergir o material presente na agulha sobre lâmina(s) e realizar extensão por “squash” (pelo menos três). Secar bem ao ar, colocar em porta-lâminas e manter à temperatura ambiente. Maiores informações: www.labvet.com.br

16- TOXICOLÓGICO

Para animais vivos colher 5 ml de soro ou sangue heparinizado, conteúdo gástrico, produtos de emeses, ou ainda, para substâncias tóxicas ambientais, os pêlos. Amostras para determinação de fenobarbital devem ser colhidas entre 4 a 8 horas após administração. Em óbitos enviar conteúdo gástrico e aproximadamente 150 g de fígado e rim congelados separadamente.

17- HISTOPATOLÓGICO (BIOPSIAS E MATERIAL DE NECROPSIA)

Enviar material fixado em formol a 10 %, sendo o volume de fixador aproximadamente 10 vezes maior que o volume da peça, em frasco de boca larga bem vedado. Para maiores detalhes: www.labvet.com.br

18- NECROPSIAS

Manter o cadáver sob refrigeração e enviá-lo dentro de 24 a 36 horas. Evitar o congelamento.

19- PESQUISA DE CÉLULAS L.E.

Colher 10 ml de sangue em tubo de tampa vermelha (vide colheita de soro), enviar com

o coágulo o mais breve possível. Após a colheita não refrigerar a amostra por três horas.

20- AMOSTRAS PARA TEMPO DE PROTROMBINA (tubo tampa azul)

Preparar o local da punção e promover garroteamento somente no momento imediatamente anterior à colheita, pois a estase sanguínea pode alterar o resultado do exame.

Colher entre 4 a 4,5 ml de sangue (o volume colhido deve respeitar a indicação do frasco utilizado). Este procedimento deve demorar no máximo 45 segundos. A amostra deve ser homogeneizada por inversão. Centrifugue-a e separe o plasma imediatamente. Refrigerar imediatamente (2-8 °C).

Para realização deste exame é preferível encaminhar o paciente para colheita no laboratório.

21- AMOSTRAS DE ANIMAIS SILVESTRES E EXÓTICOS

A maioria das provas bioquímicas* e hematológicas podem ser realizadas em amostras colhidas em EDTA. Assim, no caso de animais onde o volume a ser colhido é reduzido, recomendamos o uso do tubo de tampa roxa para o acondicionamento de toda amostra obtida. Tal procedimento promove maior rendimento de plasma para determinações bioquímicas e menor risco de hemodiluição. Além disso o EDTA, quando comparado com a heparina, oferece menor probabilidade de formação de microcoágulos.

O sangue de algumas aves (avestruzes, emas, mutuns) e de alguns répteis (iguanas, jabutis) sofre hemólise intensa em contato com EDTA, nestes casos usar heparina (tubo de tampa verde) ou citrato (tubo de tampa azul). A heparina interfere no processo de coloração das células e gera artefatos, sendo imprescindível a confecção de esfregaço sanguíneo a fresco quando solicitado hemograma.

Quando solicitadas apenas provas bioquímicas recomendamos o uso da heparina.

Lembramos que amostras compartilhadas com mais de uma seção do laboratório poderão ter prazo de entrega de resultados ampliado devido à necessidade de procedimentos de aliquotagem.

O LAB&VET proporciona a alternativa do agendamento de colheita por especialista nestas espécies. Consulte o valor entrando em contato com o laboratório.

* Fosfatase alcalina, lipase, globulinas e eletrólitos requerem soro ou plasma com heparina de lítio.

22- ENVIO DE AMOSTRA PELO CORREIO

As amostras clínicas colhidas na grande São Paulo e outras cidades do Brasil podem ser enviadas através do sistema SEDEX. Para tanto, tais materiais devem ser devidamente acondicionados em embalagens resistentes, refrigerados com gelo reciclável, colocados em embalagem de isopor (exceto material fixado em formol) e virem acompanhados de requisição. As amostras devem ser enviadas de segunda a quinta feira, evitando-se vésperas de finais de semana e de feriados. Para detalhes, consulte o “site”

www.labvet.com.br

OBSERVAÇÕES PARA DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

O animal deverá estar acompanhado por duas pessoas maiores de idade, aptas para auxiliar na contenção, e no caso de exames radiográficos, não poderão estar gestantes. A não observação deste pedido poderá acarretar em espera pela disponibilidade de um funcionário do laboratório para auxiliar a contenção.

Na existência de exames anteriores, trazê-los para avaliação da evolução do quadro.

RADIOLOGIA

I - Exames radiográficos simples

O número de exposições realizadas será dependente da região anatômica a ser radiografada e da suspeita clínica.

Exames radiográficos simples geralmente não requerem preparo ou sedação.

No caso de avaliação do grau de displasia coxo-femoral para fins reprodutivos, é necessária sedação do animal, e para tanto trazê-lo em jejum alimentar e hídrico de 8 horas.

II - Exames radiográficos contrastados

1- Trânsito gastrointestinal

Preparo: jejum alimentar de pelo menos 12 horas e hídrico de 3 horas. Pode haver necessidade de enema de evacuação.

Duração do exame: aproximadamente 3 horas.

2- Enema de bário

Preparo: jejum alimentar de 12 horas, água à vontade. Pode haver necessidade de enema de evacuação.

Duração do exame: aproximadamente 1 hora.

3- Urografia excretora

Preparo: jejum alimentar de 12 horas, água à vontade, e resultado de avaliação de função renal (uréia e creatina). Pode haver necessidade de enema de evacuação. Se o animal estiver desidratado promover hidratação.

Duração do exame: aproximadamente 2 horas.

4- Uretrocistografia / esofagograma

Estes exames não requerem preparo prévio.

ULTRASSONOGRRAFIA ABDOMINAL

É necessário jejum alimentar de 8 a 12 horas, água à vontade.

Evitar que o animal urine pelo menos 2 horas antes do exame, pois o paciente deverá estar com a vesícula urinária moderadamente repleta.

Observação: No caso de animais que não podem sofrer jejum alimentar por risco de hipoglicemia, fornecer alimento na forma líquida ou pastosa em pequenas quantidades. Não recomendamos jejum para animais diabéticos.

OBSERVAÇÃO PARA PRESSÃO ARTERIAL

1- PRESSÃO ARTERIAL

O procedimento de medição dura no mínimo 20 minutos, necessários para minimizar alterações induzidas pelo estresse do animal.



LAB&VET Diagnóstico e Consultoria Veterinária Ltda.

Av. Escola Politécnica, 4445

CEP: 05350-000 - São Paulo / SP

Tel: 3719-2297 / 3719-2867 / 3768-8289 / 3763-2128

FAX:3763-3909

www.labvet.com.br

labvet@labvet.com.br

Atenção: O LAB&VET possui convênios com vários laboratórios europeus e norte-americanos. Consulte sobre exames que não constem nesta lista !

ANOTAÇÕES

