

Catálogo de Exames e Serviços



Amazoo Clínica e Diagnóstico

Veterinário

Versão março 2021

AMAZOCLINLAB Rua Alfredo Cecchi, 26 - Cidade Santos Dumont Jundiaí SP
CEP 13214-420 Tel (11) 4807-3005; (11) 4817-1841; Whats laboratório (11) 94268-0670;
Whats banco de sangue (11) 97098-2181; www.amazooclinlab.com.br; contato@amazooclinlab.com.br

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	2
ORIENTAÇÕES IMPORTANTES	3
EXAMES EM ORDEM ALFABÉTICA	8
SERVIÇOS	36
PERFIS	37
PROVAS FUNCIONAIS	46



INTRODUÇÃO

A Amazoo tem como objetivo a satisfação total do cliente e a máxima qualidade em serviço e é pensando nisso que no início de 2017 conquistamos a certificação da ISO 9001 que para tal investimos em equipamentos, tecnologia e aprimoramento técnico de nossos funcionários. Não sem menos esforços continuamos a tarefa de manter essa conquista anualmente.

A Amazoo, disponibiliza, sempre buscando atualização e adequação à realidade atual em todos os sentidos, inúmeros canais para contato conosco, com o intuito de facilitar, ajudar e agilizar os processos aos nossos clientes além de manter a qualidade de nossos produtos, qualidade essa que tem muita relevância em nossa instituição.

Assim sendo, você pode acessar o laboratório pelo SITE, pelo APP, pelo WHATS APP e pelos telefones.

Esse Catálogo tem como objetivo informar ao médico veterinário como usar todos recursos virtuais, os exames que podem ser realizados no nosso laboratório, orientar como e aonde coletar as amostras e estabelecer local de armazenagem até o momento do envio, e os serviços por nós prestados. a padronização do manejo da amostra como um todo é uma das principais formas de garantir segurança, confiabilidade e qualidade dos resultados das análises.

No site podemos cadastrar exames, verificar resultados, conhecer o nosso catálogo de exames e verificar o nosso certificado de qualidade. O cadastro através do site favorece a todos, com mais agilidade e precisão de informações, portanto esse passo torna-se obrigatório.

Junto desse catálogo encaminharemos o anexo **ORIENTAÇÕES DE CADASTRO**, que irá orientar adequadamente como usar os recursos que oferecemos aos clientes.

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

Uma vez que **variações pré-analíticas correspondem em até 70% dos erros laboratoriais**, abaixo estão relacionadas algumas situações que podem alterar a qualidade dos resultados:

✓ **Solicitamos que os pedidos de exames sejam legíveis e completos.**

Dados do paciente são obrigatórios: idade, raça, sexo, tutor ou responsável, exame a ser solicitado, hemocomponente desejado e nesse caso, peso do animal e outras informações necessárias.

No tubo deve ser escrito o nome do animal, do tutor ou responsável e da clínica, principalmente em nomes comuns. Reiteramos que todas as informações dadas ao laboratório devem ser legíveis.

Deve-se optar pela forma on line, onde são colocadas as mesmas informações e torna o procedimento mais rápido e evita divergências no processo de identificação.

✓ **A coleta de sangue deve ser rápida.**

A demora em coletar, em colocar o sangue no tubo com anticoagulante e não homogeneização imediata, pode resultar em sangue coagulado ou falsas plaquetopenias.

✓ **Evitar Hemólise.**

Colocar com delicadeza e sem agulha, o sangue dentro do tubo para evitar a hemólise. A hemólise discreta causa pouco efeito sobre a maior parte dos exames, porém a hemólise significativa causa aumento plasmático do sódio, potássio e LDH (não se realizam em soros hemolisados), na atividade da fosfatase alcalina, AST, nas dosagens de magnésio e fosfato, entre outros.

✓ **Horário da coleta.**

Verificar sempre as observações quanto ao melhor horário para coletar. Analitos como CORTISOL e ACTH, por exemplo, são padronizados para coleta entre 08:00 e 09:00h da manhã, obrigatoriamente.

✓ **Dieta e tempo de jejum.**

Quando não se respeita o jejum podem-se ter alterações principalmente na glicose entre outros. É importante salientar que tanto a falta de jejum quanto o excesso podem dar alterações.

✓ **Volume insuficiente e garroteamento prolongado.**

Quando o volume não é muito usar tubos pediátricos disponíveis, pois pouco sangue e muito anticoagulante resultam em resultados alterados e irreais e o garroteamento por tempo excessivo pode concentrar o sangue resultando em falsas policitemias.

✓ **Anticoagulante ou conservantes corretos.**

Uso de tubo com anticoagulante ou do conservante corretos são fundamentais para evitar alterações na preservação da amostra. Exemplo, EDTA para hemograma e alguns PCRs, Fluoreto para Glicose, Heparina Lítica para hemograma de aves e répteis, Citrato de Sódio na proporção certa para coagulação, acidificantes para algumas amostras de urina, etc.

✓ **Atividade física intensa.**

Prática de atividade física intensa antes da coleta podem elevar lactato, amônia, CK, ALT, AST, fósforo, fosfatase ácida, creatinina, ácido úrico, contagem de leucócitos, contagem de plaquetas e contagem de hemácias. Albumina, ferro, sódio e glicose sofrem redução.

✓ **Estresse.**

Agressividade, medo, ou outras alterações no comportamento do animal no momento da coleta influem no resultado do exame, principalmente em gatos.

✓ **Volume de amostra de fezes e urina e modo de coleta.**

O volume de amostra de fezes deve ser suficiente para a realização dos três métodos adotados pela Amazoo. Nos exames de aves sugerimos que coloquem um papel alumínio limpo na bandeja, aguardem 1 ou 2 horas e depois recolham as amostras todas. Não coletar fezes de gatos diarreicos da caixa de areia. Não coletar amostras velhas, de preferência para aquelas defecadas no dia. Em animais de grande coletar preferencialmente da ampola retal, ou se não for possível, coleta a

amostra da porção superior que não está em contato com o solo a fim de evitar contaminação com nematoides saprófitas. Pode-se ainda realizar o lavado retal, nesse caso, informar o laboratório da condição da coleta

Nos exames de urina devem ser informados o modo de coleta e ter um volume desejado de 10mL, porém, caso não seja possível limitar os exames a serem realizados ou definir as prioridades. Não deve ser recolhida do chão, principalmente de quintais ou áreas externas.

✓ **Líquidos cavitários**

Os líquidos cavitários devem ser colhidos, preferencialmente, em tampa roxa e vermelha, e serem encaminhados o mais rápido possível ao laboratório.

✓ **Materiais lábeis.**

Materiais como urina, líquidos cavitários, liquor e alguns analitos, como dosagem de ACTH, provas da coagulação, etc., devem ser encaminhados rapidamente ao laboratório a fim de que não percam suas características fundamentais e comprometam a qualidade do exame.

✓ **Histopatológicos**

Os materiais para histopatológicos devem vir **MUITO BEM FECHADOS E EMBALADOS**, pois o formol é considerado pela ANVISA como um produto tóxico, podendo acarretar problemas legais se o mesmo extravasar durante o transporte.

Informações como idade, sexo, espécie, características macroscópicas, local e evolução da lesão, histórico clínico, devem ser enviadas com o material.

✓ **Citológicos**

A forma de coleta para citológico vai variar de acordo com o tipo de lesão, para lesões ulcerativas o melhor tipo de coleta é o imprint, para lesões nodulares recomenda-se a aspiração por agulha fina (CAAF) e, após a coleta e realização das lâminas, deve-se esperar o material secar em temperatura ambiente e coloca-las em porta lâminas sem se tocarem ou separar as lâminas de alguma forma, ex.: palitos entre uma lâmina e outra.

Informações como idade, sexo, espécie, características macroscópicas, local e evolução da lesão, histórico clínico, devem ser enviadas com o material.

As solicitações de margens cirúrgicas são indicadas em lesões cutâneas onde o cirurgião respeitou um espaço entre a lesão e a pele não afetada e, o cirurgião deve marcar com um fio de sutura o local onde as avaliações das margens cirúrgicas devem ser realizadas. Esse exame também se aplica em caso e nódulos que recidivaram.

Nas doenças dermatológicas é recomendado que sejam coletados no mínimo 3 fragmentos da lesão, sendo uma delas da área de transição entre a lesão e o tecido não afetado.

O exame citológico é um exame de triagem e sua eficácia vai depender da forma de coleta, do tipo de material, etc., as etapas pré-analíticas são essenciais para a melhor leitura e interpretação correta do material.

✓ **Culturas de bactérias e fungos.**

Devem ser coletadas, na maioria das ocasiões, em meios de transporte próprios para bactérias, Informações como idade, sexo, espécie, características da lesão, local e evolução, histórico clínico, se estão submetidos à antibioticoterapia e qual antibiótico, devem ser enviadas com o material.

Cultura para anaeróbios exigem cuidados especiais e portanto devem entrar em contato com o laboratório antes da coleta.

✓ **Tubos Disponíveis.**

A Amazoo fornece gratuitamente vários tipos de tubos às clínicas e veterinários. Solicitamos que, para exames que necessitem a obtenção do soro sanguíneo para sua realização, **sejam utilizados preferencialmente os tubos tampa amarela com gel fornecidos pelo laboratório.** Isso propicia que utilizemos o tubo primário, ou seja, o mesmo tubo onde foi coletado o sangue. O tubo primário após ser etiquetado com código em barras, será centrifugado, introduzido na máquina, realizado o exame e armazenado sem mudança de tubo. Isso minimiza consideravelmente a possibilidade de erros. Qualidade em primeiro lugar!

TUBOS DISPONÍVEIS NA AMAZOO LABORATÓRIO

Tubo Tampa Amarela com gel – Tubo sem anticoagulante com gel acelerador de coágulo.

Tubo Tampa Amarela Microtainer com gel – Tubo sem anticoagulante com gel acelerador de coágulo para pequenos volumes.

Tubo com Citrato de Sódio para coagulação (Obrigatório coletar exatamente o volume indicado no rótulo, senão o exame não tem validade).

Tubo Tampa Cinza Microtainer – Tubo com Fluoreto de Sódio para Glicose (Obrigatório)

Tubo EDTA- Tampa roxa

Tubo EDTA (de 0,25 até 0,5mL) - Tampa roxa

Tubo Tampa Verde – Tubo com Heparina Sódica

Tubo Tampa Verde – Tubo com Heparina Lítica

Coletores universais normais e estéreis para fezes, urina e histopatológico

Meios de transporte Stuart e Cary Blair (para cultura de fezes)

✓ **Solicitações de coleta.**

Todas as solicitações de coletas de material devem ser feitas exclusivamente pelos nossos canais de atendimento. Não nos responsabilizamos por contatos direto com o motoboy.

✓ **Prazos.**

Os prazos abaixo mencionados se referem a dias úteis.

Nos perfis e provas funcionais os prazos são os mesmos dos respectivos analitos dosados.

✓ **Preços.**

Os preços eventualmente podem ser alterados ao longo do ano dependendo da inflação, variação do dólar ou flutuação do mercado, porém, dentro das possibilidades, serão informados com antecedência.

Solicitamos encarecidamente que nos informe quaisquer necessidades, descontentamentos e dúvidas. Estamos SEMPRE buscando a melhoria de nossos serviços e contamos com a ajuda de vocês para que isso aconteça.

Agradecemos cordialmente a sua atenção

Equipe Amazoo Diagnóstico

EXAMES EM ORDEM ALFABÉTICA

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
17 Hidroxiprogesterona	Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela Jejum 8h e colher obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã	Refrigerado	8
17 Hidroxiprogesterona basal e após medicação (ACTH)	Ver procedimento de coleta em provas funcionais	Refrigerado	8
Ácido Fólico (Folato) EQL	Mínimo 2mL sg tampa amarela. Protegido da luz (envolto em papel alumínio). Evitar hemólise. Desejável jejum 4h	Refrigerado	8
Ácido Láctico (Lactato) ENZIMÁTICO	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa cinza. Não garrotear na coleta.	Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado	6
Ácido Úrico	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela. Desejável jejum 4h	Refrigerado	1
Ácidos Biliares	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Desejável jejum 8h	Refrigerado	5
Ácidos Biliares Jejum e pós-prandial	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Desejável jejum 8h. Coleta em jejum e duas horas após alimentação com 1/3 da porção habitual	Refrigerado	5
Ácidos Biliares pós-prandial	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela duas horas após alimentação com 1/3 da porção habitual	Refrigerado	5
ACTH – Hormônio Adrenocorticotrófico Hipersensível	Mínimo 2mL sg em tubo tampa roxa – EDTA. Jejum: 4h. Obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã ou coletar no laboratório	Comunicar o laboratório com antecedência, encaminhar imediatamente	5
Albumina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
ALT-TGP Alanina Amino Transferase	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Alergenos Ambientais e Alimentares Canino e Felino	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	9
Amilase	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Amônia	Coleta na Amazoo	--	12
ANA – Anticorpo Anti-Núcleo	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Desejável jejum de 8h.	Refrigerado	6
<i>Anaplasma phagocytophilum</i> Imunoensaio	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
<i>Anaplasma sp</i> , PCR	Mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa roxa - EDTA	Refrigerado	5
<i>Anaplasma platys</i> , PCR	Mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa roxa - EDTA	Refrigerado	5
<i>Anaplasma sp + Babesia sp + Erliquia sp</i> PCR	Mínimo 1,5 mL sangue em tubo tampa roxa - EDTA	Refrigerado	5
Anemia Infecciosa Equina - AIE	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
Anticorpo Anti-Tireoglobulina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	10
Antiestreptolisina O (ASLO)	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
AST – TGO Aspartato Amino Transferase	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
<i>Babesia canis</i> – IgG	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
<i>Babesia canis</i> – IgG e IgM	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
<i>Babesia canis</i> – IgM	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
<i>Babesia canis</i> + <i>Ehrlichia sp</i> – RIFI IgG e IgM 668	Mínimo 2mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
<i>Babesia Canis</i> PCR	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa ou punção de medula óssea ou linfonodo em EDTA	Refrigerado	5
Babesia PCR + Ehrlichia + Cinomose PCR	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa	Refrigerado	5
Babesia PCR + <i>Ehrlichia</i> PCR	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa	Refrigerado	5
Bacilo Álcool – Ácido Resistente, Pesquisa (Coloração de Ziehl – Neelsen– <i>Mycobacterium sp</i>)	Materiais diversos em frasco estéril ou lâmina, obrigatoriamente informar o local da coleta	Temperatura Ambiente	1
Bacterioscopia (Coloração de Gram)	Materiais diversos em frasco estéril ou lâmina, obrigatoriamente informar o local da coleta	Refrigerado	1
Bico e Penas, Doença, Circovirus PCR	Swab de cloaca, fezes, órgãos, penas e lesões	Temperatura Ambiente	15
Bilirrubina Total	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela, encaminhar protegido da luz.	Refrigerado	1
Bilirrubinas (BTF)	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela, encaminhar protegido da luz.	Refrigerado	1
Biópsia de pele – até 3 fragmentos	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	8
Biópsia de pele Silvestres – até 3 fragmentos	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	8

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Bolsa Concentrado de Hemácias > 200mL		Refrigerado	Verificar disponibilidade
Bolsa Concentrado de Hemácias Felina		Refrigerado	Verificar disponibilidade
Bolsa Concentrado de Hemácias Felina tipo B		Refrigerado	Verificar disponibilidade
Bolsa Concentrado de Hemácias Fracionada < 100mL		Refrigerado	Verificar disponibilidade
Bolsa Concentrado de Hemácias Fracionada 100-200mL		Refrigerado	Verificar disponibilidade
Bolsa de Concentrado de Plaquetas		Temperatura Ambiente	Verificar disponibilidade
Bolsa de Concentrado de Plaquetas 2un ou mais		Temperatura Ambiente	Verificar disponibilidade
Bolsa de Crioprecipitado canino		Congelado	Verificar disponibilidade
Bolsa de Plasma		Congelado	Verificar disponibilidade
Bolsa de plasma 2un ou mais		Congelado	Verificar disponibilidade
Bolsa de Plasma felino		Congelado	Verificar disponibilidade
Bolsa de Plasma Felino Tipo B		Congelado	Verificar disponibilidade
Bolsa de sangue Total Canino <100mL		Refrigerado	Verificar disponibilidade
Bolsa de sangue Total Canino >300mL		Refrigerado	Verificar disponibilidade
Bolsa de sangue Total Canino 100-300mL		Refrigerado	Verificar disponibilidade

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Bolsa de Sangue Total Felino		Refrigerado	Verificar disponibilidade
Bolsa de Sangue Total Felino Tipo B		Refrigerado	Verificar disponibilidade
<i>Bordetella bronchiseptica</i> Cultura + ATB (Tosse dos canis)	Swab nasal em meio de transporte Stuart ou secreção nasal em frasco estéril	Refrigerado	8
<i>Bordetella bronchiseptica</i> IMCRO (Tosse dos canis)	Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	8
<i>Brucella canis</i> (IDGA) ou Brucelose equina	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
<i>Brucella sp</i> PCR	Mínimo 1,5mL sg EDTA, sêmen, swab sec. vaginal ou urina	Refrigerado	5
Botulismo, Painel Neurotoxinas Botulínica- PCR	Material: Conteúdo estomacal ou ruminal, conteúdo gastrointestinal, lavado estomacal ou intestinal, fezes, swab de cloaca ou ceco, forragem estragada, alimentos suspeitos, solo sob as áreas afetadas, fragmento de estômago ou intestino. Observação: Caso realize envio de tecido, não acrescentar formol. As amostras devem ser enviadas em recipiente estéril, sem adição de meio de cultivo ou transporte e sob refrigeração. Volume mínimo para amostra líquida: 5mL Volume mínimo para amostra sólida: 5g	Refrigerado	8
Cálcio	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Cálcio Corrigido	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Cálcio Iônico	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	6
Cálcio/Fósforo Relação	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Cálculo Urinário ou vesical, Análise do	Fragmentos do cálculo urinário ou vesical (vesícula biliar)	Não há necessidade de refrigeração. Evitar frasco úmido.	5
Calicivirus felino PCR	Swab de faringe ou conjuntiva ocular (esfregar firmemente, pegar bastante material e colocar o swab em tubo estéril) ou raspado profundo da lesão ou Lavado traqueal	Refrigerado	5
Capacidade de Ligação do Ferro	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
CEA-Antígeno Carcinoembrionário	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	6
Células LE (Pesquisa células Lúpus Eritematoso)	Mínimo 5mL sangue em tubo tampa vermelha obrigatoriamente (não utilizar tubo com gel)	Refrigerado	3
Cinomose + Adenovirus Canino Tipo II (Doenças Respiratórias) IMCRO	Swab de secreções	Refrigerado	5
Cinomose + Parvovirose - IgM - IMCRO	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Cinomose + Parvovirose + Hepatite Infecciosa Canina- IgG - IMCRO	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Cinomose IgG IMCRO	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
Cinomose IgM IMCRO	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Cinomose Pesquisa do Antígeno Viral	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela ou, 1mL tubo tampa roxa ou, urina, saliva ou secreções	Refrigerado	1
Cistatina C	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Citologia Aspirativa	Mínimo de 2 esfregaços Lâminas em porta lâminas	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	6
Citologia Aspirativa de Silvestres	Mínimo de 2 esfregaços Lâminas em porta lâminas	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	6
Citologia Aspirativa até 3 locais diferentes	Mínimo de 2 esfregaços Lâminas em porta lâminas	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	6
Citologia ou Punch de pele até 3 biópsias	Fragmentos em frasco com formol 10	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	9
Citologia Aspirativa local adicional	Fragmentos em frasco com formol 10	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	6
Citologia Ouvido	Swab secreção ouvido, colocado em tubo seco ou lâminas da secreção do ouvido em porta lâminas	Temperatura Ambiente	1
Citologia Vaginal	Mínimo de 2 esfregaços Lâminas em porta lâminas	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	4

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Citologia-Imprint ou Clap	Mínimo de 2 esfregaços Lâminas em porta lâminas	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	6
Clamídia (<i>Chlamydomphila psittaci</i>) PCR	Fezes frescas	Temperatura Ambiente	15
Clamidiose felina (<i>Chlamydomphila felis</i>) PCR	Swab nasal ou swab ocular	Refrigerado	7
Cloro (Cloreto)	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
<i>Clostridium sp</i> mamíferos em geral,PCR	Fezes frescas (5g, frasco estéril sem adição de meio ou conservantes), swab retal, swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado, rim; sem adição de formol).	Refrigerado	
<i>Clostridium sp</i> , isolamento cultura (Carbúnculo)	Swab Stuart ou fezes ou no Stuart (secreção de pústula de bovinos)	Refrigerado	8
Cobre	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa vermelha DESMINERALIZADO (solicitar no laboratório com antecedência)	Refrigerado	15
Colesterol Total	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela Jejum 4 horas	Refrigerado	1
Colesterol Total e Frações	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela Jejum obrigatório 12h	Refrigerado	5
Colesterol, Eletroforese de	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela Jejum obrigatório 12h	Refrigerado	5
Colinesterase	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Combinado 4 em 1 Dirofilariose + Leishmania + Erichiose +Anaplasma Imunoensaio	Mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa amarela ou tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	6
Combinado 4 patologias (4DX) Dirofilariose + Lyme + Erichiose + Anaplasma Imunoensaio	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela ou tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Contagem de ovos por grama nas fezes	Fezes frescas coletor universal	Refrigerado	2
Coprológico Funcional	Fezes frescas	Refrigerado	2
Coronavirus + Parvovirose – canino- IMCRO	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
Coronavirus Felino (PIF)	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
Coronavirus felino ou canino, PCR	Animais assintomáticos: Fezes frescas ou Swab de ampola retal	Refrigerado	7
Corpúsculos de Heinz, Pesquisa	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Corpúsculos de Lentz, Pesquisa	Mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Cortisol Basal e após medicação 2 dosagens QL	Ver procedimento de coleta em provas funcionais	Refrigerado	1
Cortisol Basal e após medicação 2 dosagens RIE	Ver procedimento de coleta em provas funcionais	Refrigerado	5
Cortisol Basal e após medicação 3 dosagens QL	Ver procedimento de coleta em provas funcionais	Refrigerado	1
Cortisol Basal e pós medicação 3 dosagens RIE	Ver procedimento de coleta em provas funcionais	Refrigerado	5
Cortisol Basal QL	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela Jejum desejável 6h e colher obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã	Refrigerado	1

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Cortisol Basal RIE	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela Jejum desejável 6h e colher Obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã	Refrigerado	5
Cortisol fecal	10g de fezes frescas em coletor universal	Refrigerado	7
Cortisol Salivar	0,5 mL de saliva e tubo seco e estéril	Refrigerado	7
Cortisol/Creatinina Urinaria , Relação EQL	Urina recente, 5 a 30 mL (jato médio da primeira urina da manhã ou urina com no máximo 4 horas após a última micção), ou cateterismo ou cistocentese com assepsia prévia. Ideal é coletar 3 amostras em horários distintos do mesmo dia. Encaminhar rapidamente ao laboratório protegido da luz.	Refrigerado	5
Creatina Fosfoquinase (CK ou CPK)	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Creatinina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Creatinina Urinária	Urina amostra isolada ou de 24 horas. Anotar volume e período de coleta	Refrigerado	1
<i>Cryptococcus sp</i> PCR	Fezes frescas ou swab retal. Enviados em tubo estéril, sem adição de meio para transporte. Antes do início do tratamento. Enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. LCR, sec conjutiva, Swab de faringe, nasal ou lavado brônquiolar.	Refrigerado	8
<i>Cryptosporidium sp</i> PCR	Fezes fresca ou Swab retal	Refrigerado	
<i>Cryptosporidium sp</i> , pesquisa (Coloração de Kinyuon)	Fezes frescas	Refrigerado	2

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Cultura Anaero + Aeróbios + Antibiograma	Materiais diversos em frasco estéril ou meio de transporte Stuart, obrigatoriamente informar o local da coleta	Não Refrigerar	10
Cultura Aeróbios + Antibiograma	Materiais diversos em frasco estéril ou meio de transporte Stuart, obrigatoriamente informar o local da coleta	Refrigerado	8
Cultura Anaeróbios + Antibiograma	Materiais diversos em frasco estéril ou meio de transporte Stuart Obrigatoriamente informar o local da coleta	Não Refrigerar	10
Cultura de Fezes – Coprocultura	Fezes em meio cary-blair- solicitar no lab	Refrigerado	8
Cultura Para Fungos	Materiais diversos em frasco estéril ou meio de transporte Stuart, obrigatoriamente informar o local da coleta	Temperatura Ambiente	15
Cultura Para Fungos + Antifungigrama	Materiais diversos em frasco estéril ou meio de transporte Stuart, obrigatoriamente informar o local da coleta	Temperatura Ambiente	30
Cultura Para Mycobacterium (BK – bacilo da tuberculose)	Materiais diversos em frasco estéril ou meio de transporte ou órgãos	Refrigerado	28
Cultura para Aeróbios automatizada (MIC)	Materiais diversos em frasco estéril ou meio de transporte ou órgãos	Refrigerado	8
Digoxina	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela. Coletar 2 a 5 horas após medicação ou imediatamente antes da próxima dose. Anotar data e hora da coleta	Refrigerado + data, hora e dosagem da última medicação.	8
Dirofilariose, Sorologia Imunoensaio	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Enzima Conversora da Angiotensina – ECA	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela Desejável jejum de 8 horas	Refrigerado	12
Erisipela - RIFI	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Eritrograma	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Eritrograma Aves	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Eritrograma Répteis	Mínimo 1mL sangue em tubo com heparina lítica de preferência + esfregaço sem anticoagulante	Refrigerado	1
Erlichia – IgG	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Erlichia – IgM	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Erlichia - Immunocomb	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
<i>Erlichia canis</i> PCR	Mínimo 1mL sangue em tampa roxa	Refrigerado	5
<i>Erlíquia + Anaplasma</i> IMCRO	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Espermocultura	Esperma em frasco estéril	Refrigerado	10
Esporotricose , Triagem ELISA	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	10
Esporotricose , Titulação ELISA	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	10
Estradiol (Estrógeno) EQL	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. O medicamento FULVESTRANDO pode dar reação cruzada com o estrógeno.	Refrigerado	5
Estradiol (Estrógeno) RIE	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Fator Anti-Núcleo FAN	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Fator De Von Willebrandt	Colher tubo de citrato de sódio na proporção do anticoagulante. (1:10) obrigatoriamente	Refrigerado- Consultar laboratório	35
Fator Reumatóide Canino	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
FELV (Leucemia Felina)	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Fenitoína Dosagem	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela Coletar imediatamente antes da próxima dose. Anotar data e hora da coleta	Refrigerado + data, hora e dosagem da última medicação.	5
Fenobarbital Dosagem	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela Coletar imediatamente antes da próxima dose. Anotar data e hora da coleta	Refrigerado + data, hora e dosagem da última medicação.	1
Fenobarbital Duas Dosagens	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela Coletar imediatamente antes da próxima dose (“basal”) e outra 2 a 4 horas após administração do medicamento. Anotar data e os horários das coletas	Refrigerado + data, hora e dosagem da última medicação.	1
Ferro Sérico	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Fibrinogênio	Colher tubo de citrato de sódio na proporção do anticoagulante. (1:10) obrigatoriamente	Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado	2
FIV (Imunodeficiência Felina) IMCRO	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
FIV DNA e RNA Proviral ,PCR	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Fiv e Felv – PCR	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa	Refrigerado	5
Fiv E Felv , DNA e RNA Proviral, PCR	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa	Refrigerado	5

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Fiv, Felv e <i>Mycoplasma haemofelis</i> – PCR	Mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa roxa	Refrigerado	5
Fiv/Felv (Leucemia e Imunodeficiência) IMCRO	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela ou tubo tampa roxa - EDTA	Refrigerado	1
Fosfatase Alcalina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Fosfatase Alcalina e Frações		Refrigerado	
Fósforo	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Frutosamina - Proteína Glicada	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
FSH - Hormônio Folículo Estimulante	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Gama GT	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Gama GT/Creatinina Urinária , relação	Urina fresca, 5 a 30mL com no máximo 4 horas após a última micção ou coleta por cistocentese Coletor universal estéril, protegido da luz	Refrigerado	1
Gene de Resistência Múltipla à drogas (MDR1)	Min. 1mL em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	7
Giárdia Imunoensaio (ELISA) Snap Ag	Fezes – coletor universal	Refrigerado	1
Giardia PCR	Fezes ou swab de fezes	Refrigerado	7
Glicose	Mínimo 1mL sangue em tampa cinza - Fluoreto. Jejum obrigatório 8h	Refrigerado	1
Gumboro, Doença ELISA	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Hematócrito	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1h

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Hematócrito + Hemoglobina	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1h
Hematócrito e Proteína Plasmática	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1h
Hematozoários Pesquisa	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Hemoglobina Glicada	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa roxa-EDTA	Sangue Total Refrigerado	5
Hemocultura	Sangue 1mL em frasco de hemocultura-solicitar lab.	Não Refrigerar Encaminhar rapidamente ao laboratório	8
Hemograma com Plaquetas	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Hemograma com Plaquetas + Hematozoários	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	2
Hemograma com Plaquetas + Reticulócitos	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	2
Hemograma com Plaquetas Aves	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Hemograma com Plaquetas Répteis	Mínimo 1mL sangue em tubo com heparina lítica + lâmina sem anticoagulante	Refrigerado	1
Hepatite Canina Adenovirus tipo I canino PCR	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	3
Histopatológica cadeia mamária	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar a história clínica	8

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Histopatológico	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	8
Histopatológico 2 a 3 peças	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica local de retirada e a história clínica	8
Histopatológico 4 a 53 peças	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica local de retirada e a história clínica	8
Histopatológico com margem cirúrgica	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	8
Histopatológico de silvestres	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	8
Histopatológico de silvestres - 2 a 3 fragmentos	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	8

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Histopatológico de silvestres - 4 a 5 fragmentos	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	8
Histopatológico de silvestres margem cirúrgica	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	8
Hormônio do Crescimento (GH) EQL	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Imunofenotipagem de Linfócitos Caninos	Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado	6
Imunoglobulina A	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado Jejum de 8 horas obrigatório	5
Imunoglobulina E	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado Jejum de 8 horas obrigatório	5
Imunoglobulina G	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado Jejum de 8 horas obrigatório	5
Imunoglobulina M	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado Jejum de 8 horas obrigatório	5
Imunohistoquímica para Neoplasia - Painel Geral	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	10

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Imunohistoquímica – Prognóstico de Mastocitoma	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	10
Imunohistoquímica – Prognóstico de Tumor de Mama	Fragmentos em frasco com formol 10%	Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica	10
Insulina Endógena, Dosagem de canina, felina, equina e bovina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	8
Insulina Exógena, Dosagem de	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Larvas, Pesquisa – Método de Knott	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Larvas, Pesquisa de	Fezes	Refrigerado	1
LDH - Desidrogenase Láctica	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Evitar hemólise	Refrigerado	1
<i>Leishmania sp</i> PCR	Punção de linfonodo, medula óssea com EDTA ou punção de baço ou mínimo 1mL sg tubo EDTA	Refrigerado	5
Leishmaniose Canina - RIFI + ELISA	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Leishmaniose Canina - RIFI Diluição total	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela (só casos de <i>Leishmania</i> positiva)	Refrigerado	5
Leishmaniose Canina (L.chagasi) – IMCRO Teste rápido	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Leishmaniose canina (<i>Leishmania chagasi</i>) PCR	Punção de linfonodo, medula óssea com EDTA ou punção de baço ou mínimo 1mL sg tubo EDTA	Refrigerado	5
Leishmaniose canina Imunohistoquímica	Fragmento da lesão, biópsia de medula ou linfonodo em formol 10%	Temperatura ambiente	10
Leishmaniose canina pesquisa direta	Punção de medula óssea ou linfonodo em lâminas	Temperatura Ambiente Lâminas em porta lâminas	4
Leishmaniose Felina - RIFI + ELISA	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Leishmaniose Felina - RIFI Diluição total	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela (só casos de <i>Leishmania</i> positiva)	Refrigerado	5
<i>Leptospira interrogans</i> - PCR	Mínimo 1mL Sangue em tubo tampa roxa - EDTA, sêmen ou urina. Fragmento de rim e fígado congelado	Refrigerado ou congelado	5
Leptospirose Triagem 1/100 Microaglutinação IgM (Canina ou Equina)	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Leucograma	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Leucograma Aves	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Leucograma Répteis	Mínimo 1mL sangue em tubo Heparina preferencialmente lítica – tampa verde e lâminas (2) sem anticoagulante	Refrigerado	1
LH - Hormônio Luteinizante EQL	Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Lipase	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	2

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Lipase Imuno-Reativa Canina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Lipase Imuno-Reativa Felina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Lipídeos Totais	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Jejum Obrigatório 12h	Refrigerado	5
Líquido Peritoneal (Físico Químico e Citológico)	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado. Enviar rápido ao laboratório	1
Líquido Pleural/Cavitários	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado. Enviar rápido ao laboratório	1
Liquor, Análise do Líquido Cefalorraquidiano	Liquor em 3 tubos tampa vermelha diferentes	Refrigerado. Enviar imediatamente ao laboratório	1
Lítio	Mínimo 2,0mL sangue em tubo tampa amarela A coleta ideal deve ser realizada imediatamente antes da administração da próxima dose do medicamento ou conforme orientação médica. - Caso o medicamento seja utilizado apenas uma vez ao dia, a coleta deve ser efetuada no mínimo 12 horas após a última dose (12 a 24 horas após tomada).	Refrigerado	
Lyme, Doença de (<i>Borrelia burgdorferi</i>) Imunoensaio	Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Magnésio	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Malassezia , Painel alérgico	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	10
Malassezia, Pesquisa	Raspado de pele em lâminas	Temperatura ambiente	1

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Micológico direto	Materiais diversos em frasco estéril , obrigatoriamente informar o local da coleta	Refrigerado	1
Microalbuminúria	Urina de 24h em frascos separados de 12h. Coletar a urina das primeiras 12h e em outro frasco as outras 12h.	Refrigerado	5
Mielograma	Mínimo de 4 esfregaços medula + lamina sg periférico	Lâminas em porta lâminas refrigerado	7
Mycoplasma (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> ou <i>synoviae</i>) ELISA	Mínimo 2,0mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Mycoplasma (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> e <i>synoviae</i>) PCR	Swab, órgão, secreções ou sangue EDTA	Refrigerado	5
Mycoplasma (<i>Mycoplasma sp</i>) PCR	Mínimo 2,0mL sangue em tubo tampa roxa, Swab, órgãos e secreções. Até 3 amostras dpo mesmo plantel	Refrigerado	12
<i>Mycoplasma haemofelis</i> (<i>Haemobartonella felis</i>) PCR	Min. 1mL sg em tubo tampa roxa	Temperatura Ambiente	7
<i>Mycoplasma sp</i> - PCR	Sangue, fezes com conservante, swab ou órgãos	Temperatura Ambiente	10
Neospora Canina – Método IFI	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
<i>Neospora caninum</i> - PCR	Liquor	Refrigerado	7
New Castle, Doença de; ELISA	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Osmolaridade Plasmática	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa verde (heparina)	Refrigerado	5
Osmolaridade Sérica	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Osmolaridade urinária	Urina am. isolada, 12 h ou 24h. Anotar o vol. Total	Refrigerado	5

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Otocultura	Swab de secreção auricular em Stuart	Temperatura Ambiente	8
Pacheco, Doença de Herpesvirus dos psitacídeos PCR	Swab de cloaca, fezes, órgãos e lesões	Temperatura Ambiente	15
Panleucopenia felina (Parvovirose Felina) - PCR	Swab de ampola retal ou fezes frescas e 1mL em tubo EDTA	Refrigerado	5
Panleucopenia Felina IMCRO	Frasco com fezes Frescas	Refrigerado	4
Parasitológico de Fezes Mamífero (3 Amostras)	3 amostras de fezes em dias alternados	Refrigerado	1
Parasitológico de Fezes + OPG	Fezes frescas coletor universal	Refrigerado	2
Parasitológico de Fezes Aves	Fezes coletor universal	Refrigerado	1
Parasitológico de Fezes Aves (3 Amostras)	Fezes coletor universal	Refrigerado	2
Parasitológico de Fezes Mamífero	Fezes coletor universal	Refrigerado	1
Parvo + Corona IMCRO	Fezes frescas	Refrigerado	5
Parvovirose + Cinomose IgG IMCRO	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
Parvovirose + Cinomose IgM IMCRO	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
Parvovirose Canídeos – Pesquisa do antígeno viral	Fezes frescas	Refrigerado	1
Parvovirose Canina - PCR	Swab de ampola retal ou fezes frescas	Refrigerado	5
Parvovirose IgM IMCRO	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
<i>Pasteurella multocida</i> - PCR	Fezes frescas com conservante	Temperatura Ambiente	15

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
<i>Pasteurella aviária</i> - ELISA	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Perfil Erlichia – IgM + IgG	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Perfil Erlichia + Babesia IgG + IgM	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Peritonite infecciosa felina (PIF) Coronavírus felino - PCR	Efusão pleural ou peritoneal, punção de linfonodo, swab de secreção conjuntiva uni ou bilateral, LCR, punção de rim ou fígado, Sg EDTA coletado em pico de hipertermia	Refrigerado	7
PKD – Doença do rim policístico de felino – PCR	Min. 1mL em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	7
Plaquetas, Contagem	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Potássio	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Não hemolisado.	Refrigerado	1
Progesterona QL	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela. Para sair no mesmo dia tem que chegar ao laboratório até as 16:00h	Refrigerado	1
Prolactina EQL	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Proteína / Creatinina Urinária Relação (PUC)	Mínimo de 10mL de urina amostra isolada	Refrigerado	2
Proteína Plasmática	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA	Refrigerado	1
Proteína Total (Sérica)	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Proteína Total e Frações	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Proteína Urinária, dosagem	Mínimo 2mL Urina tubo coletor universal	Refrigerado	1
Proteínas, eletroforese de	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
PSA - Antígeno Prostático específico	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Raiva, sorologia para sair do país (solicitar informações no laboratório)	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Jejum de 6h. Não hemolisado e não lipêmico. Consultar laboratório.	Refrigerado	30
Raspado de Pele	Raspado de pele	Temperatura Ambiente	1
Relaxina - Diagnóstico sorol. da gestação	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
Reticulócitos Aves e Répteis Contagem	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA. Tem que ser sangue do dia, obrigatoriamente.	Refrigerado	1
Reticulócitos Contagem canino e felino	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA. Tem que ser sangue do dia, obrigatoriamente	Refrigerado	1
<i>Rhodococcus</i> ID	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	8
Rinotraqueíte Felina, PCR Herpesvirus FHV-1	Sinais oftalmológicos: Swab conjuntival ou escova citológica com células conjuntivais (friccionar o swab ou escova citológica na conjuntiva palpebral inferior). Coriza: Swab conjuntival, swab nasal, swab de orofaringe (coleta de região de tonsilas), efusão pleural ou pulmão (sem formol). Abortos, desordens reprodutivas: Swab vaginal, swab prepucial, placenta, esperma ou órgãos de natimorto (sem formol). Determinação de status de portadores assintomáticos: Swab de orofaringe ou escova citológica com células de orofaringe (friccionar o swab ou escova citológica na região de tonsilas).	Refrigerado	5

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Rotavirus, Pesquisa imunocromatografia	Fezes frescas	Refrigerado	4
<i>Salmonella pullorum</i> – Pulorose Confirmação SAL	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	6
<i>Salmonella pullorum</i> – Pulorose SAR	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	6
Salmonelose (<i>Salmonella sp</i>) Isolamento cultura	Swab de cloaca, fezes ou órgãos	Refrigerado	7
Salmonelose (<i>Salmonella sp</i>) PCR	Swab de cloaca, fezes ou órgãos	Temperatura Ambiente	15
Sangue Oculto nas Fezes, Pesquisa	Fezes Frescas	Refrigerado	3
SDMA	Mínimo 3,0mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
Sexagem por DNA PCR	Gota de sangue em papel de filtro especial ou penas COM BULBO envoltas em papel alumínio	Temperatura Ambiente	15
Sódio	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
<i>Sporothrix schenckii</i> , pesquisa	Imprint de lesão, obrigatoriamente informar o local da coleta	Temperatura Ambiente	4
T3 Total QL	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
T3 Total RIE	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
T4 Livre pós Diálise	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
T4 Livre QL	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
T4 Livre RIE	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
T4 Total QL	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
T4 Total RIE	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	4
Tempo de Coagulação (TC)	Colher no laboratório-agendar	--	1

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Tempo de Protrombina	Colher tubo de citrato de sódio na proporção do anticoagulante. (1:10) obrigatoriamente	Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado	5
Tempo de Sangramento (TS)	Colher no laboratório-agendar	--	1
Tempo de Sangramento (TS) Mucosa Bucal	Colher no laboratório-agendar	--	1
Tempo de Tromboplastina	Colher tubo de citrato de sódio na proporção do anticoagulante. (1:10) obrigatoriamente	Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado	5
Teste Alérgico – Malassezia	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	10
Teste Alérgico – saliva pulga	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	10
Teste de Aglutinação com Salina (TAS)	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa-EDTA	Refrigerado	2 Horas
Teste de Compatibilidade para transfusão	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa-EDTA do doador e do receptor	Refrigerado	2 Horas
Testes Alérgicos – 24 painéis de alergenos	Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	10
Testosterona Veterinária QL	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa vermelha ou amarela	Refrigerado	5
Tipagem Sanguínea Gatos	Mínimo 1mL tubo tampa roxa – EDTA Lecitina de Trigo	Refrigerado	1
Teste Alérgico Triagem	Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela. Em casos de pacientes submetidos à corticoterapia, recomenda-se interromper a administração do medicamento (realizar o desmame terapêutico - redução progressiva de dose) e aguardar .de 7 a 10 dias para a coleta do material para realização do teste (para não exacerbar a resposta frente ao estímulo pelo alergenno)	Refrigerado	

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
<i>Toxoplasma gondii</i> (felinos) PCR	Liquor ou fezes frescas	Refrigerado	8
Toxoplasmose + Clamidiose Felina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Toxoplasmose Canina e felina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Transferrina	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Triglicérides	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Jejum obrigatório 12 h	Refrigerado	1
Tripsina Imunoreativa – TLI Canino (Tripsinogênio)EQL	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Desejável 8 h de jejum	Refrigerado	7
Tricograma – Avaliação Morfológica de Hastes Pilosas	Pelos arrancados gentilmente de forma a preservar a integridade de sua estrutura	Temperatura Ambiente	6
<i>Trypanossoma cruzi</i> canino, anticorpos contra RIFI - Doença de Chagas	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
<i>Trypanossoma evansi</i> canino, anticorpos RIFI	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
<i>Trypanossoma evansi</i> Eqüino , anticorpos contra RIFI	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
<i>Trypanossoma sp</i> PCR	Mínimo 1mL tubo tampa roxa – EDTA	Refrigerado	5
TSH - Hormônio Estimulante da Tireoide QL	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Ureia	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Ureia /Creatinina Plasmática, Relação	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Ureia /Creatinina urinária, Relação	Urina em frasco coletor	Refrigerado	1

Analito	Coleta	Armazenagem	Prazo (Dias Úteis)
Urina Tipo I	Frasco coletor urina fresca – volume ideal 10mL	Refrigerado e enviar no mesmo dia ao laboratório	1
Urocultura	Frasco coletor estéril urina fresca	Refrigerado	7
Vitamina A (Retinol)	Jejum de 8 horas - mínimo 2,0mL sangue em tubo tampa amarela, protegido da luz	Refrigerado e protegido da luz	17
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	Jejum de 8 horas - mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa amarela, protegido da luz	Refrigerado e protegido da luz	8
Vitamina C (Ácido Ascórbico)	Jejum de 8 horas - mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa amarela, protegido da luz	Refrigerado e protegido da luz	20
Vitamina D3 (Calcidiol - 25 dihidroxi)	Jejum de 8 horas - mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa amarela, protegido da luz	Refrigerado e protegido da luz	6
Vitamina E (Tocoferol)	Jejum de 8 horas - mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa amarela, protegido da luz	Refrigerado e protegido da luz	17
Zinco	Mínimo 3mL sangue em tubo tampa vermelha DESMINERALIZADO (solicitar no laboratório com antecedência)	Refrigerado	17

SERVIÇOS

Serviço	Agendamento	Informações necessárias
Anestesia geral Animal de grande porte	Agendamento prévio	Informar condições do paciente
Anestesia geral Animal de pequeno porte	Agendamento prévio	Informar condições do paciente
Coleta de biópsia	Agendamento prévio	Informar condições do paciente
Coleta de citologia aspirativa	Agendamento prévio	Informar condições do paciente
Coleta de Mielograma	Agendamento prévio	Informar condições do paciente, trazer último hemograma
Consulta Hematologista	Agendamento prévio	Informar condições do paciente, trazer último hemograma
Consulta Cardiologista	Agendamento prévio	Informar condições do paciente, trazer último hemograma
Ecocardiograma	Agendamento prévio	Informar condições do paciente
Eletrocardiograma	Agendamento prévio	Informar condições do paciente
Pressão arterial	Agendamento prévio	Informar condições do paciente
Terapia com Células Tronco	Consultar Laboratório	Consultar laboratório
Transfusão	Agendamento prévio	Informar condições do paciente
Transfusão após às 18:00h	Agendamento prévio	Informar condições do paciente
Ultrassonografia	Agendamento prévio	Jejum de 4 horas

PERFIS

Perfis	Exames Inclusos	Coleta	Armazenagem	Prazo (dias úteis)
Ave Mix quarentena Total PCR – Clamídia, circovirus bico e penas, herpes do Pacheco, Polyomavirus, Salmonella (gênero), Mycoplasma (gênero) e Megabactéria PCR	Fezes frescas sem conservantes (5g) e sangue EDTA minino 0,5mL. Recomenda-se encaminhar os dois materiais	Temperatura Ambiente	Refrigerado	8
Perfil Ave Avitaminose	CK + AST + Hg silvestres	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 1,5mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Ave Completo	Úrico + CK + AST + Col + PTF + Ca + Gli + Hg + Na + Cl + K + Parasito	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 3mLsg em tubo tampa amarela + 0,5mL tampa cinza + fezes coletor universal. Evitar hemólise. Jejum obrigatório 8h	Refrigerado	2
Perfil Ave Hepático I	AST+GGT	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Ave Hepático II	AST+FAL+ GGT+ PTF+LDH	Mín. 1,5mLsg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Ave Mix Saúde da Pena PCR	Poliomavirose , Circovirus da Doença do Bico e Pena	Swab de cloaca, fezes, penas ou órgãos.	Temperatura Ambiente	5
Perfil Ave Mix Zoonoses PCR	Clamídia, <i>Mycoplasma</i> e Salmonelose	Swab de cloaca, fezes ou órgãos	Temperatura Ambiente	5
Perfil Ave Renal	Úrico + Crea	Mín. 1,5mLsg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1

Perfis	Exames Inclusos	Coleta	Armazenagem	Prazo (dias úteis)
Perfil Ave Respiratório	Clamídia e Mycoplasma PCR	Swab de cloaca ou fezes e sangue ou swab da cavidade oral	Temperatura Ambiente	5
Perfil Ave Filhote II	Clamídia PCR + Parasitológico + sexagem	Fezes em conservante + fezes sem conservante + uma gota de sangue em papel de filtro	Refrigerado	15
Perfil Ave Triagem I	Úrico + AST + PT + Gli + Hg	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2,5mLsg em tubo tampa amarela + 0,5mL em tampa cinza Jejum obrigatório 8h	Refrigerado	1
Perfil Ave Triagem II	Úrico + CK + AST + Col + PT + Ca + Gli + Hg	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 1,5mLsg em tubo tampa amarela + 0,5mL em tampa cinza Jejum obrigatório 8h	Refrigerado	1
Perfil Cão Obeso	Hg + gli + Ur + Crea + Col + Cortisol + TSH + T4 Livre Coletar obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h	Min. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + Min. 3mL sg tubo tampa amarela + min. 0,5mL sg tubo tampa cinza – fluoreto. Jejum obrigatório 8h.	Refrigerado	1
Perfil Check Up Emergência Canino e Felino	Ur + Crea + Hg + ALT + Fal + Urinal	Mín. 1 mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2mL sg em tubo tampa amarela + urina coletor universal	Refrigerado	1
Perfil Cardio-Renal	Hg + CK + ALT + AST + Fal + PTF + Ur + Crea + Ca + P + Na + K + Col + Tri	Mín. 4mLsg em tubo tampa amarela+ Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA. Jejum obrigatório 12h	Refrigerado	1

Perfis	Exames Inclusos	Coleta	Armazenagem	Prazo (dias úteis)
Perfil Check Up Global de Funções Renal, Hepática, Pancreática, Muscular e Cardíaca	Ur + Crea + ALT + AST + Fal + GGT+ Amil +Gli +P+ Ca + Col + Úrico + CK + BTF + PTF + PUC	Mín. 4mLsg em tubo tampa amarela + urina coletor universal + 0,5mL tubo tampa cinza. Jejum obrigatório 8h	Refrigerado	2
Perfil Pré-Operatório	Hg + Ur + Crea + Alt + Gli	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 1mLsg em tubo tampa amarela Mínimo 0,5mL sangue em tampa cinza - Fluoreto. Jejum obrigatório 8h	Refrigerado	1
Perfil Pós-Operatório	Ur + Crea + Hg + ALT + AST + Urinal	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 1mLsg em tubo tampa amarela + coletor universal	Refrigerado	1
Perfil Coagulograma I	TAP + TTPa	Colher tubo de citrato, tampa azul, na proporção (1:10) obrigatória/e	Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado	1
Perfil Coagulograma II	TAP+TTPa+Fibrinogênio	Colher tubo de citrato, tampa azul conforme o tubo	Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado	1
Perfil Dermatológico I	Raspado de pele + cultura de fungos	Raspado de pele e pelos + Lâminas mais úmidas	Temperatura Ambiente	15
Perfil Dermatológico II	Raspado de pele + cultura de fungos + cultura aeróbios	Raspado de pele e pelos + Lâminas mais úmidas + material de lesões em meio Stuart	Temperatura Ambiente	15
Perfil Dermatológico III	Raspado de pele + cultura de fungos + cultura aeróbios + Pesq de Malassezia	Raspado de pele e pelos + Lâminas mais úmidas + material de lesões em meio Stuart	Temperatura Ambiente	15

Perfis	Exames Inclusos	Coleta	Armazenagem	Prazo (dias úteis)
Perfil Eletrolítico	Na + K + Cl	Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Perfil Filhote I Canino	Hg + Parasitológico de Fezes + Pesquisa de Hematozoários + Cinomose IgM + Parvovirose IgM	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2mL sg em tubo tampa amarela + coletor universal	Refrigerado	5
Perfil Filhote Felino	Parasitológico de Fezes + Hg + FIV/FELV	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + fezes em coletor universal + mín. 1mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Gato Obeso	Hg + TSH + Cortisol basal + Col + gli + Ur + Crea	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2,5mL sg em tubo tampa amarela + 0,5mL tubo tampa cinza Jejum obrigatório 8h Coletar basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h	Refrigerado	4
Perfil Geriátrico I	Hg + Ur + Crea + Gli+ ALT	Mín. 1mL sg em tubo EDTA + mín. 2mL sg em tubo tp amarela + 0,5ml tubo tp cinza Jejum obrigatório 8h	Refrigerado	1
Perfil Geriátrico II	Hg + Urinal + Ur + Crea + Gli+ Fal + AST + ALT	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2mL sg em tubo tampa amarela +0,5ml tubo tampa cinza+Urina em col. universal Jejum obrigatório 8h	Refrigerado	1

Perfis	Exames Inclusos	Coleta	Armazenagem	Prazo (dias úteis)
Perfil Geriátrico III	Hg + Urinal + Ur + Crea + ALT + AST+ Fal + Gli + T4Livre	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2,5mL sg em tubo tampa amarela +0,5ml tubo tampa Jejum obrigatório 8h cinza + Urina em col. universal	Refrigerado	1
Perfil Glicêmico I	Glicose + Hemoglobina Glicada	Mín. 2 mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 1mLsg em tubo tampa cinza. Jejum obrigatório 8h	Refrigerado Obrigatoriamente jejum de 12 horas	5
Perfil Glicêmico II	Glicose + Frutosamina + hemoglobina glicada + Dosagem de Insulina endógena	Mín. 1 mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 1mL sg em tubo tampa cinza (fluoreto) ,min. 2,5mL tubo tampa amarela. Jejum obrigatório 8h	Refrigerado Obrigatoriamente jejum de 12 horas	5
Perfil Hemoparasitas Completo	Hg + Pesquisa de Hematozoários + Pesquisa de Larvas- método de Knott	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa roxa- EDTA	Refrigerado	2
Perfil Hepático Canino I	ALT +Fal	Mínimo 1mL sg em tubo tp amarela	Refrigerado	1
Perfil Hepático Canino II	Fal + PTF + BTF + ALT + AST	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Hepático Canino e Felino Completo	ALT + AST + Fal + GGT + PTF + BTF	Mínimo 2.5mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Hepático Felino I	ALT + GGT	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Hepático Felino II	ALT +Fal + GGT	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1

Perfis	Exames Inclusos	Coleta	Armazenagem	Prazo (dias úteis)
Perfil Hepático Felino III	ALT + Fal + GGT + AST + BTF + PTF	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Hiperadrenocorticismo	Hg + Na + K + Ur + Cortisol Basal	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2,5mLsg em tubo tampa amarela Jejum desejável 8h. Coletar basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h	Refrigerado	1
Perfil Hipertireoidismo	Hg + ALT + Crea + TSH + T4L	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2,5mLsg em tubo tampa amarela Jejum desejável 8h	Refrigerado	1
Perfil Hipoadrenocorticismo	Hg + Na + K + Ur + Cortisol Basal	Mín. 1mLsg em tb tampa roxa – EDTA + mín. 2,5mLsg em Tb amarela Jejum desejável 8h	Refrigerado	1
Perfil Hipotireoidismo	Hg + Col + Fal + TSH + T4L	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2,5mLsg em tubo tampa amarela Jejum desejável 8h	Refrigerado	1
Perfil Neurológico Canino	Neospora, Toxoplasmose Sorologia e Cinomose IgM	Mín. 2mLsg em tb tampa roxa – EDTA + mín. 2,5mLsg em Tb tampa amarela	Refrigerado	5
Perfil Leishmaniose Completo	Leishmaniose RIFI e ELISA + Imunohistoquímica	Mín. 2,5mL sg em tubo tampa amarela + biópsia em formol 10%	Refrigerado	9
Perfil Leptospirose Completo	Hg + Urinal + Fal + ALT + AST + BTF + Leptospirose microaglutinação IgM	Mín. 2,5mL sg em tubo tampa amarela + 1,0 mL tampa roxa + urina coletor universal	Refrigerado	5
Perfil Leptospirose Diagnóstico Sorológico	Fal + ALT + AST + BTF + Leptospirose microaglutinação IgM	Mín. 2,5mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	5

Perfis	Exames Inclusos	Coleta	Armazenagem	Prazo (dias úteis)
Perfil Lipídico	Col+Tri	Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Jejum obrigatório 12h	Refrigerado	1
Perfil Muscular	CK + LDH + AST	Mínimo 2mL sg em tubo tp amarela	Refrigerado	1
Perfil Na K (Sódio e potássio)	Na+K	Mín. 2,5mLsg em tubo tampa amarela Jejum desejável 8h	Refrigerado	2
Perfil Neurológico canino	Cinomose IgM + Toxoplasmose + Neospora Sorologias	Mín. 4mLsg em tubo tampa amarela	Refrigerado	5
Perfil Ósseo	Ca + Fal + P	Mín. 3mL sg em tubo tampa verm ou amarela	Refrigerado	1
Perfil Ovinos	Hg + Ur + Crea + AST + Gli	Mínimo 2mL sg em tubo tp amarela + 0,5mL em tubo tampa cinza	Refrigerado	1
Perfil Pancreático	Amilase + Lipase	Mín. 3mLsg em tubo tampa verm ou amarela	Refrigerado	1
Perfil Panleucopenia Felino	Hg+AST+ ALT +PTF	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2.5mLsg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Peritonite Infeciosa Felina	Hg + AST + ALT + Ur + PTF	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 3,5mLsg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Pré-Anestésico ou Pré-cirúrgico	Gli + PT + Ur + Crea + Fal + ALT + Hg	Mín. 1mLsg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2mLsg em tubo tampa amarela+0,5mL tampa cinza Jejum obrigatório 8h	Refrigerado	1
Perfil Renal I	Ur + Crea	Mín. 2mLsg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Renal II	Ur + Crea + Fósforo	Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1

Perfis	Exames Inclusos	Coleta	Armazenagem	Prazo (dias úteis)
Perfil Renal III	Ur + Crea + Fósforo + Na + K+ Urina I	Mín. 3mL sg em tubo tampa amarela + coletor universal	Refrigerado	1
Perfil Renal IV	Ur + Crea + Fósforo + Na + K+ Urina I + PUC	Mín. 3mL sg em tubo tampa amarela + coletor universal	Refrigerado	1
Perfil renal estadiamento	Urina I + PUC + Gama urinaria	Mínimo de 5mL Urina em coletor universal	Refrigerado	1
Perfil Reprodutivo - Patologias	Hg + Estrógeno + Progesterona + Testosterona + Citologia Vaginal + Brucelose	Min. 1mL tubo tampa roxa-EDTA, 3mL tubo tampa amarela e lâminas vaginais Jejum desejável 8h	Refrigerado e Laminas em temperatura ambiente	6
Perfil Reprodutivo ciclo Estral	Hg + 2 citologias vaginais + 2 Progesterona + Brucelose	Min. 1mL tubo tampa roxa-EDTA, 3mL tubo tampa amarela e lâminas vaginais sendo coletas com intervalo de 1 semana. Jejum desejável 8h	Refrigerado	6
Perfil Répteis Avitaminose	CK + AST+ Hg	Mín. 1,5mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Réptil Hepático I	AST + LDH +CK	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Réptil Hepático II	AST + LDH + CK + PT + Cl + GGT	Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Réptil Renal I	Úrico + Relação Cálcio/Fósforo	Mín. 1,5mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Réptil Renal II	Úrico + Relação Cálcio/Fósforo + Cloro	Mín. 1,5mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1

Perfis	Exames Inclusos	Coleta	Armazenagem	Prazo (dias úteis)
Perfil Síndrome do ovário remanescente	Estrógeno e Progesterona EQL	Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela. Jejum desejável 8h	Refrigerado	5
Perfil Tireoidiano QL	T4T + T4L + TSH	Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela. Jejum desejável 8h	Refrigerado	5
Perfil Tireoidiano RIE	T4T RIE + T4L RIE + TSH QL	Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela. Jejum desejável 8h	Refrigerado	5
Perfil Triagem	Hg + Crea + ALT	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 1.0mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Triagem I	Hg + Crea	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 1.0mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Triagem II	Hg + Ur + Crea + Fal + ALT	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2.0mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Triagem II Felino	Hg + Ur + Crea + Fal + ALT + GGT	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2.0mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Triagem II com hematozoários	Hg + Pesquisa de hematozoários + Ur + Crea + Fal + ALT	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2.0mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Triagem III	Hg + crea + Fal	Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2.0mL sg em tubo tampa amarela	Refrigerado	1
Perfil Urina	Urina I + Urocultura e ATB	Min. 5mL de Urina em frasco estéril, encaminhar dentro de 6 horas ao lab.	Refrigerado	8

PROVAS FUNCIONAIS

Provas Funcionais	Analito, Coleta e Armazenagem	Procedimento
Curva Glicêmica	Glicose – Tubo Fluoreto – Tampa Cinza – Refrigerado	Coletar a 1ª amostra em jejum 12h , preferencialmente dosar essa primeira amostra antes de administrar glicose ,1,75g/kg VO e coletar após 30., 60, 90, 120 minutos.
Curva Glicêmica Avaliação da necessidade de Insulinoterapia	Glicose – Tubo Fluoreto – Tampa Cinza – Refrigerado	Coletar a 1ª amostra em jejum 12h , Alimentar normalmente o paciente e coletar amostras após 2h, 8h, 12h,16h e 24h.
Curva Glicêmica Avaliação da Insulinoterapia	Glicose – Tubo Fluoreto – Tampa Cinza – Refrigerado	Coletar a 1ª amostra em jejum de 12h. , ADMINISTRAR A Insulina na dose terapêutica. Coletar amostras após 2h, 8h, 12h,e 24h
Hipertireoidismo Felino QL (para outras metodologias verifique na tabela)	T3 e T4 – Tubo Tampa amarela – Refrigerado	Coletar a 1ª amostra, jejum desejável de 4h. Administrar 25 µg Triiodotironina (T3) via oral a cada 8h por 2 dias, administrando a 7ª dose na manhã do 3º dia. 2ª amostra 4h após a última dose.
Síndrome do ovário remanescente, seriado QL (para outras metodologias verifique na tabela)	Estrógeno e Progesterona – Tubo Tampa amarela Refrigerado	Coletar 1ª amostra. Desejável 8h. de jejum para todas as coletas. 2ª amostra 7 dias após a primeira e 3ª amostra 7 dias após a segunda
Teste de Estimulação com TSH -Hipotireoidismo canino QL (para outras metodologias verifique na tabela)	T4 – Tubo Tampa amarela – Refrigerado	Coletar a amostra basal. Desejável 4 a 6h de jejum. Administrar TSH 0,1 UI/Kg, IV (dose máxima 5UI). Coletar 2ª amostra após 6 horas.
Teste Estimulação por ACTH para dosar 17 hidroxiprogesterona QL (para outras metodologias verifique na tabela) Hiperadrenocorticismo	17 Hidroxiprogesterona – Tubo Tampa amarela – Refrigerado	Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar ACTH (Synacthen) 0,25mg/cão ou 5 µg/kg, IM. Coletar 2ª amostra após 1 hora.
Teste Estimulação por ACTH para dosar 17 hidroxiprogesterona QL (para outras metodologias verifique na tabela) Hiperadrenocorticismo Coleta Amazoo	17 Hidroxiprogesterona – Tubo Tampa amarela – Refrigerado	Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar ACTH (Synacthen) 0,25mg/cão ou 5 µg/kg, IM. Coletar 2ª amostra após 1 hora da administração..
Teste Estimulação por ACTH QL (para outras metodologias verifique na tabela) Hiperadrenocorticismo	Cortisol – Tubo Tampa amarela – Refrigerado	Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar ACTH (Synacthen 0,25mg/mL) 0,25mg/cão ou 5 µg/kg, IM. Coletar 2ª amostra após 1 hora da administração..

Provas Funcionais	Analito, Coleta e Armazenagem	Procedimento
<p>Teste Estimulação por ACTH QL (para outras metodologias verifique na tabela)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</p> <p>Coleta na Amazoo</p>	<p>Cortisol – Tubo Tampa vermelha ou amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar ACTH (Synacthen 0,25mg/mL) 0,25mg/cão ou 5 µg/kg, IM. Coletar 2ª amostra após 1 hora da administração..</p>
<p>Teste Sobrecarga de Glicose</p>	<p>Glicose – Tubo Fluoreto – Tampa Cinza – Refrigerado</p>	<p>Coletar a 1ª amostra em jejum 12h, Administrar glicose 1,75g/kg, VO e coletar a 2ª amostra após 2h da administração.</p>
<p>Teste Supressão por baixa dose de Dexametasona QL - 2 coletas (para outras metodologias verifique na tabela)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</p>	<p>Cortisol – Tubo Tampa amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar Dexametasona 0,01mg/Kg, IV. Coletar 2ª amostra após 8 horas da administração.</p>
<p>Teste Supressão por baixa dose de Dexametasona QL - 2 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</p> <p>Coleta na Amazoo</p>	<p>Cortisol – Tubo Tampa amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar Dexametasona 0,01mg/Kg, IV. Coletar 2ª amostra após 4 ou 8 horas da administração.</p>
<p>Teste Supressão por baixa dose de Dexametasona QL – 3 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</p>	<p>Cortisol – Tubo Tampa amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar Dexametasona 0,01mg/Kg IV. Coletar 2ª amostra após 4 e a 3ª amostra após 8 horas da administração.do medicamento.</p>
<p>Teste Supressão por baixa dose de Dexametasona QL – 3 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</p> <p>Coleta na Amazoo</p>	<p>Cortisol – Tubo Tampa amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar Dexametasona 0,01mg/Kg IV. Coletar 2ª amostra após 4 e a 3ª amostra após 8 horas do medicamento.</p>
<p>Teste Supressão por alta dose de Dexametasona QL – 2 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</p>	<p>Cortisol – Tubo Tampa amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar Dexametasona 0,1mg/Kg IV. Coletar 2ª amostra após 8 horas.</p>
<p>Teste Supressão por alta dose de Dexametasona QL-2 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</p> <p>Coleta na Amazoo</p>	<p>Cortisol – Tubo Tampa amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar Dexametasona 0,1mg/Kg IV. Coletar 2ª amostra após 8 horas.</p>

Provas Funcionais	Analito, Coleta e Armazenagem	Procedimento
<p>Teste Supressão por alta dose de Dexametasona QL-3 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório) Hiperadrenocorticismo</p>	<p>Cortisol – Tubo Tampa amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar Dexametasona 0,1mg/Kg IV. Coletar 2ª amostra após 4h e a 3ª amostra após 8 h.</p>
<p>Teste Supressão por alta dose de Dexametasona QL – 3 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório) Hiperadrenocorticismo Coleta na Amazoo</p>	<p>Cortisol – Tubo Tampa amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã e em jejum de 4 a 6h. Administrar Dexametasona 0,1mg/Kg IV. Coletar 2ª amostra após 4h e a 3ª amostra após 8 h.</p>
<p>Teste Estimulação de GH pela Xilasina</p>	<p>GH –Tubo Tampa amarela – Refrigerado</p>	<p>Coletar a amostra basal de manhã. Administrar Xilazina 2% - 0,1mg/Kg IV. Coletar 2ª amostra 30 minutos após administração</p>