

A close-up photograph of a woman with reddish-brown hair, wearing a teal sweater, smiling and hugging a golden retriever dog. The dog is looking directly at the camera with a calm expression. The background is softly blurred, showing more of the woman's sweater and the dog's fur.

TECSA
laboratórios

PORTFÓLIO DE EXAMES 2025

Prezado (a) colega,

É com grande satisfação que apresento o Portfólio 2025 do TECSA, referência em análises clínicas veterinárias.

Em um cenário onde a saúde animal tem ganhado cada vez mais destaque, nossa missão permanece clara; oferecer diagnósticos de excelência que garantam o bem-estar e a qualidade de vida dos animais.

Combinamos tecnologia de ponta, rigor científico e um time de especialistas altamente capacitados para atender às necessidades de clínicas, hospitais veterinários e profissionais do setor.

Nosso portfólio foi cuidadosamente atualizado, integrando novos serviços e soluções personalizadas para acompanhar as inovações da medicina veterinária.

Continuamos comprometidos em ser um parceiro estratégico para você, oferecendo confiança e qualidade em cada resultado. Convidamos você a explorar nosso portfólio e descobrir como podemos contribuir para o sucesso de seus atendimentos e para a saúde de seus pacientes.

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

Atenciosamente,
Armanda Gaspar
Médica Veterinária
Diretora Geral TECSA Laboratórios



**Referência em
medicina diagnóstica
veterinária presente
em mais de
500 cidades no Brasil**

TECSA
laboratórios

As melhores viagens, são feitas com os melhores amigos!

Realize com o TECSA laboratórios o exame de sorologia de Raiva, exigido para a entrada dos Pets na União Europeia, Japão, EUA e outros países.



Materiais de coleta



Coletor Universal



Tubo de
Tampa Vermelha
Sem anticoagulante



Tubo de
Tampa Roxa
com EDTA



Tubo de
Tampa Cinza/Preta
com Fluoreto



Tubo de
Tampa Amarela



Tubo de
Tampa Verde
com Heparina



Tubo de
Tampa Azul
com Citrato



Tubo de
Tampa Branca



Lâmina



Fezes



Urina



Esfregaço
Sanguíneo



Swab
Seco



Pelo



Tufo de Pelo



Swab com
meio de transporte



Líquor

| | |
|--------------------------------------|-----|
| BIOLOGIA MOLECULAR PCR PAINEL CANINO | 07 |
| BIOLOGIA MOLECULAR PCR PAINEL FELINO | 14 |
| BIOLOGIA MOLECULAR PCR INDIVIDUAL | 22 |
| BIOLOGIA MOLECULAR PCR SILVESTRE | 70 |
| CITOLOGIA | 87 |
| ANATOMIA PATOLÓGICA | 91 |
| MICROBIOLOGIA | 100 |
| IMUNOLOGIA | 106 |
| PARASITOLOGIA | 122 |
| HORMÔNIOS | 125 |
| HEMATOLOGIA | 135 |
| BIOQUÍMICA | 145 |
| UROANÁLISE | 161 |
| DIVERSOS | 164 |
| TESTES GENÉTICOS | 168 |
| ANIMAIS SILVESTRES | 173 |
| PERFIL TECSA FACILITADORES | 178 |
| EQUÍDEOS | 197 |



BIOLOGIA MOLECULAR PCR PAINEL CANINO

TECSA
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 965 | <p>PAINEL ABORTO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Brucella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Herpesvírus canino 1 (CHV-1), <i>Leptospira</i> spp., <i>Neospora caninum</i>, <i>Toxoplasma gondii</i> e Parvovírus canino 2 (CPV-2).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fragmento de placenta fresco (coletor universal estéril) - preferencial. Fragmento de baço, fígado e rins fetais (coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Fragmentos de tecido - placenta e fetal No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1065 | <p>PAINEL ANEMIA CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Leishmania infantum</i> (chagasi), <i>Mycoplasma haemocanis</i>, <i>Rangelia vitalii</i>, <i>Hepatozoon</i> spp., <i>Leptospira</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Anaplasma</i> spp. e <i>Babesia</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1131 | <p>PAINEL BABESIOSE CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Babesia canis canis</i>, <i>Babesia canis vogeli</i>, <i>Babesia gibsoni</i> e <i>Babesia canis rossi</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 1 |
| 1006 | <p>PAINEL CHECK UP DOENÇAS INFECCIOSAS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Parvovírus canino 2 (CPV-2), Adenovírus canino 1 (CAV-1), <i>Babesia canis vogeli</i>, Vírus da Cinomose canina (CDV), <i>Leishmania infantum</i> (chagasi) e <i>Ehrlichia canis</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 960 | <p>PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Microsporium</i> spp., <i>Trichophyton</i> spp. e <i>Malassezia</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Tufo de pelo. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético para o teste.</p> | 1 |
| 806 | <p>PAINEL DIARREIA CANINA BÁSICO -REAL TIME PCR QUALITATIVO Parvovírus canino 2 (CPV-2), Cinomose canina (CDV) e Coronavírus canino (CCoV).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 911 | <p>PAINEL DIARREIA CANINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Coronavírus canino (CCoV), <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Giardia</i> spp., Parvovírus canino 2 (CPV-2), Vírus da Cinomose canina (CDV), Circovírus canino (CaCV), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) - Real Time PCR quantitativo e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE) - Real Time PCR quantitativo.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1262 | <p>PAINEL DOADOR CÃO ESSENCIAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Anaplasma platys, Babesia canis vogeli, Dirofilaria immitis, Ehrlichia canis e Leishmania infantum (chagasi).</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 1 |
| 958 | <p>PAINEL DOADOR SANGUÍNEO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Anaplasma platys, Babesia canis vogeli, Brucella spp., Ehrlichia canis, Leishmania infantum (chagasi) e Mycoplasma haemocanis.</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 1 |
| 793 | <p>PAINEL HEMOPARASITAS BÁSICO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO <i>Babesia spp., Ehrlichia spp. e Anaplasma spp.</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1291 | <p>PAINEL HEMOPARASITAS CANINO BÁSICO II - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp. e Leishmania infantum (chagasi).</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 905 | <p>PAINEL HEMOPARASITAS CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Leishmania infantum (chagasi), Mycoplasma haemocanis, Rangelia vitalii Hepatozoon spp., Ehrlichia spp., Babesia spp., Anaplasma spp. e Dirofilaria immitis.</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1149 | <p>PAINEL HIPERTERMIA ATÍPICA CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Babesia</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp., <i>Hepatozoon</i> spp., <i>Histoplasma capsulatum</i>, <i>Brucella</i> spp., <i>Bartonella</i> spp., <i>Cryptococcus</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i>, <i>Blastomyces dermatitidis</i>, <i>Neospora caninum</i>, <i>Leptospira</i> spp., <i>Trypanosoma</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Anaplasma</i> spp. e <i>Leishmania infantum</i> (<i>chagasi</i>).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1062 | <p>PAINEL MICOSES SISTÊMICAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Blastomyces dermatitidis</i>, <i>Cryptococcus</i> spp., <i>Histoplasma capsulatum</i> e <i>Coccidioides</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes (coletor universal estéril). Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de linfonodo ou fragmento de pele (coletor universal estéril). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1157 | <p>PAINEL NEUROLÓGICO CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Cinomose canina (CDV), <i>Neospora caninum</i>, <i>Toxoplasma gondii</i>, <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Blastomyces dermatitidis</i>, <i>Histoplasma capsulatum</i>, <i>Coccidioides</i> spp., <i>Babesia</i> spp. e <i>Cryptococcus</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina, Líquor (coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e urina (somente como amostra adicional).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total. No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 904 | <p>PAINEL NEUROLÓGICO CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Cinomose canina (CDV), <i>Neospora caninum</i> e <i>Toxoplasma gondii</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina, líquor (coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e urina (apenas como amostra adicional).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquor. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1163 | <p>PAINEL NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS (GENES BONT B, C E D) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Conteúdo estomacal ou ruminal, conteúdo gastrointestinal, lavado estomacal ou intestinal, fezes, swab de cloaca ou ceco, forragem deteriorada, alimentos suspeitos, solo sob as áreas afetadas, fragmento de estômago ou intestino (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 5,0 mL para amostra líquida. No mínimo 5g para amostra sólida. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 5 |
| 1148 | <p>PAINEL TOXINFECÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRINGENS- REAL TIME PCR QUANTITATIVO <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1008 | <p>PAINEL ZOONOSES CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Brucella</i> spp., <i>Leishmania infantum</i> (chagasi), <i>Leptospira</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp. e <i>Giardia</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e fezes</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 959 | <p>PAINEL RESPIRATORIO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 1 |
| 1284 | <p>PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Avaliação preditiva para mastocitoma através dos achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-KIT.</p> | 12 |
| 1162 | <p>TESTE PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Punção de linfonodos (porta lâmina com lâminas), líquidos cavitários (coletor universal estéril) ou lâminas de citologia coradas (porta lâmina com lâminas).</p> <p>Quantidade necessária: 5,0 mL de líquido cavitário. 3 lâminas com material visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada (líquido cavitário) e temperatura ambiente (lâminas).</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> | 5 |



BIOLOGIA MOLECULAR PCR FELINO

TECSA
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 946 | <p>PAINEL ABORTO FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Coronavírus felino (FCoV), Herpesvírus felino 1 (FHV-1), Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino), Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, <i>Leptospira</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i> e <i>Chlamydophila felis</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fragmento de placenta fresco (coletor universal estéril). Fragmento de baço, fígado e rins fetais (coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1063 | <p>PAINEL AFEÇÃO ORAL FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Bartonella</i> spp., Calicivírus felino (FCV), Herpesvírus felino (FHV-1), Vírus da Leucemia felina (FeLV), Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) e <i>Mycoplasma felis</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab lesão gengival/oral (coletor universal estéril). Fragmento de tecido da região oral acometido (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 913 | <p>PAINEL ANEMIA FELINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Mycoplasma haemofelis</i>, <i>Bartonella</i> spp., Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> | 1 |
| 912 | <p>PAINEL ANEMIA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, <i>Mycoplasma haemofelis</i>, Coronavírus felino (FCoV), <i>Cytauxzoon</i> spp., <i>Bartonella</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Anaplasma</i> spp., <i>Candidatus mycoplasma haemominutum</i> e <i>Candidatus mycoplasma turicensis</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1007 | <p>PAINEL CHECK UP DOENÇAS INFECCIOSAS FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Coronavírus felino (FCoV) e Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> | 1 |
| 970 | <p>PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA FELINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Microsporium</i> spp., <i>Trichophyton</i> spp. e <i>Malassezia</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 957 | <p>PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Microsporium</i> spp., <i>Trichophyton</i> spp., <i>Sporothrix</i> spp., <i>Malassezia</i> spp. e <i>Cryptococcus</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 916 | <p>PAINEL DIARREIA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Coronavirus felino</i>, <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Giardia</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i>, <i>Tritrichomonas foetus</i>, <i>Vírus da Panleucopenia felina (FPV)</i>, <i>Campylobacter</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) - Real Time PCR Quantitativo e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE) - Real Time PCR Quantitativo.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 914 | <p>PAINEL FELV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 915 | <p>PAINEL FIV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e Vírus da imunodeficiência felina (FIV).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1150 | <p>PAINEL HIPERTERMIA ATÍPICA FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Calicivírus felino (FCV), <i>Cytauxzoon</i> spp., <i>Bartonella</i> spp., <i>Anaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma haemofelis</i>, <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>, <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, <i>Cryptococcus</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., Coronavírus felino (FCoV), Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino) e <i>Ehrlichia</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> | 1 |
| 1136 | <p>PAINEL MICOPLASMOSE HEMOTRÓPICA FELINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Mycoplasma haemofelis</i>, <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> e <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de baço ou fígado (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1062 | <p>PAINEL MICOSES SISTÊMICAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Blastomyces dermatitidis</i>, <i>Cryptococcus</i> spp., <i>Histoplasma capsulatum</i> e <i>Coccidioides</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes (coletor universal estéril). Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de linfonodo ou fragmento de pele (coletor universal estéril). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 917 | <p>PAINEL NEUROLÓGICO FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Coronavírus felino (FCoV), <i>Cryptococcus</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i>, Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino) e <i>Bartonella</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquor (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1163 | <p>PAINEL NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS (GENES BONT B, C E D) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Conteúdo estomacal ou ruminal, conteúdo gastrointestinal, lavado estomacal ou intestinal, fezes, swab de cloaca ou ceco, forragem deteriorada, alimentos suspeitos, solo sob as áreas afetadas, fragmento de estômago ou intestino (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 5,0 mL para amostra líquida. No mínimo 5g para amostra sólida. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 5 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1064 | <p>PAINEL OFTALMOPATIA FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Bartonella</i> spp., <i>Cryptococcus</i> spp., Coronavírus felino (FCoV), Herpesvírus felino (FHV-1), Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e <i>Toxoplasma gondii</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab conjuntival (coletor universal estéril). Humor aquoso (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 907 | <p>PAINEL RESPIRATÓRIO FELINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Herpesvírus felino 1 (FHV-1) e Calicivírus felino (FCV).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 906 | <p>PAINEL RESPIRATÓRIO FELINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Herpesvírus felino 1 (FHV-1) e Calicivírus felino (FCV), <i>Bordetella bronchiseptica</i>, <i>Chlamydophila felis</i> e <i>Mycoplasma felis</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 824 | <p>PAINEL RETROVIROSES DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1097 | <p>PAINEL RETROVIROSES FELINAS (FIV E FELV) - RNA VIRAL E DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV), Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1148 | <p>PAINEL TOXINFECÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRINGENS- REAL TIME PCR QUANTITATIVO <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1009 | <p>PAINEL ZOONOSES FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Rickettsia</i> spp., <i>Bartonella</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i> e <i>Giardia</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e fezes.</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1162 | <p>TESTE PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Punção de linfonodos (porta lâmina com lâminas), líquidos cavitários (coletor universal estéril) ou lâminas de citologia coradas (porta lâmina com lâminas).</p> <p>Quantidade necessária: 5,0 mL de líquido cavitário. 3 lâminas com material visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada (líquido cavitário) e temperatura ambiente (lâminas).</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> | 5 |



BIOLOGIA MOLECULAR PCR INDIVIDUAL

TECSA[®]
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 803 | <p>ADENOVÍRUS CANINO 1 (CAV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes frescas ou swab retal, urina, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril). Sinais respiratórios: swab nasal e/ou conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 951 | <p>ADENOVÍRUS CANINO 1 (CAV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes frescas ou swab retal, urina, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril). Sinais respiratórios: swab nasal e/ou conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 896 | <p>ADENOVÍRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais respiratórios: swab nasal, swab de faringe, swab de conjuntiva, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Sinais entéricos: fezes frescas, swab retal, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 952 | <p>ADENOVÍRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais respiratórios: swab nasal, swab de faringe, swab de conjuntiva, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Sinais entéricos: fezes frescas, swab retal, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 873 | <p>ANAPLASMA PLATYS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado em swab seco), líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco estéril.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 874 | <p>ANAPLASMA PLATYS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado em swab seco), líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco estéril.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1109 | <p>ANAPLASMA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado de tecido em swab seco), líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, equina, bovina e aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1110 | <p>ANAPLASMA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado de tecido em swab seco), líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, equina, bovina e aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1034 | <p>ASPERGILLUS SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab nasal, swab de lesão ou swab orofaríngeo (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Cultura microbiológica. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1035 | <p>ASPERGILLUS SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab nasal, swab de lesão ou swab orofaríngeo (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Cultura microbiológica. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1123 | <p>BABESIA CANIS CANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1124 | <p>BABESIA CANIS CANIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1125 | <p>BABESIA CANIS ROSSI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. A coleta da amostra deve ser realizada preferencialmente antes do início do tratamento. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1126 | <p>BABESIA CANIS ROSSI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. A coleta da amostra deve ser realizada preferencialmente antes do início do tratamento. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 769 | <p>BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 633 | BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina. Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. | 1 |
| 1127 | BABESIA GIBSONI - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina. Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. | 1 |
| 1128 | BABESIA GIBSONI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina. Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1012 | <p>BABESIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. No mínimo 0,6 mL de líquor.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, equina e primatas.</p> <p>Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. A reação qPCR para <i>Babesia</i> spp. também detecta o DNA de <i>Theileria equi</i>. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1013 | <p>BABESIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. No mínimo 0,6 mL de líquor.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, equina e primatas.</p> <p>Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. A reação qPCR para <i>Babesia</i> spp. também detecta o DNA de <i>Theileria equi</i>. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1036 | <p>BARTONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO:</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> | 1 |
| 1037 | <p>BARTONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1038 | <p>BLASTOMYCES DERMATITIDIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Amostra depende da manifestação clínica: Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril). Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas (Coletor universal estéril). Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) (Coletor universal estéril). Lavado broncoalveolar ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado broncoalveolar. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1039 | <p>BLASTOMYCES DERMATITIDIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril). Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas (Coletor universal estéril). Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) (Coletor universal estéril). Lavado broncoalveolar ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado broncoalveolar. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 875 | <p>BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves.</p> <p>Observação: Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 876 | <p>BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUANTITATIVO :</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves. Observação: Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 895 | <p>BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sêmen, urina ou tecido de placenta (Coletor universal estéril). Swab cérvix/vaginal ou uretral/prepucial (Coletor universal estéril). Leite (Coletor universal estéril). Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: Swab de mucosas de tecido reprodutivo com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina, sêmen ou leite. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina e suína. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 967 | <p>BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sêmen, urina ou tecido de placenta (Coletor universal estéril). Swab cérvix/vaginal ou uretral/prepucial (Coletor universal estéril). Leite (Coletor universal estéril). Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina, sêmen ou leite. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina e suína. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 728 | <p>CALICIVÍRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Coriza: swab orofaríngeo, swab conjuntival ou swab nasal (Coletor universal estéril). Bucoestomatite: swab orofaríngeo coletado a partir das lesões (Coletor universal estéril). Variantes sistêmicas hipervirulentas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou raspado cutâneo (caso ocorra lesões cutâneas) (Coletor universal estéril). Status de animais assintomáticos e monitoramento após recuperação: swab orofaríngeo coletado na região de tonsilas (Coletor universal estéril) Outras amostras possíveis: efusão abdominal ou pleural, pulmão (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de efusão abdominal ou pleural. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 918 | <p>CALICIVÍRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Coriza: swab orofaríngeo, swab conjuntival ou swab nasal (Coletor universal estéril). Bucoestomatite: swab orofaríngeo coletado a partir das lesões (Coletor universal estéril). Variantes sistêmicas hipervirulentas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou raspado cutâneo (caso ocorra lesões cutâneas) (Coletor universal estéril). Status de animais assintomáticos e monitoramento após recuperação: swab orofaríngeo coletado na região de tonsilas (Coletor universal estéril) Outras amostras possíveis: efusão abdominal ou pleural, pulmão (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de efusão abdominal ou pleural. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 961 | <p>CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens gastrointestinais: fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de placenta, swab ou lavado prepucial/vaginal, sêmen, conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, suína, bovina e aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. - Como a eliminação nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar coletas de fezes ou swabs retais coletados em 3 dias diferentes durante 1 semana. Coletar as amostras em mesmo tubo e manter Refrigerada até o envio.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 962 | <p>CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens gastrointestinais: fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de placenta, swab ou lavado prepucial/vaginal, sêmen, conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, suína, bovina e aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. - Como a eliminação nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar coletas de fezes ou swabs retais coletados em 3 dias diferentes durante 1 semana. Coletar as amostras em mesmo tubo e manter Refrigerada até o envio.</p> | 1 |
| 1060 | <p>CANDIDA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO :</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab ou raspado cutâneo da região afetada (Coletor universal estéril). Pelos/penas com raízes/bulbos da região acometida (Coletor universal estéril). Urina, fezes ou fragmento de órgão (sistema digestório) (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1061 | <p>CANDIDA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab ou raspado cutâneo da região afetada (Coletor universal estéril). Pelos/penas com raízes/bulbos da região acometida (Coletor universal estéril). Urina, fezes ou fragmento de órgão (sistema digestório) (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1133 | CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM - REAL TIME PCRQUANTITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biópsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. | 1 |
| 1132 | CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biópsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. | 1 |
| 1134 | CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biópsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1135 | <p>CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biópsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. de material genético durante o teste. Como a eliminação nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar coletas de fezes ou swabs retais coletados em 3 dias diferentes durante 1 semana. Coletar as amostras em mesmo tubo e manter Refrigerada até o envio.</p> | 1 |
| 729 | <p>CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab faríngeo profundo, swab conjuntival, swab nasal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 919 | <p>CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab faríngeo profundo, swab conjuntival, swab nasal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 723 | <p>VÍRUS DA CINMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais clínicos multissistêmicos (sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos e outros): swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, fezes, swab retal, urina, líquido (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), de acordo com os sinais clínicos. Sinais clínicos neurológicos (sem sinais clínicos multissistêmicos): urina ou líquido.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 772 | <p>VÍRUS DA CINMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais clínicos multissistêmicos (sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos e outros): swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, fezes, swab retal, urina, líquido (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), de acordo com os sinais clínicos. Sinais clínicos neurológicos (sem sinais clínicos multissistêmicos): urina ou líquido.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 899 | <p>CIRCOVÍRUS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens gastrointestinais: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Vasculite e hemorragia intracavitária: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), aspirados teciduais ou biópsias (baço, linfonodos, rim, pâncreas, intestino) (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos progressivos (tetraparesia): líquido (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 968 | <p>CIRCOVÍRUS CANINO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens gastrointestinais: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Vasculite e hemorragia intracavitária: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), aspirados teciduais ou biópsias (baço, linfonodos, rim, pâncreas, intestino) (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos progressivos (tetraparesia): líquido (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1144 | <p>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1145 | <p>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1146 | <p>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA(CPE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1147 | <p>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA(CPE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1014 | <p>CLOSTRIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1015 | <p>CLOSTRIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1155 | <p>COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/ raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral) (Coletor universal estéril). Amostra ideal depende da manifestação clínica. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas não humanos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1156 | <p>COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/ raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral) (Coletor universal estéril). Amostra ideal depende da manifestação clínica. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas não humanos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 920 | <p>CORONAVÍRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Contaminação ambiental: swab ambiental (local de convívio do cão com suspeita clínica) (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> | 1 |
| 921 | <p>CORONAVÍRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Contaminação ambiental: swab ambiental (local de convívio do cão com suspeita clínica) (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> | 1 |
| 730 | <p>CORONAVÍRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Animais assintomáticos: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva): líquido (sinais neurológicos), humor aquoso (sinais oftalmológicos), punção ou fragmento de rim ou fígado, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma úmida (efusiva): fluido abdominal ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico. No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 782 | <p>CORONAVÍRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Animais assintomáticos: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva): líquido (sinais neurológicos), humor aquoso (sinais oftalmológicos), punção ou fragmento de rim ou fígado, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma úmida (efusiva): fluido abdominal ou sangue total com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 1 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | |
| 1116 | <p>CORONAVÍRUS SARS-COV2 - REAL TIME PCR QUALITATIVO :</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Recomendado POOL de swabs: Swab nasal + swab orofaríngeo + swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamífero. 2</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Swab nasal pode ser obtido a partir de ambas as fossas nasais (desejável introduzir bem o swab na cavidade nasal para realizar a coleta). Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Embora recomendado pool para aumentar a chance de detecção do RNA viral, é possível realização do exame a partir de amostras isoladas.</p> | |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 900 | <p>CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTII) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquor (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome neurológica: líquor (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome cutânea: swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril). Micose sistêmica: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquor.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 901 | <p>CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquor (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome neurológica: líquor (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome cutânea: swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril). Micose sistêmica: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquor.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 898 | <p>CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de <i>Cryptosporidium</i> spp. nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio.</p> | 1 |
| 922 | <p>CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de <i>Cryptosporidium</i> spp. nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio.</p> | 1 |
| 1026 | <p>CYTAUXZOOM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de órgãos (baço, fígado, medula óssea) (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1027 | <p>CYTAUXZOOM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de órgãos (baço, fígado, medula óssea) (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1153 | <p>DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamífero.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1154 | <p>DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO:</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamífero.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 615 | <p>EHRlichia CANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 771 | <p>EHRlichia canis - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.</p> | 1 |
| 1151 | <p>EHRlichia spp. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.</p> | 1 |
| 1152 | <p>EHRlichia spp. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 731 | <p>GIARDIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos e aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de <i>Giardia spp.</i> nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio.</p> | 1 |
| 784 | <p>GIARDIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos e aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de <i>Giardia spp.</i> nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio.</p> | 1 |
| 1022 | <p>HEPATOZOON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1023 | <p>HEPATOZOON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 897 | <p>HERPESVÍRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens reprodutivas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab vaginal ou prepucial, sêmen ou urina (Coletor universal estéril). Abortos: fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado (Coletor universal estéril). Desordens respiratórias: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. No mínimo 0,5mL de sêmen. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 969 | <p>HERPESVÍRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens reprodutivas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab vaginal ou prepucial, sêmen ou urina (Coletor universal estéril). Abortos: fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado (Coletor universal estéril). Desordens respiratórias: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. No mínimo 0,5mL de sêmen. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1265 | <p>HERPESVÍRUS EQUINO 1 (EHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab nasal ou nasofaríngeo profundo (um de cada narina) (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Líquor (Tubo de transporte). Fragmento de tecido (pulmão, fígado, cérebro ou medula espinhal) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Os swabs nasais/nasofaríngeos são utilizados para detectar animais que excretam o vírus ou que foram recentemente expostos a um caso confirmado. Recomenda-se uma amostra de Sangue total em tubo de animais sintomáticos para detectar viremia. O teste no líquido é aplicável nos quadros neurológico suspeitos para EHV-1. O teste detecta todas as variantes conhecidas para EHV-1, incluindo a mutante neuropatogênica, embora não faça diferenciação entre elas.</p> <p>Exame Reconhecido pela FEI (Fédération Équestre Internationale)</p> | 1 |
| 871 | <p>HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival (Coletor universal estéril). Coriza: swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, efusão pleural ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril). Abortos ou desordens reprodutivas: swab vaginal, swab prepucial, placenta, sêmen ou órgãos fetais (Coletor universal estéril). Determinação de status de portadores assintomáticos: swab orofaríngeo. Outros materiais: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou swab de lesão.</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,5 mL de sêmen No mínimo 2,0 mL efusão pleural. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 872 | <p>HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO (RINOTRAQUEÍTE INFECCIOSA FELINA)</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival (Coletor universal estéril). Coriza: swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, efusão pleural ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril). Abortos ou desordens reprodutivas: swab vaginal, swab prepucial, placenta, sêmen ou órgãos fetais (Coletor universal estéril). Determinação de status de portadores assintomáticos: swab orofaríngeo. Outros materiais: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou swab de lesão.</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,5 mL de sêmen No mínimo 2,0 mL efusão pleural. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1040 | <p>HISTOPLASMA CAPSULATUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), urina, lavado brônquico, fezes, swab retal, swab de lesão cutânea, aspirado de linfonodo em swab seco (Coletor universal estéril). Fragmento de órgão (pulmão, baço, fígado, nódulos em pele) (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1041 | <p>HISTOPLASMA CAPSULATUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), urina, lavado brônquico, fezes, swab retal, swab de lesão cutânea, aspirado de linfonodo em swab seco (Coletor universal estéril). Fragmento de órgão (pulmão, baço, fígado, nódulos em pele) (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 483 | <p>LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Suspeita clínica (em ordem de indicação): medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele com lesão suspeita (coletor universal estéril), aspirado de linfonodo ou baço em swab seco, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Acompanhamento de tratamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele com lesão (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecidos em swab seco.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 680 | <p>LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Suspeita clínica (em ordem de indicação): medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele com lesão suspeita (coletor universal estéril), aspirado de linfonodo ou baço em swab seco, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Acompanhamento de tratamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele com lesão (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecidos em swab seco.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1332 | <p>LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) – REAL TIME PCR EM BLOCO DE PARAFINA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Bloco de parafina ou cortes do tecido emblocado.</p> <p>Quantidade necessária: Fragmentos de tecido representativos da lesão</p> <p>Formas de envio: Em frasco coletor identificado, temperatura ambiente</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> | 5 |
| 785 | <p>LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de tecido: fígado, rim, pulmão ou cérebro (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina e suína.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Sugere-se envio de urina de 3 dias para análise em pool (eliminação intermitente). A leptospiremia e a leptospirúria podem ser intermitentes e ocorrer em períodos diferentes. A testagem das amostras isoladamente, mas no mesmo momento de coleta, pode ser aplicada na abordagem diagnóstica. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 786 | <p>LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de tecido: fígado, rim, pulmão ou cérebro (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina e suína.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Sugere-se envio de urina de 3 dias para análise em pool (eliminação intermitente). A leptospiremia e a leptospirúria podem ser intermitentes e ocorrer em períodos diferentes. A testagem das amostras isoladamente, mas no mesmo momento de coleta, pode ser aplicada na abordagem diagnóstica. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 786 | <p>LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de tecido: fígado, rim, pulmão ou cérebro (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina e suína.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Sugere-se envio de urina de 3 dias para análise em pool (eliminação intermitente). A leptospiremia e a leptospirúria podem ser intermitentes e ocorrer em períodos diferentes. A testagem das amostras isoladamente, mas no mesmo momento de coleta, pode ser aplicada na abordagem diagnóstica. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1054 | <p>LEUCOCYTOZON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1055 | <p>LEUCOCYTOZON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1018 | <p>LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal (Coletor universal estéril). Desordens sistêmicas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e peixes. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1019 | <p>LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal (Coletor universal estéril). Desordens sistêmicas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e peixes. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 955 | <p>MALASSEZIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, fragmento de pele, swab de ouvido, pelos da borda da lesão com raiz (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 956 | MALASSEZIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, fragmento de pele, swab de ouvido, pelos da borda da lesão com raiz (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. | 1 |
| 947 | MICROSPORUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (Coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. | 1 |
| 948 | MICROSPORUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (Coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. | 1 |
| 1048 | MYCOBACTERIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal (Coletor universal estéril). Desordens sistêmicas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e peixes. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1049 | <p>MYCOBACTERIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab retal/cloacal, aspirado de linfonodo, lavado brônquico, lavado gástrico, fragmento de tecido (pele, baço, pulmão, fígado, gônadas, sacos aéreos) (Coletor universal estéril), sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico ou gástrico. Fragmento de tecido. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos e aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1213 | <p>MYCOPLASMA CYNOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab nasal, swab orofaríngeo ou tecido de via aérea (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1214 | <p>MYCOPLASMA CYNOS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab nasal, swab orofaríngeo ou tecido de via aérea (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 923 | <p>MYCOPLASMA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival (Coletor universal estéril). Coriza, rinosinusite, pneumonia: swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal, fragmento de pulmão (Coletor universal estéril), fluido torácico ou lavado brônquico (tampa roxa). Status de animais assintomáticos: swab orofaríngeo (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDI- | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|-------|---|------------|
| 924 | MYCOPLASMA FELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO | 1 |
| | <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival (Coletor universal estéril). Coriza, rinosinusite, pneumonia: swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal, fragmento de pulmão (Coletor universal estéril), fluido torácico ou lavado brônquico (tampa roxa). Status de animais assintomáticos: swab orofaríngeo (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | |
| 548 | MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO | 1 |
| | <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | |
| 775 | MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO | 1 |
| | <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 547 | <p>MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 774 | <p>MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 902 | <p>NEOSPORÁ CANINUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquor, fezes ou swab retal (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,5 mL de sêmen. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 903 | <p>NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquor, fezes ou swab retal (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,5 mL de sêmen. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 931 | <p>VÍRUS DA PANLEUCOPENIA FELINA (FPV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago (Coletor universal estéril). Desordens neurológicas (filhotes): líquido ou tecido encefálico (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Contaminação ambiental: swab ambiental (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 932 | <p>VÍRUS DA PANLEUCOPENIA FELINA (FPV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago (Coletor universal estéril). Desordens neurológicas (filhotes): líquido ou tecido encefálico (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Contaminação ambiental: swab ambiental (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 925 | <p>PARVOVÍRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago (Coletor universal estéril). Fragmento de coração: filhotes até 3 meses (morte súbita) (Coletor universal estéril). Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Contaminação ambiental: swab ambiental (Coletor universal estéril). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 926 | <p>PARVOVÍRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago (Coletor universal estéril). Fragmento de coração: filhotes até 3 meses (morte súbita) (Coletor universal estéril). Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Contaminação ambiental: swab ambiental (Coletor universal estéril). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1284 | <p>PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Avaliação preditiva para mastocitoma através dos achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-KIT.</p> | 12 |
| 963 | <p>RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgãos: linfonodos, plexo coroide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 964 | <p>RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgãos: linfonodos, plexo coroide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1020 | <p>RICKETTSIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> | 1 |
| 1021 | <p>RICKETTSIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> | 1 |
| 1016 | <p>SALMONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab retal, swab de cloaca ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1017 | <p>SALMONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab retal, swab de cloaca ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 953 | <p>SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Ulcerações cutâneas: raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril) Linfonodos aumentados: aspirado de linfonodo ou fragmento de linfonodo (swab seco estéril/ Coletor universal estéril). Secreção nasal: swab nasal (Coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril). Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 954 | <p>SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Ulcerações cutâneas: raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril) Linfonodos aumentados: aspirado de linfonodo ou fragmento de linfonodo (swab seco estéril/ Coletor universal estéril). Secreção nasal: swab nasal (Coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril). Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1161 | <p>TESTE PARA MUTAÇÃO DO GENE BRAF PARA CARCINOMA DE VESÍCULA URINÁRIA E PROSTATA DE CÃES</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina ou lavado vesical (coletor universal).</p> <p>Quantidade necessária: Mínimo 2,0 mL de urina ou lavado vesical.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada (estabilidade de 3 dias sob refrigeração ou congelada por 30 dias).</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Teste genético realizado através da identificação da mutação do gene BRAF V595E presente em 85% dos tumores de próstata e urotélio de cães. Não sofre interferência de infecções, antibióticos ou uso de corticoides.</p> | 3 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1162 | TESTE PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS Amostra e recipiente de acondicionamento: Punção de linfonodos (porta lâmina com lâminas), líquidos cavitários (Coletor universal estéril) ou lâminas de citologia (porta lâmina com lâminas). Quantidade necessária: 5,0 mL de líquido cavitário. 3 lâminas com material visível. Formas de envio: Refrigerada (líquido cavitário) e temperatura ambiente (lâminas). Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Lâminas coradas em panótico podem ser enviadas. | 5 |
| 733 | TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais neurológicos: líquor ou cérebro (Coletor universal estéril). Abortamento (cães, pequenos ruminantes): swab vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais (fígado, baço, pulmão, coração, intestino) (Coletor universal estéril). Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Sinais respiratórios: lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril). Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): humor aquoso (Coletor universal estéril). Febre: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquor ou humor aquoso. No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Mamíferos. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 783 | <p>TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais neurológicos: líquor ou cérebro (Coletor universal estéril). Abortamento (cães, pequenos ruminantes): swab vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais (fígado, baço, pulmão, coração, intestino) (Coletor universal estéril). Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Sinais respiratórios: lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril). Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): humor aquoso (Coletor universal estéril). Febre: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquor ou humor aquoso. No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 949 | <p>TRICHOPHYTON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (Coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 950 | <p>TRICHOPHYTON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (Coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 927 | <p>TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Felino: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Bovino: raspado prepucial (escarificação da mucosa do prepúcio e do pênis), lavado prepucial, swab prepucial, swab vaginal ou sêmen, líquido abomasal de fetos abortados (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g de fezes. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial, líquido abomasal ou sêmen.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina e bovina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de <i>Tritrichomonas foetus</i> nas fezes de felino pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio.</p> | 1 |
| 928 | <p>TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Felino: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Bovino: raspado prepucial (escarificação da mucosa do prepúcio e do pênis), lavado prepucial, swab prepucial, swab vaginal ou sêmen, líquido abomasal de fetos abortados (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g de fezes. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial, líquido abomasal ou sêmen.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina e bovina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de <i>Tritrichomonas foetus</i> nas fezes de felinos pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio.</p> | 1 |
| 1010 | <p>TRYPANOSOMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1011 | <p>TRYPANOSOMA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 894 | <p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 929 | <p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 816 | <p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 820 | <p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 893 | VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. | 1 |
| 930 | VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 817 | <p>VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 821 | <p>VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |



**BIOLOGIA
MOLECULAR
PCR SILVESTRE**

TECSA
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1207 | <p>BORNAVÍRUS AVIÁRIO (ABV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Tecido cerebral (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1208 | <p>BORNAVÍRUS AVIÁRIO (ABV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Tecido cerebral (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1032 | <p>CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo; Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) (coletor universal estéril) Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1033 | <p>CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo (coletor universal estéril). Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1024 | <p>VÍRUS DA DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (PBFVD) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo; Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) (coletor universal estéril) Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1025 | <p>VÍRUS DA DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (PBFVD) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Penas, fezes, swab oral e/ou cloacal, fragmento de órgãos (timo, Bursa de Fabricius, baço, fígado, pele) (coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1205 | <p>ENCEPHALITOOZON CUNICULI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), urina, fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou fragmento de SNC) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 2,0 mL de urina. 0,4 mL sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, lagomorfos (coelhos), roedores, aves e primatas não humanos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1206 | <p>ENCEPHALITOOZON CUNICULI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), urina, fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou fragmento de SNC) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 2,0 mL de urina. 0,4 mL sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, lagomorfos (coelhos), roedores, aves e primatas não humanos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1052 | <p>HAEMOPROTEUS SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, anfíbios, mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1053 | <p>HAEMOPROTEUS SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, anfíbios, mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1043 | <p>HERPESVÍRUS DE PACHECO (HERPESVÍRUS DOS PSITACÍDEOS 1 PSHV - 1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Assintomáticos e portadores: fezes ou swab de cloaca (Coletor universal estéril). Sintomáticos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1054 | <p>LEUCOCYTOZON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1055 | <p>LEUCOCYTOZON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1018 | <p>LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens neurológicas: líquor (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal (Coletor universal estéril). Desordens sistêmicas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquor ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e peixes.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1019 | <p>LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens neurológicas: líquor (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal (Coletor universal estéril). Desordens sistêmicas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquor ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e peixes.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1028 | <p>MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucosa) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1029 | <p>MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucosa) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação</p> | 1 |
| 1121 | <p>VÍRUS DO MYXOMA (MYXV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Quadro nodular: fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) (Coletor universal estéril). Quadro respiratório: swab nasal e/ou conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Lagomorfos (coelhos).</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1122 | <p>VÍRUS DO MYXOMA (MYXV)- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Quadro nodular: fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) (Coletor universal estéril). Quadro respiratório: swab nasal e/ou conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Lagomorfos (coelhos).</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1066 | <p>PAINEL CHECK-UP AVIÁRIO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab de cloaca em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> | 1 |
| 1070 | <p>PAINEL DOENCAS DE PENAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Penas ou fezes em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1073 | <p>PAINEL DIARREIA AVIARIA - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, <i>Mycoplasma spp.</i>, <i>Salmonella spp.</i> e <i>Megabactéria</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1067 | <p>PAINEL HEMOSPORÍDEOS AVIÁRIOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Plasmodium spp.</i>, <i>Haemoproteus spp.</i> e <i>Leucocytozoon spp.</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado ou baço) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1071 | <p>PAINEL REPRODUÇÃO AVIÁRIO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, <i>Mycoplasma spp.</i> e <i>Salmonella spp.</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes (coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1072 | <p>PAINEL RESPIRATÓRIO AVIÁRIO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, <i>Mycoplasma spp.</i> e <i>Aspergillus spp.</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo (coletor universal estéril). Swab de cloaca, fezes, secreções, fragmento de órgão (pulmão, traqueia e/ou saco aéreo) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1143 | <p>PAINEL SALMONELOSES AVIÁRIAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Salmonella</i> spp., <i>Salmonellatyphimurium</i>, <i>Salmonellagallinarum/pullorum</i> e <i>Salmonellaenteritidis</i>.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab de cloaca, swab de arrasto ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1148 | <p>PAINEL TOXINFECÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRINGENS- REAL TIME PCR QUANTITATIVO <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação</p> | 1 |
| 1068 | <p>PAINEL TRIAGEM PSITACÍDEOS BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, Poliomavírus aviário (APV) e Vírus da Doença de bico e penas de psitacídeos (PBFDV).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes (coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1069 | <p>PAINEL TRIAGEM PSITACÍDEOS COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, Poliomavírus aviário (APV), Vírus da Doença de bico e penas de psitacídeos (PBFDV), <i>Mycoplasma</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., Megabactéria (<i>Macrorhabdus ornithogaster</i>) e Herpesvírus de Pacheco (Herpesvírus dos psitacídeos 1, PshV - 1).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes (coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1046 | <p>PLASMODIUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO:</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, primatas não humanos, répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1047 | <p>PLASMODIUM SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, primatas não humanos, répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p> | 1 |
| 1030 | <p>POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1031 | <p>POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 875 | <p>BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves.</p> <p>Observação: Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 876 | <p>BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves.</p> <p>Observação: Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 901 | <p>CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquor (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome neurológica: líquor (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome cutânea: swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril). Micose sistêmica: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquor.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 900 | <p>CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTII) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquor (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome neurológica: líquor (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Síndrome cutânea: swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril). Micose sistêmica: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquor.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 898 | <p>CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de Cryptosporidium spp. nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter Refrigerada até o envio.</p> | 1 |
| 922 | <p>CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de Cryptosporidium spp. nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter Refrigerada até o envio.</p> | 1 |
| 1042 | <p>HERPESVÍRUS DE PACHECO (HERPESVÍRUS DOS PSITACÍDEOS 1, PSHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Assintomáticos e portadores: fezes ou swab de cloaca (Coletor universal estéril). Sintomáticos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1044 | <p>MYCOPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais articulares: líquido sinovial (Coletor universal estéril). Sinais reprodutivos: lavado prepucial/vaginal, swab vaginal ou fragmento de órgão reprodutivo (Coletor universal estéril). Sinais respiratórios: swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal (Coletor universal estéril). Sinais sistêmicos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Aves: fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido sinovial ou lavado prepucial/vaginal. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1045 | <p>MYCOPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sinais articulares: líquido sinovial (Coletor universal estéril). Sinais reprodutivos: lavado prepucial/vaginal, swab vaginal ou fragmento de órgão reprodutivo (Coletor universal estéril). Sinais respiratórios: swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal (Coletor universal estéril). Sinais sistêmicos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Aves: fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido sinovial ou lavado prepucial/vaginal. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1141 | <p>SALMONELLA ENTERITIDIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1142 | <p>SALMONELLA ENTERITIDIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1137 | <p>SALMONELLA GALLINARUM/PULLORUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1138 | <p>SALMONELLA GALLINARUM/PULLORUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1016 | <p>SALMONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |
| 1017 | <p>SALMONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1139 | SALMONELLA TYPHIMURIUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. | 1 |



CITOLOGIA

TECSA
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 87 | <p>CITOLOGIA (1 LOCAL)</p> <p>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. Para sítios adicionais de coleta, utilize o código 616 por sítio e identifique nas lâminas o local da coleta.</p> <p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar / Líquidos no mínimo 5,0 mL.</p> <p>Formas de envio: Lâminas em porta lâminas em temperatura ambiente / Líquido refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: Para uma melhor análise, envie os dados do local de coleta, descrição da lesão, histórico clínico e suspeita na requisição.</p> | 2 |
| 616 | <p>CITOLOGIA LOCAL ADICIONAL (MESMO PACIENTE EXAME)</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Para amostras de sítios adicionais do mesmo paciente do código 87, utilize um código 616 por sítio adicional e identifique as lâminas por local de coleta. 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.</p> <p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão / Líquidos no mínimo 5,0 mL.</p> <p>Formas de envio: Lâminas em porta lâminas em temperatura ambiente / Líquido refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> | 2 |
| 1272 | <p>CITOLOGIA + PARR: DIAGNÓSTICO CITOMOLECULAR DE LINFOMAS Citologia + PARR</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Punção de linfonodos: Em lâminas (coradas ou não) acondicionadas em porta lâminas em temperatura ambiente ou em tubo estéril sem aditivo, refrigerado.</p> <p>Quantidade necessária: Entre 3,0 e 5,0 mL de líquido ou 2-3 lâminas.</p> <p>Formas de envio: Lâminas em temperatura ambiente / Líquido refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Teste exclusivo para suspeita de linfomas em cães e gatos. Para casos divergentes o exame de histopatologia + imunohistoquímica é considerado o padrão ouro.</p> | 7 |
| 240 | <p>CITOLOGIA AURICULAR</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: 1 lâmina com esfregaço de secreção de conduto auditivo, ou 1 swab com secreção de conduto auditivo. Exame para avaliação de celularidade. Para classificação de população bacteriana, solicite associado o código 56 - Coloração de Gram, acompanhado de lâmina adicional.</p> <p>Quantidade necessária: 1 lâmina ou 1 swab.</p> <p>Formas de envio: Lâmina em porta lâminas ou swab em temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>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 um código de exame para cada conduto auditivo.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1261 | <p>CITOLOGIA DE LINFONODO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Lâminas de punção de linfonodo fixadas ao ar e acondicionadas em porta lâminas ou embalagens rígidas. Para quadros de linfadenomegalia e/ou suspeita de linfoma, enviar aspirado de até três linfonodos acometidos em lâmina para análise citológica, identificando os linfonodos aspirados nas lâminas.</p> <p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas de cada linfonodo, até 3 linfonodos.</p> <p>Formas de envio: Porta lâminas em temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: Para uma melhor análise, envie os dados do local de coleta, descrição da lesão, histórico clínico e suspeita na requisição.</p> | 2 |
| 1170 | <p>CITOLOGIA FECAL</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento Lâminas com esfregaço de fezes no porta lâminas ou fezes frescas em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 2-3 lâminas com esfregaço de fezes ou 20g de fezes frescas.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p> | 1 |
| 352 | <p>CITOLOGIA VAGINAL (AVALIAÇÃO DO CICLO ESTRAL)</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento Colete a amostra de 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</p> <p>Quantidade necessária: Em média 2-3 lâminas de esfregaço vaginal.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O exame tem como objetivo avaliar a fase do ciclo estral (citologia reprodutiva). Recomenda-se citologias seriadas e correlação com dosagem de progesterona.</p> | 2 |
| 56 | <p>COLORAÇÃO DE GRAM</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento Lâmina com esfregaço do material ou secreções, líquidos, lavados, urina ou fezes em coletor universal estéril ou secreção em swab. A coloração de Gram é indicada para classificação dos tipos bacterianos, não é indicada para avaliação de morfologia celular.</p> <p>Quantidade necessária: 1 lâmina ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado/urina ou 5g de fezes ou 1 swab.</p> <p>Formas de envio: Lâmina em porta lâminas em temperatura ambiente. Amostras in natura ou swabs devem ser enviados refrigerados.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> | 1 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 408 | <p>LEISHMANIA SPP. - PESQUISA PARASITOLÓGICA DE</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Lâminas de esfregaço sanguíneo, medula óssea ou punção aspirativa de linfonodos em lâminas. Imprint de córnea ou mucosa conjuntival ou de lesão de pele; todas secas fixadas ao ar.</p> <p>Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo, medula óssea ou de aspirado de linfonodos; ou de córnea, mucosa conjuntival ou lesão de pele</p> <p>Formas de envio: Porta-lâminas a temperatura ambiente</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 4 |
| 139 | <p>LÍQUIDOS CAVITÁRIOS (PERITONEAL, PLEURAL OU PERICÁRDICO) E SINOVIAL - ANÁLISE DE</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento:</p> <p>Líquido pleural, peritoneal ou pericárdico: acondicionar em tubo com EDTA (tampa roxa), tubo sem aditivo (tampa branca) e lâminas preparadas a fresco e secas ao ar.</p> <p>Líquido sinovial (indicar articulação puncionada): acondicionar em tubo com EDTA (tampa roxa), tubo sem aditivo (tampa branca) e lâminas preparadas a fresco e secas ao ar.</p> <p>Formas de envio: 2 e 8°C o mais breve possível ao laboratório.</p> | 3 |
| 169 | <p>LIQUOR - ANÁLISE DE</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquor (líquido cefalorraquidiano) em tubo de transporte.</p> <p>Formas de envio: Enviar entre 2 e 8° C o mais breve possível ao laboratório.</p> <p>Observação: Amostras com tempo entre coleta e envio > 4 horas, perdem a viabilidade. Nestes casos, se houver suspeita clínica, recomenda-se outros tipos de análise para correlação clínica, como PCR para agentes infecciosos (maior estabilidade da amostra para esta análise).</p> | 2 |
| 132 | <p>MIELOGRAMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Punção de medula óssea em EDTA + lâminas com material aspirado de medula óssea (esfregaço ou squash), lâmina de sangue periférico mais recente e resultado de hemograma. Informações clínicas, suspeita clínica e sítio de coleta são importantes para a análise.</p> <p>Quantidade necessária: 5 lâminas de esfregaço ou squash com material de medula óssea e/ou medula óssea em tubo de EDTA.</p> <p>Formas de envio: Lâminas à temperatura ambiente e tubo refrigerado</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> | 4 |
| 451 | <p>SPOROTHRIX SCHENCKII- PESQUISA DE</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: 1 lâmina com esfregaço de secreção, ou 1 swab com secreção.</p> <p>Quantidade necessária: 1 lâmina ou 1 swab.</p> <p>Formas de envio: Lâmina em porta lâminas ou swab em temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>Observação: Idealmente deve ser enviado a lâmina com o esfregaço preparado a partir do rolamento suave do swab sobre a lâmina. Informar o local da coleta. Lesões crostosas: remover a crosta e preparar o imprint da lesão, sem limpá-la.</p> | 2 |

A close-up photograph of a dog's face, focusing on its eye and nose. The dog has brown fur and a white patch on its muzzle. A large, semi-transparent white feather is overlaid on the lower right portion of the image. The text 'ANATOMIA PATOLÓGICA' is written in white, bold, sans-serif capital letters across the middle of the image.

ANATOMIA PATOLÓGICA

TECSA
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 314 | <p>BIÓPSIA TECSA I - BIÓPSIAS INCISIONAIS GÁSTRICAS, INTESTINAIS OU NAsAIS ATÉ 3 LOCAIS</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de até 3 locais. As amostras devem ser identificadas com o local. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de <i>Helicobacter</i> spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Quantidade necessária: Diversos fragmentos de até 3 locais.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, necessidade de informações clínicas complementares, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> | 8 |
| 1241 | <p>BIÓPSIA TECSA II -BIÓPSIAS INCISIONAIS GÁSTRICAS, INTESTINAIS OU NAsAIS MAIS DE 3 LOCAIS</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de mais de 3 locais. As amostras devem ser identificadas por local. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de <i>Helicobacter</i> spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Quantidade necessária: Diversos fragmentos de mais de 3 locais.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, necessidade de informações clínicas complementares, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> | 8 |
| 1281 | <p>CELLBLOCK</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: - Lâminas de citologia controle (confeccionar as lâminas antes da adição de formol) - amostra de efusão no formol na proporção de 1:1 (1 parte de efusão para 1 parte de formol 10%). Pode ser enviada em tubo EDTA para amostras mais hemorrágicas ou na seringa.</p> <p>Quantidade necessária: 2-3 lâminas fixadas no ar / Líquidos: 3 a 5 mL</p> <p>Formas de envio: Lâminas em porta lâminas e líquidos em formol: à temperatura ambiente / Líquido in natura: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas espécies.</p> <p>Observação: Exames de cellblock seguem processamento histológico convencional e tem como objetivo principal a investigação imunohistoquímica posterior. A citologia convencional pode trazer informações de igual relevância com menor prazo. A viabilidade do exame irá depender da celularidade amostrada.</p> | 17 |
| 1282 | <p>COLORAÇÃO ESPECIAL HISTOLÓGICA RODANINA</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina de biópsia hepática e laudo histopatológico.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Coloração histológica utilizada para pesquisa e avaliação de acúmulo de Cobre em amostras provenientes de biópsias hepáticas de cães.</p> | 17 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1192 | <p>CITOMETRIA DE FLUXO 1</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), punção de linfonodos ou efusões em seringa tubo sem aditivo estéril ou coletor estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou 2,0 mL de efusões. As amostras devem ser analisadas no máximo 24 horas após a coleta.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado - programe a coleta da amostra considerando o tempo de trânsito logístico para recebimento da amostra até as quintas-feiras na unidade TECSA Campinas. Considere o envio via Sedex para viabilidade da amostra.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Essencial o envio do último hemograma para melhor interpretação dos achados. As amostras devem ser analisadas no máximo 24 horas após a coleta (ideal programar coletas entre segundas e quartas-feiras). Em caso de coleta a partir de localidades distantes, avaliar a possibilidade de envio da amostra diretamente para a unidade TECSA Campinas para viabilidade da amostra.</p> | 7 |
| 1191 | <p>CITOMETRIA DE FLUXO 2</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de medula óssea em EDTA (Tampa roxa). As amostras devem ser analisadas no máximo 24 horas após a coleta.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado - programe a coleta considerando o tempo de trânsito logístico para recebimento da amostra até as quintas-feiras na Unidade TECSA Campinas. Considere o envio via Sedex para viabilidade da amostra.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Essencial o envio do último laudo de hemograma e/ou mielograma para melhor interpretação dos achados. As amostras devem ser analisadas no máximo 24 horas após a coleta (ideal programar coletas entre segundas e quartas-feiras). Em caso de coleta a partir de localidades distantes, avaliar a possibilidade de envio da amostra diretamente para a unidade TECSA Campinas para viabilidade da amostra.</p> | 7 |
| 1083 | <p>DERMATOHISTOPATOLÓGICO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de biópsia de pele fixados em formol apresentando quadros de dermatopatias não nodulares. Exemplos: dermatopatias seborreicas, alopecias, lesões pustulares, pápulo crostosas, despigmentantes, cicatriciais.</p> <p>Quantidade necessária: Enviar 03 fragmentos representativos da lesão. As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente. As informações clínicas pertinentes e eventualmente fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Inclui colorações especiais a critério do patologista. O prazo pode variar de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, informações clínicas complementares e recortes.</p> | 8 |
| 1258 | <p>DOSAGEM DE COBRE EM TECIDOS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Amostra de tecido (fígado ou outros) em solução fisiológica, acondicionada em frasco estéril. O material não pode ser colocado em formol. 2g de tecido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> | 30 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 86 | <p>HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO - 1 AMOSTRA</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional. O exame contempla avaliação de margens histológicas presumidas/estimadas quando aplicável. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Em caso de retirada de mais nódulos/fragmentos que serão enviados para análise histopatológica do mesmo paciente, acrescente no pedido o código 1084 por fragmento adicional, identificando-os pelo local de coleta.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies domésticas.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> | 8 |
| 1084 | <p>HISTOPATOLÓGICO MASSA/ NÓDULO ADICIONAL EXAME 86 (MESMO PACIENTE)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente que sejam complementares ao exame código 86. Utilize um código 1084 por fragmento adicional.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> | 8 |
| 644 | <p>HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: As amostras devem compreender a lesão e tecido normal adjacente. Para uma avaliação detalhada e completa indica-se a prévia identificação e descrição das margens cirúrgicas pelo solicitante (Ex. margem cranial, caudal, rostral, etc). As descrições das margens devem ser informadas juntamente com as informações clínicas pertinentes para maior agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, com identificação das margens cirúrgicas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> | 8 |
| 1240 | <p>HISTOPATOLÓGICO DE PEÇA CIRÚRGICA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Peças cirúrgicas como amputações, mastectomias, esplenectomias, enucleações, falangectomias, lobectomias hepáticas e pulmonares, mandibulectomias, orquiectomias, OSH. A avaliação contempla avaliação de margens padrão da peça ou de acordo com identificação designada pelo solicitante. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Formas de envio: Peça cirúrgica (órgão) fixado em formol.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> | 8 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1270 | <p>HISTOPATOLÓGICO ANIMAL SILVESTRE</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional. O exame contempla avaliação de margens presumidas quando aplicável. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%.</p> <p>Espécies atendidas: Animais silvestres</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> | 17 |
| 1271 | <p>HISTOPATOLÓGICO FRAGMENTOS DE NECROPSIA</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Amostras (até 7 tecidos/órgãos) de amostras coletadas por meio de necropsopia. Os resultados dessa análise devem ser interpretados juntamente com o achados clínicos e necroscópicos. Envie as informações clínicas pertinentes e, se possível, o relatório necroscópico .</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> | 17 |
| 1248 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA- PAINEL PROGNÓSTICO MASTOCITOMA</p> <p>Marcadores: C-Kit; VEGF e Ki67</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 17 |
| 1278 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO LINFOMA CUTÂNEO</p> <p>Marcadores: Retinóides; Glicoproteína P</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canino.</p> | 17 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1239 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO HEPATOCARCINOMA Marcadores: HepPar, CK19, Ki67</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 15 |
| 659 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO LESÕES MELANOCÍTICAS/MELANOMAS Marcadores Imunoistoquímicos: Ki67, COX2</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 16 |
| 1238 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO DE SARCOMA Marcadores: COX-2; Ki67; VEGF</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 16 |
| 1250 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA Marcadores: COX-2; Ki67; VEGF</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 16 |
| 1237 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA ADRENOCORTICAL Marcadores: Ki67; GATA 4.</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 16 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 1275 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA DE FOSSA NASAL Marcadores: HER-2; PDGF; COX-2; Ki67</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 17 |
| 1249 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA- PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA DE SACO ANAL Marcadores: HER-2; PDGF; COX-2; Ki67</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 16 |
| 1277 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA PULMONAR Marcadores: HER-2; COX-2, Ki67</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 17 |
| 1276 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA UROTELIAL Marcadores: HER-2; COX-2; Ki67</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 17 |
| 1280 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO FEOCROMOCITOMA Marcadores: Ki67; VEGF</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 17 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 838 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO TUMOR MAMÁRIO Marcadores caninos: RE, RP, COX2, Ki67 Marcadores felinos: RE, RP, COX2, Ki67, HER2</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 16 |
| 1279 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PREDITIVO MULTIKINASES Marcadores: C-Kit; VEGF; PDGF</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 17 |
| 1236 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - QUIMIORRESISTÊNCIA DE TUMORES Marcador: Glicoproteína P</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 17 |
| 456 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - LEISHMANIA</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina ou fragmento de pele fixado em formol 10%.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O teste NÃO diferencia tipos de Leishmania. Indicado para suspeitas de lesões cutâneas causadas pela Leishmania ou na necessidade de identificação do patógeno em cortes histológicos. Em casos negativos, considerar a possibilidade de uso de outros métodos como PCR e sorologia.</p> | 17 |
| 653 | <p>IMUNOISTOQUÍMICA - TOXOPLASMA GONDII</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina ou fragmento de pele fixado em formol 10% .</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Em casos negativos, sugere-se a realização de exames complementares, quando pertinente.</p> | 17 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|--|------------|
| 232 | <p>MARCADOR SOROLÓGICO PARA TUMOR DE MAMA (CEA)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou 0,5 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Hemólise e lipemia inviabilizam a realização do teste.</p> | 8 |
| 1190 | <p>ONCOMAPA</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. Avaliação genética dos tumores de cães. Análise da expressão de genes responsáveis pela proliferação, progressão e resistência das células tumorais, visando estabelecer estratégias terapêuticas mais assertivas.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Devido ao prazo do exame, este não é indicado para pacientes com doença avançada ou risco de vida iminente.</p> | 28 |
| 648 | <p>PAINEL DIAGNÓSTICO DE IMUNOISTOQUÍMICA</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. O exame visa identificar a histogênese de neoplasias morfollogicamente pouco diferenciadas. Nesse painel o patologista responsável seleciona marcadores de acordo com o direcionamento clínico e morfológico.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico diagnóstico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> | 17 |
| 1194 | <p>PAINEL PCR C-KIT +IMUNOISTOQUÍMICA PARA MASTOCITOMA PCR C-kit + Imunoistoquímica para Mastocitoma</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. Avaliação prognóstica e preditiva para mastocitoma. Combina os achados proteicos do exame imunoistoquímico com os achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-Kit.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 17 |

A close-up photograph of a cat's face, focusing on its eye which has a contact lens. The cat's fur is a mix of brown, white, and black. The contact lens is clear with a blue tint. The cat's nose is visible in the bottom left corner. The background is dark and out of focus.

MICROBIOLOGIA

TECSA[®]
laboratórios

354 ACAROS - PESQUISA DE

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Pelos, crostas em coletor universal e raspado cutâneo (superficial e profundo) entre lâminas (vedadas com fita adesiva em suas bordas em porta lâminas).

Quantidade necessária:

Tufo de pelos e crostas e/ou 02 lâminas com pelos e pele. Tufo de pelos e crostas e/ou 02 lâminas com pelos e pele.

Quantidade necessária:

1 lâmina ou 1 swab.

Formas de envio:

Temperatura ambiente.

Espécies atendidas:

Todas as espécies.

1

56 COLORAÇÃO DE GRAM

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Lâmina com esfregaço do material ou secreções, líquidos, lavados, urina ou fezes em coletor universal estéril ou secreção em swab fixada ao ar.

A coloração de Gram é indicada para classificação dos tipos bacterianos, não é indicada para avaliação de morfologia celular.

Quantidade necessária:

1 lâmina ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado /urina ou 5,0 g de fezes frescas ou 1 swab.

Quantidade necessária:

1 lâmina ou 1 swab.

Formas de envio:

Lâmina em porta lâminas em temperatura ambiente.

Amostras in natura ou swabs devem ser enviados sob refrigeração.

Espécies atendidas:

Todas as espécies.

1

393 COPROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte Cary Blair.

Quantidade necessária:

1 swab em meio de transporte Cary Blair ou 5g de fezes frescas.

Formas de envio:

Swab em meio de transporte pode ser mantido em temperatura ambiente por até 48 horas, refrigerar para períodos mais longos.

Fezes frescas devem ser mantidas refrigeradas.

Espécies atendidas:

Todas as espécies.

Observação:

O exame é específico para pesquisa de bactérias enteropatogênicas: *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Yersinia* spp. e *Escherichia coli*. Em caso de positividade, acompanha o antibiograma.

5

54 CULTURA AERÓBIA COM ANTIBIOGRAMA

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 (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em coletor universal estéril e cobertos com solução salina estéril.

Vide as observações para os códigos para amostras mais específicas como urina, olho, fezes e sangue, para maior assertividade no painel antimicrobiano.

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Swab em meio de transporte pode ser mantido em temperatura ambiente por até 48 horas, refrigerar para períodos mais longos.

Amostras in natura devem ser mantidas refrigeradas.

Espécies atendidas:

Todas as espécies.

Observação:

Informar o local e método de coleta da amostra. Caso sejam enviados dois tipos de amostra, informar a realização de pool ou realizar o cadastro de um exame para cada amostra.

Cadastrar exames específicos para as seguintes amostras para maior assertividade nos painéis antimicrobianos: urina (cód 184 - Urocultura), fezes (cód 393 - Coprocultura), conduto auditivo (cód 766 - Otocultura), olho (cód 933 - Cultura Oftálmica) e sangue (cód 58 - Hemocultura ou cód 942 - Hemocultura com acompanhamento parcial).

5

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 576 | <p>CULTURA AERÓBIA E ANAERÓBIA</p> <p>Perfil composto pelos exames descritos abaixo: - Código 54 - CULTURA AERÓBIA COM ANTIBIOGRAMA - Código 254 - CULTURA ANAERÓBIA</p> <p>Favor verificar as orientações de coleta dentro de cada exame para envio de amostras adequadas.</p> | 5 |
| 254 | <p>CULTURA ANAERÓBIA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquidos e secreções obtidos por punção. Após a punção, retirar todo o ar da seringa e lacrar a ponta para evitar a entrada de ar. Caso não seja possível o envio em até 4 horas ao laboratório, o material pode ser transferido para um frasco de hemocultura de anaeróbios. Fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em recipientes contendo meio tioglicolato, que possui redutor de oxigênio. Não é recomendado o envio do material em swab com meio de transporte, devido a possibilidade de perda da viabilidade.</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de líquido/secreção ou 1 frasco de hemocultura anaeróbio ou fragmento/material cirúrgico em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente. O material deve ser enviado imediatamente ao laboratório.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: Informar o local e método de coleta da amostra. Caso sejam enviados dois tipos de amostra, informar a realização de pool ou realizar o cadastro de um exame para cada amostra. Recomenda-se a cultura anaeróbia para possíveis lesões em sítios fechados e/ou profundos que não estejam expostas ao ar, e normalmente estão associados a lesões por mordedura ou inoculação de corpo estranho, lesões com necrose ou formação de gás, e bacteremias após procedimentos com manipulação de trato gastrointestinal ou cavidade oral. A preservação da amostra em condição anaeróbia e o tempo de transporte podem ser determinantes para o sucesso do isolamento do agente. Em caso de dúvida, consulte o laboratório quanto à viabilidade e formas de envio de amostra.</p> | 5 |
| 1088 | <p>CULTURA COM ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA - QUANTITATIVO (MIC)</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Secreções, líquidos, lavados ou fezes em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte. Fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em coletor universal estéril e cobertos com solução salina estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 1 swab em meio de transporte ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado ou 5g de fezes ou fragmentos/materiais cirúrgicos em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Swab em meio de transporte pode ser mantido em temperatura ambiente por até 48 horas, refrigerar para períodos mais longos. Amostras in natura devem ser mantidas refrigeradas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: Informar o local e método de coleta da amostra. Caso sejam enviados dois tipos de amostra, informar a realização de pool ou realizar o cadastro de um exame para cada amostra. Para urina, utilize o código 1089 - UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA - QUANTITATIVO (MIC). No antibiograma automatizado é utilizado um painel de drogas fixas para bactérias gram-negativas ou gram-positivas, os antibióticos liberados vão depender da bactéria isolada na amostra.</p> | 5 |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 255 | <p>CULTURA DE FUNGOS</p> <p>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.</p> <p>Quantidade necessária: 1 swab em meio de transporte ou 1,0 mL de secreções/líquidos/lavados/urina, ou 5g de fezes ou pelos/crostas/fragmentos em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: Informar o local e método de coleta da amostra. Caso sejam enviados dois tipos de amostra, informar a realização de pool ou realizar o cadastro de um exame para cada amostra. No caso de suspeita de dermatofitose: idealmente coletar pelos por avulsão das bordas das lesões. A lâmpada de Wood pode facilitar a coleta de pelos suspeitos, porém, pode ocorrer fluorescência pela presença de substâncias diversas na pele e pelos. No caso de suspeita de micoses profundas (Ex: esporotricose e criptococose): recomenda-se a coleta de fragmentos de tecido ou aspirados profundos.</p> | 21 |
| 933 | <p>CULTURA OFTALMOLÓGICA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Secreção ocular em swab com meio de transporte ou aspirados em coletor universal estéril ou swab em meio de transporte.</p> <p>Quantidade necessária: 1 swab em meio de transporte ou 1,0 mL de aspirado.</p> <p>Formas de envio: Swab em meio de transporte pode ser mantido em temperatura ambiente por até 48 horas, refrigerar para períodos mais longos. Amostras in natura devem ser mantidas refrigeradas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: Informar o lado do olho coletado. Caso seja enviado amostra dos dois lados, informar a realização de pool ou realizar o cadastro de um exame para cada amostra.</p> | 5 |
| 1310 | <p>CULTURA DE FUNGOS - IDENTIFICAÇÃO - KIT DERMATÓFITOS TECSA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Pelos e crostas em kit de dermatófitos TECSA.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> | 10 |


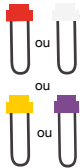
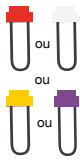
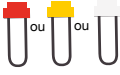
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 58 | <p>HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em frasco de hemocultura.</p> <p>Quantidade necessária: 1 frasco de hemocultura, deve ser respeitado o volume mínimo e máximo indicado no rótulo do frasco.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: O ideal é que sejam realizados de 2 a 3 punções de locais anatômicos diferentes. Cada punção deve ser coletada em um frasco e deve ser realizado o cadastro de um exame por frasco - identifique os frascos por local de coleta.</p> | 7 |
| 942 | <p>HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA - ACOMPANHAMENTO PARCIAL</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em frasco de hemocultura.</p> <p>Quantidade necessária: 1 frasco de hemocultura, deve ser respeitado o volume mínimo e máximo indicado no rótulo do frasco.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: O ideal é que sejam realizados de 2 a 3 punções de locais anatômicos diferentes. Cada punção deve ser coletada em um frasco e deve ser realizado o cadastro de um exame por frasco - identifique os frascos por local de coleta. Neste exame é liberado o resultado parcial do crescimento a cada 48 horas.</p> | 7 |
| 766 | <p>OTOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Secreção de conduto auditivo coletada em swab com meio de transporte.</p> <p>Quantidade necessária: 1 swab em meio de transporte.</p> <p>Formas de envio: Swab em meio de transporte pode ser mantido em temperatura ambiente por até 48 horas, refrigerar para períodos mais longos.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> <p>Observação: Informar o lado do conduto coletado. Caso seja enviado amostra dos condutos dos dois lados, informar a realização de pool ou realizar o cadastro de um exame para cada amostra.</p> | 5 |
| 55 | <p>PESQUISA DIRETA PARA FUNGOS FILAMENTOSOS (MICOLÓGICO DIRETO)</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Pelos e crostas de pele, raspado de pele ou fragmento de unha em coletor universal estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Material em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: Resultados negativos no exame direto não excluem a possibilidade de presença de agente fúngico na amostra. Recomenda-se o exame de cultura de fungos em conjunto ou o Painel Dermatopatia Fúngica RealPCR (cód. 960) para melhor abordagem diagnóstica.</p> | 1 |

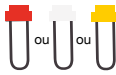


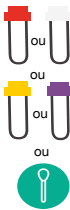

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS |
|--------|---|------------|
| 1089 | <p>UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA - QUANTITATIVO (MIC)</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina (preferencialmente coletada por cistocentese) em coletor universal estéril ou tubo com ácido bórico ou laminocultivo. Não é recomendado o envio em swab com meio de transporte.</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL in natura ou volume mínimo indicado no tubo com ácido bórico ou 1 laminocultivo.</p> <p>Formas de envio: Amostras in natura podem ser enviadas em até 24 horas sob refrigeração. Amostra em tubo com ácido bórico pode ser enviado em até 72 horas em temperatura ambiente. Para períodos mais longos, recomenda-se o envio em laminocultivo em temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> | 5 |
| 410 | <p>UROCULTURA (IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA) – KIT UROCULTURA TECSA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina em kit de meio urocultura TECSA.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> | 5 |
| 184 | <p>UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina (preferencialmente coletada por cistocentese) em coletor universal estéril ou tubo com ácido bórico ou laminocultivo. Não é recomendado o envio em swab com meio de transporte.</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL in natura ou volume mínimo indicado no tubo com ácido bórico ou 1 laminocultivo.</p> <p>Formas de envio: Amostras in natura podem ser enviadas em até 24 horas sob refrigeração. Amostra em tubo com ácido bórico pode ser enviado em até 72 horas em temperatura ambiente. Para períodos mais longos, recomenda-se o envio em laminocultivo em temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p> | 5 |


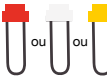
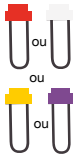
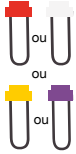
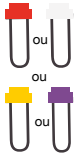






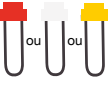
IMUNOLOGIA



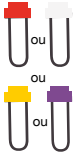


TECSA[®]
laboratórios

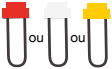



| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 253 | ANTICORPO ANTINUCLEAR (ANA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - RIFI (Imunofluorescência indireta). | 4 |  |
| 327 | BABESIA- SOROLOGIA IGG Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 2 |  |
| 632 | BABESIA- SOROLOGIA IGM Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 2 |  |
| 224 | BORDETELLA BRONCHISEPTICA(TOSSE DOS CANIS) - SOROLOGIA RIFI Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - RIFI (Imunofluorescência indireta). | 5 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 76 | BRUCELOSE CANINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - RIFI | 4 |  |
| 227 | BRUCELOSE EQUINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Método - RIFI | 4 |  |
| 1108 | CHECKUP VACINAL PARA RAIVA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro em tubo de transporte ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Mamíferos. Observação: Método - FAVN (Neutralização viral por Anticorpo Fluorescente). | 7 |  |
| 537 | CINOMOSE - PESQUISA DO ANTÍGENO VIRAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou soro em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total, swab com material visível ou 1,0 mL de urina ou 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |
| 239 | CINOMOSE + PARVOVIROSE - IGM Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - DOT BLOT ELISA. | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 670 | CINOMOSE IGG + PARVOVIROSE IGG + HEPATITE INFECCIOSA CANINA IGG Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - DOT BLOT ELISA | 1 |  |
| 857 | COMBO 4 EM 1 - EHRlichia - LEISHMANIA - DIROFILARIA - ANAPLASMA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Espécies atendidas: Canina. | 1 |  |
| 361 | CORONAVÍRUS FELINO (PERITONITE INFECCIOSA FELINA - PIF) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - DOT BLOT ELISA | 1 |  |
| 357 | DIROFILARIOSE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |
| 84 | DIROFILARIOSE + DOENÇA LYME + EHRlichia + ANAPLASMA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 1 |  |






| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 256 | DOENÇA DE LYME Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 1 |  |
| 667 | EHRlichia - IGG Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 2 |  |
| 666 | EHRlichia - IGM Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 7 |  |
| 328 | EHRlichia CANIS Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - DOT BLOT ELISA. | 1 |  |
| 1094 | ENCEFALOMIElITE EQUINA - SOROLOGIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Líquor em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou líquido ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Método - Soroneutralização viral | 10 |  |

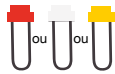
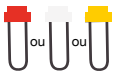



| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1130 | ESPOROTRICOSE - SOROLOGIA - TITULAÇÃO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - ELISA. | 5 |  |
| 371 | FeLV - LEUCEMIA FELINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |
| 274 | FIV - IMUNODEFICIÊNCIA FELINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |
| 271 | FIV / FeLV - LEUCEMIA E IMUNODEFICIÊNCIA FELINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |
| 539 | GIARDIA - PESQUISA DE ANTÍGENO Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes. Quantidade necessária: 1g de fezes Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |


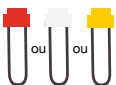


| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 536 | HERPESVÍRUS 1 E 2 PRIMATAS Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Primatas. Observação: Método - Quimioluminescência. | 10 |  |
| 420 | HERPESVÍRUS EQUINO - SORONEUTRALIZAÇÃO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equina. Observação: Método - Soroneutralização viral | 7 |  |
| 281 | IMUNOGLOBULINA G - IgG Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - Imunoturbidimetria. | 2 |  |
| 282 | IMUNOGLOBULINA M - IgM Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - Imunoturbidimetria. | 2 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 1003 | INSULINA ENDÓGENA BOVINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Bovina. Observação: Método - ELISA. | 5 |  |
| 1000 | INSULINA ENDÓGENA CANINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 5 |  |
| 1002 | INSULINA ENDÓGENA EQUINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Método - ELISA. | 5 |  |
| 1001 | INSULINA ENDÓGENA FELINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - ELISA. | 5 |  |
| 865 | LEISHMANIA INFANTUM - IMUNOCROMATOGRÁFIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 677 | LEISHMANIOSE CANINA - ELISA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador ou EDTA(tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 1 |  |
| 447 | LEISHMANIOSE CANINA - ELISA + RIFI COM DILUIÇÃO TOTAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA + RIFI. | 2 |  |
| 747 | LEISHMANIOSE CANINA - RIFI DILUIÇÃO TOTAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - RIFI. | 2 |  |
| 83 | LEISHMANIOSE CANINA - ELISA + RIFI Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA + RIFI. | 1 |  |
| 676 | LEISHMANIOSE CANINA - RIFI Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - RIFI. | 1 |  |



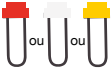


| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 553 | LEISHMANIOSE FELINA - DILUIÇÃO TOTAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - ELISA + RIFI. | 4 |  |
| 290 | LEISHMANIOSE FELINA - ELISA + RIFI Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - ELISA + RIFI. | 4 |  |
| 866 | LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA - SOROLOGIA PADRÃO LACEN/FUNED Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA + Imunocromatografia | 1 |  |
| 978 | LEPTOSPIROSE POR MICROAGLUTINAÇÃO - DILUIÇÃO TOTAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL ou sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Mamíferos. Observação: Método - Microaglutinação | 5 |  |
| 81 | LEPTOSPIROSE POR MICROAGLUTINAÇÃO - TRIAGEM Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Mamíferos. Observação: Método - Microaglutinação | 2 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 302 | NEOSPORA CANINUM Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - RIFI. | 5 |  |
| 300 | NEOSPORA EQUINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Método - RIFI. | 5 |  |
| 672 | PANLEUCOPENIA FELINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes. Quantidade necessária: 1g de fezes. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |
| 538 | PARVOVIROSE - PESQUISA DO ANTÍGENO VIRAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes. Quantidade necessária: 1g de fezes. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |
| 1327 | PARASITOLÓGICO DE FEZES - OVOS E ANTÍGENO Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes. Quantidade necessária: 10 g de fezes. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Caninos e felinos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 975 | PERFIL ALÉRGENOS AMBIENTAIS E ALIMENTARES - CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 7 |  |
| 1102 | PERFIL ALÉRGENOS AMBIENTAIS E ALIMENTARES - FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - ELISA. | 7 |  |
| 668 | PERFIL DOENÇA TRANSMITIDA PELO CARRAPATO <i>Ehrlichia IgG, Ehrlichia IgM, Babesia IgM, Babesia IgG</i> Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separadorou EDTA (tampa vermelha/amarela /roxa). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou plasma ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA. | 2 |  |
| 689 | PERFIL INFECÇÕES NEUROLÓGICAS CANINAS Neospora (IgG - RIFI), Toxoplasmose (IgM e IgG - RIFI) e Cinomose (IgG - Dot-blot ELISA). Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - Neospora RIFI, Toxoplasmose RIFI, Cinomose DOT BLOT ELISA | 4 |  |
| 578 | RELAXINA CANINA - DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO DE GESTAÇÃO CANINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - Imunocromatografia | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 365 | RHODOCOCCLUS - SOROLOGIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Método - Imunodifusão | 6 |  |
| 359 | ROTAVÍRUS - SOROLOGIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes. Quantidade necessária: 1g de fezes. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina, bovina e suína. Observação: Método - Imunocromatografia | 3 |  |
| 1230 | SOROLOGIA DE RAIVA - VIAGEM INTERNACIONAL JAPÃO Envie a amostra com a REQUISICÃO ESPECÍFICA DE RAIVA, preenchida, assinada e carimbada. Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade necessária: 2,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - FAVN (Neutralização viral por Anticorpo Fluorescente). | 30 |  |
| 1196 | SARCOCYSTIS NEURONA - SOROLOGIA EPM Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou líquido em tubo de transporte (tampa branca) Quantidade necessária: 1,0 mL de ou 2,0 mL de sangue total ou 1,0 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equina. Observação: Método - SAG ELISA. | 10 |  |
| 688 | TESTE ALÉRGICO PARA MALASSEZIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - ELISA. | 7 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 684 | TESTE ALÉRGICO PARA PICADA (SALIVA) DE PULGA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - ELISA. | 7 |  |
| 686 | TESTE ALÉRGICO PAINEL 24 ALÉRGENOS AMBIENTAIS Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina, felina e equina. Observação: Método - ELISA. | 7 |  |
| 971 | TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR CANINO (FOOD REACTION TEST HESKA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - SAG ELISA. | 7 |  |
| 1090 | TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR FELINO (FOOD REACTION TEST HESKA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - ELISA. | 7 |  |
| 945 | TITULAÇÃO DE ANTICORPOS NEUTRALIZANTES PARA RAIVA Envie a amostra com a REQUISIÇÃO ESPECÍFICA DE RAIVA, preenchida, assinada e carimbada.: Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) Quantidade necessária: 1,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina, felina e furão. Observação: Método - FAVN (Neutralização viral por Anticorpo Fluorescente). | 7 |  |






| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 305 | TOXOPLASMOSE + CLAMIDIOSE FELINAS Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca); sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - Imunocromatografia. | 4 |  |
| 307 | TOXOPLASMOSE CANINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - RIFI. | 4 |  |
| 309 | TOXOPLASMOSE EQUINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Método - RIFI. | 5 |  |
| 82 | TOXOPLASMOSE FELINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - RIFI. | 4 |  |
| 709 | TRYPANOSOMA CRUZI - SOROLOGIA (CANINO) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método -Inibição da hemaglutinação (HAI). | 5 |  |







| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|----------------|---|------------|---|
| 995 | VIAGEM INTERNACIONAL - LEISHMANIOSE - ELISA + RIFI Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Método - ELISA + RIFI. | 2 |  |
| AIE + MORMO | AIE + MORMO PAINEL TRÂNSITO EQUINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina | 1 |  |
| MORMO | MORMO (TÉCNICA: ELISA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina | 1 |  |

A close-up photograph of a monkey's face, focusing on its eyes and nose. The monkey has brown fur with some lighter patches. Large, semi-transparent purple circles are overlaid on the lower part of the face. The background is a blurred green, suggesting a natural habitat.

PARASITOLOGIA

TECSA[®]
laboratórios




| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 1171 | <p>COPROLÓGICO FUNCIONAL</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco estéril</p> <p>Quantidade necessária: 10g de fezes</p> <p>Formas de envio: Refrigerada - deve chegar no laboratório no máximo em 24 horas</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p> <p>Observação: Enviar amostra em até 24 horas após a coleta para análise. Para localidades cuja distância não permita a chegada da amostra no laboratório em 24 horas, sugerimos outros testes laboratoriais investigativos, a depender de sua suspeita clínica, como: - Suspeita de IPE: mensuração de TLI canino em amostra de soro - Suspeita de pancreatite: mensuração de lipase pancreática canina/felina em amostra de soro.</p> | 2 |  |
| 1195 | <p>COPROPARASITOLÓGICO - PESQUISA DE OVOS PESADOS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor</p> <p>Quantidade necessária: 20g de fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> | 1 |  |
| 135 | <p>EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - DIRETO E FLUTUAÇÃO -AVES E RÉPTEIS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor</p> <p>Quantidade necessária: 10g de fezes</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis.</p> | 2 |  |
| 191 | <p>EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - MIF - PET E MAMÍFEROS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes colhidas em frascos com meio MIF (mercúrio, iodo e formol) ou TF-Test®. Coletar durante três dias alternados colocando todas as amostras em frascos distintos.</p> <p>Formas de envio: Enviar à temperatura ambiente até 3 dias após a coleta.</p> | 1 |  |
| 421 | <p>EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - OPG</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas</p> <p>Quantidade necessária: 10g de fezes</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas.</p> | 1 |  |





| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 387 | EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - PESQUISA DE LARVAS Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor Quantidade necessária: 10g de fezes Formas de envio: Temperatura ambiente até 6 horas após a coleta (não refrigerar) Espécies atendidas: Todas | 2 |  |
| 63 | EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - PET E MAMÍFEROS Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor fresca em frasco coletor Quantidade necessária: 10g de fezes Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas. | 1 |  |
| 1076 | PARASITOLÓGICO PARAGIARDIA - MÉTODO FAUST Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor Quantidade necessária: 10g de fezes Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas. | 1 |  |
| 60 | PESQUISA DE ECTOPARASITAS (SARNAS / ÁCAROS) Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado de pele profundo ou secreção de conduto auditivo. Quantidade necessária: Material em quantidade visível. Formas de envio: Toda 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. Espécies atendidas: Todas as espécies. | 2 |  |
| 360 | PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor Quantidade necessária: 10g de fezes frescas. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas | 1 |  |
| 736 | TRICOGRAMA (AVALIAÇÃO MORFOLOGICA MICROSCOPICA DE PELOS) Amostra e recipiente de acondicionamento: Pelos secos acondicionados em frasco estéril. Quantidade necessária: Quantidade mínima para avaliação completa dos pelos.. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas | 3 |  |



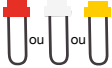


HORMÔNIOS


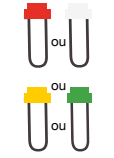



TECSA
laboratórios




| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 218 | ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma EDTA em tubo de transporte ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma com EDTA ou 1,5mL de sangue total em tubo tampa roxa. . Formas de envio: Obrigatoriamente congelada. Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação: Após a coleta do sangue total em tubo a amostra deve ser centrifugada e o plasma separado e congelado. A coleta da amostra deve ser feita preferencialmente pela manhã, devido à proximidade com o pulso de liberação ocorrido ao longo da madrugada. | 5 |  |
| 1176 | ALDOSTERONA BASAL - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. | 8 |  |
| 1182 | ALDOSTERONA BASAL + PÓS-ACTH - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro de cada coleta (basal e pós-ACTH) Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. | 8 |  |
| 807 | ANTICORPO ANTI-TIREOGLOBULINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - Quimioluminescência. | 3 |  |
| 630 | CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS ESTÍMULO COM ACTH - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós ACTH) Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 2 |  |

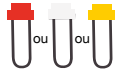

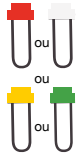
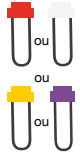
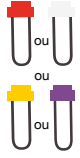
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 631 | CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS ESTÍMULO COM ACTH - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós ACTH) Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 620 | CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós supressão) Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 2 |  |
| 156 | CORTISOL 3 DOSAGENS - BASAL, 4 E 8 HORAS PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta(basal + pós supressão 4 horas + pós supressão 8 horas). Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 621 | CORTISOL 3 DOSAGENS - BASAL, 4 E 8 HORAS PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta(basal + pós supressão 4 horas + pós supressão 8 horas). Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 2 |  |




| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1328 | CORTISOL POS - ACTH - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1329 | CORTISOL POS - ACTH - CLIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1334 | CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E POS TRILOSTANO - CLIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + Pós trilostano) Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1336 | CORTISOL POS TRILOSTANO - CLIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |

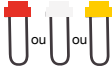
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1337 | CORTISOL POS DEXAMETASONA - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1338 | CORTISOL POS DEXAMETASONA - CLIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 205 | CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta(basal e pós supressão). Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 619 | CORTISOL - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 2 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 68 | CORTISOL - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 70 | ESTRADIOL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação: Método - Quimioluminescência. | 1 |  |
| 1292 | PARATORMÔNIO (PTH) E CÁLCIO IÔNICO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (tampa vermelha/ amarela) Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total Formas de envio: Exclusivamente congelado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina. | 30 |  |
| 1307 | PERFIL FUNCAO TIREOIDIANA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado Espécies atendidas: Caninos e felinos. | 30 |  |
| 69 | PROGESTERONA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|--|
| 765 | PROGESTERONA - 17 HIDROXI - BASAL + PÓS ACTH - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal e pós). Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. | 7 |  |
| 855 | PROGESTERONA - 17 HIDROXI - BASAL - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Recomenda-se realizar a coleta pela manhã. | 7 |  |
| 1173 | PROTEÍNA RELACIONADA AO PARATORMÔNIO - PTHRP Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma em EDTA (não enviar sangue total). Coletar a amostra em tubo com EDTA e separar o plasma em tubo de transporte no máximo 1 hora após a coleta. Quantidade necessária: 1 mL de plasma de EDTA. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Método - Radioimunoensaio. | 30 |  |
| 634 | RELAÇÃO CORTISOL CREATININA URINÁRIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade necessária: 1,0 mL. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação: Proteger amostra da ação da luz, envolvendo-a em papel alumínio ou opaco. Observação: Método - Cortisol: Quimioluminescência, Creatinina: Enzimático. | 1 |   |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 66 | T3 TOTAL - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 624 | T3 TOTAL - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 2 |  |
| 74 | T4 LIVRE - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo de heparina (tampa verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 73 | T4 LIVRE - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tudo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies) | 2 |  |
| 626 | T4 LIVRE - PÓS-DIÁLISE - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tudo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 3 |  |





| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 147 | T4 TOTAL- RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tudo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 2 |  |
| 164 | T4 TOTAL - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 636 | T4 TOTAL PÓS-LEVOTIROXINA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação: Coletar após 6 horas da administração da medicação. | 1 |  |
| 637 | T4 TOTAL PÓS-LEVOTIROXINA - RIE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tudo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 2 |  |
| 154 | TESTOSTERONA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo de heparina (verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação: Método - Quimioluminescência. | 1 |  |






| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 845 | TSH - HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade de referências para demais espécies). Observação: Método - Quimioluminescência. | 1 |  |













HEMATOLOGIA

TECSA[®]
laboratórios






| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 814 | COOMBS DIRETO (ANEMIA HEMOLÍTICA IMUNOMEDIADA) – CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina Observação: O uso de corticoide pode interferir no resultado do exame. Amostra hemolisada ou amostra de sangue coletada há mais de 12 horas podem produzir resultado falso negativo. | 1 |  |
| 1158 | DÍMERO - D Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado em tubo de transporte. Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar imediatamente. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado. Quantidade necessária: 0,2 mL de plasma citratado. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. | 2 |  |
| 267 | ERITROGRAMA - AVES E RÉPTEIS Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves e Répteis (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Encaminhar lâmina de esfregaço sanguíneo realizado logo após a coleta. | 2 |  |
| 266 | ERITROGRAMA - MAMÍFEROS SILVESTRES Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Mamíferos Silvestres (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. | 1 |  |





| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 40 | ERITROGRAMA - PET Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina | 1 |  |
| 372 | ERITROGRAMA - EQUINO Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Equina. | 1 |  |
| 1260 | FATOR VIII - TESTE DE ATIVIDADE Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado em tubo de transporte. Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar imediatamente. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado. Quantidade necessária: 1,0 mL de plasma em citratado Formas de envio: Congelada. Espécies atendidas: Canina e felina. | 30 |  |
| 186 | FIBRINOGÊNIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado ou sangue total em tubo de tampa azul (citrato). Enviar ao laboratório em até 4 horas após coleta. Para maior viabilidade de amostra: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar em até 4h após a coleta. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado. Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma citratado ou sangue total em citrato conforme volume indicado no tubo Formas de envio: Refrigerada (sangue total em tubo citratado) ou congelada (plasma citratado) Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 42 | HEMATÓCRITO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais) Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. | 1 |  |






| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 669 | HEMOGRAMA + PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL sangue. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não | 1 |  |
| 39 | HEMOGRAMA COMPLETO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Mamíferos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais) Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. | 0 |  |
| 469 | HEMOGRAMA COMPLETO- CAMUNDONGO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada | 2 |  |
| 44 | HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. | 0 |  |
| 442 | HEMOGRAMA COMPLETO - GALLUS SP. Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Galinhas. Observação: Encaminhar lâmina de esfregaço sanguíneo realizado logo após a coleta. | 2 |  |





| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 512 | HEMOGRAMA COMPLETO - PAVÃO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Observação: Encaminhar lâmina de esfregaço sanguíneo realizado logo após a coleta. | 2 |  |
| 457 | HEMOGRAMA COMPLETO - RATITAS Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Ratitas (Emas). Observação: Encaminhar lâmina de esfregaço sanguíneo realizado logo após a coleta. | 2 |  |
| 510 | HEMOGRAMA COMPLETO - ARARA CANINDÉ Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Observação: Encaminhar lâmina de esfregaço sanguíneo realizado logo após a coleta. | 2 |  |
| 434 | HEMOGRAMA COMPLETO - ARARAJUBA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Observação: Encaminhar lâmina de esfregaço sanguíneo realizado logo após a coleta. | 2 |  |
| 143 | HEMOGRAMA COMPLETO - SILVESTRES Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves e Répteis | 2 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 482 | HEMOGRAMA COMPLETO - CAPRINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. | 3 |  |
| 146 | HEMOGRAMA COMPLETO - EQUINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada | 1 |  |
| 448 | HEMOGRAMA COMPLETO - RATOS Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. | 2 |  |
| 541 | HEMOGRAMA COMPLETO - TAPIRUS TERRESTRIS (ANTA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. | 2 |  |
| 511 | HEMOGRAMA COMPLETO - TUCANO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. | 2 |  |
| 613 | HEMOGRAMA COMPLETO - CEBUS CAPUCINUS Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. | 2 |  |
| 542 | HEMOGRAMA COMPLETO - LAMA GLAMA - LHAMA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. | 2 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 983 | HEMOGRAMA E PROTEÍNA PLASMÁTICA TOTAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Mamíferos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 291 | LEUCOGRAMA - AVES E RÉPTEIS Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde) Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Aves e Répteis (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 2 |  |
| 41 | LEUCOGRAMA - PET E ANIMAIS SILVESTRES Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Mamíferos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 132 | MIELOGRAMA Amostra e recipiente de acondicionamento: Punção de medula óssea em EDTA + lâminas com material de medula óssea (esfregaço ou squash), lâmina de sangue periférico do dia da coleta e resultado de hemograma recente. Informações clínicas, suspeita clínica e sítio de coleta são importantes para a análise. Quantidade necessária: 5 lâminas de esfregaço ou squash com material medular e/ou tubo de EDTA contendo medula óssea. Formas de envio: Lâminas à temperatura ambiente e tubo de EDTA Refrigerada. Espécies atendidas: Todas as espécies. | 4 |  |
| 409 | MYCOPLASMA SPP. - PESQUISA DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas fixadas ao ar. Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo. Formas de envio: Porta-lâminas em temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas. | 2 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|--|
| 358 | PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS / INCLUSÕES Amostra e recipiente de acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas fixadas ao ar e/ou sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 1,0mL de sangue total. Formas de envio: Porta-lâminas à temperatura ambiente e tubo de EDTA Refrigerada. Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  ou  |
| 1228 | PESQUISA DE HEMOPARASITAS / INCLUSÕES - AVES Amostra e recipiente de acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas fixadas ao ar e/ou sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 0,5mL de sangue total. Formas de envio: Porta-lâminas em temperatura ambiente e tubo de EDTA refrigerada. | 1 |  ou  |
| 1169 | PESQUISA DE MICROFILÁRIA - MÉTODO KNOTT MODIFICADO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 43 | PLAQUETAS - CONTAGEM DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 246 | RETICULÓCITOS - AVES E RÉPTEIS - CONTAGEM DE : Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde) Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. | 2 |  |
| 717 | RETICULÓCITOS FELINO - CONTAGEM DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. | 2 |  |

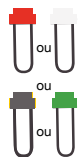

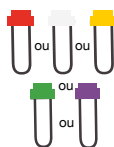
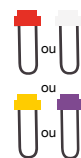
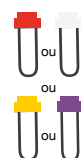
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 245 | RETICULÓCITOS PET - CONTAGEM DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total fresco. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 346 | TEMPO DE PROTROMBINA (TP) Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado ou sangue total em tubo de tampa azul (citrato). Enviar ao laboratório em até 4 horas após coleta. Para maior viabilidade de amostra: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar em até 4h após a coleta. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado. Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma citratado ou sangue total em citrato conforme volume indicado no tubo Formas de envio: Refrigerada (sangue total em tubo citratado) ou congelada (plasma citratado) Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 1257 | TEMPO DE TROMBINA (TT) Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado em tubo de transporte. Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar imediatamente. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado. Quantidade necessária: 1,0 mL de plasma citratado. Formas de envio: Congelada. Espécies atendidas: Canina e felina. | 3 |  |
| 347 | TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado ou sangue total em tubo de tampa azul (citrato). Enviar ao laboratório em até 4 horas após coleta. Para maior viabilidade de amostra: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar em até 4h após a coleta. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado. Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma citratado ou sangue total em citrato conforme volume indicado no tubo. Formas de envio: Refrigerada (sangue total em tubo citratado) ou congelada (plasma citratado) Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 808 | TESTE DE REAÇÃO CRUZADA PARA TRANSFUSÃO CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Do doador e do receptor: Sangue total em tubo de EDTA (roxo). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total do doador e do receptor. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina. | 0 |  |






| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1100 | TESTE DE REAÇÃO CRUZADA PARA TRANSFUSÃO FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Do doador e do receptor: Sangue total em tubo de EDTA (roxo). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total do doador e do receptor. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina. | 0 |  |
| 1112 | TIPAGEM SANGUÍNEA +TESTE DE COMPATIBILIDADE FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Do doador e do receptor: Sangue total em tubo de EDTA (roxo). Quantidade necessária: 1,5 mL de sangue total do doador e do receptor. | 1 |  |
| 713 | TIPAGEM SANGUÍNEA CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Do doador e do receptor: Sangue total em tubo de EDTA (roxo). Quantidade necessária: 1,5 mL de sangue total do doador e do receptor. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina. Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). | 0 |  |
| 710 | TIPAGEM SANGUÍNEA FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina. | 0 |  |



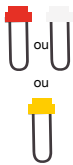

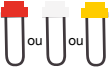



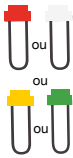

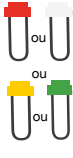
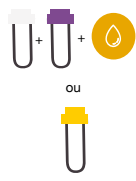
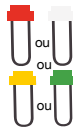
BIOQUÍMICA

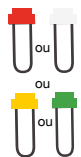

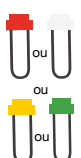
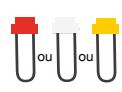

TECSA
laboratórios

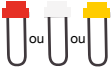
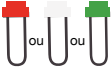


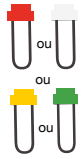
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 216 | ÁCIDO FÓLICO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 2 |  |
| 217 | ÁCIDO LÁTICO - LACTATO Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma fluoretado (tubo tampa cinza) em tubo de transporte (separar o plasma pós coleta). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma fluoretado. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |
| 197 | ÁCIDO ÚRICO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador ou tubo heparinizado ou sangue total em tubo (tampa vermelha/ amarela/ verde/ roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 980 | ÁCIDOS BILIARES Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou EDTA (Tampa vermelha/amarela/roxo). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e aves (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |
| 979 | ÁCIDOS BILIARES - PRÉ E PÓS-PRANDIAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou EDTA (Tampa vermelha/amarela/roxo). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e aves (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |

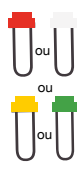
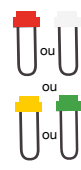
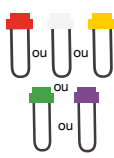
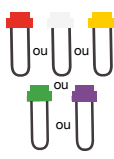
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 443 | ALBUMINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 112 | ALT (TGP) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 94 | AMILASE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |
| 111 | AST (TGO) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 95 | BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz. Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |


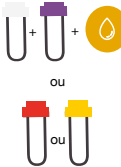



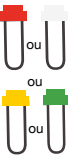
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 1172 | BROMETO DE POTÁSSIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. | 30 |  |
| 96 | CÁLCIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 545 | CÁLCIO IÔNICO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (tampa vermelha/amarela). Efetuar a coleta preferencialmente em tubo a vácuo. Centrifugar a amostra com o tubo fechado, dessorar rapidamente e congelar. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 231 | CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina, felina, equina, bovina. | 2 |  |
| 171 | CLORETO (CLORO) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |




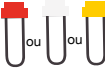
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 842 | COBRE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tubo tampa vermelha). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro livre de hemólise ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Todas as espécies. | 12 |  |
| 243 | COLESTEROL TOTAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 97 | COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES (TOTAL+LDL+VLDL+HDL) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou heparina de lítio (tubo tampa vermelha/amarela/verde) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação: Exame passível de se realizar com urgência.. | 1 |  |
| 1308 | COLESTEROL TOTAL, HDL E TRIGLICERÍDES Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |
| 235 | CHECK UP POS-OPERATORIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina em frasco estéril (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro + 3,0 ml sangue total em EDTA + 5 ml de urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).convencionais). | 1 |  |
| 99 | CPK - CREATINOFOSFOQUINASE (CK TOTAL) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de para espécies não convencionais). | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 98 | CREATININA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 124 | CURVA GLICÊMICA (ATÉ 6 DETERMINAÇÕES) Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tubo tampa cinza). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma fluoretado por amostra. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências e protocolos para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 260 | DIGOXINA - DOSAGEM DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 5 |  |
| 264 | ELETROFORESE DE PROTEÍNAS Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina, felina, equina, bovina. | 4 |  |
| 977 | ELETROFORESE DE PROTEÍNAS URINÁRIAS Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em frasco de tubo cônico (tampa amarela), coletor universal ou tubo estéril. Coletar, preferencialmente, por cistocentese. Para amostras com período superior a 24h de envio, é necessário centrifugar o material, separar o sobrenadante da urina e congelar a amostra. Quantidade necessária: 10,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerada. Congelado: para envio superior a 24h. Espécies atendidas: Canina e felina. | 30 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 374 | FATOR REUMATÓIDE CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/ amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina. | 2 |  |
| 997 | FENOBARBITAL - 2 DOSAGENS Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou heparina (tubo tampa vermelha/verde). Não utilizar tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total de cada coleta Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 100 | FENOBARBITAL - DOSAGEM DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou heparina (tubo tampa vermelha/verde). Não utilizar tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1293 | FERRITINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Congelado Espécies atendida: Canina. | 30 |  |
| 273 | FERRO SÉRICO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 2 |  |


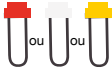
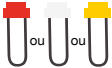
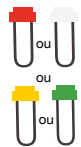


| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 101 | FOSFATASE ALCALINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 1099 | FOSFATASE ALCALINA E FRAÇÕES - CANINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 2,0 mL de soro ou 5,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. | 15 |  |
| 102 | FÓSFORO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 103 | FRUTOSAMINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou EDTA (tampa vermelha/amarela/verde/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |
| 104 | GAMA GT Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou EDTA (tampa vermelha/amarela/verde/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |

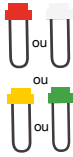
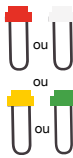

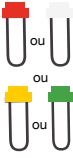
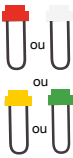
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 105 | GLICOSE Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tubo tampa cinza) Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma ou 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas | 1 |  |
| 1188 | GLICOSE - GLICEMIA (SORO) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina em frasco estéril (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro + 3,0 ml sangue total em EDTA + 5 ml de urina. Refrigerada Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 2 |  |
| 681 | GLICEMIA (GLICOSE) DE AVES Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tubo tampa cinza) Quantidade necessária: 0,3 mL de plasma ou 0,6 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves (consultar disponibilidade de referências). | 1 |  |
| 277 | GLICOHEMOGLOBINA - HEMOGLOBINA GLICOSILADA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 2 |  |
| 1119 | HAPTOGLOBINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. | 7 |  |
| 381 | HDL - COLESTEROL FRAÇÃO HDL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 2 |  |


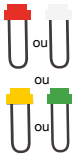

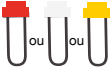
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 705 | IGF1 - SOMATOMEDINA C Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Após a coleta do sangue total, centrifugar imediatamente e, em seguida separar o soro em tubo de transporte (tampa branca) e congelar imediatamente. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Congelada. Espécies atendidas: Canina e felina. | 3 |  |
| 288 | LDH - DESIDROGENASE LÁTICA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 2 |  |
| 106 | LIPASE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 3 |  |
| 627 | LIPASEIMUNORREATIVA CANINA (LIPASE ESPECÍFICA CANINA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina. | 1 |  |
| 764 | LIPASE IMUNORREATIVA FELINA (LIPASE ESPECÍFICA FELINA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina. | 1 |  |



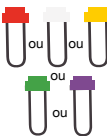
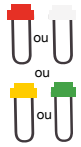

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 107 | LÍPIDES TOTAIS Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |
| 1120 | LÍTIU Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. | 4 |  |
| 388 | MAGNÉSIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 2 |  |
| 331 | PERFIL ELETROLÍTICO Sódio, potássio, cloreto (cloro) e cálcio. Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1165 | PERFIL LABORATORIAL PET CARE 1 Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 1,2mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 3,0 ml sangue total em EDTA + 5,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 1321 | PERFIL RENAL PANORAMICO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina acondicionada em frasco estéril. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA + 5 mL de urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Caninos e felinos (consultar disponibilidade para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1322 | PERFIL RENAL ABRANGENTE CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina acondicionada em frasco estéril. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA + 5 mL de urina. . Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina | 4 |  |
| 1323 | PERFIL RENAL ABRANGENTE FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (Tampa roxa) + urina acondicionada em frasco estéril. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA + 5 mL de urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina | 2 |  |
| 1324 | PERFIL CHECK UP Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro + sangue total em tubo com EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3,0 ml sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Caninos e felinos (consultar disponibilidade para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1325 | PERFIL CHECK UP CARE 1 Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro + sangue total em tubo com EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3,0 ml sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Caninos e felinos (consultar disponibilidade para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1326 | PERFIL CHECK UP CARE 2 Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro + sangue total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3,0 ml sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Caninos e felinos (consultar disponibilidade para espécies não convencionais). | 0 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 108 | POTÁSSIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 860 | PRO BNP CANINO - MARCADOR CARDÍACO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina | 3 |  |
| 966 | PRO BNP FELINO - MARCADOR CARDÍACO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina | 3 |  |
| 535 | PROTEÍNA C REATIVA CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tubo tampa vermelha/amarela/verde) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina. | 2 |  |
| 438 | PROTEÍNA NA URINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em coletor universal estéril ou tubo cônico. Quantidade necessária: 1,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 984 | PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma de EDTA em tubo de transporte ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma ou 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 382 | PROTEÍNAS TOTAIS Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 109 | PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 193 | RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em tubo estéril. Quantidade necessária: 1,0 mL urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1235 | RELAÇÃO UREIA/CREATININA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou heparina de lítio (tubo tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 01 mL de sangue total Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 909 | SDMA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina. | 3 |  |








| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 110 | SÓDIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 1096 | SSA - SORO AMILÓIDE A - FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina | 1 |  |
| 311 | TRANSFERRINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina, felina e equina. | 2 |  |
| 113 | TRIGLICERÍDEOS Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 868 | TRIPSINOGÊNIO (TLI) - TRIPSINA IMUNORREATIVA CANINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina. | 3 |  |



| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1185 | TRIPSINOGENÍO (TLI) - TRIPSINA IMUNORREATIVA FELINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (tampa vermelha/tampa amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. | 30 |  |
| 859 | TROPONINA CANINA I (MARCADOR CARDÍACO) Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma de EDTA em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL plasma ou 1 mL de sangue Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina | 1 |  |
| 114 | UREIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou EDTA (tampa vermelha/amarela/verde/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 318 | VITAMINA B12 - CIANOCOBALAMINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz. Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 2 |  |
| 843 | ZINCO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo desmineralizado (tampa branca) Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: No processo de separação do soro, não usar luvas de látex que contenham talco ao manipular as amostras, pois o talco contém óxido de zinco e pode contaminar a amostra. Dê preferência a luvas de plástico no ato da manipulação. | 12 |  |



UROANÁLISE

TECSA
laboratórios





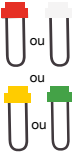
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|--|
| 219 | CÁLCULO URINÁRIO - ANÁLISE DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Cálculo urinário limpo e seco em frasco estéril. Quantidade necessária: Peso mínimo de 50,0 mg ou 0,5 cm de diâmetro. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canina e felina. | 2 |  ou  |
| 982 | CRISTALOGRAFIA DE CÁLCULOS URINÁRIOS Amostra e recipiente de acondicionamento: Cálculo urinário limpo e seco em coletor universal estéril. Quantidade necessária: Mínimo de 0,5 g. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas as espécies. | 22 |  ou  |
| 977 | ELETROFORESE DE PROTEÍNAS URINÁRIAS Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina em frasco de tubo cônico (tampa amarela), coletor universal ou frasco/tubo estéril. Coletar, preferencialmente, por cistocentese. Evitar que o paciente urine 2h antes do exame. Para amostras com período superior a 24h de envio, é necessário centrifugar o material, separar o sobrenadante da urina e congelar a amostra. Quantidade necessária: 10,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerada. Congelado: caso amostra com envio superior a 24h. Espécies atendidas: Canina e felina. | 30 |  |
| 193 | RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em tubo estéril. Quantidade necessária: 1,0 mL urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |
| 634 | RELAÇÃO CORTISOL CREATININA URINÁRIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade necessária: 1,0 mL urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 1 |  |









| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 368 | SEDIMENTOSCOPIA DE URINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em coletor universal estéril. Quantidade necessária: 5,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 234 | URINA ROTINA ou URINA TIPO I Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em coletor universal estéril. Quantidade necessária: 6,0 mL urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |

A close-up photograph of a pig's face, focusing on its large, pink, moist nose and its eyes. The pig's fur is light-colored and appears slightly damp. A large, semi-transparent red oval graphic is overlaid on the bottom right portion of the image. A white horizontal bar is visible on the right side of the image, partially obscured by the red oval.

DIVERSOS

TECSA
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 1174 | ANTICORPO ANTI-RECEPTOR DE ACETILCOLINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Não enviar sangue total. Quantidade necessária: 1,5 mL de soro Formas de envio: Refrigerado. Congelar a amostra quando o envio para o laboratório ultrapassar 48 horas da coleta. Espécies atendidas: Canina e felina. | 30 |  |
| 444 | CÁLCULO BILIAR - ANÁLISE DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Cálculo biliar acondicionado em coletor universal estéril. Quantidade necessária: 0,5 g de cálculo. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas as espécies. | 6 |  |
| 1254 | CICLOSPORINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em EDTA. Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Recomendado coletar a amostra 1 h e meia a 2 h após administração do medicamento ou antes da próxima dose. | 8 |  |
| 244 | COLINESTERASE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis. | 7 |  |
| 260 | DIGOXINA - DOSAGEM DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 5 |  |








| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 705 | IGF1 - SOMATOMEDINA C Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Após a coleta do sangue total, centrifugar imediatamente e, em seguida separar o soro em tubo de transporte (tampa branca) e congelar imediatamente. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Congelado. Espécies atendidas: Canina e felina. | 3 |  |
| 306 | PACOTE TOXICOLÓGICO - PESQUISA DE 01 ITEM Amostra e recipiente de acondicionamento: Conteúdo estomacal, fígado, rim (fragmento/órgão), alimento suspeito em coletor universal; sangue em tubo de EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 300g de vísceras ou alimento suspeito e/ou 10,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, equina e ruminantes. Observação: Especificar qual a classe de interesse para análise: Clorofosforado, Organofosforado, Organoclorado, Cumarínico, Piretroide, Estricnina, Cianeto, Carbamato, Chubo, Arsênio ou Mercúrio. | 15 |  ou  |
| 304 | PACOTE TOXICOLÓGICO COMPLETO Amostra e recipiente de acondicionamento: Conteúdo estomacal, fígado, rim (fragmento/órgão), alimento suspeito em coletor universal; sangue em tubo de EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 300g de vísceras ou alimento suspeito e/ou 20,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, equina e ruminantes. Observação: Analitos: Arsênio, Chumbo, Mercúrio, Aldicarb, Aldrin, BHC Alfa, BHC Beta, BHC Delta, BHC Gama, Carbaril, Carbofurano, Cianeto, Cipermetrina, Clorpirifós etil, Clorpirifós metil, Cumarina, Deltametrina, Diazinon, Dieldrin, Endossulfan I, Endossulfan II, Endossulfan sulfato, Endrin, Estricnina, Etion, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Malation, Metoxicloro, p.p'DDD, p.p'DDE, p.p'DDT, Paration etílico, Paration metílico, Permetrina, Phorate, Pirimifós metil, Propoxur. | 15 |  ou  |
| 860 | PRO BNP CANINO - MARCADOR CARDÍACO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina. | 3 |  ou  ou  |





| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 966 | PRO BNP FELINO - MARCADOR CARDÍACO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina. | 3 |  |
| 535 | PROTEÍNA C REATIVA CANINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tubo tampa vermelha/amarela/verde) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina. | 2 |  |
| 1096 | SSA - SORO AMILOIDE A - FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina. | 1 |  |
| 317 | VITAMINA A - RETINOL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo âmbar (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz. Espécies atendidas: Canina e felina. | 8 |  |









TESTES GENÉTICOS

TECSA
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 881 | ASTENIA REGIONAL DÉRMICA HEREDITÁRIA EQUINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo (coletor universal estéril). Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou cerca 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equinos. Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na | 12 |  ou  |
| 888 | ATROFIA RETINIANA PROGRESSIVA (PRCD-PRA) - CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Não recomendada a realização do exame em animais prenhes, pois pode haver interferência de material genético fetal. Importante aguardar 7-15 dias após nascimento para realizar a coleta. | 12 |  |
| 892 | CARDIOMIOPATIA HIPERTRÓFICA FELINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Não recomendada a realização do exame em animais prenhes, pois pode haver interferência de material genético fetal. Importante aguardar 7-15 dias após nascimento para realizar a coleta. Exame específico para as raças: Ragdoll e Maine Coon. | 12 |  |
| 889 | COLAPSO INDUZIDO POR EXERCÍCIO (EIC) - CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou esfregaço oral com swab sem meio ou escova citológica. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou 3 swabs ou escovas. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Para coletar esfregaço bucal, deve-se esfregar pelo menos 10 vezes a escova na face interna da bochecha. De preferência, o swab não deve ser passado na gengiva, dentes ou língua. Swabs orais não são recomendados para filhotes em amamentação por conter muitas células da mucosa mamária da mãe na boca. | 12 |  ou  ou  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 1159 | <p>DOENÇA DE VON WILLEBRAND TIPO 1</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: As principais raças descritas com a presença da mutação são: Australian Labradoodle, Bernese Mountain Dog, Cardigan Welsh Corgi, Coton de Tulear, Doberman Pinscher, Drentsche Patrijshond, Dutch Partridge Dog, German Pinscher, Goldendoodle, Irish Red and White Setter, Irish Setter, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Poodle, Stabyhoun e West Highland White Terrier.</p> | 12 |  |
| 891 | <p>DOENÇA DO RIM POLICÍSTICO EM FELINOS (PKD1) - FELINO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: As seguintes raças podem apresentar esta mutação: Persas, raças derivadas dos persas (British Longhair, British Shorthair, Burmilla, Domestic Shorthair, Exotic Longhair, Exotic Shorthair, Foldex, Highland Fold, Highland Straight, Himalaia) Devon Rex e Siberian.</p> | 12 |  |
| 885 | <p>HIPERTERMIA MALIGNA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo.</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou cerca 50 fios de pelos.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> <p>Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na amostra.</p> | 12 |  |
| 883 | <p>MIOPATIA POR ACÚMULO DE POLISSACARÍDEO 1</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou cerca de 50 fios de pelos.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> <p>Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na amostra.</p> | 12 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|--|
| 890 | <p>PAINEL DOENÇAS GENÉTICAS CANINAS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 3,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Esse painel compreende as seguintes doenças: - Atrofia Retiniana Progressiva - Colapso Induzido por Exercício</p> | 12 |  |
| 884 | <p>PARALISIA PERIÓDICA HIPERCALÊMICA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou cerca de 50 fios de pelos.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> <p>Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na amostra.</p> | 12 |  ou  |
| 887 | <p>RESISTÊNCIA A DROGAS (MDR1) - CANINO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 3,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 7 |  |
| 369 | <p>SEXAGEM AVIÁRIA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Amostras com bulbo de penas ou sangue em papel filtro.</p> <p>Quantidade necessária: Penas: Mínimo de 5 penas retiradas da região da asa e/ou cauda. Penas retiradas da região peitoral: são necessárias 15 penas com bulbo. Sangue: 3 gotas de sangue em papel filtro. Esperar secar sem exposição à luz para envio.</p> <p>Formas de envio: Recipiente ou envelope escuro e fechado, evitando a exposição à luz.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Para uma coleta adequada, é necessário que seja feita a higienização das mãos entre a coleta de uma ave e outra e também dos materiais utilizados, a fim de evitar contaminação da amostra. As amostras devem ser armazenadas por um período máximo de 3 dias até o envio em local seco e sem exposição à luz.</p> | 5 |  |




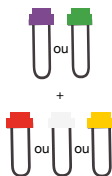
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 882 | SÍNDROME LETAL DO OVERO BRANCO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo (coletor universal estéril). Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou cerca de 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na amostra. | 12 |  ou |



ANIMAIS SILVESTRES

TECSA
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 980 | ÁCIDOS BILIARES Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou EDTA (Tampa vermelha/amarela/roxo). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e aves (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |
| 267 | ERITROGRAMA - AVES E RÉPTEIS Amostras e recipiente para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde) Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total. Forma de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves e Répteis Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. | 2 |  |
| 135 | EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - DIRETO E FLUTUAÇÃO - AVES E RÉPTEIS Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor Quantidade necessária: 10g de fezes Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves e Répteis. | 2 |  |
| 681 | GLICEMIA (GLICOSE) DE AVES SILVESTRES Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tubo tampa cinza) Quantidade necessária: 0,3 mL de plasma ou 0,6 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves (consultar disponibilidade de referências). | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 143 | <p>HEMOGRAMA COMPLETO - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total.</p> <p>Forma de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis</p> | 2 |  |
| 1270 | <p>HISTOPATOLÓGICO ANIMAL SILVESTRE</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional. O exame contempla avaliação de margens presumidas quando aplicável. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10</p> <p>Espécies atendidas: Animais silvestres</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> | 17 |  |
| 291 | <p>LEUCOGRAMA - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total.</p> <p>Forma de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis.</p> | 2 |  |
| 1202 | <p>PERFIL CHECK UP COMPLETO - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Hemograma completo, ácido úrico, AST, CPK, LDH, creatinina, colesterol total :</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo(tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Répteis: Sangue total em tubo com heparina (tampa verde) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total em tubo tampa vermelha, amarela ou verde.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis.</p> | 1 |  |

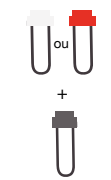



| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1201 | <p>PERFIL CHECK UP SIMPLES - AVES E RÉPTEIS Hemograma Completo, ácido úrico, AST, CPK</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo(tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Répteis: Sangue total em tubo com heparina (tampa verde) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total em tubo tampa vermelha, amarela ou verde.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis</p> | 1 |  |
| 1204 | <p>PERFIL HEPÁTICO - AVES E RÉPTEIS AST, CPK e LDH.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou com heparina (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,3 mL de soro ou plasma, ou 1,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e répteis.</p> | 0 |  |
| 1203 | <p>PERFIL RENAL - AVES E RÉPTEIS Ácido úrico e creatinina</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,2 mL de soro ou plasma ou 0,6 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e répteis.</p> | 1 |  |
| 1228 | <p>PESQUISA DE HEMOPARASITAS / INCLUSÕES - AVES</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas fixadas ao ar e/ou sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 0,5mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Porta-lâminas em temperatura ambiente e tubo de EDTA refrigerado.</p> | 1 |  |
| 246 | <p>RETICULÓCITOS - AVES E RÉPTEIS - CONTAGEM DE</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> | 2 |  |


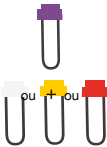

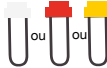

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|-----------|
| 369 | SEXAGEM AVIÁRIA - PCR - POLYMERASE CHAIN REACTION Amostra e recipiente de acondicionamento: Amostras com bulbo de penas ou sangue em papel filtro. Quantidade necessária: Penas: Mínimo de 5 penas retiradas da região da asa e/ou cauda. Penas retiradas da região peitoral são necessárias 15 penas com bulbo. Sangue: 3 gotas de sangue em papel filtro. Esperar secar sem exposição à luz para envio. Formas de envio: Recipiente ou envelope escuro e fechado, evitando a exposição à luz. Espécies atendidas: Aves. Observação: Para uma coleta adequada, é necessário que seja feita a higienização das mãos entre a coleta de uma ave e outra e também dos materiais utilizados, a fim de evitar contaminação da amostra. As amostras devem ser armazenadas por um período máximo de 3 dias até o envio em local seco e sem exposição à luz. | 5 | |



PERFIL TECSA FACILITADORES

TECSA
laboratórios





| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 801 | <p>CHECK UP GLOBAL PLUS Fosfatase alcalina, GGT, AST, amilase, ureia, creatinina, fosforo, cálcio, proteínas totais e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK , bilirrubinas totais e frações, relação ureia/creatinina, ALT, glicose, lipase e triglicerídeos.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Plasma fluoretado em tubo de transporte ou sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 1 |  |
| 1004 | <p>CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES COM HEMOGRAMA (SEM GLICOSE) Hemograma completo, fosfatase alcalina, GGT, AST, amilase, ureia, creatinina, fosforo, cálcio, proteínas totais e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK, bilirrubinas totais e frações, relação ureia/creatinina e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 0 |  |
| 788 | <p>CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES COM HEMOGRAMA Hemograma completo, fosfatase alcalina, GGT, AST, amilase, ureia, creatinina, fosforo, cálcio, proteínas totais e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK, bilirrubinas totais e frações, relação ureia/creatinina, glicose e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p> | 1 |  |
| 841 | <p>PERFIL ESPECIAL 2 Leishmaniose canina (ELISA + RIFI), hemograma, AST, ALT, ureia e creatinina</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 1 |  |


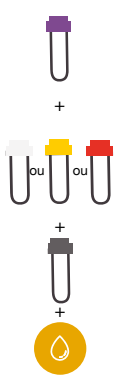


| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 1115 | <p>PERFIL ACOMPANHAMENTO EPILEPSIA Hemograma Completo, ureia, creatinina, fosfatase alcalina, ALT, proteínas totais e frações, colesterol total, triglicerídios, sódio, potássio, fósforo, cálcio, cálcio iônico e fenobarbital.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 1 |  |
| 1287 | <p>PERFIL ACOMPANHAMENTO PARA DOENTE RENAL FELINO BÁSICO Hemograma completo, sódio, potássio, cloreto, cálcio iônico, cálcio total, fósforo, ureia, creatinina, proteínas totais e frações, SDMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL sangue total + 1,0 mL soro ou 3,0 mL sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> | 1 |  |
| 811 | <p>PERFIL ANIMAL DE BIOTÉRIO Hemograma completo, creatinina, urina, ALT, AST, proteínas totais e colesterol total.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total em tubo tampa roxa + 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> | 1 |  |
| 1304 | <p>PERFIL BIOQUÍMICO AMPLIADO Ureia, creatinina, fósforo, cálcio, sódio, cloreto, potássio, ALT, AST, gama GT, fosfatase alcalina, proteína total e frações, bilirrubina total e frações, colesterol total, glicose e triglicerídeos</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL soro ou 3,0 mL sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies convencionais).</p> | 0 |  |
| 324 | <p>PERFIL BIOQUÍMICO BÁSICO ALT, fosfatase alcalina, proteína total e frações, bilirrubina total e frações, ureia, creatinina e colesterol total</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL soro ou 3,0 mL sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p> | 0 |  |


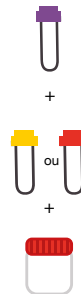


| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|-----------|
| 856 | <p>PERFIL CHECK UP CARDIO - RENAL Hemograma completo, CPK, proteína C reativa canina, ALT, proteínas totais e frações, cálcio, ureia, creatinina, triglicerídeos, sódio, potássio, colesterol total e fosfatase alcalina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 2 | |
| 1305 | <p>PERFIL CHECK UP CARE AMPLIADO Hemograma completo, ureia, creatinina, fósforo, cálcio, sódio, cloreto, potássio, ALT, AST, gama GT, fosfatase alcalina, proteína total e frações, bilirrubina total e frações, colesterol total, glicose, triglicerídeos</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL sangue total + 1,0 mL soro ou 3,0 mL sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 0 | |
| 1306 | <p>PERFIL CHECK UP CARE BÁSICO Hemograma completo, ureia, creatinina, proteína total e frações, ALT, AST, FA, gama GT, bilirrubina total e frações</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL sangue total + 1,0 mL soro ou 3,0 mL sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 0 | |
| 1202 | <p>PERFIL CHECK UP COMPLETO - AVES E RÉPTEIS Hemograma Completo, ácido úrico, AST, CPK, LDH, creatinina, colesterol total</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde) Répteis: Sangue total em tubo com heparina (tampa verde) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis.</p> | 1 | |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|-----------|
| 233 | <p>PERFIL CHECK UP DE EMERGÊNCIA Hemograma completo, creatinina, ureia, ALT e urina rotina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Urina em frasco coletor estéril</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total + 5,0 mL de urina em frasco coletor estéril</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências e protocolos para espécies não convencionais).</p> | 0 | |
| 570 | <p>PERFIL CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES Creatinina, ureia, fosfatase alcalina, gama GT, ALT, AST, amilase, glicose, fósforo, cálcio, proteínas totais e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK, bilirrubina total e frações e relação ureia/creatinina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total+ 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 0 | |
| 812 | <p>PERFIL CHECK UP SILVESTRES Hemograma completo, pesquisa de hematozoários/inclusões, AST, ALT, ácido úrico, creatinina e fosfatase alcalina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Animais silvestres (consultar disponibilidade para as espécies).</p> | 1 | |
| 1216 | <p>PERFIL CHECK-UP COMPLETO -ROEDORES Hemograma Completo, CPK, AST, ALT, ureia, creatinina, bilirrubinas total e frações</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total +1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 1 | |

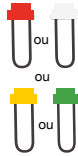

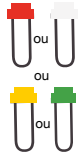
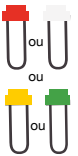

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|-----------|
| 1222 | <p>PERFIL CHECK-UP COMPLETO - LAGOMORFOS Hemograma Completo, CPK, AST, fosfatase alcalina, ureia, creatinina, proteínas totais e frações</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total +1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 1 | |
| 1201 | <p>PERFIL CHECK-UP SIMPLES - AVES E RÉPTEIS Hemograma Completo, ácido úrico, AST, CPK</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Répteis: Sangue total em tubo com heparina (tampa verde) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 1 | |
| 1221 | <p>PERFIL CHECK-UP SIMPLES - LAGOMORFOS Hemograma Completo, AST, ureia, creatinina</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total +1 mL de soro ou 2 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 1 | |
| 1215 | <p>PERFIL CHECK-UP SIMPLES - ROEDORES Hemograma Completo, AST, ureia, creatinina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total +1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 1 | |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 591 | <p>PERFIL COAGULOGRAMA Tempo de protrombina (TP), tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA) e fibrinogênio.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado ou sangue total em tubo de tampa azul (citrato). Enviar ao laboratório em até 4 horas após coleta. Para maior viabilidade da amostra: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar em até 4h após a coleta. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado.</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma citratado. Respeitar a proporção anticoagulante/sangue</p> <p>Formas de envio: Refrigerada (sangue total em tubo citratado) ou congelada (plasma citratado)</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 0 |  |
| 316 | <p>PERFIL COMPLEMENTAR PARA LEISHMANIOSE Hemograma Completo, leishmaniose canina (ELISA + RIFI), ALT, ureia, creatinina, proteínas totais e frações.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tubo tampa roxa) + soro em tubo de transporte (preferencialmente), tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou tubo com gel separador (tubo tampa amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> | 1 |  |
| 943 | <p>PERFIL COMPLEMENTAR P/LEISHMANIOSE II Hemograma Completo, leishmaniose canina diluição total, ALT, ureia, creatinina, proteínas totais e frações.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tubo tampa roxa), soro em tubo de transporte (preferencialmente), tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou tubo com gel separador (tubo tampa amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> | 2 |  |
| 326 | <p>PERFIL COMPLETO PARA HEMOPARASITAS Hemograma completo, Babesia IgG, Ehrlichia IgG, pesquisa de <i>Mycoplasma spp.</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tubo tampa roxa) + soro em tubo de transporte (preferencialmente), tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou tubo com gel separador (tubo tampa amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> | 2 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 330 | <p>PERFIL DIAGNÓSTICO COMPLETO DE LEISHMANIOSE Hemograma completo, ALT, fosfatase alcalina, creatinina, leishmaniose canina (Elisa + RIFI), Babesia IgM, Ehrlichia IgG, eletroforese de proteínas</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de Sangue total + 2,0 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 2 |  |
| 1223 | <p>PERFIL DIAGNÓSTICO DIABETES MELLITUS Frutosamina, glicose, glicohemoglobina, urina rotina, colesterol, fosfatase alcalina</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tubo tampa cinza) + Urina fresca em coletor universal</p> <p>Quantidade necessária: 1,0mL de sangue total + 0,5mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + 5,0 mL de urina</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> | 2 |  |
| 527 | <p>PERFIL DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO LEPTOSPIROSE Leptospirose por microaglutinação (triagem), AST, ALT, bilirrubina total e frações e fosfatase alcalina</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 2 |  |
| 331 | <p>PERFIL ELETROLÍTICO Sódio, potássio, cloreto (cloro) e cálcio.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1086 | <p>PERFIL ELETROLÍTICO COMPLETO Sódio, potássio, cloreto (cloro), cálcio iônico, magnésio e fósforo</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 1 |  |
| 1331 | <p>PERFIL ESTADIAMENTO LEISHMANIOSE Hemograma completo, creatinina, ureia, proteína total e frações, relação proteína creatinina urinária, urina rotina, Leishmaniose Canina RIFI + ELISA diluição total, Leishmania infantum (chagasi) PCR Real Time Quantitativo.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue em EDTA (Tampa roxa) Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Medula em EDTA (Tampa roxa)* Urina em frasco estéril</p> <p>Formas de envio: Refrigerado</p> <p>Espécies atendidas: Caninos</p> | 2 |  |
| 533 | <p>PERFIL FILHOTE 1 - CANINO Hemograma completo, parasitológico de fezes, Cinomose IgM, Parvovirose IgM</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo/gel separador (Tampa vermelha/amarela) + Fezes frescas em coletor universal.</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de Sangue total + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total + 5g de fezes em coletor universal</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 1 |  |
| 534 | <p>PERFIL FILHOTE 2 - CANINO Hemograma completo, pesquisa de hematozoários, parasitológico de fezes, Cinomose IgG, Parvovirose IgG</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo/gel separador (Tampa vermelha/amarela) + Fezes frescas em coletor universal.</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de Sangue total + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total + 5g de fezes em coletor universal</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 2 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|-----------|
| 167 | <p>PERFIL GERIÁTRICO I Hemograma completo, creatinina, ureia, glicose e urina rotina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)+ Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza) + Urina em frasco coletor estéril</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total + 5,0 mL de urina em frasco coletor estéril</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências e protocolos para espécies não convencionais).</p> | 0 | |
| 332 | <p>PERFIL GERIÁTRICO II Hemograma completo, creatinina, ureia, ALT, glicose, T4 livre - quimioluminescência, e urina rotina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)+ Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza) + Urina em frasco coletor estéril</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total+ 5,0 mL de urina em frasco coletor estéril</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p> | 2 | |
| 944 | <p>PERFIL GERIÁTRICO III- COM SDMA E PROBPN CANINO Hemograma completo, creatinina, ureia, SDMA, ALT, PRO BNP Canino, glicose, T4 livre - quimioluminescência e urina rotina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)+ Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza) + Urina em frasco coletor estéril</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total + 5,0 mL de urina em frasco coletor estéril</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 5 | |
| 333 | <p>PERFIL HEPÁTICO Bilirrubina total e frações, proteínas totais e frações, ALT, lipides totais, fosfatase alcalina e AST.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 0 | |

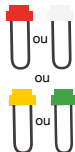


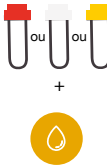
| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 1204 | <p>PERFIL HEPÁTICO - AVES E RÉPTEIS AST, CPK e LDH.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou com heparina (tampa verde).</p> <p>Quantidade necessária: 0,3 mL de soro ou plasma ou 1,0 mL de sangue total, amarela ou verde.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 0 |  |
| 477 | <p>PERFIL HEPÁTICO - CAMUNDONGO Proteína total, bilirrubina total, ALT, AST, fosfatase alcalina e lipídeos totais.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 1 |  |
| 1220 | <p>PERFIL HEPÁTICO COMPLETO - ROEDORES AST, ALT, bilirrubina total e frações e proteínas totais e frações.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,3 mL de soro ou plasma, ou 1,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 1 |  |
| 1219 | <p>PERFIL HEPÁTICO SIMPLES - ROEDORES AST e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,2 mL de soro ou plasma, ou 0,8 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 1 |  |
| 334 | <p>PERFIL HIPERADRENOCORTICISMO Hemograma, sódio, potássio, ureia e cortisol basal - quimioluminescência</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|-----------|
| 373 | <p>PERFIL HIPERTIREOIDISMO 1 Hemograma completo, TSH - quimioluminescência, T4 livre - quimioluminescência, creatinina e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 3 | |
| 697 | <p>PERFIL HIPERTIREOIDISMO 2 Hemograma completo, TSH, T4 livre pós-diálise - RIE, T4 total - RIE, creatinina e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> | 2 | |
| 853 | <p>PERFIL HIPOADRENOCORTICISMO Hemograma completo, cortisol basal - quimioluminescência, ureia, creatinina, glicose, proteínas totais e frações, sódio e potássio.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tubo tampa cinza).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p> | 1 | |
| 336 | <p>PERFIL HIPOTIREOIDISMO 1 Hemograma completo, TSH, T4 livre - quimioluminescência, colesterol e fosfatase alcalina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total e</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p> | 1 | |







| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 696 | <p>PERFIL HIPOTIREOIDISMO 2 Hemograma completo, TSH, T4 livre pós-diálise -RIE, T4 total, T3 total, colesterol e Fosfatase alcalina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL sangue total + 2,0 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 2 |  |
| 582 | <p>PERFIL LEISHMANIOSE (ELISA+ RIFI) E PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> | 1 |  |
| 1199 | <p>PERFIL METABÓLICO Colesterol total, triglicerídeos e glicose</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total+ 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 0 |  |
| 337 | <p>PERFIL MUSCULAR CPK, LDH, AST.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 1 |  |



| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|-----------|
| 844 | <p>PERFIL NUTRICIONAL - VITAMINAS, MINERAIS E HEMOGRAMA Hemograma completo, vitamina A (retinol), vitamina B12, cobre, zinco, ácido fólico, cálcio, fósforo, sódio, magnésio.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tubo tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou desmineralizado (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo/gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL Sangue total + 5,0 mL de soro ou 10,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Enviar o tubo protegido da luz, envolto em papel alumínio ou opaco.</p> | 12 | |
| 339 | <p>PERFIL OBESIDADE Hemograma completo, TSH, T4 Livre, cortisol basal - todos por quimioluminescência, colesterol total, glicemia, ureia, creatinina</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em EDTA (tubo tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Plasma fluoretado (tubo tampa cinza).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL sangue total + 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total + 0,5 plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p> | 2 | |
| 1111 | <p>PERFIL OBESIDADE II Hemograma completo, TSH, T4 Livre – quimioluminescência, cortisol basal - quimioluminescência, colesterol total, triglicerídeos, glicose, glicohemoglobina, ureia, creatinina</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em EDTA (tubo tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Plasma fluoretado (tubo tampa cinza).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL sangue total + 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total + 0,5 plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> | 2 | |
| 1104 | <p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO FELINO Hemograma completo, cretina cotal e frações, creia, creatinina, ALT, GGT</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tubo tampa roxa), soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL sangue + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> | 0 | |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|-----------|
| 1164 | <p>PERFIL PRÉ-CIRURGICO ESTENDIDO Hemograma, creatinina, ureia, ALT e fosfatase alcalina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL Sangue total + 0,5 mL soro ou 2,0 mL sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | | |
| 348 | <p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO I Creatinina, ureia, proteínas totais e frações, fosfatase alcalina, ALT e glicose.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | | |
| 836 | <p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO II Hemograma completo, proteínas totais e frações, ureia, creatinina, fosfatase alcalina e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | | |
| 840 | <p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO III Hemograma completo, creatinina, ureia, fosfatase alcalina, glicose e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total em tubo tampa cinza.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | | |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1203 | PERFIL RENAL - AVES E RÉPTEIS Ácido úrico e creatinina Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde) Quantidade necessária: 0,2 mL de soro ou plasma ou 0,6 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves e répteis. | 1 |  |
| 349 | PERFIL RENAL BÁSICO Creatinina e ureia Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  |
| 869 | PERFIL RENAL COM HEMOGRAMA Hemograma completo, creatinina e ureia Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 0 |  |
| 837 | PERFIL RENAL COMPLETO Creatinina, ureia, urina rotina e relação proteína creatinina urinária Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Urina em frasco coletor estéril Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total + 5,0 mL de urina em frasco coletor estéril. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1218 | <p>PERFIL RENAL COMPLETO - ROEDORES Creatinina, ureia, fósforo, potássio e sódio</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 1 |  |
| 1225 | <p>PERFIL RENAL GLOBAL Creatinina, ureia, SDMA, urina rotina e relação proteína creatinina urinária.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde) + Urina em frasco coletor estéril</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total + 5 mL de urina em frasco coletor estéril.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> | 1 |  |
| 908 | <p>PERFIL RENAL PRECOCE - SDMA / DIMETILARGININA SIMÉTRICA Creatinina, ureia e SDMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 1 mL de soro ou plasma ou 3 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> | 0 |  |
| 1217 | <p>PERFIL RENAL SIMPLES - ROEDORES Creatinina e ureia</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma, ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> | 0 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 714 | PERFIL TIPAGEM SANGUÍNEA + HEMOGRAMA CANINO Hemograma e tipagem sanguínea de canino Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL de Sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina. | 0 |  |
| 711 | PERFIL TIPAGEM SANGUÍNEA + HEMOGRAMA FELINO Hemograma e tipagem sanguínea de gatos Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 1,0 mL de Sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina. | 0 |  |
| 125 | PERFIL TIROIDEANO 1 T4 livre, T4 total e TSH - todos por quimioluminescência Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 1 |  |
| 695 | PERFIL TIROIDEANO 2 T4 livre (RIE), T4 total (RIE) e TSH - quimioluminescência Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies). | 2 |  |
| 679 | PERFIL TRIAGEM FELINOS Hemograma completo, Coronavírus Felino Sorologia IFI, Toxoplasmose Felina, FIV / FeLV imunocromatografia (Leucemia e Imunodeficiência Felina). Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. | 2 |  +  |






| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 702 | <p>PERFIL TRIAGEM HORMONAL - FÊMEAS T4 Total (RIE), cortisol basal (RIE), progesterona e estradiol - quimioluminescência</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 2 |  |
| 703 | <p>PERFIL TRIAGEM HORMONAL - MACHOS T4 Total (RIE), cortisol basal (RIE), Testosterona e TSH - quimioluminescência</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 2 |  |















EQUÍDEOS

TECSA
laboratórios

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|-----------|--|------------|---|
| AIE ELISA | ANEMIA INFECCIOSAEQUINA - ELISA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. | 2 |  |
| AIEIDGA | ANEMIA INFECCIOSAEQUINA - IDGA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. | 4 |  |
| 881 | ASTENIA REGIONAL DÉRMICA HEREDITÁRIA EQUINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou cerca 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na | 12 |  |
| 227 | BRUCELOSE EQUINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. | 4 |  |
| 801 | CHECK UP GLOBAL PLUS Fosfatase alcalina, GGT, AST, amilase, ureia, creatinina, fosforo, cálcio, proteínas totais e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK , bilirrubinas totais e frações, relação ureia/creatinina, ALT, glicose, lipase e triglicerídeos. Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. | 1 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1004 | <p>CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES COM HEMOGRAMA (SEM GLICOSE) Hemograma, fosfatase alcalina, GGT, AST, amilase, ureia, creatinina, fósforo, cálcio, proteínas totais e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK, bilirrubina total e frações, relação ureia/creatinina e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total em tubo tampa vermelha ou amarela</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 0 |  |
| 1094 | <p>ENCEFALOMIELE EQUINA - SOROLOGIA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Líquor em tubo de transporte (tampa branca).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou líquido ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> | 10 |  |
| 372 | <p>ERITROGRAMA - EQUINO</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> | 1 |  |
| 146 | <p>HEMOGRAMA COMPLETO - EQUINO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> | 1 |  |
| 420 | <p>HERPESVÍRUS EQUINO - SORONEUTRALIZAÇÃO</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum alimentar de 8 horas</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> | 7 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 1265 | HERPESVÍRUS EQUINO 1(EHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab nasal ou nasofaríngeo profundo (um de cada narina). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Líquor (Tubo de transporte). Fragmento de tecido (pulmão, fígado, cérebro ou medula espinhal) (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Observação: - Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. - Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. - Os swabs nasais/nasofaríngeos são utilizados para detectar animais que excretam o vírus ou que foram recentemente expostos a um caso confirmado. Recomenda-se uma amostra de Sangue total em tubo de animais sintomáticos para detectar viremia. - O teste no líquido é aplicável nos quadros neurológico suspeitos para EHV-1. - O teste detecta todas as variantes conhecidas para EHV-1, incluindo a mutante neuropatogênica, embora não faça diferenciação entre elas. | 1 |   ou  |
| 885 | HIPERTERMIA MALIGNA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou cerca 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equinos. Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na amostra. | 12 |  |
| 1002 | INSULINA ENDÓGENA EQUINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. | 5 |  |


| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|--|
| 883 | MIOPATIA POR ACÚMULO DE POLISSACARÍDEO 1 Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo em frasco estéril. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou cerca de 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na | 12 |  ou  |
| 300 | NEOSPORA EQUINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. | 5 |  |
| 884 | PARALISIA PERIÓDICA HIPERCALÊMICA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou cerca de 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na amostra. | 12 |  ou  |
| 570 | PERFIL CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES Creatinina, ureia, fosfatase alcalina, gama GT, ALT, AST, amilase, glicose, fósforo, cálcio, proteínas totais e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK, bilirrubina total e frações e relação ureia/creatinina. Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza) Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,0 mL de sangue total em tubo tampa cinza. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). | 0 |  ou  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 1086 | <p>PERFIL ELETROLÍTICO COMPLETO Sódio, potássio, cloreto (cloro), cálcio iônico, magnésio e fósforo</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 1 |  |
| 332 | <p>PERFIL GERIÁTRICO II Hemograma, creatinina, ureia, ALT, glicose, T4 livre - quimioluminescência, e urina rotina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza) + Urina em frasco coletor estéril</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total em tubo tampa roxa + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total em tubo tampa vermelha ou amarela + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total em tubo tampa cinza + 5,0 mL de urina em frasco coletor estéril</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 2 |  |
| 333 | <p>PERFIL HEPÁTICO Bilirrubina total e frações, proteínas totais e frações, ALT, lipídeos totais, fosfatase alcalina e AST.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 0 |  |
| 373 | <p>PERFIL HIPERTIREOIDISMO 1 Hemograma completo, TSH, T4 livre-quimioluminescência, creatinina e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total em tubo tampa roxa + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 3 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 336 | <p>PERFIL HIPOTIREOIDISMO 1 Hemograma completo, TSH, T4 livre -quimioluminescência, colesterol e fosfatase alcalina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total em tubo tampa roxa + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total em tubo tampa vermelha ou amarela</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p> | 1 |  |
| 836 | <p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO II Hemograma, proteínas totais e frações, ureia, creatinina, fosfatase alcalina e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total em tubo tampa roxa + 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total em tubo tampa vermelha ou amarela</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 0 |  |
| 840 | <p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO III Hemograma completo, creatinina, ureia, fosfatase alcalina, glicose e ALT.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total em tubo tampa roxa + 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total em tubo tampa vermelha ou amarela + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total em tubo tampa cinza.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p> | 0 |  |
| 869 | <p>PERFIL RENAL COM HEMOGRAMA Hemograma, creatinina e ureia</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total em tubo tampa roxa + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total em tubo tampa vermelha ou amarela</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 0 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|--|------------|---|
| 837 | <p>PERFIL RENAL COMPLETO Creatinina, ureia, urina rotina e relação proteína creatinina urinária</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Urina em frasco coletor estéril</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total+ 5,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 1 |  |
| 125 | <p>PERFIL TIREOIDEANO 1 T4 livre - quimioluminescência, T4 total - quimioluminescência e TSH</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 1 |  |
| 695 | <p>PERFIL TIREOIDEANO 2 T4 livre - RIE, T4 total - RIE e TSH.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p> | 2 |  |
| 702 | <p>PERFIL TRIAGEM HORMONAL - FÊMEAS TT4 Total - RIE, Cortisol Basal - RIE, Progesterona e estradiol</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 2 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 703 | <p>PERFIL TRIAGEM HORMONAL - MACHOS T4 Total - RIE, Cortisol Basal - RIE, Testosterona e TSH</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> | 2 |  |
| 365 | <p>RHODOCOCUS - IMUNODIFUSÃO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> | 6 |  |
| 882 | <p>SÍNDROME LETAL DO OVERO BRANCO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo.</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou cerca de 50 fios de pelos.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> <p>Observação: Escovar o animal antes de retirar os pelos para que não venha sujeira na amostra.</p> | 12 |  |
| 1196 | <p>SARCOCYSTIS NEURONA - SOROLOGIA EPM</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro ou líquido em tubo de transporte.</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 1,0 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Equina.</p> | 10 |  |
| 686 | <p>TESTE ALÉRGICO PAINEL COM 24 ALERGÉENOS AMBIENTAIS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p> | 7 |  |

| CÓDIGO | EXAME | DIAS ÚTEIS | MATERIAIS |
|--------|---|------------|---|
| 309 | TOXOPLASMOSE EQUINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Equina. | 5 |  |

TECSA[®]

laboratórios