

## HEMATOLOGIA

ANÁLISES	Material a ser enviado para exame	
	Colher ( ) mL de sangue	Colher sangue no tubo
Hemograma Completo + contagem plaquetas	3	EDTA
Eritrograma	3	EDTA
Hematócrito	3	EDTA
Hemoglobina	3	EDTA
Leucograma	3	EDTA
Contagem de reticulócitos	3	EDTA
Contagem de plaquetas	3	EDTA
VHS – hemossedimentação	3	EDTA
KPTT / TTPA (tempo parcial da protrombina)	2	Citrato de sódio
TAP (tempo de atividade da protrombina)	2	Citrato de sódio
Pesquisas de hematozoários	Esfregaço em lâmina (sangue periférico)	

## BIOQUÍMICA SANGÜÍNEA

ANÁLISES	Material a ser enviado para exame	
	Colher ( ) mL de sangue	Colher sangue no tubo
Ácido Fólico	2	sem anticoagulante
Ácido Láctico (Lactato)	2	Fluoreto
Ácido Úrico	2	Sem anticoagulante
Albumina	2	Sem anticoagulante
ALT / TGP (alanino transferase)	2	EDTA ou sem anticoagulante
Amilase	2	Sem anticoagulante
Amônia	2	Heparina
AST / TGO (aspartato transferase)	2	EDTA ou sem anticoagulante
Bilirrubina (Total , direta e indireta)	2	Sem anticoagulante
Cálcio Sérico	2	Sem anticoagulante
Cloretos – Cloro	2	Sem anticoagulante
Colesterol – HDL	2	Sem anticoagulante
Colesterol – LDL	2	Sem anticoagulante
Colesterol total	2	Sem anticoagulante
CPK – Creatinina fosfoquinase	2	Sem anticoagulante
Creatinina	2	EDTA ou sem anticoagulante
Eletroforese de proteínas	2	Sem anticoagulante
Ferro sérico	2	Sem anticoagulante
Fibrinogênio	2	Citrato de sódio
Fosfatase alcalina	2	Sem anticoagulante
Fósforo	2	Sem anticoagulante
Frutosamina (proteína glicosilada)	2	Sem anticoagulante
Gama – GT	2	EDTA ou sem anticoagulante
Glicose	2	Fluoreto
Globulina	2	Sem anticoagulante
LDH – desidrogenase láctica	2	Sem anticoagulante
Lipase	2	Sem anticoagulante
Lipídios Totais	2	sem anticoagulante
Magnésio	2	sem anticoagulante
Potássio	2	sem anticoagulante
Proteínas Totais	2	sem anticoagulante
Sódio	2	sem anticoagulante
Triglicerídios	2	sem anticoagulante
Uréia	2	EDTA ou sem anticoagulante

## URINÁLISE

ANÁLISES	COLETAR
Parcial de Urina (vol, aspecto, pH, densidade, glicose, bilirrubina, cetona, proteínas, urobilinogênio, nitrito, células, leucócitos, hemácias, cilindros, cristais)	Urina
Bacterioscopia (Gram)	Urina
Análise de Cálculos	Cálculos ou urólitos

## PERFIS

nº	Perfil	Descrição
1	<b>EMERGÊNCIA</b>	Hemograma, ALT (TGP) e Creatinina
2	<b>EMERGÊNCIA</b>	Hemograma, ALT (TGP) e Creatinina com parcial de urina
3	<b>“GENÉRICO” PARA PACIENTES DE U.T.I.</b>	Hemograma, Glicose, Creatinina, ALT (TGP) e Parcial de urina
4	<b>HEPÁTICO</b>	Hemograma, ALT (TGP), Bilirrubinas, Uréia, Glicose, Gama-GT e Parcial de urina
5	<b>RENAL</b>	Hemograma, Uréia, Creatinina e Parcial de urina
6	<b>PANCREÁTICO</b>	Hemograma, Amilase, Lipase e Glicose
7	<b>GERIÁTRICO</b>	Hemograma, ALT (TGP), Creatinina, Gama-GT, Glicose, T4 total e parcial de urina
8	<b>ENDOMETRITE SUPURATIVA (PIOMETRA)</b>	Hemograma e Creatinina
9	<b>NEOPLASIA” (inespecífico)</b>	Biópsia e Fosfatase alcalina, Cálcio/fósforo
10	<b>HIPOTIREOIDISMO</b>	Hemograma, Colesterol, Fosfatase alcalina, T3 e T4 (total)
11	<b>HIPERTIREOIDISMO FELINO</b>	Hemograma, ALT (TGP), Creatinina, T3 e T4 (total)
12	<b>HIPERADRENO-CORTICISMO</b>	Hemograma, Gama-GT, Colesterol, Glicose e Cortisol
13	<b>HIPOADRENO-CORTICISMO</b>	Hemograma, Uréia, Creatinina, Glicose, Na:K e Cortisol
14	<b>PANLEUCOPENIA FELINA</b>	Hemograma, AST (TGO), ALT (TGP), Albumina/globulina
15	<b>PERITONITE INFECCIOSA FELINA</b>	Hemograma, Uréia, AST (TGO), ALT (TGP) e Albumina/ globulina
16	<b>LEPTOSPIROSE</b>	Hemograma, Uréia, Creatinina, ALT (TGP) e Leptospirose (Microaglutinação)
17	<b>BRUCELOSE (canina)</b>	Albumina/globulina e <i>Brucella canis</i> (Imunofluorescência)
18	<b>BABESIOSE</b>	Hemograma, AST (TGO), ALT (TGP), Uréia, Creatinina, Albumina/globulina e Parcial de urina
19	<b>ERLICHIOSE</b>	Hemograma, Albumina/globulina, ALT (TGP) e Bilirrubinas
20	<b>LÍQUIDOS CAVITÁRIOS (pleural, peritonal ou ascítico)</b>	Glicose, Proteínas, LDH, Citometria global e diferencial, Bacterioscopia Gram, Ziehl Neelsen e Pesquisa de fungos

## FARMACOLOGIA/TOXICOLOGIA

ANÁLISES	Material a ser enviado para exame	
	Colher ( ) mL	Colher
Arsênico	Congelado	fígado, estomago, rim, conteúdo estomacal, urina
Carbamato (chumbinho)	Congelado	fígado, estomago, rim, conteúdo estomacal, urina
Cobre	3	sem anticoagulante
Colinesterase eritrocitária	3	sem anticoagulante
Cumarinico, piretroide, estriquinina, cianeto, chumbo, arsênico	Congelado	fígado, estomago, rim, conteúdo estomacal, urina
Digoxina	3	sem anticoagulante
Fenobarbital (Gardenal)	3	sem anticoagulante
Organofosforados	Congelado	fígado, estomago, rim, conteúdo estomacal, urina
Vitamina B12 (cianocobalamina)	3	sem anticoagulante

## DOSAGEM DE HORMÔNIOS - Quimioluminescência

ANÁLISES	Material a ser enviado para exame	
	Colher ( ) mL de sangue	Colher sangue no tubo
Cortisol	3	sem anticoagulante
Estradiol (estrogênio)	3	sem anticoagulante
FSH	3	sem anticoagulante
Gastrina	3	sem anticoagulante
Insulina	3	sem anticoagulante
LH (hormônio luteínico)	3	sem anticoagulante
Progesterona	3	sem anticoagulante
T <sub>3</sub> total (triiodotironina)	3	sem anticoagulante
T <sub>4</sub> livre (tiroxina)	3	sem anticoagulante
T <sub>4</sub> total (tiroxina)	3	sem anticoagulante

Testosterona	3	sem anticoagulante
TSH	3	sem anticoagulante

## DOSAGEM DE HORMÔNIOS - Radioimunoensaio

ANÁLISES	Material a ser enviado para exame	
	Colher ( ) mL de sangue	Colher sangue no tubo
Cortisol RI	3	Sem anticoagulante
Estradiol (estrogênio) RI	3	sem anticoagulante
FSH RI	3	sem anticoagulante
Insulina RI	3	sem anticoagulante
LH (hormônio luteínico) RI	3	sem anticoagulante
Progesterona RI	3	sem anticoagulante
T <sub>3</sub> total (triiodotironina) RI	3	sem anticoagulante
T <sub>4</sub> livre (tiroxina) RI	3	sem anticoagulante
T <sub>4</sub> livre (tiroxina) diálise	3	sem anticoagulante
T <sub>4</sub> livre (tiroxina) bifasico	3	sem anticoagulante
T <sub>4</sub> total (tiroxina) RI	3	sem anticoagulante
TSH RI	3	sem anticoagulante
TSH + T <sub>4</sub> total + T <sub>4</sub> livre	6	sem anticoagulante
TSH + T <sub>3</sub> total + T <sub>4</sub> total + T <sub>4</sub> livre	6	sem anticoagulante
TSH + T <sub>4</sub> total + T <sub>4</sub> livre	6	sem anticoagulante
TSH + T <sub>3</sub> total + T <sub>4</sub> total	6	sem anticoagulante
TSH + T <sub>4</sub> livre por diálise	6	sem anticoagulante
TSH + T <sub>4</sub> total + T <sub>4</sub> livre por dialise	6	sem anticoagulante

## IMUNOLOGIA

ANÁLISES / TÉCNICAS	Material a ser enviado para exame	
	Colher ( ) mL de sangue	Colher sangue no tubo
ANA anticorpo antinuclear	3	sem anticoagulante
Anemia Infecciosa Eqüina (AIE) (AGID)	3	sem anticoagulante
Artrite Encefalite Caprina (CAEV) (AGID)	3	sem anticoagulante
Babesia sp, anticorpos anti (ELISA)	2	sem anticoagulante
Bordetella sp, anticorpos anti (SAR)	2	sem anticoagulante
Brucelose ( <i>Brucella canis</i> ) (IFA)	3	sem anticoagulante
Brucelose ( <i>Brucella ovis</i> ) Epididimite ovina (AGID)	3	sem anticoagulante
Brucelose ( <i>Brucella abortus</i> ) (AAT)	3	sem anticoagulante
Brucelose( <i>Brucella abortus e Brucella suis</i> ) (aglutinação em tubos e 2-mercaptoetanol)	3	sem anticoagulante
BVD Bovine Virus Disease (Soro-neutralização/ELISA)	3	sem anticoagulante
Cinomose IgM e IgG (ELISA)	3	sem anticoagulante
Cinomose Imunofluorescência direta e indireta	3	EDTA e/ou swab corrimento ocular
Dirofilaria immitis (ELISA)	3	EDTA / sem anticoagulante
Ehrlichia (IFA)	3	sem anticoagulante
FAN (Fator anti-nuclear)	3	sem anticoagulante
Fator reumatóide (LATEX)	3	sem anticoagulante
FIV (imunodeficiência felina) (ELISA)	2	EDTA / sem anticoagulante
FIV / FELV (ELISA)	2	sem anticoagulante
Herpes vírus EQUINO, acs (Soroneutralização)	2	sem anticoagulante
IBR-Rinotraqueíte Bovina (soroneutralização)(ELISA)	3	sem anticoagulante
Leishmaniose canina (IFA/ELISA)	3	sem anticoagulante
Leptospirose (Microaglutinação)	3	sem anticoagulante
Leucemia Viral Felina (FELV) (IFA)	3	EDTA
Leucose Enzoótica Bovina (BLV) (AGID)	3	sem anticoagulante
Lyme (ELISA)	3	sem anticoagulante
<i>Neospora caninum</i> (IFA)	3	sem anticoagulante
Parvovirose (canina) Imunocromatografico	3	fezes
Peritonite infecciosa Felina -PIF (IFA/ELISA)	3	sem anticoagulante
	3	EDTA e /ou líquido peritoneal

indireta	Imunofluorescência		
	Imunofluorescência direta		
Toxoplasmose (IgG e IgM)	(IFA)	3	sem anticoagulante

## PARASITOLOGIA

ANÁLISES	COLETAR
Parasitológico de pele/pêlos (ectoparasitas)	Raspado profundo de pele/pêlos
Pesquisa de Sangue Oculto	Fezes (dieta restritiva de carne ou alimentos que contenham ferro durante 3 dias)
Coproparasitológico (incluindo ovos de vermes chatos, redondos e protozoários)	Fezes (4 gramas)

## HISTOPATOLOGIA

ANÁLISES	COLETAR
<b>Biópsias:</b> Endométrio, testículo, pele, neoplasias e lesões em geral, colhidas cirurgicamente, Fragmentos de órgãos e lesões colhidos em necropsias	Amostras colhidas e fixadas (Formol 10%) conforme instruções anexas
<b>Biópsias:</b> necropsia (vários órgãos)	Amostras colhidas e fixadas (Formol 10%) conforme instruções anexas
* Observação: Para o exame Histopatológico de uma lâmina, o preço básico é de R\$ 60,00. Haverá um acréscimo de R\$ 10,00 para cada lâmina adicional (exemplo: coloração de Gram, Ziehl Neelsen, ou PAS, ou ainda exame de vários órgãos)	

## CITOPATOLOGIA

ANÁLISES	COLETAR
Citologia de lesões profundas (biopsia aspirativa)	Lâminas com esfregaços
Citologia superficial de tumores ("prints" ou impressões)	Lâminas com as impressões
Citologia de secreções (auriculares etc.)	Lâminas com esfregaços

## MICROBIOLOGIA

ANÁLISES	COLETAR
Bacteriológico/Antibiograma/Micológico (PACOTE)	Diversos
Antibiograma adicional ao bacteriológico	(mais de uma bactéria)
Bacteriológico/Antibiograma: Secreções/leite Órgãos	Swab/secções/leite órgãos (3)
Micológico com identificação ( 5 a 14 dias)	diversos
Micológico com antifungigrama	diversos
Análise Microbiológica de água ( 24 horas) Contagem de E coli e Coliformes totais, pH e Cloro residual livre	água
Bacterioscopia de fezes	Fezes
Bacteriológico de anaeróbios ( <i>Clostridium</i> sp, <i>Fusobacterium</i> sp, <i>Bacteroides</i> sp)	Diversos / órgãos
Pesquisa de Candida (Micológico)	Fezes
Bacteriológico – Campylobacter	Swab colo de útero, lavado uterino/prepúcio
Hemocultura para Brucelose canina	Sangue (frasco com meio cultura)
Cultura para Brucelose canina	Secreção vaginal, sêmen, feto
Bacteriológico – <i>Brucella abortus/suis/ovis</i>	Swab vaginal, conteúdo gástrico, sêmen

## VACINAS AUTÓGENAS

AGENTES	MATERIAL
<b>COLIBACILOSE (SUÍNOS/BOVINOS)</b> <i>Escherichia coli</i> – EIEC, ETEC, EPEC	Alça intestinal (ID), fezes
<b>MASTITE</b> <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i> e <i>agalactiae</i> , <i>Corynebacterium bovis</i> , <i>Actinomyces pyogenes</i>	Leite

<b>MENINGOENCEFALITE SUÍNA</b> <i>Streptococcus suis</i>	Cabeça
<b>PAPILOMATOSE (grandes animais)</b>	Papilomas
<b>PAPILOMATOSE CANINA</b>	Papilomas
<b>PIOBACIOSE</b> <i>Corynebacterium pyogenes</i> ( <i>Actinomyces</i> )	Secreção purulenta
<b>PIODERMATITE</b> (Ex.: <i>Staphylococcus intermedius</i> )	Raspado de pele/pêlos Com isolamento da bactéria
<b><i>Streptococcus equi</i> (Rhodococcus)</b>	Secreção/fezes
<b>VIBRIOSE BOVINA</b> <i>Campylobacter foetus</i>	Lavado vaginal ou prepucial
<b>YERSINIOSE</b> <i>Yersinia</i> sp	Órgãos, fezes, conteúdo intestinal(ID)

### **HORÁRIO DE ATENDIMENTO:**

08:00 - 19:00 (Seg-Sex)

09:00 - 18:00 (Sábado)

### **SERVIÇO DE MOTO BOY PARA TRANSPORTE DE AMOSTRAS**

09:00 - 12:00 e 13:30 - 17:00 (Seg-Sex)

09:00 - 12:00 (Sábado)

R\$ 7,00 POR CORRIDA (CURITIBA).

REGIÃO METROPOLITANA PREÇO SOB CONSULTA.