

**CV
DE**
2025

PORTFÓLIO DE EXAMES



Prezado (a) Colega,

No CVDE, acreditamos que cada exame representa muito mais do que um resultado: ele carrega a confiança dos tutores, a responsabilidade do médico veterinário e o compromisso com a vida. Nosso propósito é ser mais que um centro de diagnóstico, é ser um parceiro de confiança, presente em cada etapa do cuidado do paciente.

Trabalhamos diariamente para oferecer exames precisos, seguros e com responsabilidade, sempre com foco em apoiar você na tomada de decisões clínicas. Cada exame que passa por nós é tratado com o mesmo cuidado e dedicação que temos pelos pacientes que ele representa.

Convido você a conhecer nosso portfólio e as soluções que o CVDE oferece. Estamos aqui para somar forças, ampliar possibilidades e contribuir com o sucesso do seu atendimento.

Agradeço a confiança e reafirmo o nosso compromisso com a excelência.

Atenciosamente,

João Paulo Junqueira Antebi

Médico Veterinário- Idealizador e proprietário do CVDE.

Centro de Diagnóstico exclusivamente veterinário...

Somos um centro de diagnóstico exclusivamente veterinário, dedicado a oferecer exames com precisão, qualidade e compromisso com a saúde animal.

Nosso grande diferencial está em quem realiza cada etapa: todos os exames são executados e interpretados por médicos veterinários, profissionais especializados que entendem profundamente as particularidades de cada espécie e caso clínico.

Com estrutura moderna, processos padronizados e constante atualização científica, o CVDE garante resultados e suporte técnico específico e de excelência.



Parcerias que ampliam a qualidade diagnóstica...

No CVDE, diagnóstico é resultado de ciência, responsabilidade e colaboração. Por isso, mantemos parcerias com laboratórios de referência em todo o Brasil, reconhecidos pela excelência técnica e pelo compromisso com a qualidade analítica.

Essas parcerias permitem que nossos clientes tenham acesso a um serviço diagnóstico completo, com a mesma segurança e confiabilidade que caracterizam o CVDE.

Quando identificamos a necessidade de exames que não são realizados internamente, encaminhamos aos nossos parceiros especializados, garantindo rastreabilidade, agilidade e comunicação contínua durante todo o processo.

Nosso compromisso é com o resultado final - um diagnóstico confiável entregue com o cuidado que cada paciente merece.

PARCERIAS:

Tecsa, Hormonale, Provet, VetDNA e Cepvet.

MATERIAIS DE COLETA



Coletor universal



Tubo de
Tampa vermelha
sem anticoagulante



Tubo de
Tampa Roxa
com EDTA



Tubo de
Tampa Azul
com citrato



Tubo de
Tampa Cinza/Preta
com fluoreto



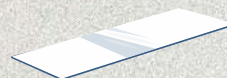
Tubo de
Tampa Verde
com Heparina



Tubo de
Tampa Amarela



Tubo de transporte
(Eppendorf)



Lâminas



Fezes



Urina



Swab com meio
de transporte



Swab sem meio
de transporte



Tufo de Pelo

HEMATOLOGIA_____	1
BIOQUÍMICOS_____	4
COMBOS_____	10
URINÁLISE_____	16
PARASITOLOGIA_____	19
ANÁLISE DE LÍQUIDOS_____	21
MICROBIOLOGIA/DERMATOLOGIA_____	23
ANATOMOPATOLÓGICO_____	26
TESTES RÁPIDOS_____	29
EXAMES DE IMAGEM_____	32
PROCEDIMENTOS CVDE_____	34



Hematologia

Hemograma

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta).

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina



Hemograma completo

1 dia

(Inclui pesquisa de hematozoário e contagem de reticulócitos para hematócitos abaixo de 20%)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta).

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.



Contagem de reticulócitos

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta).

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e Felina.



Pesquisa de hematozoários

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta) e/ou esfregaço sanguíneo em lâminas fixadas ao ar

Quantidade necessária:

0,5 ml e/ou 3 lâminas de esfregaço sanguíneo

Formas de envio:

Refrigerada ou porta lâminas em temperatura ambiente

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Contagem de plaquetas

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta).

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina



Teste de compatibilidade sanguínea

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta). Do doador e receptor.

Quantidade necessária:

1-2 ml de sangue total do receptor e doador.

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Teste de aglutinação em solução salina

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta).

Quantidade necessária:

1 ml de sangue total em Edta.

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Hematócrito

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta).

Quantidade necessária:

0,5-1 ml de sangue total em Edta.

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.





Bioquímicos

Albumina

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha e amarela).

Quantidade necessária:

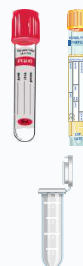
De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.



ALT (TGP)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.



Amilase

5 dias (Externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela e verde).

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



AST (TGO)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.



Bilirrubina total + frações



1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha e amarela).

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.

Onservação:

Evitar exposição da amostra à luz. Recomenda-se envolver o tubo em papel alumínio.



Cálcio

5 dias (Externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Todas (consultar disponibilidade de referência para espécies não convencionais).



Cálcio iônico

5 dias (Externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina.



Colesterol

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

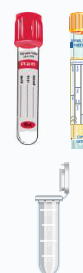
De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Fosfatase alcalina

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.



Fósforo

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.



Gama GT (GGT)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.



Glicose

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Plasma fluoretado, sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela e cinza)

Quantidade necessária:

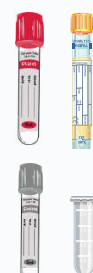
De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.



Lipase

5 dias (Externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Magnésio

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Potássio

5 dias (Externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Todas (consultar disponibilidade de referência para espécies não convencionais).



Proteínas totais

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Proteínas totais + frações

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Sódio

5 dias (Externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Triglicérides

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Ureia

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.





Combos

Hepático I

(ALT+ AST+ FA)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.

1 dia

**Hepático II**

(ALT+ AST+ FA+ Proteínas totais e frações + Bili total+frações)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.

1 dia

**Renal I**

(Ureia + Creatinina)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.

1 dia

**Renal II**

(Ureia + Creatinina + Urinálise)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela) e urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml de sangue ou soro e 5 ml de urina

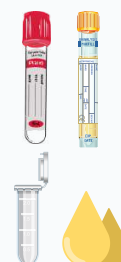
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.

1 dia



Renal III**1 dia****(Ureia + Creatinina + Urinálise + UPC)****Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela) e urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

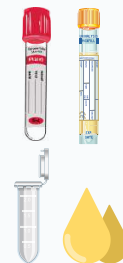
De 0,5ml a 2,0ml de sangue ou soro e 5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.

**Eletrolítico****(Cálcio iônico+ fósforo+ sódio+ potássio)****5 dias (Externo, exceto fósforo)****Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela).

Quantidade necessária:

1,0-2,0ml de sangue ou soro.

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.

**Hemograma + Renal I****(Hemograma + Ureia + Creatinina)****1 dia****Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa) . Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela).

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml.

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.

**Hemograma + Renal II****(Hemograma + Ureia+ Creatinina + Urinálise)****1 dia****Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa). Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela) e urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

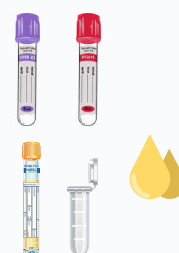
De 0,5ml a 2,0ml de sangue e 5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Hemograma + Hepático I

1 dia

(Hemograma + ALT + AST + FA)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa) . Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela).

Quantidade necessária:

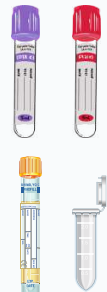
De 0,5ml a 2,0ml.

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.

**Hemograma + Hepático II**

1 dia

(Hemograma + ALT + AST + FA + Proteína total e frações + Bili total e frações)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa) . Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela).

Quantidade necessária:

De 0,5ml a 2,0ml.

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.

**Check up**

1 dia

(Hemograma + Renal I + Hepático I)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa) . Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela).

Quantidade necessária:

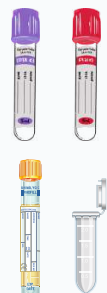
De 0,5ml a 2,0ml.

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina e equina.

**Pré-cirúrgico I**

1 dia

(Hemograma + Renal II + Hepático I)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa). Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela) e urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

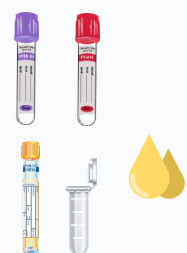
De 0,5ml a 2,0ml de sangue e 5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Pré-cirúrgico II

(Hemograma + Renal II + Hepático I + Glicemia + Albumina)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa). Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela) e urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

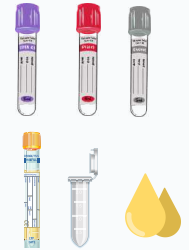
De 0,5ml a 2,0ml de sangue e 5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Perfil Obesidade

(Hemograma + Renal II+ Hepático I + Triglicérides + Colesterol)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa). Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela) e urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

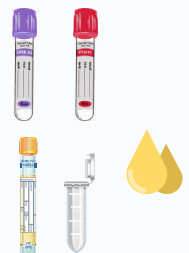
De 1,0 - 2,0ml de sangue e 5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Perfil Felinos

(Hemograma + Renal I+ Hepático I + Glicose + Proteína total e Frações)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa). Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela).

Quantidade necessária:

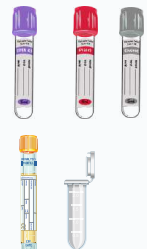
De 1,0ml - 2,0ml de sangue

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.



Perfil Nutri**1 dia (5 dias para eletrólitos)**

(Hemograma + Renal II+ Hepático I + Colesterol + Triglicérides + Sódio + Potássio + Fósforo + Magnésio + Cálcio Iônico + Glicose)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo com EDTA (tampa roxa). Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (eppendorf). (Tampa vermelha, amarela) e urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

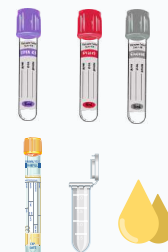
De 1,0 - 2,0ml de sangue e 5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e Felina.





Urinálise

Sedimentoscopia



1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e Felina.



Análise Física/Química



1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e Felina.



Urinálise I



1 dia

(Análise química + Análise física + Sedimentoscopia)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa (protegida da luz)

Quantidade necessária:

5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e Felina.



UPC - Relação Proteína Creatinina Urinária

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa.

Quantidade necessária:

5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e Felina.



Urocultura + Antibiógrama

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Urina fresca em coletor universal estéril e/ou seringa.

Quantidade necessária:

5ml de urina

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Mamíferos.

10 dias (Externo)



Análise de Cálculo Urinário

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Cálculo urinário em coletor universal estéril

Quantidade necessária:

Peso mínimo de 50mg

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina.

7 dias (Externo)





Parasitologia

Coproparasitológico

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes frescas em coletor universal estéril

Quantidade necessária:

20g de fezes

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Mamíferos e aves

Métodos:

Sheather, Willis e Direto.



OPG

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes frescas em coletor universal estéril

Quantidade necessária:

20g de fezes

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Equinos, e animais de produção.

Métodos:

Contagem na câmara de MACMASTER.



Citologia de fezes

5 dias

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Lâminas com esfregaço de fezes no porta lâminas ou fezes frescas em frasco estéril

Quantidade necessária:

3 lâminas com esfregaço ou 20g de fezes

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Todas.





Análise de Líquidos

Líquidos Cavitários

(Pleural, Abdominal e Pericárdico)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Líquido em tubo com EDTA (tampa roxa) e Tubo com anticoagulante (tampa vermelha)



Quantidade necessária:

2ml a 4 ml

Formas de envio:

Refrigerada (o mais breve possível ao laboratório)

Espécies atendidas:

Canina e Felina.

Análise de Líquor

7 dias (Externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Líquor (líquido cefalorraquidiano) em tubo de transporte.

Formas de envio:

Refrigerada (o mais breve possível ao laboratório)

Espécies atendidas:

Canina e Felina.





Microbiologia/ Dermatologia

Citologia de Ouvido

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Lâmina com esfregaço de secreção de conduto auditivo ou 1 swab (sem meio) com secreção de conduto auditivo

Quantidade necessária:

1 lâmina ou 1 Swab

Formas de envio:

Lâmina em porta lâminas ou swab em temperatura ambiente.

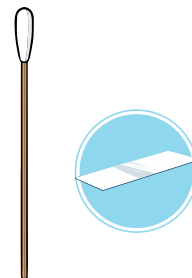
Espécies atendidas:

Canina e Felina.

Observação:

Idealmente deve ser enviado a lâmina com o esfregaço preparado a partir do rolamento suave do swab sobre a lâmina.

Informar o lado do conduto coletado; Utilize uma lâmina para cada conduto auditivo.



Citologia de Pele

2 dias

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Lâminas com imprint ou o esfregaço preparado a partir do rolamento suave do swab sobre a lâmina.

Quantidade necessária:

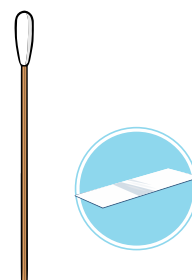
Em média de 2-3 lâminas

Formas de envio:

Lâminas com esfregaço ou imprint da lesão fixadas ao ar e acondicionadas em porta lâminas ou embalagens rígidas

Espécies atendidas:

Canina e Felina.



Citologia Vaginal

2 dias

(Avaliação do ciclo estral)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Colete a amostra da mucosa vaginal em swab e prepare o esfregaço em lâmina por rolamento do swab, fixe as lâminas ao ar e acondicione em porta lâminas ou embalagens rígidas

Quantidade necessária:

Em média de 2 lâminas

Formas de envio:

Temperatura ambiente

Espécies atendidas:

Canina e Felina.



Pesquisa de Ectoparasitas

(Sarnas/Ácaros)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Raspado de pele profundo ou secreção de conduto auditivo

Quantidade necessária:

Material em quantidade visível

Formas de envio:

Lâminas vedadas em porta lâminas

Espécies atendidas:

Mamíferos

Observação:

A amostra coletada deve ser colocada entre duas lâminas, esse conjunto deve ser vedado em todas as extremidades com fita adesiva para evitar a saída dos ectoparasitas.

Colocar o conjunto em porta lâminas e enviar em temperatura ambiente.



Cultura de Bactérias Aeróbicas + Antibiograma

10 dias (externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Secreções, líquidos e lavados em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte.

Fragmentos de tecido e material cirúrgico acondicionados em coletor universal estéril e cobertos com solução salina estéril.

Quantidade necessária:

1 swab em meio stuart ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado ou fragmento/ material cirúrgico em quantidade visível.

Formas de envio:

Refrigerado

Espécies atendidas:

Todas as espécies



Cultura Combinada + Antibiograma

10 dias (externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Secreções, líquidos e lavados em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte.

Quantidade necessária:

1 swab em meio stuart ou 1,0 ml de líquidos ou lavado

Formas de envio:

Refrigerado

Espécies atendidas:

Todas as espécies



Cultura Fúngica

30 dias (externo)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Pelos, crostas de pele, fragmento de unha ou fragmentos de tecidos em coletor universal estéril. Se forem fragmentos de tecido, cobrir com solução salina estéril. Secreções, líquidos, lavados, urina ou fezes em coletor universal estéril ou swab em meio de transporte.

Quantidade necessária:

1 swab em meio stuart, 1 ml de líquidos ou secreções ou 5g de fezes ou pelos/ crostas/ fragmentos em quantidade visível

Formas de envio:

Temperatura ambiente

Espécies atendidas:

Todas as espécies





Anatomopatológico

Análise citológica

5 dias

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF) da lesão fixadas ao ar e acondicionadas em porta lâminas ou embalagens rígidas; ou líquidos em frasco/tubo estéril, sem conservantes ou anticoagulantes, neste caso a amostra deve ser refrigerada.

Quantidade necessária:

2- 3 lâminas ou 0,5 ml em caso de líquidos

Formas de envio:

Lâminas em temperatura ambiente, líquidos refrigerados

Espécies atendidas:

Consultar espécies

Observação:

Sempre identificar o local da coleta



Histopatológico

(Massa ou nódulo)

15 dias

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional (o exame contempla avaliação de margem cirúrgica), podem ser acondicionadas em coletor universal.

Formas de envio:

Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas são muito importantes para agilidade na elucidação do caso.

Espécies atendidas:

Consultar espécies

Observação:

O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso.



Histopatológico de peça cirúrgica

15 dias

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Amputações, mastectomias, esplenectomias, enucleações, falangectomias, lobectomias hepáticas e pulmonares, mandibulectomias, orquiectomias, OSH.

Formas de envio:

Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas são muito importantes para agilidade na elucidação do caso.

Espécies atendidas:

Consultar espécies

Observação:

O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso.



Biópsia transcirúrgica

Amostra:

Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional durante procedimento cirúrgico (o exame contempla avaliação de margem cirúrgica).

Espécies atendidas:

Consultar espécies.

Observação:

Esse procedimento é realizado durante a cirurgia pelo anatomopatologista, por isso deve ser agendado previamente pelo nosso telefone de contato.

Necropsia

30 dias**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Inclui avaliação histopatológica dos tecidos coletados, auxílio macroscópico com descrição das principais alterações e provável causa mortis.

Formas de envio:

Pedir orientação ao nosso suporte técnico

Espécies atendidas:

Todas as espécies

Observação:

O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso.



Testes Rápidos

FIV/ FELV

(Alere®)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta).

Quantidade necessária:

0,5 ml de sangue

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Felina.

Métodos:

Imunocromatografia.

**Ehrlichia AC**

(Alere®)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta).

Quantidade necessária:

0,5 ml de sangue

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina

Métodos:

Imunocromatografia.

**Cinomose**

(Alere®)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue em tubo de tampa roxa (Edta). Sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou soro em tubo de transporte (ependorf). (Tampa vermelha, amarela). Swab sem meio de secreção nasal, ocular ou saliva.

Quantidade necessária:

0,5 ml de sangue 1 swab sem meio

Formas de envio:

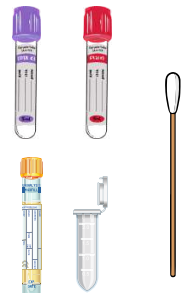
Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina

Métodos:

Imunocromatografia.

**Giardia**

(Alere®)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes frescas ou Swab retal com material fecal visível

Quantidade necessária:

5g de fezes frescas ou 1 swab sem meio

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina

Métodos:

Imunocromatografia.



Parvovirose

(Alere®)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes frescas ou Swab retal com material fecal visível

Quantidade necessária:

5g de fezes frescas ou 1 swab sem meio

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina

Métodos:

Imunocromatografia.

**4DX**(IDEXX®- *Dirofilária*, *Ehrlichia*, *Anaplasma* e doença de Lyme)

1 dia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo de tampa roxa (Edta).

Quantidade necessária:

0,5 ml de sangue

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina

Métodos:

Imunocromatografia.





Exames de imagem

Exames

Dias úteis

Raio - X

(1, 2 e 3 Regiões)

Espécies atendidas:

Todas as espécies

Observação:

Realizar o preenchimento adequado da requisição com as regiões que deseja.

1 dia

Raio - X volante

(1, 2 e 3 Regiões)

Espécies atendidas:

Todas as espécies

Observação:

Realizar o preenchimento adequado da requisição com as regiões que deseja. Consultar taxa de deslocamento.

1 dia

Ultrassonografia abdominal**Espécies atendidas:**

Consultar espécies

Observação:

Realizar o preenchimento adequado da requisição com os informes clínicos do paciente. Consultar necessidade de jejum.

3 dias

Ultrassonografia cervical**Espécies atendidas:**

Consultar espécies

Observação:

Realizar o preenchimento adequado da requisição com os informes clínicos do paciente.

3 dias

Ultrassonografia controle**Espécies atendidas:**

Consultar espécies

Observação:

Realizar o preenchimento adequado da requisição com os informes clínicos do paciente. Consultar necessidade de jejum.

3 dias

Ecocardiograma**Espécies atendidas:**

Consultar espécies

Observação:

Realizar o preenchimento adequado da requisição com os informes clínicos do paciente.

3 dias

Citologia guiada por ultrassom**Espécies atendidas:**

Consultar espécies

Observação:

Realizar o preenchimento adequado da requisição com os informes clínicos do paciente. Consultar necessidade de jejum. Para o prazo do exame de citologia consultar exame ANÁLISE CITOLÓGICA (pág. 27).

5 dias



Procedimientos CVDE

Pressão arterial

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Evitar de trazer o animal caminhando até a clínica e mantê-lo calmo.

Eletrocardiograma

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Evitar de trazer o animal caminhando até a clínica e mantê-lo calmo.

Cistocentese

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Evitar de trazer o animal caminhando até a clínica e evitar que urine antes do procedimento.

Coleta de material para exames

Tipos de coleta:

- Sangue
- Urina
- Citologia de pele
- Citologia (para diferencial neoplásico)
- Citologia de ouvido
- Citologia vaginal

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Consultar necessidade e tempo de jejum.

