



TECSA[®]
laboratórios

PORTFÓLIO
DE EXAMES
2024

Estamos prontos para atender você

Prezado(a) Colega,

Somos um laboratório de **medicina veterinária e saúde**.

Essa é a nossa proposta de valor.

Queremos cada vez mais trazer soluções completas e integradas para a gestão de bem-estar e saúde dos animais.

O nosso portfólio 2024 está diferenciado, com exames que podem auxiliar em diversas áreas na medicina veterinária, não só no tratamento, mas no aspecto preventivo, monitorando a saúde dos seus pacientes.

Desenvolvido por uma equipe técnica conceituada e validado por certificações de qualidade.

TECSA 30 anos, transformando **resultados em informações com qualidade** e permanecendo seu parceiro de confiança.

Os canais de atendimento estão à disposição:

Brasil +55 (31) 3281-0500

SP +55 (11) 5152-0500

SAC@tecsa.com.br

Um abraço e conte conosco

Arminda Gaspar

Médica Veterinária

Diretora Geral **TECSA laboratórios**

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

TECOSA

TECSA[®]
laboratórios

Seu Paciente vai viajar?

Realizamos o teste obrigatório de
sorologia da raiva, aprovado pela União
Européia para o pet poder entrar na
Europa Ásia e também Estados Unidos.



TUBOS



Tubos de tampa vermelha sem anti-coagulante



Tubos de tampa roxa com EDTA



Tubos de tampa cinza/preta com fluoreto



Tubos de tampa verde com heparina



Tubos de tampa azul com citrato



Tubos Tampa Branca



Tubos Tampa Amarela

MATERIAIS



Lâmina



Fezes



Urina



Esfregaço Sanguíneo



Pelo



Swab Seco



Swab com Meio de Transporte



Líquor

BIOLOGIA MOLECULAR PCR PAINEL CANINO	06
BIOLOGIA MOLECULAR PCR PAINEL FELINO	13
BIOLOGIA MOLECULAR PCR INDIVIDUAL	21
BIOLOGIA MOLECULAR PCR SILVESTRE	69
CITOLOGIA	86
ANATOMIA PATOLÓGICA	90
MICROBIOLOGIA	99
IMUNOLOGIA	105
PARASITOLOGIA	121
HORMÔNIOS	124
HEMATOLOGIA	132
BIOQUÍMICA	142
UROANÁLISE	157
DIVERSOS	160
TESTES GENÉTICOS	164
ANIMAIS SILVESTRES	169
PERFIL TECSA FACILITADORES	174
EQUÍDEOS	193



BIOLOGIA MOLECULAR **PCR CANINO**

TECSA
laboratórios

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 (tampa roxa) da fêmea (mãe).</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 (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 (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 (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 spp., Trichophyton spp. e Malassezia spp.</i></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 spp., Giardia spp.,</i> Parvovírus canino 2 (CPV-2), Vírus da Cinomose canina (CDV), Circovírus canino (CaCV), <i>Salmonella spp., Campylobacter spp., 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 (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 (tampa roxa).</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: Canina.</p>	1
793	<p>PAINEL HEMOPARASITAS CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO <i>Babesia spp., Ehrlichia spp. e Anaplasma spp.</i></p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.</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:</p> <p>Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.</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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.</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 (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 (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 (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

904

PAINEL NEUROLÓGICO CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVOVírus da Cinomose canina (CDV), *Neospora caninum* e *Toxoplasma gondii*.**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Urina, líquido (coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa) e urina (apenas como amostra adicional).

Quantidade necessária:No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (tampa roxa).
No mínimo 0,6 mL de líquido.
No mínimo 2,0 mL de urina.

1

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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.

1163

PAINEL NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS (GENES BONT B, C E D) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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).

Quantidade necessária:No mínimo 5,0 mL para amostra líquida.
No mínimo 5g para amostra sólida.
Swab com material orgânico visível.

5

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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. Considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

1148

PAINEL TOXINFECÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRINGENS- REAL TIME PCR QUANTITATIVO*Clostridium perfringens* alfa toxina (CPA) e *Clostridium perfringens* enterotoxina (CPE).**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).

Quantidade necessária:Swab com material orgânico visível.
5g fezes.

1

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1008	PAINEL ZONOSSES 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. Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) e fezes Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina. 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
1284	PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA Amostra e recipiente de acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canina. Observação: Avaliação preditiva para mastocitoma através dos achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-KIT.	12



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>Chlamydomphila 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 (tampa roxa) da fêmea (mãe).</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
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 (tampa roxa).</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>	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 (tampa roxa).</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>	1

CÓDIGO

EXAME

DIAS ÚTEIS

1007

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).

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

1

970

PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA FELINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Microsporium spp., *Trichophyton* spp. e *Malassezia* spp.

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:

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

957

PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Microsporium spp., *Trichophyton* spp., *Sporothrix* spp., *Malassezia* spp. e *Cryptococcus* spp.

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:

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
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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.</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 (tampa roxa).</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>	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 em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.</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

PAINEL MICOSES SISTÊMICAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO*Blastomyces dermatitidis*, *Cryptococcus* spp., *Histoplasma capsulatum* e *Coccidioides* spp.**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

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

917

PAINEL NEUROLÓGICO FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVOVírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Coronavírus felino (FCoV), *Cryptococcus* spp., *Toxoplasma gondii*, Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino) e *Bartonella* spp.**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Líquor (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

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

1163

PAINEL NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS (GENES BONT B, C E D) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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).

Quantidade necessária:

No mínimo 5,0 mL para amostra líquida.

No mínimo 5g para amostra sólida.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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.

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 (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. 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>Chlamydomphila 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

824

PAINEL RETROVIROSES DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

1

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.

1097

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).

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

1

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. considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

1148

PAINEL TOXINFECÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRINGENS- REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Clostridium perfringens alfa toxina (CPA) e *Clostridium perfringens* enterotoxina (CPE).

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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

1

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1009	<p>PAINEL ZONÓSES 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 (tampa roxa) e fezes.</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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
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
1161	<p>TESTE PARA MUTAÇÃO DO GENE BRAF PARA CARCINOMA DE VESÍCULA URINÁRIA E PRÓSTATA 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 presente em 85% dos tumores de próstata e urotélio de cães. Não sofre interferência de infecções, antibióticos ou uso de corticóides.</p>	3
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 (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. 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 (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. 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 (tampa roxa). Sinais entéricos: fezes frescas, swab retal, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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	ADENOVÍRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO 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 (tampa roxa). Sinais entéricos: fezes frescas, swab retal, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina. 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
873	ANAPLASMA PLATYS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa), 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). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco estéril. 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.	1
874	ANAPLASMA PLATYS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa), 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). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco estéril. 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.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1109	<p>ANAPLASMA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado de tecido em swab seco), 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquor 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 em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado de tecido em swab seco), 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquor 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 (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. 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

1035

ASPERGILLUS SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Swab nasal, swab de lesão ou swab orofaríngeo (Coletor universal estéril).

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Cultura microbiológica.

Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos) (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Swab com material orgânico visível.

1

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina e aves.

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.

1123

BABESIA CANIS CANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

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.

1124

BABESIA CANIS CANIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

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.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1125	<p>BABESIA CANIS ROSSI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.</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 em tubo 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 em tubo 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 em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.</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

633

BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.
 Aspirado de tecido em swab seco.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

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.

1127

BABESIA GIBSONI - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.
 Aspirado de tecido em swab seco

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

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.

1128

BABESIA GIBSONI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.
 Aspirado de tecido em swab seco

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

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.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1012	<p>BABESIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. 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</i> equi. 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 em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. 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</i> equi. 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 (tampa roxa).</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: Canina e felina.</p>	1
1037	<p>BARTONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).</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: Canina e felina.</p>	1

1038 BLASTOMYCES DERMATITIDIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Amostra depende da manifestação clínica:

Sinais neurológicos: líquor (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 (tampa roxa).

Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,6 mL de líquor ou lavado broncoalveolar.

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina.

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

1039 BLASTOMYCES DERMATITIDIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sinais neurológicos: líquor (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 (tampa roxa).

Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,6 mL de líquor ou lavado broncoalveolar.

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina.

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

875 BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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.

1

876

BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUANTITATIVO :**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.

1

895

BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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 (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.

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.

1

967

BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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 (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.

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.

1

728

CALICIVÍRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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 (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).

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.

1

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.

918

CALICIVÍRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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 (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).

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.

1

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.

961

CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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 (tampa roxa) da fêmea (mãe).

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.

1

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina, suína, bovina e aves.

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.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
--------	-------	------------

962	CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO	
-----	--	--

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 (tampa roxa) da fêmea (mãe).

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.

1

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina, suína, bovina e aves.

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.

1060	CANDIDA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO	
------	---	--

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.

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.

1

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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

1061	CANDIDA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO	
------	--	--

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.

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.

1

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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.

1133

CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM - REAL TIME PCRQUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo (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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.
 Aspirado de tecido em swab seco.

1

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.

1132

CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo (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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.
 Aspirado de tecido em swab seco.

1

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.

1134

CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo (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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.
 Aspirado de tecido em swab seco.

1

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.

CÓDIGO

EXAME

DIAS ÚTEIS

1135

CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo (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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.
 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. 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.

1

729

CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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 (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.
 No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

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.

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.

1

919

CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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 (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.
 No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

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.

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.

1

723

VÍRUS DA CINMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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 (tampa roxa), de acordo com os sinais clínicos.

Sinais clínicos neurológicos (sem sinais clínicos multissistêmicos): urina ou líquido.

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

No mínimo 2,0 mL de urina.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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

772

VÍRUS DA CINMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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 (tampa roxa), de acordo com os sinais clínicos.

Sinais clínicos neurológicos (sem sinais clínicos multissistêmicos): urina ou líquido.

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

No mínimo 2,0 mL de urina.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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

899

CIRCOVÍRUS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Desordens gastrointestinais: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Vasculite e hemorragia intracavitária: sangue total em tubo (tampa roxa), aspirados teciduais ou biópsias (baço, linfonodos, rim, pâncreas, intestino) (Coletor universal estéril).

Sinais neurológicos progressivos (tetraparesia): líquido (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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
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 (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. 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

1146

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA(CPE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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

1147

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA(CPE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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

1014

CLOSTRIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Swabs de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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
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 (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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. 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 (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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. 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

920

CORONAVÍRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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.

Espécies atendidas:

Canina.

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

921

CORONAVÍRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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.

Espécies atendidas:

Canina.

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

730

CORONAVÍRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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 (tampa roxa).

Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma úmida (efusiva): fluido abdominal ou sangue total 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 (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.

No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

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

782 **CORONAVÍRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO****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 (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 (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.

No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

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

1116 **CORONAVÍRUS SARS-COV2 - REAL TIME PCR QUALITATIVO :****Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Recomendado POOL de swabs: Swab nasal + swab orofaríngeo + swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamífero.

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.

2

900

CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTII) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquido (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa).

Síndrome neurológica: líquido (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (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 (tampa roxa).

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.

No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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

901

CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO :**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquido (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa).

Síndrome neurológica: líquido (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (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 (tampa roxa).

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.

No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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

898

CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e mamíferos.

1

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 refrigerado até o envio.

922

CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e mamíferos.

1

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 refrigerado até o envio.

1026

CYTAUXZOOM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Fragmento ou aspirado de órgãos (baço, fígado, medula óssea) (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Aspirado de tecido em swab seco.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

1

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.

1027 CYTAUXZOOM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Fragmento ou aspirado de órgãos (baço, fígado, medula óssea) (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Aspirado de tecido em swab seco.

1

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.

1153 DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamífero.

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

1154 DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO:**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamífero.

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

615 EHRLICHIA CANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril).

Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial.

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.

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.

1

CÓDIGO

EXAME

DIAS ÚTEIS

771

EHRlichia canis - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril).

Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.

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.

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.

1

1151

EHRlichia spp. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril).

Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.

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.

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.

1

1152

EHRlichia spp. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril).

Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.

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.

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.

1

731

GIARDIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos e aves.

1

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 *Giardia 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.

784

GIARDIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos e aves.

1

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 *Giardia 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.

1022

HEPATOZOON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos e répteis.

1

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.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1023	<p>HEPATOZOON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).</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: 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 (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 (tampa roxa), swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (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 (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 (tampa roxa), swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (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

1265 HERPESVÍRUS EQUINO 1 (EHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Swab nasal ou nasofaríngeo profundo (um de cada narina) (Coletor universal estéril).

Sangue total em tubo (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.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Equina.

1

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.

Exame Reconhecido pela FEI (Fédération Équestre Internationale)

871 HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

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 (tampa roxa) ou swab de lesão.

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

No mínimo 0,5 mL de sêmen

No mínimo 2,0 mL efusão pleural.

Swab com material orgânico visível.

1

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.

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 (tampa roxa) ou swab de lesão.</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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 em tubo 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 em tubo 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

1041 HISTOPLASMA CAPSULATUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo 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.

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

483 LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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 (tampa roxa).

Acompanhamento de tratamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa) ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele com lesão (Coletor universal estéril).

Animal saudável: medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

Aspirado de tecidos em swab seco.

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.

1

680 LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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 (tampa roxa).

Acompanhamento de tratamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa) ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele com lesão (Coletor universal estéril).

Animal saudável: medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

Aspirado de tecidos em swab seco.

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.

1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
--------	-------	------------

785 LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Urina (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Fragmento de tecido: fígado, rim, pulmão ou cérebro (Coletor universal estéril).

Desordens reprodutivas: sangue total em tubo (tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (tampa roxa).

No mínimo 2,0 mL de urina.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina 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.

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.

786 LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Urina (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Fragmento de tecido: fígado, rim, pulmão ou cérebro (Coletor universal estéril).

Desordens reprodutivas: sangue total em tubo (tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (tampa roxa).

No mínimo 2,0 mL de urina.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina 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.

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.

1054 LEUCOCYTOZON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Fragmento de órgão (fígado, baço) (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

Espécies atendidas:

Mamíferos, aves 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.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
--------	-------	------------

1055	LEUCOCYTOZOOM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO	
------	--	--

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa).
Fragmento de órgão (fígado, baço) (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos, aves 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.

1

1018	LISTERIA MONOCYTOGENES - 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 (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.
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

1019	LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUANTITATIVO	
------	--	--

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 (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.
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
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).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</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
956	<p>MALASSEZIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</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).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</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
947	<p>MICROSPORUM 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

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.

1

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.

1048

MYCOBACTERIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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 (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.
No mínimo 0,6 mL de líquor ou material exsudativo.
Swab com material orgânico visível.

1

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.

1049

MYCOBACTERIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico ou gástrico.
Fragmento de tecido.
5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

1

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos e aves.

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.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
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

924

MYCOPLASMA FELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.
 No mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico.

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

548

MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo ou 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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

775

MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo ou 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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
547	<p>MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo 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 (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.</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 em tubo 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 (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo 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 em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.</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>NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquor, fezes ou swab retal (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (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 (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico ou No mínimo 0,5 mL de sêmen. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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

903

NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Líquor, fezes ou swab retal (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (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 (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico ou

No mínimo 0,5 mL de sêmen.

5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

1

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.

931

VÍRUS DA PANLEUCOPENIA FELINA (FPV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Sangue total em tubo (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 (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Contaminação ambiental: swab ambiental (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

5g fezes.

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

932 VÍRUS DA PANLEUCOPÊNIA FELINA (FPV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Sangue total em tubo (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 (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Contaminação ambiental: swab ambiental (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

5g fezes.

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

925 PARVOVÍRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Sangue total em tubo (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).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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

926

PARVOVÍRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).
 Sangue total em tubo (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).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.
 5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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

1284

PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Bloco de parafina e laudo histopatológico.

Formas de envio:

Temperatura ambiente.

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

Avaliação preditiva para mastocitoma através dos achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-KIT.

12

963

RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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

964

RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

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
1020	<p>RICKETTSIA SPP.- RÉAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).</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: Mamíferos.</p>	1
1021	<p>RICKETTSIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).</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: 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

953

SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

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

954

SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

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

1161

TESTE PARA MUTAÇÃO DO GENE BRAF PARA CARCINOMA DE VESÍCULA URINÁRIA E PROSTATA DE CÃES**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Urina ou lavado vesical (coletor universal).

Quantidade necessária:

Mínimo 2,0 mL de urina ou lavado vesical.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada (estabilidade de 3 dias sob refrigeração ou congelada por 30 dias).

Espécies atendidas:

Canina.

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.

3

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
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 (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> <p>Observação: Lâminas coradas em panótico podem ser enviadas.</p>	5
733	<p>TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUALITATIVO</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 (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.</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

783 TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sinais neurológicos: líquido 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 (tampa roxa).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.
 No mínimo 0,6 mL de líquido 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.

1

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.

949 TRICHOPHYTON 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.

1

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.

950 TRICHOPHYTON 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.

1

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.

CÓDIGO

EXAME

DIAS ÚTEIS

927 TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g de fezes.

No mínimo 2,0 mL lavado prepucial, líquido abomasal ou sêmen.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina e bovina.

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 *Tritrichomonas foetus* 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.

1

928 TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g de fezes.

No mínimo 2,0 mL lavado prepucial, líquido abomasal ou sêmen.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina e bovina.

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 *Tritrichomonas foetus* 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.

1

1010 TRYPANOSOMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

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.

1

1011 TRYPANOSOMA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

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.

1

894 VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa)

Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa).

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.

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

929 VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa).

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.

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
816	<p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (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
820	<p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (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

893

VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 (tampa roxa).

Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

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 em tubo 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 (tampa roxa).

Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

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

817

VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 (tampa roxa).

Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

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

821

VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo 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 (tampa roxa).

Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa).

Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA.

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



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 (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. 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 (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. 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 (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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

1033 **CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO****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 (tampa roxa).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

5g fezes.

No mínimo 10 penas com bulbo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves.

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

1024 **VÍRUS DA DOENÇA DE BICO E PENAS D PESITACÍDEOS (PBFVD) - REAL TIME PCR QUALITATIVO****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 (tampa roxa).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

5g fezes.

No mínimo 10 penas com bulbo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves.

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

1025 **VÍRUS DA DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (PBFVD) -REAL TIME PCR QUANTITATIVO****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 (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 10 penas com bulbo.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves.

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
1205	<p>ENCEPHALITOZOON CUNICULI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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. 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>ENCEPHALITOZOON CUNICULI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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. 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 (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (coletor universal estéril).</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: 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 (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (coletor universal estéril).</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: 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 (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. 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 (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (Coletor universal estéril).</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: 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 (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (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:</p> <p>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 (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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:</p> <p>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 (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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:</p> <p>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

MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucosa) (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.
5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves.

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

1121

VÍRUS DO MYXOMA (MYXV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Lagomorfos (Coelhos).

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

1122

VÍRUS DO MYXOMA (MYXV)- REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Lagomorfos (Coelhos).

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
1067	<p>PAINEL HEMOSPORÍDEOS AVIÁRIOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Plasmodium</i> spp., <i>Haemoproteus</i> spp. e <i>Leucocytozoon</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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.</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</i> spp. e <i>Salmonella</i> spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes (coletor universal estéril). Sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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</i> spp. e <i>Aspergillus</i> spp.</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

1143

PAINEL SALMONELOSES AVIÁRIAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO*Salmonella* spp., *Salmonellatyphimurium*, *Salmonellagallinarum/pullorum* e *Salmonellaenteritidis*.**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).

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

1148

PAINEL TOXINFEÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRINGENS- REAL TIME PCR QUANTITATIVO*Clostridium perfringens* alfa toxina (CPA) e *Clostridium perfringens* enterotoxina (CPE).**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).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e 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

1068

PAINEL TRIAGEM PSITACÍDEOS BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO*Chlamydophila psittaci*, Poliomavírus aviário (APV) e Vírus da Doença de bico e penas de psitacídeos (PBFDV).**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes (coletor universal estéril).

Sangue total em tubo (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves.

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
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 spp.</i>, <i>Salmonella spp.</i>, Megabactéria (<i>Macrorhabdus ornithogaster</i>) eHerpesvírus de Pacheco (Herpesvírus dos psitacídeos 1, PsHV - 1).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes (coletor universal estéril). Sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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 (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 (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 (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 (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 (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. 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

1031 POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários (coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (tampa roxa).

No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário.

5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves.

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

875 BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO

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.

1

876 BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

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.

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, líquido (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa). Síndrome neurológica: líquido (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo (tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (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 (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. No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquido.</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, líquido (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa). Síndrome neurológica: líquido (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo (tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (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 (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. No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquido.</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

898

CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e mamíferos.

1

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.

922

CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO:**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e mamíferos.

1

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.

1042

HERPESVÍRUS DE PACHECO (HERPESVÍRUS DOS PSITACÍDEOS 1, PSHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Assintomáticos e portadores: fezes ou swab de cloaca (Coletor universal estéril).

Sintomáticos: sangue total em tubo (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves.

1

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.

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 (tampa roxa). Aves: fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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 (tampa roxa). Aves: fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 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

1141 SALMONELLA ENTERITIDIS - 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

1142 SALMONELLA ENTERITIDIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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

1137 SALMONELLA GALLINARUM/PULLORUM - 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

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). 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). 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). 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

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

1140

SALMONELLA TYPHIMURIUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**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

1



CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
87	CITOLOGIA (1 LOCAL) 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. Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar / Líquidos no mínimo 5,0 mL. Formas de envio: Lâminas em porta lâminas em temperatura ambiente / Líquido refrigerado. Espécies atendidas: Todas as espécies. Observação: Para uma melhor análise, envie os dados do local de coleta, descrição da lesão, histórico clínico e suspeita na requisição.	2
616	CITOLOGIA LOCAL ADICIONAL (MESMO PACIENTE EXAME 87) 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. Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão / Líquidos no mínimo 5,0 mL. Formas de envio: Lâminas em porta lâminas em temperatura ambiente / Líquido refrigerado. Espécies atendidas: Todas as espécies.	2
1272	CITOLOGIA + PARR: DIAGNÓSTICO CITOMOLECULAR DE LINFOMAS Citologia + PARR 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. Quantidade necessária: Entre 3,0 e 5,0 mL de líquido ou 2-3 lâminas. Formas de envio: Lâminas em temperatura ambiente / Líquido refrigerado. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: Teste exclusivo para suspeita de linfomas em cães e gatos. Para casos divergentes o exame de histopatologia + imunohistoquímica é considerado o padrão ouro.	7
240	CITOLOGIA AURICULAR 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. Quantidade necessária: 1 lâmina ou 1 swab. Formas de envio: Lâmina em porta lâminas ou swab em temperatura ambiente. Espécies atendidas: Mamíferos. 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.	1

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	LEISHMANIA SP. - PESQUISA PARASITOLÓGICA DE 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. Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo, medula óssea ou de aspirado de linfonodos; ou de córnea, mucosa conjuntival ou lesão de pele Formas de envio: Porta-lâminas a temperatura ambiente Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	4
139	LÍQUIDOS CAVITÁRIOS (PERITONEAL, PLEURAL OU PERICÁRDICO) E SINOVIAL - ANÁLISE DE Amostra e recipiente de acondicionamento: 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. 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. Formas de envio:	3
169	LIQUOR - ANÁLISE DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquor (líquido cefalorraquidiano) em tubo de transporte. Formas de envio: Enviar entre 2 e 8° C o mais breve possível ao laboratório. 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).	2
132	MIELOGRAMA 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. Quantidade necessária: 5 lâminas de esfregaço ou squash com material de medula óssea e/ou medula óssea em tubo de EDTA. Formas de envio: Lâminas à temperatura ambiente e tubo refrigerado Espécies atendidas: Todas as espécies.	4
451	SPOROTHRIX SCHENCKII- PESQUISA DE Amostra e recipiente de acondicionamento: 1 lâmina com esfregaço de secreção, ou 1 swab com secreção. Quantidade necessária: 1 lâmina ou 1 swab. Formas de envio: Lâmina em porta lâminas ou swab em temperatura ambiente. Espécies atendidas: Mamíferos. 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.	2



ANATOMIA PATOLÓGICA

TECSA
laboratórios

CÓDIGO

EXAME

DIAS ÚTEIS

314

BIÓPSIA TECSA I - BIÓPSIAS INCISIONAIS GÁSTRICAS, INTESTINAIS OU NAsAIS ATÉ 3 LOCAIS**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 *Helicobacter* spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda.

As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.

Quantidade necessária:

Diversos fragmentos de até 3 locais.

8

Formas de envio:

Amostras fixadas em formol 10%

Espécies atendidas:

Todas as espécies.

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.

1241

BIÓPSIA TECSA II - BIÓPSIAS INCISIONAIS GÁSTRICAS, INTESTINAIS OU NAsAIS MAIS DE 3 LOCAIS**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 *Helicobacter* spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda.

As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.

Quantidade necessária:

Diversos fragmentos de mais de 3 locais.

8

Formas de envio:

Amostras fixadas em formol 10%

Espécies atendidas:

Todas as espécies.

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.

1281

CELLBLOCK**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.

Quantidade necessária:

2-3 lâminas fixadas no ar / Líquidos: 3 a 5 mL

Formas de envio:

Lâminas em porta lâminas e líquidos em formol: à temperatura ambiente / Líquido in natura: Refrigerado.

17

Espécies atendidas:

Todas espécies.

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.

1282

COLORAÇÃO ESPECIAL HISTOLÓGICA RODANINA**Amostras e recipientes para acondicionamento:**

Bloco de parafina de biópsia hepática e laudo histopatológico.

Formas de envio:

Temperatura ambiente.

17

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

Coloração histológica utilizada para pesquisa e avaliação de acúmulo de Cobre em amostras provenientes de biópsias hepáticas de cães.

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.</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.</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	HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO - 1 AMOSTRA 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. Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10% Espécies atendidas: Todas as espécies domésticas. 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.	8
1084	HISTOPATOLÓGICO MASSA/ NÓDULO ADICIONAL EXAME 86 (MESMO PACIENTE) 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. Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Espécies atendidas: Todas as espécies. 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.	8
644	HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA 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. Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, com identificação das margens cirúrgicas. Espécies atendidas: Todas as espécies. 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.	8
1240	HISTOPATOLÓGICO DE PEÇA CIRÚRGICA 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. Formas de envio: Peça cirúrgica (órgão) fixado em formol. Espécies atendidas: Todas as espécies. 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.	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	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO HEPATOCARCINOMA Marcadores: HepPar, CK19, Ki67 Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.	15
659	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO LESÕES MELANOCÍTICAS/MELANOMAS Marcadores Imunoistoquímicos: Ki67, COX2 Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.	16
1238	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO DE SARCOMA Marcadores: COX-2; Ki67; VEGF Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.	16
1250	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA Marcadores: COX-2; Ki67; VEGF Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.	16
1237	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA ADRENOCORTICAL Marcadores: Ki67; GATA 4. 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. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canina e felina. Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.	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



MICROBIOLOGIA

TECSA
laboratórios

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

CULTURA AERÓBIA E ANAERÓBIA

Perfil composto pelos exames descritos abaixo:

- Código 54 - CULTURA AERÓBIA COM ANTIBIOGRAMA
- Código 254 - CULTURA ANAERÓBIA

5

Favor verificar as orientações de coleta dentro de cada exame para envio de amostras adequadas.

254

CULTURA ANAERÓBIA**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.

Quantidade necessária:

1,0 mL de líquido/secreção ou 1 frasco de hemocultura anaeróbio ou fragmento/material cirúrgico em quantidade visível.

Formas de envio:

Temperatura ambiente. O material deve ser enviado imediatamente ao laboratório.

5

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.

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.

1088

CULTURA COM ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA - QUANTITATIVO (MIC)**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.

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.

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.

5

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.

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.

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 enviada 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

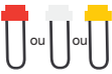
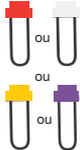
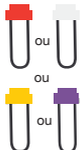
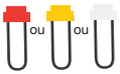
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
58	<p>HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA:</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em frasco de hemocultura.</p> <p>Quantidade necessária: 1 frasco de hemocultura, deve ser respeitado o volume mínimo e máximo indicado no rótulo do frasco.</p> <p>Formas de envio: 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 Painele Dermatopatía Fúngica RealPCR (cód. 960) para melhor abordagem diagnóstica.</p>	1

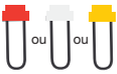
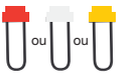
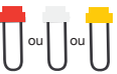
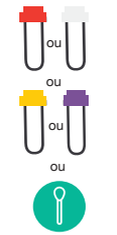
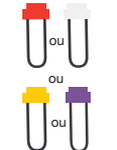
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1089	UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA - QUANTITATIVO (MIC) Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina (preferencialmente coletada por cistocentese) em coletor universal estéril ou tubo com ácido bórico ou laminocultivo. Não é recomendado o envio em swab com meio de transporte. Quantidade necessária: 1,0 mL in natura ou volume mínimo indicado no tubo com ácido bórico ou 1 laminocultivo. 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. Espécies atendidas: Mamíferos.	5
410	UROCULTURA (IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA) – KIT UROCULTURA TECSA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina em kit de meio urocultura TECSA. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Mamíferos.	5
184	UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA 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. Quantidade necessária: 1,0 mL in natura ou volume mínimo indicado no tubo com ácido bórico ou 1 laminocultivo. 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. Espécies atendidas: Mamíferos.	5

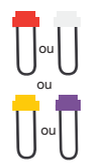
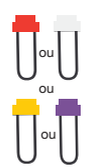
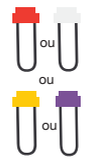


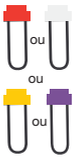
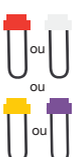
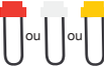
IMUNOLOGIA

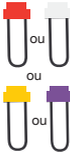
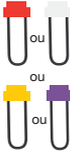
TECSA
laboratórios

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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	7	
537	CINOMOSE - PESQUISA DO ANTÍGENO VIRAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.

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.

7



280

IMUNOGLOBULINA A - IgA**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.

2



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.

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:

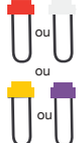
Refrigerado.

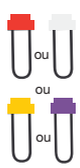
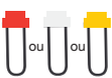
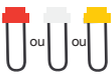
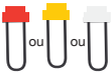
Espécies atendidas:

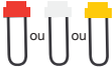
Canina e felina.

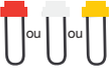
2

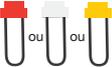
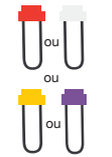


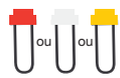
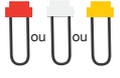
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1003	INSULINA ENDÓGENA BOVINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada.	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.	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.	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.	5	
865	LEISHMANIA INFANTUM - IMUNOCROMATOGRAFIA 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.	1	

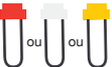
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
677	LEISHMANIOSE CANINA - ELISA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador ou EDTA(tampa vermelha/amarela/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma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

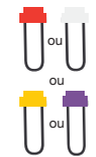
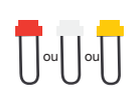
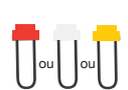
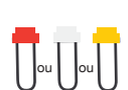
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
553	LEISHMANIOSE FÉLINA- DILUIÇÃO TOTAL Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina.	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.	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.	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.	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.	2	

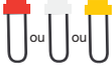
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
302	NEOSPORA CANINUM Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina e felina.	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.	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.	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.	1	
671	PARVOVÍRUS + CORONAVÍRUS CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes. Quantidade necessária: 1 g de fezes. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina.	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.	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.	7	
668	PERFIL DOENÇA TRANSMITIDAPELO 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.	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.	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.	1	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
365	RHODOCOCCUS - 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.	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.	3	
1230	SOROLOGIA DE RAIVA - VIAGEM INTERNACIONAL JAPÃO 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: 2,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina e felina.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	7	
945	TITULAÇÃO DE ANTICORPOS NEUTRALIZANTES PARA RAIVA 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: 1,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina, felina e furão.	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.	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.	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.	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.	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.	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 de 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.	2	



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 PARA GIARDIA - 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	



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 (tampa roxa).

Quantidade necessária:

0,5 mL de plasma com EDTA ou 1,5mL de sangue total.

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.

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)

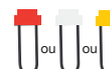
Formas de envio:

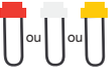
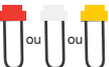
Refrigerada

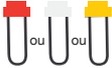
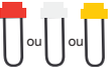
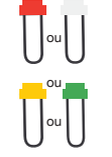
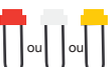
Espécies atendidas:

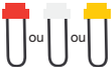
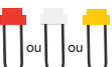
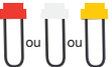
Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).

2



CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
631	CORTISOL 2 DÓSAGENS - 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
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 BASAL - 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	
68	CORTISOL 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: 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).	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	

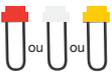
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
69	PROGESTERONA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	0	
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.	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.	1	 

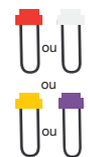
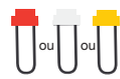
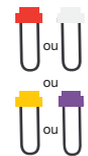
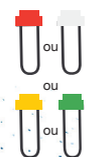
CÓDIGO

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 tubo 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 tubo 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).	1	

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).

1





HEMATOLOGIA

TECSA
laboratórios

814

COOMBS DIRETO (ANEMIA HEMOLÍTICA IMUNOMEDIADA) – CANINO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa)

Quantidade necessária:

2,0 mL de sangue total

Formas de envio:

Refrigerada

1

**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.

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.

2

**Quantidade necessária:**

0,2 mL de plasma citratado.

Formas de envio:

Congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

267

ERITROGRAMA - AVES E RÉPTEIS**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Aves: Sangue total em tubo (tampa roxa)

Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)

Quantidade necessária:

1,0 mL de sangue total.

Formas de envio:

Refrigerada

2

**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.

266

ERITROGRAMA - MAMÍFEROS SILVESTRES**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa)

Quantidade necessária:

1,0 mL de sangue total

Formas de envio:

Refrigerada

1

**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.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
40	ERITROGRAMA - PET Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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 (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 (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 convencionais).	1	
39	HEMOGRAMA COMPLETO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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 - AVES E RÉPTEIS Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo (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:	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 (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 (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 (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 (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 (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 (Tampa roxa) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada.	2	

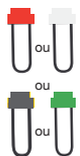
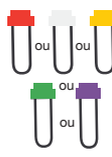
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
245	RETICULÓCITOS PET - CONTAGEM DE Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (Tampa roxa) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total fresco. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade de referências 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	

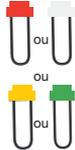
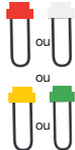
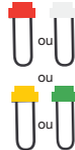
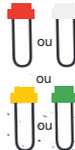
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1100	TESTE DE REAÇÃO CRUZADA PARA TRANSFUÇÃO FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Do doador e do receptor: Sangue total em tubo de EDTA (roxo). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total do doador e do receptor. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: 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.	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	



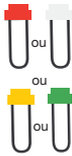
BIOQUÍMICA

TECSA
laboratórios

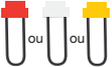
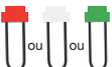
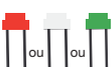
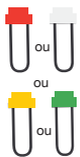
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
216	ÁCIDO FÓLICO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,0 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	

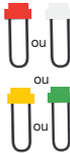
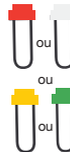
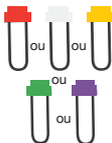
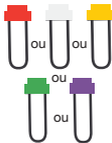
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
443	ALBUMINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue 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	

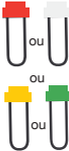
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1172	BROMETO DE POTÁSSIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina.	15	
96	CÁLCIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (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	

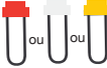
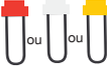
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
842	COBRE Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tubo tampa vermelha). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro livre de hemólise ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada. Espécies 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	
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	
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 referências para espécies não convencionais).	1	
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	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
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	

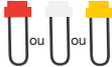
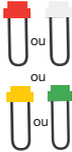
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
374	FATOR REUMATÓIDE CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/ amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total 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	

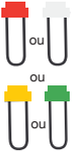
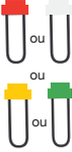
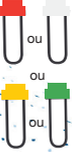
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
101	FOSFATASE ALCALINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL 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	

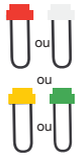
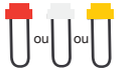
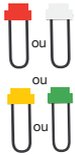
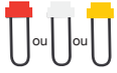
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
681	GLICEMIA (GLICOSE) DE AVES Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tubo tampa cinza) Quantidade necessária: 0,3 mL de plasma ou 0,6 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves (consultar disponibilidade de referências).	1	
277	GLICOHEMOGLOBINA - HEMOGLOBINA GLICOSILADA: Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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	
1188	GLICOSE - GLICEMIA (SORO) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro ou plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) centrifugado e separado logo pós coleta ou sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tubo tampa cinza). 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	
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	

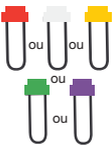
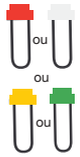
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
705	IGF1 - SOMATOMEDINA C Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Após a coleta do sangue total, centrifugar imediatamente e, em seguida separar o soro em tubo de transporte (tampa branca) e congelar imediatamente. Quantidade necessária: 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	<p>LÍPIDES TOTAIS</p> <p>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).</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	
1120	<p>LÍTIO</p> <p>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).</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: Canina e felina.</p>	4	
388	<p>MAGNÉSIO</p> <p>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).</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>	2	
331	<p>PERFIL ELETROLÍTICO</p> <p>Sódio, potássio, cloreto (cloro) e cálcio.</p> <p>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).</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>	1	
108	<p>POTÁSSIO</p> <p>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).</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>	0	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
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 (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
1255	<p>PROTEÍNA URINÁRIA DE BENCE-JONES</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina em frasco de tubo cônico (tampa amarela), Coletor Universal ou frasco/ 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.</p> <p>Quantidade necessária: 5,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada. Congelado: caso amostra com envio superior a 24h.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: O material deve ser encaminhado exclusivamente para este exame - não pode associar à urina rotina. A urina congelada tem estabilidade de 30 dias.</p>	15	
382	<p>PROTEÍNAS TOTAIS</p> <p>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).</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>	0	
109	<p>PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES</p> <p>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).</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>	0	
193	<p>RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em tubo estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	1	
909	<p>SDMA</p> <p>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).</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> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	

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.	1	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1185	TRIPSINOGÊNIO (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	
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 ou com heparina (tampa vermelha/amarela/verde). 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	



UROANÁLISES

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	
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	
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	
1255	PROTEÍNA URINÁRIA DE BENCE-JONES 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: 5,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerada. Congelado: caso amostra com envio superior a 24h. Espécies atendidas: Canina e felina.	15	
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	

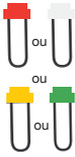
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
634	RELAÇÃO CORTISOL CREATININA URINÁRIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade necessária: 1,0 mL urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	
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	

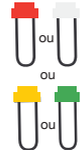
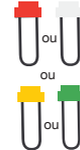


DIVERSOS

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	
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.	15	 ou 
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	 ou  ou 

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
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	
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, Chumbo, Arsênio ou Mercúrio.	15	
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: Análitos: 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	

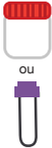
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
860	PRO BNP CANINO - MARCADOR CARDÍACO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina.	3	
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 (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 amostra.	12	 ou 
888	ATROFIA RETINIANA PROGRESSIVA (PRCD-PRA) - CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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 (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 (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 (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 (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 (tampa roxa) ou pelos com bulbo.</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	
883	<p>MIOPATIA POR ACÚMULO DE POLISSACARÍDEO 1</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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	PAINEL DOENÇAS GENÉTICAS CANINAS Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa). Quantidade necessária: 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Esse painel compreende as seguintes doenças: - Atrofia Retiniana Progressiva - Colapso Induzido por Exercício	12	
884	PARALISIA PERIÓDICA HIPERCALÊMICA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) ou pelos com bulbo (coletor universal 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 amostra.	12	 ou 
887	RESISTÊNCIA A DROGAS (MDR1) - CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa). Quantidade necessária: 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Canina.	7	
369	SEXAGEM AVIÁRIA 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	

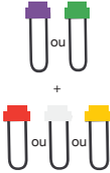
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
882	SÍNDROME LETAL DO OVERO BRANCO Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) ou pelos com bulbo (coletor universal estéril). Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou cerca de 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerada. Espécies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

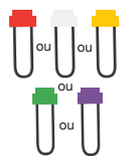
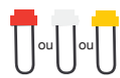
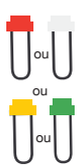


ANIMAIS SILVESTRES

TECSA
laboratórios

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
197	<p>ÁCIDO ÚRICO</p> <p>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).</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> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	1	
980	<p>ÁCIDOS BILIARES</p> <p>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).</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> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e aves (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	1	
267	<p>ERITROGRAMA - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo (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> <p>Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado.</p>	2	
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	
681	<p>GLICEMIA (GLICOSE) DE AVES SILVESTRES</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tubo tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 0,3 mL de plasma ou 0,6 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves (consultar disponibilidade de referências).</p>	1	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
143	HEMOGRAMA COMPLETO - AVES E RÉPTEIS Amostras e recipiente para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo (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	2	
1270	HISTOPATOLÓGICO ANIMAL SILVESTRE 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. Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10 Espécies atendidas: Animais silvestres 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.	17	
291	LEUCOGRAMA - AVES E RÉPTEIS Amostras e recipiente para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo (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.	2	
1202	PERFIL CHECK UP COMPLETO - AVES E RÉPTEIS Hemograma completo, ácido úrico, AST, CPK, LDH, creatinina, colesterol total 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) 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. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves e Répteis.	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 (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	

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.

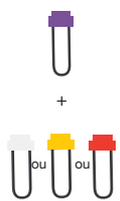
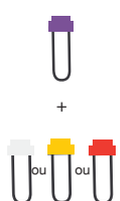
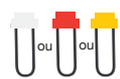
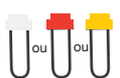
5



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 (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	
841	<p>PERFILESPECIAL 2 Leishmaniose canina (ELISA + RIFI), hemograma, AST, ALT, ureia e creatinina</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: 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)</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	
1115	<p>PERFIL ACOMPANHAMENTO EPILEPSIA Hemograma Completo, ureia, creatinina, fosfatase alcalina, ALT, proteínas totais e frações, colesterol total, triglicéridios, sódio, potássio, fósforo, cálcio, cálcio iônico e fenobarbital.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: 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)</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	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
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 em tubo (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: 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 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)</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: Camundongo.</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 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 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 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 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

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.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)

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:

Canina.

2



1305

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

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (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)

Quantidade necessária:

1,0 mL sangue total + 1,0 mL soro ou 3,0 mL sangue total

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).

0



1306

PERFIL CHECK UP CARE BÁSICO

Hemograma completo, ureia, creatinina, proteína total e frações, ALT, AST, FA, gama GT, bilirrubina total e frações

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (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)

Quantidade necessária:

1,0 mL sangue total + 1,0 mL soro ou 3,0 mL sangue total

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).

0



1202

PERFIL CHECK UP COMPLETO - AVES E RÉPTEIS

Hemograma Completo, ácido úrico, AST, CPK, LDH, creatinina, colesterol total

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) 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)

Quantidade necessária:

0,5 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Avés e Répteis.

1



CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
--------	-------	------------	-----------

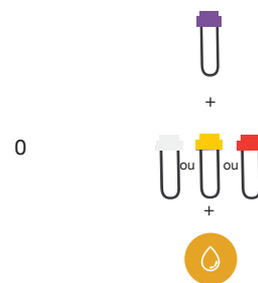
233 **PERFIL CHECK UP DE EMERGÊNCIA**
 Hemograma completo, creatinina, ureia, ALT e urina rotina.

Amostra e recipiente de acondicionamento:
 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) + Urina em frasco coletor estéril

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

Formas de envio:
 Refrigerada

Espécies atendidas:
 Todas (consultar disponibilidade de referências e protocolos para espécies não convencionais).



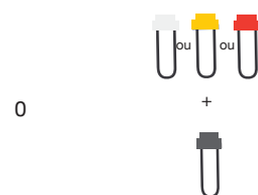
570 **PERFIL CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES**
 Creatinina, ureia, fosfatase alcalina, gama GT, ALT, AST, amilase, glicose, fósforo, cálcio, proteínas totais e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK, bilirrubina total e frações e relação ureia/creatinina.

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.

Formas de envio:
 Refrigerada

Espécies atendidas:
 Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).



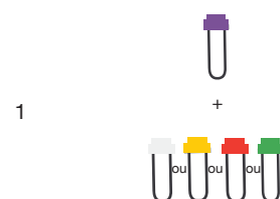
812 **PERFIL CHECK UP SILVESTRES**
 Hemograma completo, pesquisa de hematozoários/inclusões, AST, ALT, ácido úrico, creatinina e fosfatase alcalina.

Amostra e recipiente de acondicionamento:
 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) ou sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)

Quantidade necessária:
 0,5 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total

Formas de envio:
 Refrigerada

Espécies atendidas:
 Animais silvestres (consultar disponibilidade para as espécies).

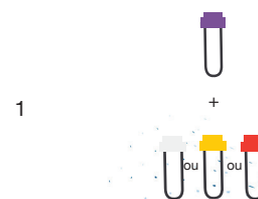


1216 **PERFIL CHECK-UP COMPLETO -ROEDORES**
 Hemograma Completo, CPK, AST, ALT, ureia, creatinina, bilirrubinas total e frações

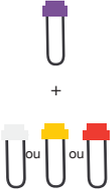
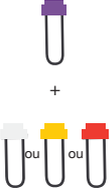
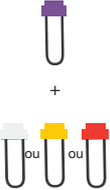
Amostra e recipiente de acondicionamento:
 Sangue total em tubo (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)

Quantidade necessária:
 0,5 mL de sangue total +1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total

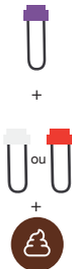
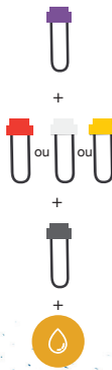
Formas de envio:
 Refrigerada



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 (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 (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 (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 (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</i> spp.</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 (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 (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 (cloró), 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	
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 (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 (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	
167	<p>PERFIL GERIÁTRICO I Hemograma completo, creatinina, ureia, glicose e urina rotina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: 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)+ 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

PERFIL GERIÁTRICO II

Hemograma completo, creatinina, ureia, ALT, glicose, T4 livre - quimioluminescência, e urina rotina.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)+ Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza) + Urina em frasco coletor estéril

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

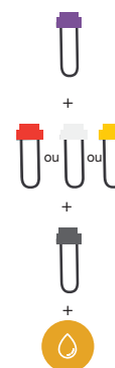
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina.

2



944

PERFIL GERIÁTRICO III- COM SDMA E PROBNP CANINO

Hemograma completo, creatinina, ureia, SDMA, ALT, PRO BNP Canino, glicose, T4 livre - quimioluminescência e urina rotina.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)+ Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza) + Urina em frasco coletor estéril

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

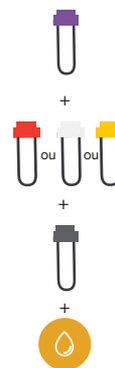
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina.

5



333

PERFIL HEPÁTICO

Bilirrubina total e frações, proteínas totais e frações, ALT, lipídeos totais, fosfatase alcalina e AST.

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).

0



1204

PERFIL HEPÁTICO - AVES E RÉPTEIS

AST, CPK e LDH.

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).

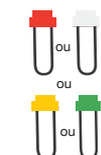
Quantidade necessária:

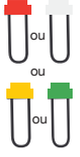
0,3 mL de soro ou plasma ou 1,0 mL de sangue total, amarela ou verde.

Formas de envio:

Refrigerada

0



CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
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 (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	

373

PERFIL HIPERTIREOIDISMO 1

Hemograma completo, TSH - quimioluminescência, T4 livre - quimioluminescência, creatinina e ALT.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)

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:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).

3



697

PERFIL HIPERTIREOIDISMO 2

Hemograma completo, TSH, T4 livre pós-diálise - RIE, T4 total - RIE, creatinina e ALT.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)

Quantidade necessária:

1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total

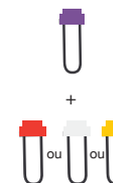
Formas de envio:

Refrigerada.

Espécies atendidas:

Canina

2



853

PERFIL HIPOADRENOCORTICISMO

Hemograma completo, cortisol basal - quimioluminescência, ureia, creatinina, glicose, proteínas totais e frações, sódio e potássio.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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) + Sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tubo tampa cinza).

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

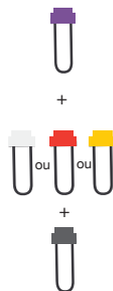
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)

1



336

PERFIL HIPOTIREOIDISMO 1

Hemograma completo, TSH, T4 livre - quimioluminescência, colesterol e fosfatase alcalina.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)

Quantidade necessária:

1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total e

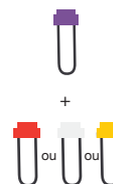
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)

1



CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
696	<p>PERFIL HIPOTIREOIDISMO 2 Hemograma completo, TSH - quimioluminescência, T4 livre pós-diálise -RIE, T4 total -RIE, ALT, 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)</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	

844

PERFIL NUTRICIONAL - VITAMINAS, MINERAIS E HEMOGRAMA

Hemograma completo, vitamina A (retinol), vitamina B12, cobre, zinco, ácido fólico, cálcio, fósforo, sódio, magnésio.

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).

Quantidade necessária:

1,0 mL Sangue total + 5,0 mL de soro ou 10,0 mL de sangue total

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina

Observação:

Enviar o tubo protegido da luz, envolto em papel alumínio ou opaco.

12



339

PERFIL OBESIDADE

Hemograma completo, TSH, T4 Livre, cortisol basal - todos por quimioluminescência, colesterol total, glicemia, ureia, creatinina

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).

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

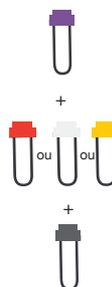
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)

2



1111

PERFIL OBESIDADE II

Hemograma completo, TSH, T4 Livre – quimioluminescência, cortisol basal - quimioluminescência, colesterol total, triglicerídeos, glicose, glicohemoglobina, ureia, creatinina

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).

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

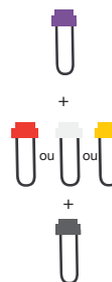
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Felina

2



1104

PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO FELINO

Hemograma completo, cretina cotal e frações, creia, creatinina, ALT, GGT

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)

Quantidade necessária:

1,0 mL sangue + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total

Formas de envio:

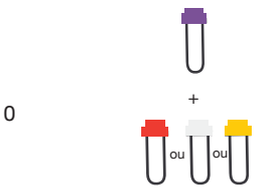
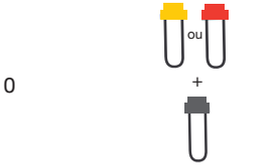
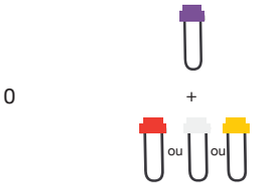
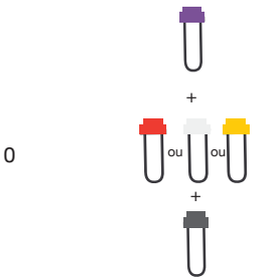
Refrigerada

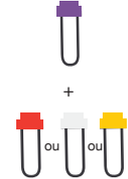
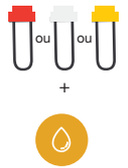
Espécies atendidas:

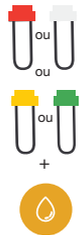
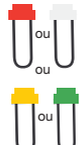
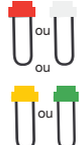
Felina.

0

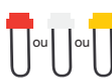


CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1164	<p>PERFIL PRÉ-CIRÚRGICO ESTENDIDO Hemograma, creatinina, ureia, ALT e fosfatase alcalina.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo (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 (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 (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 (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:	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 (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
laboratorios

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 (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 amostra.	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

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.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)

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

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).

0



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.

10



372

ERITROGRAMA - EQUINO**Amostras e recipiente para acondicionamento:**

Sangue total em tubo (tampa roxa)

Quantidade necessária:

1,0 mL de sangue total

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Equina.

1



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

Espécies atendidas:

Equina.

1



420

HERPESVÍRUS EQUINO - SORONEUTRALIZAÇÃO**Preparo de Paciente:**

Recomendado jejum alimentar de 8 horas.:

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.

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 (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. No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Obsevação: - 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	   
885	HIPERTERMIA MALIGNA Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (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 (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 amostra.

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



ou

ou

884

PARALISIA PERIÓDICA HIPERCALÊMICA**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (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.

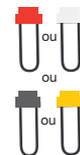
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).

0

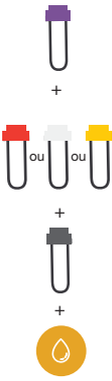


ou

ou

ou

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>		<p>1</p> 
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 (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>		<p>2</p> 
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>		<p>0</p> 
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 (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>		<p>3</p> 

CÓDIGO

EXAME

DIAS ÚTEIS

MATERIAIS

336

PERFIL HIPOTIREOIDISMO 1

Hemograma completo, TSH, T4 livre -quimioluminescência, colesterol e fosfatase alcalina.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)

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

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)

1



836

PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO II

Hemograma, proteínas totais e frações, ureia, creatinina, fosfatase alcalina e ALT.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)

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

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).

0



840

PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO III

Hemograma completo, creatinina, ureia, fosfatase alcalina, glicose e ALT.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (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)

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.

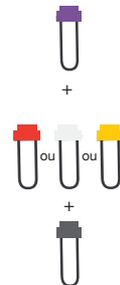
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)

0



869

PERFIL RENAL COM HEMOGRAMA

Hemograma, creatinina e ureia

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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)

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

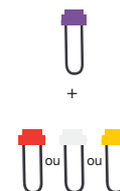
Formas de envio:

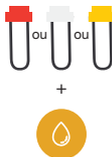
Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).

0



CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
837	<p>PERFIL RENAL COMPLETO Creatinina, ureia, urina rôtina e relaçaõ 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 - 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	

CÓDIGO

EXAME

DIAS ÚTEIS

MATERIAIS

703

PERFIL TRIAGEM HORMONAL - MACHOS

T4 Total - RIE, Cortisol Basal - RIE, Testosterona e TSH

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.

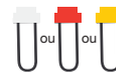
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).

2



365

RHODOCOCUS - IMUNODIFUSÃO**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.

6



882

SÍNDROME LETAL DO OVERO BRANCO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo (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



1196

SARCOCYSTIS NEURONA - SOROLOGIA EPM**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Soro ou líquido em tubo de transporte.

Quantidade necessária:

1,0 mL de soro ou 1,0 mL de líquido.

Formas de envio:

Refrigerada.

Espécies atendidas:

Equina.

10



686

TESTE ALÉRGICO PAINEL COM 24 ALERGÉENOS 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.

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

