

INSTRUÇÕES DE COLETA - LABORCARE

Horário de Funcionamento:

Segunda a Sexta: 9:00 as 18:00 hs

Sábado: 9:00 as 14:00 hs

Rua Padre Francisco Van Der Maas, 15-13 Bauru/SP Cep.: 17047-020

Tel/Fax: 14 3203 6061/ 3203 5051/ 3231 3043 PLANTÃO 14 9762 5389

www.laborcare.com.br

Hematologia de Pequenos e Grandes Animais

Material	Instrução de Coleta	Recipiente para coleta	Resultado
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia

Hematologia de Aves e Repteis

Sangue total	Volume mínimo 1 mL	sangue c/ EDTA a 3%	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 1 mL	sangue c/ EDTA a 3%	1 dia

Hematologia - Outros

Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia

Parasitologia de Fezes

Fezes	Quantidade mínima 5 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 10 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 10 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 20 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 30 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 30 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 40 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 40 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 40 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 40 g	Frasco coletor	1 dia
Fezes	Quantidade mínima 50 g	Frasco coletor	1 dia

Parasitologia de Pele

Raspado de pele	Raspado de pele da borda da lesão	Frasco tampado ou entre lâminas bem vedadas	1 dia
Pêlo	Raspado de pele da borda da lesão	Frasco tampado	1 dia
Raspado de pele	Raspado profundo da borda da lesão	Esfregaço em lâmina	1 dia

Parasitologia do Sangue

Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia

Urinálise

Urina tipo I	Volume mínimo 5 mL	Frasco coletor sob refrigeração	1 dia
Urina	Volume mínimo 5 mL	Frasco coletor sob refrigeração	1 dia
Cálculos urinários (análise física e química)	Acondicionamento em recipiente seco	Frasco coletor	15 dias

Bioquímicos

Acido úrico (COL/ENZ)	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	2 dias
ALT (TGP) (alamina aminotransferase) (ENZ)	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia

Bioquímicos

	Material	Instrução de Coleta	Recipiente para coleta	Resultado
AST (TGO) (aspartato aminotransferase) (ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Albumina (COL)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Amilase (COL)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Bilirrubinas (total, direta, indireta) (COL)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha protegido da luz	1 dia
Cálcio (COL)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Cloretos	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Colesterol total (COL/ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Creatinina (COL/ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
CK (Creatina quinase) (ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	2 dias
Fosfatase alcalina (ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Fósforo (COL/ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Gama GT (Gama glutamil transferase) (COL/ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Glicose (COL/ENZ)	soro	Volume mínimo 4 mL animal em jejum de 12 horas	Tubo tampa cinza - Fluoreto	1 dia
Lipase (COL/ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Potássio (FOT)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Proteínas Totais (Birueto)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Proteínas e frações (Birueto/ COL)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Sódio (FOT)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia
Triglicédeos (COL/ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	2 dias
Ureia (COL/ENZ)	soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	1 dia

Microbiologia

Cultura bacteriana *	secreção	Contato com a superfície	Swab estéril com meio de transporte	10 dias
Cultura fúngica *	Pêlo	Raspado de pele e pêlo nas bordas da lesão	Frasco estéril	45 dias
Cultura bacteriana + Antibiograma *	secreção	Contato com a superfície	Swab estéril com meio de transporte	10 dias
Coprocultura	Fezes	Fezes frescas sobre refrigeração	Frasco estéril ou meio específico	15 dias
Hemocultura	Sangue total	Volume de 5 mL	Frasco apropriado/ solicitar	15 dias
Urocultura *	Urina	Urina coletada por cistocentese	Frasco estéril	15 dias

* Observação: O animal não deve estar em tratamento no mínimo a 7 dias para cultura bacteriana e a 15 dias para cultura fúngica.

Citologia

Citologia aspirativa por alguinha fina - CAAF	punção	Encaminhar 3 lâminas fixadas em álcool	Esfregaço fixado em álcool metílico	10 dias
Citologia de líquidos cavitários	líquido	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha e roxa c/ EDTA	05 dias
Punção de medula óssea		(coleta no laboratório)		consultar

* Observação: Preferencialmente a coleta para CAAF pode ser realizada no laboratório sem custo da taxa de coleta.

Histopatologia

Peça cirúrgica	Peça cirúrgica	Peça imediatamente conservada em formol à 10%	Frasco de boca larga para facilitar a retirada da peça	20 dias
Imunohistoquímica - Leishmaniose canina	Fragmento de pele animal	Peça imediatamente conservada em formol à 10%	Frasco de boca larga para facilitar a retirada da peça	20 dias
Necropsia geral		Enviar o mais rápido para necropsia	Recipiente com gelo - sob refrigeração	20 dias

Sorologia de Pequenos Animais

Brucelose canina - <i>Brucella canis</i> (IDAG)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Cinomose (Pes.de inclusão de <i>corpúsculo de Lentz</i>)	sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa roxa - EDTA	1 dia
Cinomose IgG (ImmunoComb)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias

Sorologia de Pequenos Animais

	Material	Instrução de Coleta	Recipiente para coleta	Resultado
Cinomose IgM (ImmunoComb)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
Cinomose + Parvovirose IgM (ImmunoComb)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
Dirofilariose (ELISA)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Dirofilariose/ Ehrlichia/ Lyme (ELISA)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
<i>Ehrlichia canis</i> (ELISA)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
FIV + FeLV (ELISA)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Fator reumatóide canino	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
<i>Giardia</i> (ELISA) antígeno teste	Fezes	Fezes recentes e refrigeradas	Frasco coletor	15 dias
Leishmaniose (ELISA + IFI)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	15 dias
Leishmaniose (ELISA + IFI) - Diluição total	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Leishmaniose felina	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	15 dias
Leptospirose (SA) (24 sorotipos)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Lyme (ELISA)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Neospora canino (IFI)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
Parvovirose (ELISA)	Fezes	Fezes/ Swab de fezes	Frasco coletor	20 dias
Peritonite infecciosa felina (PIF) (ISFS)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Toxoplasmose canina/ felina (IFI)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias

Sorologia de Grandes animais

Anemia infecciosa equina (AIE) (IDAG)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Bronquite infecciosa (IBV)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
Brucelose bovina (SAR)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Brucelose bovina (SAL e SAL com 2ME)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Brucelose equina (SAL)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Brucelose ovina (IDGA)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
BVD (Diarréia bovina a vírus) (SN)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Enccefalite viral caprina (IDGA)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Herpesvírus equino Tipo 1	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Leptospirose (SA) (24 sorotipos)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Leucose bovina	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Neospora bovino/ ovino ou caprino (IFI)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
Rinotraqueíte bovina (IBR)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Toxoplasmose equina (IFI)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias

Sorologia de Aves

Gumboro (ELISA)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
Influenza aviária (IDGA)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
<i>Mycoplasma synoviae</i> (SAR)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
<i>Mycoplasma synoviae</i> (HI)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
<i>Mycoplasma gallisepticum</i> (SAR)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
<i>Mycoplasma gallisepticum</i> (HI)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (ELISA)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
<i>Salmonella pullorum</i> (SAR)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
<i>Salmonella pullorum</i> - confirmatório (SAL)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
New castle (HI)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias
Clostridiose (PB)	Soro	Volume mínimo 2 mL	Tubo tampa vermelha	20 dias

Testes Pancreáticos

	Material	Instrução de Coleta	Recipiente para coleta	Resultado
Tripsina fecal	Fezes	Fezes recentes e refrigeradas	Frasco coletor	1 dia
Prova do amido	Fezes	Fezes recentes e refrigeradas	Frasco coletor	1 dia
Prova de gordura	Fezes	Fezes recentes e refrigeradas	Frasco coletor	1 dia
Teste de absorção de gordura* (de 4 a 8 amostras)	sangue total	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa verde - Heparina	1 dia

Hormônios

ACTH hipersensível (QM)	sangue total	Volume mínimo 2 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa roxa - EDTA	10 dias
Aldosterona (RIA)				10 dias
Cortisol (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
Eritropoietina (QM)	Soro	jejum de 4 horas/ coletar pela manhã		
Estradiol (RIA)	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
FSH - Hormônio folículo estimulante	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
LH - Hormônio luteinizante	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
PTH - Paratormônio (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
Progesterona (IF)	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
PSA Total - Antígeno prostático específico	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
T3 - Triiodotironina (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
T4 - Tiroxina livre (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
T4 - Tiroxina total (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
Testosterona (IF)	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
TSH - Hormônio tireoestimulante (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias
Teste de supressão c/ dexametasona (QM) (cão/gato/equino)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo tampa vermelha	10 dias
Vasopressina (Hormônio antidiurético) (RIA)	Soro	jejum de 4 horas/ coletar pela manhã		
		Volume mínimo 3 mL - Jejum de 4 horas	Tubo tampa vermelha	10 dias

PCR de Pequenos animais

Adenovírus canino 2	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
<i>Anaplasma platys</i>	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
<i>Babesia canis</i>	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	10 dias
<i>Brucella sp</i>	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	10 dias
Chinomose	urina	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Frasco coletor sob refrigeração	10 dias
<i>Ehrlichia sp</i>	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
<i>Ehrlichia canis</i>	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
<i>Ehrlichia platys</i>	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
Imunodeficiência felina (FIV)	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
Leucemia felina (FeLV)	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
<i>Leishmania (linfonodo)</i>	punção	Volume mínimo 1 mL	Frasco apropriado	20 dias
<i>Leishmania (sangue periférico)</i>	sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
<i>Lepstospira sp</i>	sangue total/ urina	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA e Frasco coletor	10 dias
<i>Mycoplasma felino (Haemobartonella felis)</i>	sangue total	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
Parvovirose	fezes	Volume mínimo 2 mL - refrigerado	Frasco coletor sob refrigeração	10 dias

PCR de Grandes animais

Bronquite infecciosa (IBV)	sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo de tampa roxa - EDTA	15 dias
----------------------------	--------------	--------------------	---------------------------	---------

PCR de Aves

	Material	Instrução de Coleta	Recipiente para coleta	Resultado
Doença de Gumboro (IBVD ou IBD)	sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo de tampa roxa - EDTA	15 dias
Doença de Marek	sangue total	Volume mínimo 2 mL	Tubo de tampa roxa - EDTA	15 dias
Sexagem aviária - prazo normal	sangue total/ pena	Volume mínimo 2 mL/ 3 a 4 penas novas	Tubo de tampa roxa - EDTA	20 dias
Sexagem por sangue - prazo de 15 dias	sangue total	Volume mínimo 2 mL/ 3 a 4 penas novas	Tubo de tampa roxa - EDTA	10 dias
Sexagem por pena - prazo de 15 dias	pena	Volume mínimo 2 mL/ 3 a 4 penas novas	Tubo de tampa roxa - EDTA	10 dias

Toxicológicos

Metais *	Fragmentos	Fragmentos de Fígado/ Rim/ estômago/ urina conteúdo estomacal	manter material refrigerado ou congelado	30 dias
Inseticidas ou Herbicidas *	Fragmentos	Fragmentos de Fígado/ Rim/ estômago/ urina conteúdo estomacal	manter material refrigerado ou congelado	30 dias
Inseticidas organofosforados*	sangue total	Volume mínimo de 5 mL	Tubo de tampa azul escura - Heparina	30 dias
Raticidas *				30 dias
Pacote Toxicológico Completo - 10 itens	Fragmentos	Fragmentos de Fígado/ Rim/ estômago/ urina conteúdo estomacal	manter material refrigerado ou congelado	20 dias

Outros

Amônia (Enz)	Plasma	Volume mínimo 4 mL	Tubo de tampa verde - Heparina	10 dias
Ácido fólico (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Ácido láctico (Enz)	Plasma	Volume mínimo 4 mL	Tubo de tampa cinza - Fluoreto	15 dias
Anticorpo anti-nuclear (ANA)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	15 dias
Capacidade livre de combinação de ferro	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Capacidade total de combinação de ferro	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Cobre	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Digoxina (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Eletroforese de lipoproteínas	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Eletroforese de proteínas séricas	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
FAN - Fator anti-nuclear veterinário	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Fenobarbital (HPLC)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Imunoglobulina A	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Imunoglobulina G	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Imunoglobulina M	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Insulina	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Magnésio	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Testes alérgicos - somente à vista + Sedex	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	50 dias
Transferrina	Sangue total	Volume mínimo de 2 mL	Tubo de tampa roxa - EDTA	5 dias
Troponina I (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	10 dias
Vacina contra alergia - somente à vista + Sedex	Soro	Volume mínimo 3 mL	Tubo de tampa vermelha	50 dias
Vitamina A (HPLC)	Soro	Volume mínimo 3 mL - jejum 12 hs	Tubo de tampa vermelha protegido da luz	15 dias
Vitamina B12 (QM)	Soro	Volume mínimo 3 mL - jejum 12 hs	Tubo de tampa vermelha protegido da luz	15 dias
Vitamina D3 (HPLC)	Soro	Volume mínimo 3 mL - jejum 12 hs	Tubo de tampa vermelha protegido da luz	15 dias

Avaliações Laboratoriais

Avaliação de Check up	Sangue total	Volume mínimo 2 mL por tubo	Tubo tampa roxa - EDTA/ Frasco coletor	1 dia
Hemograma+ urina tipo I + coproparasitológico completo	urina e fezes	urina mínimo de 10 mL e 30g fezes		
Avaliação Geral	Sangue total	Volume mínimo 2 mL por tubo	Tubo de tampa roxa - EDTA	1 dia
Hemograma + urina tipo I + uréia + glicose + ALT	urina e soro	urina mínimo de 10 mL	Tubo de tampa cinza - Fluoreto/frasco coletor	

Avaliações Laboratoriais

	Material	Instrução de Coleta	Recipiente para coleta	Resultado
Avaliação Pré cirúrgica	Sangue total	Volume mínimo 2 mL por tubo	Tubo de tampa roxa - EDTA	1 dia
Hemograma + plaquetas + uréia + creatinina	soro		Tubo de tampa cinza - Fluoreto	
Avaliação Geriátrica	Sangue total	Volume mínimo 2 mL por tubo	Tubo de tampa roxa - EDTA/ Tubo de tampa vermelha	1 dia
Hemograma+ urina tipo I+ glicose + renal 1 hepático 1	urina e soro	urina mínimo de 10 mL	Tubo de tampa cinza - Fluoreto/frasco coletor	
Avaliação Hepática	Sangue total	Volume mínimo 2 mL por tubo	Tubo de tampa roxa - EDTA	1 dia
Hemograma + ALT + FA + proteínas e frações	soro		Tubo de tampa vermelha	
Avaliação Renal	Sangue total	Volume mínimo 2 mL por tubo	Tubo de tampa roxa - EDTA	1 dia
Hemograma + urina tipo I + uréia + creatinina	urina e soro	urina mínimo de 10 mL	Tubo de tampa vermelha / frasco coletor	
Avaliação Renal II	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA/ 4 mL SORO	Tubo de tampa roxa - EDTA	1 dia
Hemograma+urina+ uréia+creat.+fósforo+sódio+cálcio	urina e soro	urina mínimo de 10 mL	Tubo de tampa vermelha / frasco coletor	

Perfil para Patologias da Tireóide

Avaliação para hipotireoidismo	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA	Tubo de tampa roxa - EDTA	10 dias
Hemograma + colesterol + FA + TSH + T4 total	soro	Volume mínimo 4 mL SORO	Tubo de tampa vermelha	
Avaliação para hipertireoidismo felino	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA	Tubo de tampa roxa - EDTA	10 dias
Hemograma + ALT + creatinina + TSH + T4 total	soro	Volume mínimo 4 mL SORO	Tubo de tampa vermelha	

Perfil para Patologias da Adrenal

Avaliação para hiperadrenocorticismos I	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA	Tubo de tampa roxa - EDTA/ Tubo de tampa vermelha	10 dias
Hemograma + ALT + FA + GGT + Glicose + Coleterol + T4 total	soro	Volume mínimo 4 mL Fluoreto e SORO	Tubo de tampa cinza - Fluoreto	
Avaliação para hiperadrenocorticismos II	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA	Tubo de tampa roxa - EDTA/ Tubo de tampa vermelha	10 dias
Hemograma + ALT + FA + GGT + Glicose + Coleterol + T4 total + Teste de supressão com dexametasona alta dose	soro	Volume mínimo 4 mL Fluoreto e SORO	Tubo de tampa cinza - Fluoreto	
Avaliação para hipoadrenocorticismos	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA	Tubo de tampa roxa - EDTA/ Tubo de tampa vermelha	10 dias
Hemograma + ureia + creatinina + glicose + proteína e frações + sódio + potássio + cortisol basal	soro	Volume mínimo 4 mL Fluoreto e SORO	Tubo de tampa cinza - Fluoreto	

Perfil para Patologias do Pâncreas

Avaliação para Diabetes	Sangue total	Volume mínimo 2 mL por tubo	Tubo de tampa roxa - EDTA/ Tubo de tampa vermelha	10 dias
Hemograma + glicose + colesterol + urinálise	urina e soro	urina mínimo de 10 mL	Tubo de tampa cinza - Fluoreto/frasco coletor	
Avaliação para Insuficiência Pancreática	Sangue total	Volume mínimo 4 mL 3 amostras	Tubo de tampa azul escuro - Heparina	10 dias
Coprológico funcional + teste de absorção de gordura	Fezes	Volume mínimo 30 g de fezes		
Avaliação para Pancreatite	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA	Tubo de tampa roxa - EDTA/ Tubo de tampa vermelha	10 dias
Hemograma + glicose + colesterol + triglicérides + ALT + FA + amilase + lipase	soro	Volume mínimo 4 mL Fluoreto e SORO	Tubo de tampa cinza - Fluoreto	

Perfil para Doenças Infecciosas

Avaliação para Leishmaniose	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA	Tubo de tampa roxa - EDTA	10 dias
Hemograma + ALT + FA + proteínas e frações + creatinina + sorologia para Leishmaniose	soro	Volume mínimo 4 mL SORO	Tubo de tampa vermelha - SORO	
Avaliação para Leptospirose	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA	Tubo de tampa roxa - EDTA	10 dias
Hemograma + urinálise + FA + ALT + AST + bilirrubinas + sorologia para Leptospirose	urina e soro	Volume mínimo 4 mL SORO protegido da luz	Tubo de tampa vermelha - SORO/ Frasco coletor	
Avaliação para Peritonite Infecciosa Felina	Sangue total	Volume mínimo 2 mL EDTA	Tubo de tampa roxa - EDTA	10 dias
Hemograma + ureia + ALT + AST + proteína e frações	Soro	Volume mínimo 4 mL SORO	Tubo de tampa vermelha - SORO	

Serviços Especializados

Instrução para realização de exames especializados

	Resultado
Radiografias Simples Sem restrições para realização da maioria dos exames. Para as raios-x da região abdominal, sugere jejum de 12 horas para evitar sobreposição de imagens. Animais que sofreram algum trauma ou com muita sensibilidade dolorosa, sugere a administração de analgésicos para realizar o posicionamento correto da região a ser radiografada.	1 dia

Radiologia com Técnicas Contrastadas

Clistor opaco	Se possível estimular o animal a defecar ou realizar o enema.	1 dia
Esofagografia	Sem restrições para realização do exame.	1 dia
Mielografia (sem anestesia)	Animal em jejum de 12 horas de sólidos e 6 horas de líquidos para o procedimento anestésico	1 dia
Transito digestivo via oral	Animal em jejum de 12 horas, oferecer água a vontade e não oferecer leite.	1 dia
Uretrocistografia retrograda	sem restrições para realização do exame	1 dia
Urografia excretora	Animal em jejum de 12 horas, oferecer água a vontade e não oferecer leite. Administrar dimeticona sódica (Luftal) de 4 em 4 horas antes do exame (aproximadamente 3 a 4 vezes)	1 dia

Ultra-sonografia

Ultra-sonografia abdominal/ gestacional	Animal em jejum de 12 horas, oferecer água a vontade e não oferecer leite. Administrar dimeticona sódica (Luftal) de 4 em 4 horas antes do exame (aproximadamente 3 a 4 vezes) sem restrições para realização do exame	1 dia
Eletrocardiograma	Animal em jejum de 12 horas, oferecer água a vontade e não oferecer leite.	1 dia
Ecocardiografia	Animal em jejum de 12 horas, oferecer água a vontade e não oferecer leite.	1 dia
Endoscopia	Animal em jejum de 12 horas de sólidos e 6 horas de líquidos para o procedimento anestésico	1 dia
Anestesiologia	Animal em jejum de 12 horas de sólidos e 6 horas de líquidos para o procedimento anestésico	1 dia

Outros - Coleta de amostra

Coleta simples (sangue/ urina-macho/ fezes)	Sangue: animal em jejum/ urina: evitar a micção
Coleta de líquido (preço sem anestesia)	Animal em jejum de 12 horas para sólidos e 6 horas para líquidos para o procedimento anestésico
Cistocentese guiada por ultra-som	Evitar a micção
Abdominoscentese	sem restrições para realização do exame
Toracoscentese	raio -x para localização correta

Abreviações:

CG - Citogenética
COL - Colorimétrico
COL/ENZ - Colorimétrico/ enzimático
ENZ - Enzimático
EQM - Eletroquimioluminescência
ELISA - Enzima Imuno Ensaio
FOT - Fotometria de Chama

HI - Inibição da hemaglutinação
HPLC - Cromatografia Líquida de alta Performance
IDGA - Imunodifusão em Agar Gel
IF - Imunofluorimetria
IFI - Imunofluorescência Indireta
ISFS - Imunoensaio fase sólida
PCR - Reação em Cadeia da Polimerase

QM - Quimioluminescência
SAR - Soro Aglutinação Rápida
RIA - Radioimunoensaio
SA - Soro Aglutinação
SAL - Soro Aglutinação Lenta
SN - Soroneutralização