

Catálogo de Exames e Serviços



Amazoo Clínica e Diagnóstico Veterinário

Versão 2019

AMAZOOCLINLAB Rua Alfredo Cecchi, 26 - Cidade Santos Dumont Jundiaí SP
CEP 13214-420 Tel (11) 4807-3005; (11) 4817-1841; (11) 4521-2198 Whats (11) 94268-0670
www.amazooclinlab.com.br; _contato@amazooclinlab.com.br; amazoolab@uol.com.br

ÍNDICE

| | |
|--|------------------|
| <u>Introdução e Orientações</u> | <u>02</u> |
| <u>Anatomia patológica</u> | <u>06</u> |
| <u>Banco de Sangue</u> | <u>08</u> |
| <u>Biologia Molecular</u> | <u>10</u> |
| <u>Bioquímica Clínica</u> | <u>14</u> |
| <u>Endocrinologia</u> | <u>20</u> |
| <u>Hematologia</u> | <u>24</u> |
| <u>Imunologia</u> | <u>28</u> |
| <u>Microbiologia</u> | <u>35</u> |
| <u>Parasitologia</u> | <u>37</u> |
| <u>Urinalise</u> | <u>38</u> |
| <u>Serviços</u> | <u>39</u> |
| <u>Perfis</u> | <u>42</u> |
| <u>Provas Funcionais</u> | <u>54</u> |

INTRODUÇÃO E ORIENTAÇÕES

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.

Esse Catálogo de Exames tem como objetivo informar ao médico veterinário 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. A padronização do manejo da amostra como um todo é também uma forma de garantir segurança, confiabilidade e qualidade dos resultados das análises.

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.

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

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

A demora em coletar, em colocar o sangue no tubo com anticoagulante e não homogenização 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.

✓ **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

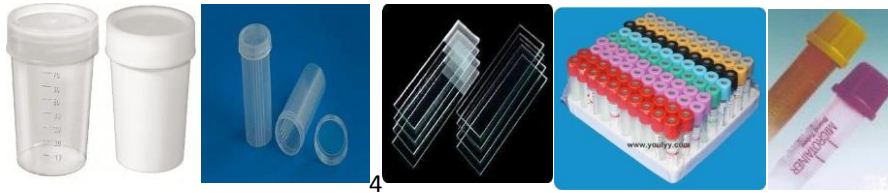
Tubo EDTA (de 0,25 até 0,5mL) - Tampa roxa

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 qualquer necessidade, descontentamento, 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

ANATOMIA PATOLÓGICA

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|--|---|---------------------------|
| 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 |
| 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 local adicional | Mínimo de 2 esfregaços Lâminas em porta lâminas | Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica | 6 |
| Citologia Vaginal | Mínimo de 2 esfregaços Lâminas em porta lâminas | Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica | 6 |
| 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 |
| Histopatológico | Fragmentos em frasco com formol 10% | Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica | 8 |
| Histopatológico - amostras adicionais | Fragmentos em frasco com formol 10% | Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o 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 |
| Histopatológica peça cirúrgica | 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 | 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 |
| 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 |
| Histopatológico de silvestres Peça cirúrgica | Fragmentos em frasco com formol 10% | Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica | 8 |
| Imunohistoquímica | Fragmentos em frasco com formol 10% | Temperatura Ambiente- Informar obrigatoriamente o local de retirada e a história clínica | 10 |

BANCO DE SANGUE

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|--------|----------------------|---------------------------|
| Bolsa Concentrado de Hemácias > 200mL | | Refrigerado | Verificar disponibilidade |
| Bolsa Concentrado de Hemácias Fracionada < 100mL | | Refrigerado | Verificar disponibilidade |
| Bolsa Concentrado de Hemácias Fracionada 100-200mL | | Refrigerado | Verificar disponibilidade |
| Bolsa Concentrado de Hemácias Felina | | Refrigerado | Verificar disponibilidade |
| Bolsa Concentrado de Hemácias Felina tipo B | | 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 >300mL | | Refrigerado | Verificar disponibilidade |
| Bolsa de sangue Total Canino 100-300mL | | Refrigerado | Verificar disponibilidade |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|---|--------------------|---------------------------|
| Bolsa de sangue Total Canino <100mL | | Refrigerado | Verificar disponibilidade |
| Bolsa de Sangue Total Felino | | Refrigerado | Verificar disponibilidade |
| Bolsa de Sangue Total Felino Tipo B | | Refrigerado | Verificar disponibilidade |
| 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 |
| Tipagem Sanguínea Gatos | Mínimo 1mL tubo tampa roxa – EDTA Lecitina de Trigo | Refrigerado | 1 |

BIOLOGIA MOLECULAR

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Uteis) |
|---|---|----------------------|--------------------|
| <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 |
| Ave Mix quarentena Total PCR – Clamídia, circovirus bico e penas, herpes do Pacheco, Polyomavirus, Salmonella (gênero), Mycoplasma (gênero) e coccídeos | Fezes coletadas em 3 momentos (ex.: manhã, tarde e manhã seguinte) | Temperatura Ambiente | 10 |
| <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 + Erlichia + Cinomose PCR | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa | Refrigerado | 5 |
| Babesia PCR + <i>Erlichia</i> PCR | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa | Refrigerado | 5 |
| Bico e Penas, Doença, Circovirus PCR | Swab de cloaca, fezes, órgãos, penas e lesões | Temperatura Ambiente | 15 |
| Bouba aviária (Poxvirus) PCR | Swab cloaca, órgãos, fezes e lesões | Temperatura Ambiente | 15 |
| Bronquite Infecciosa Aviária - Coronavirus (IBV) PCR | Swab de Secreção de Traquéia ou coana, fezes ou órgãos | Temperatura Ambiente | 15 |
| <i>Brucella sp</i> PCR | Mínimo 1,5mL sg EDTA, sêmen, swab sec. vaginal ou urina | Refrigerado | 5 |
| Calicivirus felino PCR | Swab de faringe ou conjuntiva ocular (esfregar firmemente, pegar bastante material e colocar o swab em tubo estéril) ou raspado | Refrigerado | 5 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|--|----------------------|---------------------------|
| | profundo da lesão ou Lavado traqueal | | |
| <i>Clostridium sp</i> mamíferos em geral | 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 | |
| Cinomose PCR | Mínimo 1mL sg EDTA, sec. conjuntiva ou nasal em swab seco (não colocar no Stuart), urina ou liquor | Refrigerado | 6 |
| Clamídia (<i>Chlamydomphila psittaci</i>) PCR | Fezes frescas com conservante | Temperatura Ambiente | 15 |
| Clamidiose felina (<i>Chlamydomphila felis</i>) PCR | Swab nasal ou swab ocular | Refrigerado | 7 |
| <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 |
| 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 |
| Coronavírus felino ou canino, PCR | Animais assintomáticos: Fezes frescas ou Swab de ampola retal | Refrigerado | 7 |
| <i>Ehrlichia canis</i> PCR | Mínimo 1mL sangue em tampa roxa | Refrigerado | 5 |
| Fiv e Felv – PCR | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa | Refrigerado | 8 |
| Fiv ou Felv – PCR | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa | Refrigerado | 8 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Uteis) |
|---|--|--------------------------|---------------------------|
| Fiv, Felv e <i>Mycoplasma felis</i> – PCR | Mínimo 1,5mL sangue em tubo tampa roxa | Refrigerado | 8 |
| Giardia PCR | Fezes ou swab de fezes | Refrigerado | 7 |
| Gumboro, Doença de Presença ou Ausência PCR | Sangue ou órgãos | Temperatura Ambiente | 15 |
| Hepatite Canina Adenovirus tipo I canino PCR | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA | Refrigerado | 3 |
| 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 |
| Leishmania sp PCR | Punção de linfonodo, medula óssea com EDTA ou punção de baço ou mínimo 1mL sg tubo EDTA | 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 |
| Marek, Doença de PCR | Swab de cloaca, fezes, órgãos, penas e lesões | Temperatura Ambiente | 15 |
| <i>Mycoplasma gallisepticum</i> - PCR | Sangue, fezes com conservante, swab ou órgãos | Temperatura Ambiente | 10 |
| <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 |
| <i>Mycoplasma synoviae</i> - PCR | Sangue, fezes com conservante, swab ou órgãos | Refrigerado | 10 |
| <i>Neospora caninum</i> , PCR | Liquor | Refrigerado | 7 |
| New Castle, Doença de PCR | Swab de cloaca, fezes, órgãos e lesões | Temperatura Ambiente | 15 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|--|----------------------|---------------------------|
| Paramyxovirus | | | |
| Pacheco, Doença de Herpesvirus dos psitacídeos | 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 |
| Parvovirose Canina PCR | Swab de ampola retal ou fezes frescas | Refrigerado | 5 |
| <i>Pasteurella multocida</i> PCR | Fezes frescas com conservante | Temperatura Ambiente | 15 |
| PKD – Doença do rim policístico de felino – PCR | Min. 1mL em tubo tampa roxa EDTA | Refrigerado | 7 |
| Gene de Resistência Múltipla à drogas (MDR1) | Min. 1mL em tubo tampa roxa EDTA | Refrigerado | 7 |
| Salmonelose (<i>Salmonella sp</i>) PCR | Swab de cloaca, fezes ou órgãos | Temperatura Ambiente | 15 |
| Sexagem por DNA PCR | Gota de sangue em papel de filtro especial ou penas com bulbo envoltas em papel alumínio | Temperatura Ambiente | 15 |
| <i>Toxoplasma gondii</i> (felinos) PCR | Liquor ou fezes frescas | Refrigerado | 8 |

BIOQUÍMICA CLÍNICA

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---------------------------------------|---|---|--------------------|
| Ácido Fólico (Folato) EQL | Mínimo 2mL sg tampa amarela. Protegido da luz (envolto em papel alumínio). Evitar hemólise. Desejável jejum 4h | Refrigerado | 6 |
| Ácido Láctico (Lactato) ENZIMÁTICO | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa cinza. Não garrotear na coleta. | Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado | 5 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| Ácidos Biliares pós-prandial | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela duas horas após alimentação com 1/3 da porção habitual | Refrigerado | 6 |
| Albumina | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| ALT-TGP Alanina Amino Transferase | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Amilase | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Amônia | Coleta na Amazoo | -- | 12 |
| AST – TGO Aspartato Amino Transferase | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--------------------------------|--|--------------------|---------------------------|
| 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 |
| Cálcio | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| 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 |
| Capacidade de Ligação do Ferro | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Cloro (Cloreto) | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| 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) |
|---|---|---|---------------------------|
| Creatina Fosfoquinase (CK ou CPK) | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Creatinina | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| 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 |
| Eletroforese de Colesterol | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Jejum obrigatório 12h | Refrigerado | 5 |
| Eletroforese de Proteínas | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Enzima Conversora da Angiotensina – ECA | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Desejável jejum de 8 horas | Refrigerado | 12 |
| 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 |
| Ferritina | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|
| Ferro Sérico | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Fosfatase Alcalina | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Fosfatase Alcalina, Izoenzimas | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 8 |
| Fósforo | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Frutosamina - Proteína Glicada | Mínimo 2mL 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 |
| Glicose | Mínimo 1mL sangue em tampa cinza - Fluoreto. Jejum obrigatório 8h | Refrigerado | 1 |
| Hemoglobina Glicada | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa roxa-EDTA | Sangue Total Refrigerado | 5 |
| LDH - Desidrogenase Láctica | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Evitar hemólise | Refrigerado | 1 |
| Lipase | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 2 |
| 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 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|--|--------------------|---------------------------|
| Lipídeos Totais | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Jejum Obrigatório 12h | Refrigerado | 5 |
| Magnésio | 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 |
| Potássio | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Não hemolisado. | 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 |
| SDMA | Mínimo 3,0mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |
| Sódio | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| 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 EQL | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. Desejável 8 h de jejum | Refrigerado | 7 |
| Ureia | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Ureia /Creatinina Plasmática, Relação | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|--|--------------------------------|---------------------------|
| 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 | 5 |
| 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 |

ENDOCRINOLOGIA

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|---|--|-----------------------|
| 17 Hidroxiprogesterona | Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela Jejum desejável 8h e colher obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h da manhã | Refrigerado | 9 |
| 17 Hidroxiprogesterona basal e após medicação | Ver procedimento de coleta em provas funcionais | Refrigerado | 9 |
| 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 |
| 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 |
| Cortisol Basal e após medicação 2 dosagens QL | Ver procedimento de coleta em provas funcionais | Refrigerado | 1 |
| Cortisol Basal e após medicação 3 dosagens QL | Ver procedimento de coleta em provas funcionais | Refrigerado | 1 |
| 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 Basal e após medicação 2 dosagens RIE | Ver procedimento de coleta em provas funcionais | Refrigerado | 5 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|--|---------------------|---------------------------|
| Cortisol Basal e pós medicação 3 dosagens RIE | Ver procedimento de coleta em provas funcionais | Refrigerado | 5 |
| 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 |
| Cortisol Salivar | 0,5 mL de saliva e tubo seco e estéril | Refrigerado | 7 |
| Cortisol fecal | 10g de fezes frescas em coletor universal | Refrigerado | 7 |
| Estradiol (Estrógeno) EQL | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela. O medicamento FULVESTRANDO pode dar reação cruzada com o estrógeno. | Refrigerado | 5 |
| Eritropoetina | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela Jejum de 6 horas | Ver disponibilidade | A verificar |
| Estradiol (Estrógeno) RIE | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| FSH - Hormônio Folículo Estimulante | Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|--|--------------------|---------------------------|
| Hormônio do Crescimento (GH) EQL | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Insulina Exógena, Dosagem de | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Insulina Endógena, Dosagem de | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 8 |
| LH - Hormônio Luteinizante EQL | Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| 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 |
| PSA - Antígeno Prostático específico | Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Prolactina EQL | Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| PTH – Paratormônio EQL | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Relaxina - Diagnóstico sorol. da gestação | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 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 QL | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| T4 Livre pós Diálise | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |
| T4 Livre RIE | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|---|--------------------|---------------------------|
| T4 Total QL | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| T4 Total RIE | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |
| Testosterona Veterinária QL | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa vermelha ou amarela | Refrigerado | 5 |
| TSH - Hormônio Estimulante da Tireoide QL | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |

HEMATOLOGIA

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|---|--|--------------------|
| <i>Anaplasma marginale</i> , Pesquisa (bovino) | Mínimo 1,5 mL sangue em tubo tampa roxa - EDTA | Refrigerado | 5 |
| Células LE (Pesquisa células Lúpus Eritematoso) | Mínimo 5mL sangue em tubo tampa vermelha obrigatoriamente (não utilizar tubo com gel) | Refrigerado | 3 |
| 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 |
| Eritrograma | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA | Refrigerado | 1 |
| 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 |
| Fator De Von Willebrandt | Colher tubo de citrato de sódio na proporção do anticoagulante. (1:10) obrigatoriamente | Refrigerado-Consultar laboratório | 35 |
| Fator VIII, Dosagem | Colher tubo de citrato de sódio na proporção do anticoagulante. (1:10) obrigatoriamente | Refrigerado-Consultar laboratório | 35 |
| Fibrinogênio | Colher tubo de citrato de sódio na proporção do anticoagulante. (1:10) obrigatoriamente | Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado | 2 |
| 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 |
| 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 |
| Larvas, Pesquisa – Método de Knott | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA | Refrigerado | 1 |
| 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 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|---|--|---------------------------|
| 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 |
| Mielograma | Mínimo de 4 esfregaços medula + lamina sg periférico | Lâminas em porta lâminas refrigerado | 7 |
| Plaquetas, Contagem | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA | Refrigerado | 1 |
| Proteína Plasmática | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa roxa EDTA | Refrigerado | 1 |
| 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 |
| Tempo de Coagulação (TC) | Colher no laboratório-agendar | -- | 1 |
| Tempo de Sangramento (TS) | Colher no laboratório-agendar | -- | 1 |
| Tempo de Sangramento (TS) Mucosa Bucal | Colher no laboratório-agendar | -- | 1 |
| Tempo de Protrombina | Colher tubo de citrato de sódio na proporção do anticoagulante. (1:10) obrigatoriamente | Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado | 5 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|-------------------------|---|--|---------------------------|
| Tempo de Tromboplastina | Colher tubo de citrato de sódio na proporção do anticoagulante. (1:10) obrigatoriamente | Encaminhar o mais rápido possível. Refrigerado | 5 |

IMUNOLOGIA

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|---|-------------|--------------------|
| 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 |
| Anemia Infecciosa Equina - AIE | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |
| Anticorpo anti-receptor acetilcolina | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 10 |
| Anticorpo Anti-Tireoglobulina | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 10 |
| <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 |
| <i>Babesia canis</i> + <i>Ehrlichia sp</i> – RIFI IgG e IgM | Mínimo 2mL sg em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| <i>Bordetella bronchiseptica</i> Sorologia (Tosse dos canis) | Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 8 |
| Botulismo, Toxina | Mínimo 4mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 8 |
| <i>Brucella canis</i> (IDGA) ou Brucelose equina | Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|--|-------------|--------------------|
| CEA-Antígeno Carcinoembrionário | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 6 |
| Cinomose + Adenovirus Canino Tipo II (Doenças Respiratórias) IMCRO | Swab de secreções | Refrigerado | 5 |
| Cinomose + Parvovirose + Hepatite Infecciosa Canina- IgG - IMCRO | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Cinomose + Parvovirose - IgM - IMCRO | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Cinomose IgM IMCRO | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |
| Cinomose Pesquisa do Antígeno Viral | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela ou, 1mL tubo tampa roxa ou, urina, saliva ou secreções | Refrigerado | 1 |
| Cinomose IgG IMCRO | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |
| 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 |
| Coronavirus + Parvovirose – canino- IMCRO | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--------------------------------------|---|--------------------|---------------------------|
| Coronavirus Felino (PIF) | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |
| Dirofilariose, Sorologia Imunoensaio | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Erisipela | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Erlichia – IgG | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Erlichia – IgM + 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 |
| Erlichia + Babesia IgG + IgM | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Fator Anti-Nucleo FAN | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Fator Reumatóide Canino | Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| FELV (Leucemia Felina) | Mínimo 3mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| FIV (Imunodeficiência Felina) | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|--|---|---------------------------|
| Fiv/Felv (Leucemia e Imunodeficiência) | Mínimo 1mL sangue em tubo tampa amarela ou tubo tampa roxa - EDTA | Refrigerado | 1 |
| Giárdia Imunoensaio (ELISA) Snap Ag | Fezes – coletor universal | Refrigerado | 1 |
| Gumboro, Doença ELISA | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| 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 |
| 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 |
| Leishmaniose canina Imunohistoquímica | Fragmento da lesão, biópsia de medula ou linfonodo em formol 10% | Temperatura ambiente | 10 |
| Leishmaniose canina Imunohistoquímica +ELISA-RIFI | Fragmento da lesão, biópsia de medula ou linfonodo em formol 10% e Mín. 2mLsg em tampa amarela | Temperatura ambiente e sangue refrigerado | 10 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|---|--|---------------------------|
| Leishmaniose canina pesquisa direta | Punção de medula óssea ou linfonodo em lâminas | Temperatura Ambiente Lâminas em porta lâminas | 4 |
| Leishmaniose Felina | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Leishmaniose Felina - RIFI + ELISA +Diluição total | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Leptospirose - Campo Escuro | Mínimo 2mL Urina fresca em tubo coletor universal | Refrigerado | 5 |
| Leptospirose Microaglutinação (Canina ou Equina) | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Lyme, Doença de (<i>Borrelia burgdorferi</i>) Imunoensaio | Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Micoplasma (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>) ELISA | Mínimo 2,0mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Micoplasma (<i>Mycoplasma synoviae</i>) ELISA | Mínimo 2,0mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Micoplasma (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>) SAR | Mínimo 2,0mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Micoplasma (<i>Mycoplasma synoviae</i>) SAR | Mínimo 2,0mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Neospora Canina – Método IFI | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| New Castle, Doença de; IHA | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 5 |
| Panleucopenia Felina IMCRO | Frasco com fezes Frescas | Refrigerado | 4 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|---|--------------------|---------------------------|
| 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 IgM IMCRO | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 4 |
| Parvovirose Canídeos – Pesquisa do antígeno viral | Fezes frescas | Refrigerado | 1 |
| <i>Pasteurella multocida</i> Toxicogênica -PMT | Mínimo 2mL 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 |
| <i>Rhodococcus</i> ID | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 8 |
| <i>Salmonella pullorum</i> – Pulorose SAR | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 6 |
| <i>Salmonella pullorum</i> – Pulorose Confirmação SAL | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 6 |
| Rotavirus, Pesquisa | Fezes frescas | Refrigerado | |
| 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 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|---|--------------------|---------------------------|
| Testes Alérgicos – 24 painéis de alergen | Mínimo 2,5mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 10 |
| 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 |
| <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 |
| Tripsinogênio (Tripsina) TLI canino | Mínimo 2mL sangue em tubo tampa amarela | Refrigerado | 3 |

MICROBIOLOGIA

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|--|----------------------|---------------------------|
| Antifungigrama | Materiais diversos, obrigatoriamente informar o local da coleta | Refrigerado | 15 |
| 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 |
| <i>Bordetella bronchiseptica</i> Cultura + ATB (Tosse dos canis) | Swab nasal em meio de transporte Stuart ou secreção nasal em frasco estéril | Refrigerado | 8 |
| Citologia Ouvido | Swab secreção ouvido, colocado em tubo seco ou lâminas da secreção do ouvido em porta lâminas | Temperatura Ambiente | 1 |
| <i>Clostridium sp</i> , isolamento cultura (Carbúnculo) | Swab Stuart ou fezes ou no Stuart (secreção de pústula de bovinos) | Refrigerado | 8 |
| Cultura Aeróbios + Antibiograma | Materiais diversos em frasco estéril ou meio de transporte Stuart, obrigatoriamente informar o local da coleta | Refrigerado | 8 |
| Cultura Anaero + Aeróbios + Antibiograma | Materiais diversos em frasco estéril ou meio de transporte Stuart, obrigatoriamente informar o local da coleta | Não Refrigerar | 10 |
| 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 |

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|---|--|----------------------|---------------------------|
| 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 |
| Espermocultura Qualitativa | Esperma em frasco estéril | Refrigerado | 10 |
| Hemocultura | Sangue 1mL em frasco de hemocultura-solicitar lab. Encaminhar rapidamente ao laboratório | Não Refrigerar | 8 |
| Malassezia, Pesquisa | Raspado de pele em lâminas | Temperatura ambiente | 1 |
| Micológico direto | Materiais diversos em frasco estéril , obrigatoriamente informar o local da coleta | Refrigerado | 1 |
| Otocoltura | Swab de secreção auricular em Stuart | Temperatura Ambiente | 8 |
| <i>Sporothrix schenckii</i> , pesquisa | Imprint de lesão, obrigatoriamente informar o local da coleta | Temperatura Ambiente | 4 |
| Salmonelose (<i>Salmonella sp</i>) Isolamento cultura | Swab de cloaca, fezes ou órgãos | Refrigerado | 7 |
| Urocultura | Frasco coletor estéril urina fresca | Refrigerado | 7 |

PARASITOLOGIA

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|---|----------------------|--------------------|
| Clamídia rápida (<i>Chlamydoiphila sp</i>) | Fezes frescas ou secreção ocular consultar laboratório | Temperatura Ambiente | 2 |
| <i>Cryptosporidium sp</i> , pesquisa (Coloração de Kinyuon) | Fezes frescas | Refrigerado | 2 |
| Coprológico Funcional | Fezes frescas | Refrigerado | 2 |
| Giárdia Imunoensaio (ELISA) Snap Ag | Fezes – coletor universal | Refrigerado | 1 |
| Larvas, Pesquisa de | Fezes | Refrigerado | 1 |
| Parasitológico de Fezes Mamífero | Fezes coletor universal | Refrigerado | 1 |
| Parasitológico de Fezes Mamífero (3 Amostras) | 3 amostras de fezes em dias alternados | Refrigerado | 1 |
| Parasitológico de Fezes Aves | Fezes coletor universal | Refrigerado | 1 |
| Parasitológico de Fezes Aves (3 Amostras) | Fezes coletor universal | Refrigerado | 2 |
| Contagem de ovos por grama nas fezes | Fezes frescas coletor universal | Refrigerado | 2 |
| Parasitológico de Fezes + OPG | Fezes frescas coletor universal | Refrigerado | 2 |
| Sangue Oculto nas Fezes, Pesquisa | Fezes Frescas | Refrigerado | 3 |
| Rotavirus, Pesquisa | Fezes Frescas | Refrigerado | 5 |
| Raspado de Pele | Raspado de pele | Temperatura Ambiente | 1 |

URINÁLISE

| Analito | Coleta | Armazenagem | Prazo (Dias Úteis) |
|--|--|--|--------------------|
| Cálculo Urinário ou vesical, Análise do | Fragmentos do cálculo urinário ou vesical (vesícula biliar) | Não há necessidade de refrigeração. Evitar frasco úmido. | 5 |
| Cortisol/ Creatinina Urinária Relação | Urina fresca, mínimo 10mL, assepsia local antes da coleta , em col. Universal protegido da luz. Jato médio, se micção espontânea. | Refrigerado | 5 |
| Creatinina Urinária | Urina amostra isolada ou de 24 horas. Anotar volume e período de coleta | Refrigerado | 1 |
| Gama GT / Creatinina Urinária, Razão | Mínimo de 10mL de urina amostra isolada fresca | Refrigerado | 2 |
| Microalbuminú-ria | Urina de 24h em frascos separados de 12h. Coletar a urina das primeiras 12h e em outro frasco as outras 12h. | Refrigerado | 5 |
| Osmolaridade urinária | Urina am. isolada, 12 h ou 24h. Anotar o vol. total | Refrigerado | 5 |
| Proteína / Creatinina Urinária Relação (PUC) | Mínimo de 10mL de urina amostra isolada | Refrigerado | 2 |
| Proteína Urinária, dosagem | Mínimo 2mL Urina tubo coletor universal | Refrigerado | 1 |
| Ureia /Creatinina urinária, Relação | Urina em frasco coletor | Refrigerado | 1 |
| Urina Tipo I | Frasco coletor urina fresca – volume ideal 10mL | Refrigerado e enviar no mesmo dia ao laboratório | 1 |

SERVIÇOS

| Serviço | Agendamento | Considerações | Prazo |
|--|--------------------|---|-------|
| 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 Liquor | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | -- |
| Coleta de Mielograma | Agendamento prévio | Informar condições do paciente, trazer último hemograma | -- |
| Consulta Hematologista | Agendamento prévio | | -- |
| Ecocardiograma | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | |
| Necropsia de pequenos animais (até 10kg) | -- | Encaminhar imediatamente, no dia do óbito, refrigerado. (Nunca Congelado) | 10 |
| Necropsia de animais até 25kg) | -- | Encaminhar imediatamente no dia do óbito refrigerado. (Nunca Congelado) | 10 |

| Serviço | Agendamento | Considerações | Prazo |
|---|--------------------|---|--------------|
| Necropsia de animais + 25kg | -- | Encaminhar imediatamente no dia do óbito refrigerado. (Nunca Congelado) | |
| Necropsia de pequenos animais silvestres (até 10kg) | -- | Encaminhar imediatamente no dia do óbito refrigerado. (Nunca Congelado) | 10 |
| Necropsia de Ovo | -- | Encaminhar ovos não eclodidos. | 6 |
| Pressão Arterial | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | -- |
| Raio X Torax | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X Abdomen | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X Coluna Vertebral | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X de Colapso de Traquéia | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X da Região do Crânio | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X de Articulação de Joelho | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |

| Serviço | Agendamento | Considerações | Prazo |
|---|--|--------------------------------|--------------|
| Raio X de Membro Pélvico | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X de Membro Torácico | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X Esofagograma | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X Transito Gastro Intestinal pequeno porte | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X Transito Gastro Intestinal pequeno porte | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X Uretrocistografia retrógrada com contraste | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Raio X Urografia excretora com contraste | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | 2 |
| Terapia com Células Tronco | Consultar Laboratório | Consultar laboratório | -- |
| Transusão | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | -- |
| Transusão após às 18:00h | Agendamento prévio | Informar condições do paciente | -- |
| Tricograma – Avaliação Morfológica de Hastes Piosas | Pelos arrancados gentilmente de forma a preservar a integridade de sua estrutura | Temperatura Ambiente | 6 |
| Ultrassonografia | Agendamento prévio | Jejum de 4 horas | -- |

PERFIS

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|------------------------------|---|---|----------------------|--------------------|
| 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 | Poliomavir ose, Circovirus da Doença do Bico e Pena | Swab de cloaca, fezes, penas ou órgãos. | Temperatura Ambiente | 15 |
| Perfil Ave Mix Zoonoses PCR | Clamídia e Salmonelose | Swab de cloaca, fezes ou órgãos | Temperatura Ambiente | 15 |
| Perfil Ave Renal | Úrico + Crea | Mín. 1,5mLsg em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Perfil Ave Respiratório | Clamídia e Mycoplasma PCR | Swab de cloaca ou fezes e sangue ou swab da cavidade oral | Temperatura Ambiente | 15 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|-----------------------|--|--|----------------------|--------------------|
| Perfil Ave Saúde | Clamídia, Salmonela e Doença de Pacheco PCR | Swab de cloaca, fezes, penas ou órgãos | Temperatura Ambiente | 15 |
| Perfil Ave Filhote I | Clamídia rápida + Parasitológico | Fezes em conservante | Refrigerado | 15 |
| 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 | Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + Min. 3mL sg tubo tampa amarela + mín. 0,5mL sg tubo tampa cinza – fluoreto. Jejum obrigatório 8h Coletar obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h | Refrigerado | 1 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|---|--|--|--|---------------------------|
| 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 |
| 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 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|--------------------------|--|---|--|---------------------------|
| Perfil Coagulograma II | TAP+TTP a+Fibrinogênio | Colher tubo de citrato, tampa azul, na proporção (1:10) obrigatória/e | 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 |
| Perfil Eletrolítico | Na + K + Cl | Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Perfil Filhote I Canino | Hg + Parasitológico de Fezes + Pesquisa de Hematozoários + Cinomose IgM + Parvovirus e IgM | Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2mL sg em tubo tampa amarela + coletor universal | Refrigerado | 5 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|-----------------------|--|--|-------------|--------------------|
| 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 | 1 |
| 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 |
| 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 cinza + Urina em col. universal Jejum obrigatório 8h | Refrigerado | 1 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|--|--|---|--|--------------------|
| 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 + Frutose + 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 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|--|---|---|-------------|--------------------|
| 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 |
| 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 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|-------------------------------------|---|--|--------------------|---------------------------|
| Perfil Pancreático | Amilase + Lipase + Creatinina | 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 Infecciosa 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 | 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 Pré-Cirúrgico | Hg + Crea + Ur + ALT + Tap + TTPa | Mín. 1mL sg em tampa roxa – EDTA + mín. 2mL sg tampa amarela+ tubo de citrato, tampa azul, na proporção (1:10) obrigatória/e | 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 |
| 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 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|---------------------------------|--|--|---|---------------------------|
| 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 Completo | Úrico + CK + LDH + AST + Col + PTF+ Cl+ Gli+ Relação Cálcio/Fósforo+Hg | Mín. 1mL sg em tubo com hep+1 lâmina sem anticoagulante + - EDTA + mín. 2.5mL sg em tubo tampa amarela+0,5mL tampa cinza Jejum obrigatorio 8h | 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 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|--|--|---|-------------|--------------------|
| 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 |
| Perfil Roedor Básico | PT + Alb + Ca + ALT + Crea + Ur + BT+ Fal + Hg | Mín. 1mL sg em tubo tampa roxa – EDTA + mín. 2.5mL sg em tubo tampa amarela | Refrigerado | 1 |
| Perfil Síndrome do ovário remanescente | Estrógeno e Progesterona na EQL | Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela. Jejum desejável 8h | Refrigerado | 5 |
| Perfil Tireoidiano QL | T4T + T4L + T SH | Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela. Jejum desejável 8h | Refrigerado | 1 |
| Perfil Tireoidiano RIE | T4 Total RIE+ T4 Livre RIE + TSH | Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela. Jejum desejável 8h | Refrigerado | 5 |
| Perfil Triagem Hormonal para Fêmeas | Cortisol RIE + Estradiol RIE + Progesterona + T4 Total RIE + TSH | Mín. 2,5mL sg em tubo tampa amarela. Jejum desejável 8h Coletar basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h | Refrigerado | 5 |
| Perfil Triagem Hormonal para Machos | Cortisol RIE + T4 Total RIE + TSH + Testosterona | Mín. 2mL sg em tubo tampa amarela. Jejum desejável 8h Coletar basal obrigatoriamente entre 8:00 e 9:00h | Refrigerado | 5 |

| Perfis | Exames Inclusos | Coleta | Armazenagem | Prazo (dias úteis) |
|-------------------------------------|--|---|--------------------|---------------------------|
| 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 |

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. |

| Provas Funcionais | Analito, Coleta e Armazenagem | Procedimento |
|--|---|---|
| <p>Teste Estimulação por ACTH para dosar 17 hidroxiprogesterona</p> <p>QL (para outras metodologias verifique na tabela)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</p> <p>Coleta Amazoo</p> | <p>17</p> <p>Hidroxiprogesterona – 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 ACTH (Synacthen) 0,25mg/cão ou 5 µg/kg, IM. Coletar 2ª amostra após 1 hora.</p> |
| <p>Teste Estimulação por ACTH QL (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 ACTH (Synacthen) 0,25mg/mL) 0,25mg/cão ou 5 µg/kg, IM. Coletar 2ª amostra após 1 hora.</p> |
| <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.</p> |
| <p>Teste estimulação por Cortigen-40 QL (para outras metodologias verifique na tabela)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</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 Cortigen-40 2,2UI/kg, IM. Coletar 2ª amostra após 2 horas.</p> |
| <p>Teste estimulação por Cortrosyn QL (para outras metodologias verifique na tabela)</p> <p>Hiperadrenocorticismo</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 Cortrosyn 0,25mg/cão, IM. Coletar 2ª amostra após 1 hora.</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</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 4 ou 8 horas.</p> |

| Provas Funcionais | Analito, Coleta e Armazenagem | Procedimento |
|---|--|--|
| <p>Teste Supressão por baixa dose de Dexametasona QL - 2 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório)</p> <p>Hiperadrenocortismo</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 do medicamento.</p> |
| <p>Teste Supressão por baixa dose de Dexametasona QL – 3 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório)</p> <p>Hiperadrenocortismo</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>Hiperadrenocortismo</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>Hiperadrenocortismo</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 4 ou 8 horas.</p> |
| <p>Teste Supressão por alta dose de Dexametasona QL-2 coletas (para outras metodologias verifique no laboratório)</p> <p>Hiperadrenocortismo</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 4 ou 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)</p> <p>Hiperadrenocortismo</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)</p> <p>Hiperadrenocortismo</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 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> |