



TECSA
laboratórios

Portfólio de Exames 2026



Prezado (a) colega,

Apresentar o Portfólio 2026 do TECSA é, acima de tudo, reafirmar um propósito que nos acompanha desde o início: realizar diagnóstico com responsabilidade, critério técnico e profundo respeito à medicina veterinária.

Vivemos um momento em que a qualidade do diagnóstico é cada vez mais decisiva para a conduta clínica. Por isso, seguimos investindo continuamente em tecnologia, rigor científico e na formação de equipes altamente capacitadas, sempre com foco em entregar resultados confiáveis, consistentes e clinicamente relevantes.

O Portfólio 2026 reflete esse cuidado. Mais do que prestar serviços laboratoriais, o TECSA tem orgulho de atuar como um parceiro próximo, acessível e comprometido com a excelência em cada etapa do processo diagnóstico.

Agradeço a confiança depositada em nosso trabalho e a parceria construída ao longo do tempo.

Atenciosamente,

Arminda Gaspar
Médica Veterinária
VP laboratórios



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

Materiais de coleta

Portfólio de exames 2026



Tubo de
Tampa Vermelha
Sem anticoagulante



Tubo de
Tampa Verde
com Heparina



Tubo de **Tampa Roxa**
com EDTA



Tubo de
Tampa Amarela



Tubo de
Tampa Azul
com Citrato



Tubo de
Tampa Branca



Tubo de
Tampa Cinza/Preta
com Fluoreto



Lâmina



Fezes



Swab



Swab em
meio de
transporte



Embalagem
de transporte



Urina



Tufo
de pelo



Esfregaço
sanguíneo



Líquor

TECSA
laboratórios

As melhores viagens, são feitas com os melhores amigos!









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



VIAGENS INTERNACIONAIS	07
PETS NÃO CONVENCIONAIS	09
BIOLOGIA MOLECULAR PCR PAINEL CANINO	12
BIOLOGIA MOLECULAR PCR PAINEL FELINO	19
BIOLOGIA MOLECULAR PCR INDIVIDUAL	27
BIOLOGIA MOLECULAR PCR SILVESTRE	70
CITOLOGIA	84
ANATOMIA PATOLÓGICA	88
MICROBIOLOGIA	102
IMUNOLOGIA	110
PARASITOLOGIA	125
HORMÔNIOS	128
HEMATOLOGIA	138
BIOQUÍMICA	148
UROANÁLISE	165
DIVERSOS	168
TESTES GENÉTICOS	174
ANIMAIS SILVESTRES	178
PERFIL TECSA FACILITADORES	199















**VIAGENS
INTERNACIONAIS**

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1230	<p>SOROLOGIA DE RAIVA - VIAGEM INTERNACIONAL JAPÃO</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela). Cópia da carteira de vacinação e certificado de microchipagem para comprovação das informações preenchidas no formulário online.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p> <p>Causa(s) de Rejeição: Volume insuficiente, hemólise moderada a intensa, intensa lipemia.</p> <p>Nota: Em nosso site existem protocolos específicos que podem ser consultados no Guia Fácil - Viagem Internacional de PETS, ou consultar o site do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA).</p>	7	  
945	<p>TITULAÇÃO DE ANTICORPOS NEUTRALIZANTES PARA RAIVA</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela). Cópia da carteira de vacinação e certificado de microchipagem para comprovação das informações preenchidas no formulário online.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p> <p>Causa(s) de Rejeição: Volume insuficiente, hemólise moderada a intensa, intensa lipemia.</p> <p>Nota: Em nosso site existem protocolos específicos que podem ser consultados no Guia Fácil - Viagem Internacional de PETS, ou consultar o site do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA).</p>	7	  
995	<p>VIAGEM INTERNACIONAL - LEISHMANIOSE (ELISA + RIFI)</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro).</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	 



PETS NÃO CONVENCIONAIS

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1376	CORONAVIRUS ENTERICO DE FERRET (FRECV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível ou 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Ferret e mustelídeos.	3	 
1374	HELICOBACTER SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril); fragmentos de biópsia gástrica. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível ou 5g fezes. Fragmentos de biópsia gástrica representativos Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, ferret, mustelídeos	3	  
1378	PAINEL DIARREIA FERRET E MUSTELIDEOS BASICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Coronavirus entérico de ferret (FRECV), <i>Helicobacter</i> spp., <i>Giardia</i> spp. Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível ou 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Ferret.	3	 
1379	PAINEL DIARREIA FERRET E MUSTELIDEOS COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Coronavirus entérico de ferret (FRECV), Cinomose CDV, <i>Helicobacter</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Giardia</i> spp, <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Yersinia</i> spp. Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível ou 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Ferret.	3	 

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1380	PAINEL DOENÇAS VIRAIS FERRETS E MUSTELIDEOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Cinomose CDV, Parvovírus da doença aleutiana (AMDV), Coronavírus Entérico de ferret (FRECV). Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível ou 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Ferret, mustelídeos.	3	  
1377	PARVOVIRUS DA DOENÇA ALEUTIANA (AMDV) - FERRETS E MUSTELIDEOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Fragmentos de intestino ou estômago em frasco estéril. Fragmento de coração, baço, fígado, placenta e rins em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Ferret, mustelídeos.	3	  
1373	VIRUS DA CINOMOSE (CDV) PARA FERRETS E MUSTELIDEOS - 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. No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Ferret, mustelídeos.	1	   
1375	YERSINIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, ferret, mustelídeos.	3	 



**BIOLOGIA
MOLECULAR
PCR PAINEL
CANINO**

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
965	<p>PAINEL ABORTO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Brucella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Herpesvírus canino 1 (CHV-1), <i>Leptospira</i> spp., <i>Neospora caninum</i>, <i>Toxoplasma gondii</i> e Parvovírus canino 2 (CPV-2).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fragmento de placenta fresco em frasco estéril. Fragmento de baço, fígado e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de tecido</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): 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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
960	<p>PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Microsporium</i> spp., <i>Trichophyton</i> spp. e <i>Malassezia</i> spp.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</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 em frasco estéril</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	1
911	<p>PAINEL DIARREIA CANINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Coronavírus canino (CCoV), <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Giardia</i> spp., Parvovírus canino 2 (CPV-2), Vírus da Cinomose canina (CDV), Circovírus canino (CaCV), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) - Real Time PCR quantitativo e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE) - Real Time PCR quantitativo.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1262	<p>PAINEL DOADOR CÃO ESSENCIAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Anaplasma platys</i>, <i>Babesia canis vogeli</i>, <i>Dirofilaria immitis</i>, <i>Ehrlichia canis</i> e <i>Leishmania infantum</i> (chagasi).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
958	<p>PAINEL DOADOR SANGUÍNEO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Anaplasma platys</i>, <i>Babesia canis vogeli</i>, <i>Brucella</i> spp., <i>Ehrlichia canis</i>, <i>Leishmania infantum</i> (chagasi) e <i>Mycoplasma haemocanis</i>.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
793	<p>PAINEL HEMOPARASITAS BÁSICO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp. e <i>Anaplasma</i> spp.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
1291	<p>PAINEL HEMOPARASITAS CANINO BÁSICO II - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp. e <i>Leishmania infantum</i> (chagasi).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
905	<p>PAINEL HEMOPARASITAS CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Leishmania infantum</i> (chagasi), <i>Mycoplasma haemocanis</i>, <i>Rangelia vitalii</i>, <i>Hepatozoon</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Anaplasma</i> spp. e <i>Dirofilaria immitis</i>.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</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> (chagasi).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes em frasco estéril. Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de linfonodo ou fragmento de pele em frasco estéril. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica)</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Líquor (coletor universal estéril), Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e urina (somente como amostra adicional).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
904	<p>PAINEL NEUROLÓGICO CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Cinomose canina (CDV), <i>Neospora caninum</i> e <i>Toxoplasma gondii</i>.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Líquor (coletor universal estéril), Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e urina (apenas como amostra adicional).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
1163	<p>PAINEL NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS (GENES BONT B, C E D) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 5,0 mL para amostra líquida. No mínimo 5,0 g para amostra sólida. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	5
1148	<p>PAINEL TOXINFECÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRINGENS- REAL TIME PCR QUANTITATIVO <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
1162	<p>TESTE PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): 5,0 mL de líquido cavitário. 3 lâminas com material visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	5

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1362	<p>VÍRUS DA CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
1008	<p>PAINEL ZOONOSES CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Brucella</i> spp., <i>Leishmania infantum</i> (chagasi), <i>Leptospira</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp. e <i>Giardia</i> spp.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) e fezes</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
959	<p>PAINEL RESPIRATÓRIO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
1284	<p>PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico.</p> <p>Forma(s) de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	5



**BIOLOGIA
MOLECULAR
PCR PAINEL
FELINO**

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
946	<p>PAINEL ABORTO FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Coronavírus felino (FCoV), Herpesvírus felino 1 (FHV-1), Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino), Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, <i>Leptospira</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i> e <i>Chlamydophila felis</i>.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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 com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab lesão gengival/oral (coletor universal estéril). Fragmento de tecido da região oral acometido (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): 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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1007	<p>PAINEL CHECK UP DOENÇAS INFECCIOSAS FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Coronavírus felino (FCoV) e Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
970	<p>PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA FELINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Microsporium</i> spp., <i>Trichophyton</i> spp. e <i>Malassezia</i> spp.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
957	<p>PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Microsporium</i> spp., <i>Trichophyton</i> spp., <i>Sporothrix</i> spp., <i>Malassezia</i> spp. e <i>Cryptococcus</i> spp.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
916	<p>PAINEL DIARREIA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Coronavirus felino</i>, <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Giardia</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i>, <i>Tritrichomonas foetus</i>, <i>Vírus da Panleucopenia felina</i> (FPV), <i>Campylobacter</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) - Real Time PCR Quantitativo e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE) - Real Time PCR Quantitativo.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Possível analisar pool de até 3 amostras.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
914	<p>PAINEL FELV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR Vírus da Leucemia felina (FeLV) quantitativo e DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) qualitativo.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
915	<p>PAINEL FIV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da imunodeficiência felina (FIV) quantitativo - DNA proviral e Vírus da imunodeficiência felina (FIV) qualitativo.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): 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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de baço ou fígado em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1062	<p>PAINEL MICOSES SISTÊMICAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Blastomyces dermatitidis</i>, <i>Cryptococcus</i> spp., <i>Histoplasma capsulatum</i> e <i>Coccidioides</i> spp.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes em frasco estéril. Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de linfonodo ou fragmento de pele em frasco estéril. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica)</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1
917	<p>PAINEL NEUROLÓGICO FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Coronavírus felino (FCoV), <i>Cryptococcus</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i>, Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino) e <i>Bartonella</i> spp.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Líquor em frasco estéril ou sangue total com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
1163	<p>PAINEL NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS (GENES BONT B, C E D) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 5,0 mL para amostra líquida. No mínimo 5,0 g para amostra sólida. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	5

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1064	<p>PAINEL OFTALMOPATIA FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Bartonella</i> spp., <i>Cryptococcus</i> spp., Coronavírus felino (FCoV), Herpesvírus felino (FHV-1), Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e <i>Toxoplasma gondii</i>.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab conjuntival em frasco estéril. Humor aquoso (Tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
907	<p>PAINEL RESPIRATÓRIO FELINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Herpesvírus felino 1 (FHV-1) e Calicivírus felino (FCV).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
906	<p>PAINEL RESPIRATÓRIO FELINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Herpesvírus felino 1 (FHV-1) e Calicivírus felino (FCV), <i>Bordetella bronchiseptica</i>, <i>Chlamydophila felis</i> e <i>Mycoplasma felis</i>.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
824	<p>PAINEL RETROVIROSES DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
1097	<p>PAINEL RETROVIROSES FELINAS (FIV E FELV) - RNA VIRAL E DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV), Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
1148	<p>PAINEL TOXINFECÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRINGENS- REAL TIME PCR QUANTITATIVO <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1009	<p>PAINEL ZOONOSSES 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(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) e fezes.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
1162	<p>TESTE PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): 5,0 mL de líquido cavitário. 3 lâminas com material visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p> <p>Causa(s) de Rejeição: Material inadequado e volume insuficiente.</p>	5



**BIOLOGIA
MOLECULAR
PCR
INDIVIDUAL**

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
803	<p>ADENOVÍRUS CANINO 1 (CAV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes frescas ou swab retal, urina, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril). Sinais respiratórios: Swab nasal e/ou conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
951	<p>ADENOVÍRUS CANINO 1 (CAV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes frescas ou swab retal, urina, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril). Sinais respiratórios: Swab nasal e/ou conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
896	<p>ADENOVÍRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais respiratórios: Swab nasal, swab de faringe, swab de conjuntiva, biopsia de tecido hepático em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Sinais entéricos: Fezes frescas, swab retal, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
952	<p>ADENOVÍRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais respiratórios: Swab nasal, swab de faringe, swab de conjuntiva, biopsia de tecido hepático em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Sinais entéricos: Fezes frescas, swab retal, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
873	<p>ANAPLASMA PLATYS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado em swab seco), líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco estéril.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1
874	<p>ANAPLASMA PLATYS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado em swab seco), líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco estéril.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1109	<p>ANAPLASMA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado em swab seco), líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco estéril.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, equina, bovina e aves.</p>	1
1110	<p>ANAPLASMA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado em swab seco), líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco estéril.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, equina, bovina e aves.</p>	1
1034	<p>ASPERGILLUS SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab nasal, swab de lesão ou swab orofaríngeo (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Cultura microbiológica. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e aves.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1035	<p>ASPERGILLUS SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab nasal, swab de lesão ou swab orofaríngeo (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Cultura microbiológica. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e aves.</p>	1
769	<p>BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA 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(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
1044	<p>MYCOPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais articulares: Líquido sinovial em frasco estéril. Sinais reprodutivos: Lavado prepucial/vaginal, swab vaginal ou fragmento de órgão reprodutivo em frasco estéril. Sinais respiratórios: Swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal em frasco estéril. Sinais sistêmicos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Aves: Fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido sinovial ou lavado prepucial/vaginal. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e répteis.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1045	MYCOPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO	
	<p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais articulares: Líquido sinovial em frasco estéril. Sinais reprodutivos: Lavado prepucial/vaginal, swab vaginal ou fragmento de órgão reprodutivo em frasco estéril. Sinais respiratórios: Swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal em frasco estéril. Sinais sistêmicos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Aves: Fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido sinovial ou lavado prepucial/vaginal. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e répteis.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
633	BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUALITATIVO	
	<p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Carapato (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1012	<p>BABESIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de baço (Coletor universal estéril/swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, bovina, equina e primatas.</p>	1
1013	<p>BABESIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de baço (Coletor universal estéril/swab seco estéril). Carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, bovina, equina e primatas.</p>	1
1036	<p>BARTONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO:</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1
1037	<p>BARTONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1038	<p>BLASTOMYCES DERMATITIDIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Amostra depende da manifestação clínica: Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril). Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas (Coletor universal estéril). Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) (Coletor universal estéril). Lavado broncoalveolar ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado broncoalveolar. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	1
1039	<p>BLASTOMYCES DERMATITIDIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Amostra depende da manifestação clínica: Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril). Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas (Coletor universal estéril). Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) (Coletor universal estéril). Lavado broncoalveolar ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado broncoalveolar. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	1
875	<p>BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves.</p> <p>Causa(s) de Rejeição: Swab em meio de cultura.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
876	<p>BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUANTITATIVO :</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves.</p> <p>Causa(s) de Rejeição: Swab em meio de cultura.</p>	1
895	<p>BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sêmen, urina ou tecido de placenta (Coletor universal estéril). Swab cervix/vaginal ou uretral/prepucial (Coletor universal estéril). Leite (Coletor universal estéril). Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab de mucosas de tecido reprodutivo com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina, sêmen ou leite. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, equina, suína e ruminantes.</p>	1
967	<p>BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sêmen, urina ou tecido de placenta (Coletor universal estéril). Swab cervix/vaginal ou uretral/prepucial (Coletor universal estéril). Leite (Coletor universal estéril). Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab de mucosas de tecido reprodutivo com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina, sêmen ou leite. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, equina, suína e ruminantes.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
728	<p>CALICIVÍRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de efusão abdominal ou pleural.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
918	<p>CALICIVÍRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de efusão abdominal ou pleural.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
961	<p>CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Desordens gastrointestinais: fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de placenta, swab ou lavado prepucial/vaginal, sêmen, conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) (Coletor universal estéril), Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, bovina e aves.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
962	<p>CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Desordens gastrointestinais: fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de placenta, swab ou lavado prepucial/vaginal, sêmen, conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) (Coletor universal estéril), Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, bovina e aves.</p>	1
1060	<p>CANDIDA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO :</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab ou raspado cutâneo da região afetada (Coletor universal estéril). Pelos/penas com raízes/bulbos da região acometida (Coletor universal estéril). Urina, fezes ou fragmento de órgão (sistema digestório) (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
1061	<p>CANDIDA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab ou raspado cutâneo da região afetada (Coletor universal estéril). Pelos/penas com raízes/bulbos da região acometida (Coletor universal estéril). Urina, fezes ou fragmento de órgão (sistema digestório) (Coletor universal estéril). Cultura microbiológica.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1133	CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	1
1132	CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	1
1134	CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1135	CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina. .	1
729	CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab faringeo profundo, swab conjuntival, swab nasal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina. .	1
919	CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab faringeo profundo, swab conjuntival, swab nasal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina. .	1

723 VÍRUS DA CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s):

Swab com material orgânico visível.

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

No mínimo 0,6 mL de líquido.

No mínimo 2,0 mL de urina.

1

Forma(s) de envio:

Refrigerado ou congelado.

Espécie(s) atendida(s):

Canina.

899 CIRCOVÍRUS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s):

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

No mínimo 0,6 mL de líquido.

5g fezes.

1

Forma(s) de envio:

Refrigerado ou congelado.

Espécie(s) atendida(s):

Canina.

968 CIRCOVÍRUS CANINO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s):

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

No mínimo 0,6 mL de líquido.

5g fezes.

1

Forma(s) de envio:

Refrigerado ou congelado.

Espécie(s) atendida(s):

Canina.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1144	<p>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
1145	<p>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
1146	<p>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA(CPE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
1147	<p>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA(CPE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1015	<p>CLOSTRIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
1155	<p>COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/ raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral) (Coletor universal estéril). Amostra ideal depende da manifestação clínica.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas não humanos.</p>	1
1156	<p>COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/ raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral) (Coletor universal estéril). Amostra ideal depende da manifestação clínica.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas não humanos.</p>	1
1014	<p>CLOSTRIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
920	CORONAVÍRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Contaminação ambiental: swab ambiental (local de convívio do cão com suspeita clínica) (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1
921	CORONAVÍRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Contaminação ambiental: swab ambiental (local de convívio do cão com suspeita clínica) (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1
730	CORONAVÍRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico. No mínimo 0,6 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
782	CORONAVÍRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico. No mínimo 0,6 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	1
900	CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTII) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de lavado Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1
901	CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de lavado Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
898	<p>CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
922	<p>CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
1026	<p>CYTAUXZOOM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de órgãos (baço, fígado, medula óssea) (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1027	<p>CYTAUXZOOM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de órgãos (baço, fígado, medula óssea) (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecido em swab seco.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
1153	<p>DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	1
1154	<p>DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO:</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	1
615	<p>EHRLICHIA CANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
771	EHRlichia canis - Real Time PCR quantitativo Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	1
1151	EHRlichia spp. - Real Time PCR qualitativo Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1
1152	EHRlichia spp. - Real Time PCR quantitativo Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
731	<p>GIARDIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos e aves.</p>	1
784	<p>GIARDIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos e aves.</p>	1
1022	<p>HEPATOZOON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos e répteis.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1023	HEPATOZOON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos e répteis.	1
897	HERPESVÍRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. No mínimo 0,5 mL de sêmen. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1
969	HERPESVÍRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. No mínimo 0,5 mL de sêmen. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1265	HERPESVÍRUS EQUINO 1 (EHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab nasal ou nasofaríngeo profundo (um de cada narina) (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Líquor (Tubo de transporte). Fragmento de tecido (pulmão, fígado, cérebro ou medula espinhal) (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Equina. .	1
871	HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival (Coletor universal estéril). Coriza: swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, efusão pleural ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril). Abortos ou desordens reprodutivas: swab vaginal, swab prepucial, placenta, sêmen ou órgãos fetais (Coletor universal estéril). Determinação de status de portadores assintomáticos: swab orofaríngeo. Outros materiais: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou swab de lesão. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. No mínimo 0,5 mL de sêmen No mínimo 2,0 mL efusão pleural. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina. .	1
872	HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO (RINOTRAQUEÍTE INFECCIOSA FELINA) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival (Coletor universal estéril). Coriza: swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, efusão pleural ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril). Abortos ou desordens reprodutivas: swab vaginal, swab prepucial, placenta, sêmen ou órgãos fetais (Coletor universal estéril). Determinação de status de portadores assintomáticos: swab orofaríngeo. Outros materiais: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou swab de lesão. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. No mínimo 0,5 mL de sêmen No mínimo 2,0 mL efusão pleural. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina. .	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1040	<p>HISTOPLASMA CAPSULATUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 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>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1
1041	<p>HISTOPLASMA CAPSULATUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 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>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1
483	<p>LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Diagnóstico inicial: Medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril. Suspeita clínica (em ordem de indicação): Medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab de lesão em frasco estéril ou líquido sinovial em tubo com EDTA (tampa roxa). Animal saudável: Medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA, medula óssea ou líquido sinovial (Tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1332	<p>LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) – REAL TIME PCR EM BLOCO DE PARAFINA</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina (informar nas observações qual dos agentes disponíveis deseja).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1 bloco de parafina</p> <p>Forma(s) de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	5
785	<p>LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de tecido: Fígado, rim, pulmão ou cérebro em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina e suína.</p>	1
680	<p>LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Diagnóstico inicial: Medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril. Suspeita clínica (em ordem de indicação): Medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab de lesão em frasco estéril ou líquido sinovial em tubo com EDTA (tampa roxa). Animal saudável: Medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA, medula óssea ou líquido sinovial (Tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	1
786	<p>LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de tecido: Fígado, rim, pulmão ou cérebro em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina e suína.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1054	<p>LEUCOCYTOZOOM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e répteis.</p>	1
1055	<p>LEUCOCYTOZOOM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e répteis.</p>	1
1018	<p>LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal em frasco estéril. Desordens sistêmicas: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e peixes.</p>	1
1019	<p>LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal em frasco estéril. Desordens sistêmicas: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e peixes.</p>	1
955	<p>MALASSEZIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
956	MALASSEZIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	1
947	MICROSPORUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	1
948	MICROSPORUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	1
1048	MYCOBACTERIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab retal/cloacal, aspirado de linfonodo, lavado brônquico, lavado gástrico, fragmento de órgão (baço, pulmão, fígado, gônadas, pele, sacos aéreos) em frasco estéril, sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico ou gástrico. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos e aves.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1049	<p>MYCOBACTERIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab retal/cloacal, aspirado de linfonodo, lavado brônquico, lavado gástrico, fragmento de órgão (baço, pulmão, fígado, gônadas, pele, sacos aéreos) em frasco estéril, sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico ou gástrico. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos e aves.</p>	1
1213	<p>MYCOPLASMA CYNOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab nasal, swab orofaríngeo ou tecido de via aérea em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
1214	<p>MYCOPLASMA CYNOS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab nasal, swab orofaríngeo ou tecido de via aérea em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
923	<p>MYCOPLASMA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival em frasco estéril. Coriza, rinosinusite, pneumonia: swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal, Fragmento de pulmão em frasco estéril, fluido torácico ou lavado brônquico (Tampa roxa). Status de animais assintomáticos: swab orofaríngeo em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDI-	EXAME	DIAS ÚTEIS
924	<p>MYCOPLASMA FELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival em frasco estéril. Coriza, rinosinusite, pneumonia: swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal, Fragmento de pulmão em frasco estéril, fluido torácico ou lavado brônquico (Tampa roxa). Status de animais assintomáticos: swab orofaríngeo em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
548	<p>MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia de baço ou hepática em frasco estéril. Monitoramento da Eficácia do Tratamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1
775	<p>MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia de baço ou hepática em frasco estéril. Monitoramento da Eficácia do Tratamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
547	MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia de baço ou hepática em frasco estéril. Monitoramento da Eficácia do Tratamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	1
774	MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia de baço ou hepática em frasco estéril. Monitoramento da Eficácia do Tratamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	1
902	NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Líquor, fezes ou swab retal em frasco estéril, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen em frasco estéril, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico, leite ou sêmen. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
903	<p>NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Líquor, fezes ou swab retal em frasco estéril, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen em frasco estéril, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico, leite ou sêmen. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	1
931	<p>PANLEUCOPENIA FELINA (FPV, PARVOVIRUS FELINO) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago em frasco estéril. Desordens neurológicas (filhotes): Líquor ou tecido encefálico em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Contaminação ambiental: Swab ambiental em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
932	PANLEUCOPENIA FELINA (FPV PARVOVIRUS FELINO) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago em frasco estéril. Desordens neurológicas (filhotes): Líquor ou tecido encefálico em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Contaminação ambiental: Swab ambiental em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina. .	1
925	PARVOVÍRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago em frasco estéril. Fragmento de coração: Filhotes até 3 meses (morte súbita) em frasco estéril. Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Contaminação ambiental: Swab ambiental em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina. .	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
926	PARVOVÍRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago em frasco estéril. Fragmento de coração: Filhotes até 3 meses (morte súbita) em frasco estéril. Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Contaminação ambiental: Swab ambiental em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1
1284	PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina.	5
963	RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgãos: Linfonodos, plexo coroide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1
964	RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgãos: Linfonodos, plexo coroide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1020	<p>RICKETTSIA SPP (RICKETTSIA RICKETTSII: FEBRE MACULOSA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	1
1021	<p>RICKETTSIA SPP (RICKETTSIA RICKETTSII: FEBRE MACULOSA) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	1
1016	<p>SALMONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves, mamíferos e répteis.</p>	1
1017	<p>SALMONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves, mamíferos e répteis.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
953	<p>SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO (ESPOROTRICOSE)</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril Linfonodos aumentados: Aspirado de linfonodo ou fragmento de linfonodo em frasco estéril. Secreção nasal: Swab nasal em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1
954	<p>SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO (ESPOROTRICOSE)</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril Linfonodos aumentados: Aspirado de linfonodo ou fragmento de linfonodo em frasco estéril. Secreção nasal: Swab nasal em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1
1161	<p>TESTE PARA MUTAÇÃO DO GENE BRAF PARA CARCINOMA DE VESÍCULA URINÁRIA E PROSTATA DE CÃES</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina ou lavado vesical acondicionados em frasco estéril ou tubo sem aditivos (Tubo Tampa Branca).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Mínimo 2,0 mL de urina ou lavado vesical.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (estabilidade de 3 dias sob refrigeração ou congelada por 30 dias).</p> <p>Espécie(s) atendida(s): canina.</p>	3

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1162	TESTE PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Punção de linfonodos (porta lâmina com lâminas), líquidos cavitários (coletor universal estéril) ou lâminas de citologia coradas (porta lâmina com lâminas). Quantidade(s) necessária(s): 5,0 mL de líquido cavitário. 3 lâminas com material visível. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina. Causa(s) de Rejeição: Material inadequado e volume insuficiente.	5
733	TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais neurológicos: Líquor ou cérebro em frasco estéril. Abortamento (cães, pequenos ruminantes): Swab vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais (fígado, baço, pulmão, coração, intestino) em frasco estéril. Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sinais respiratórios: Lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão em frasco estéril. Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): Humor aquoso em frasco estéril. Febre: sangue total com EDTA (Tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 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 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
783	<p>TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sinais neurológicos: Líquor ou cérebro em frasco estéril. Abortamento (cães, pequenos ruminantes): Swab vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais (fígado, baço, pulmão, coração, intestino) em frasco estéril. Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sinais respiratórios: Lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão em frasco estéril. Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): Humor aquoso em frasco estéril. Febre: sangue total com EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 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 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	1
949	<p>TRICHOPHYTON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1
950	<p>TRICHOPHYTON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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 em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
927	TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Felino: Fezes ou swab retal em frasco 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 em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g de fezes. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial, líquido abomasal ou sêmen. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina e bovina.	1
928	TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Felino: Fezes ou swab retal em frasco 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 em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g de fezes. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial, líquido abomasal ou sêmen. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina e bovina.	1
1010	TRYPANOSOMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1011	<p>TRYPANOSOMA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.</p>	1
894	<p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
929	<p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
816	<p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): Swab orofaríngeo em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: Líquor ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): Humor aquoso ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
820	<p>VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): Swab orofaríngeo em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: Líquor ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): Humor aquoso ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
893	<p>VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1
930	<p>VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
817	VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): Swab orofaríngeo em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: Líquor ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): Humor aquoso ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Neoplasia: Biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível. Possível analisar pool de até 3 amostras. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina. .	1
821	VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): Swab orofaríngeo em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens neurológicas: Líquor ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): Humor aquoso ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Neoplasia: Biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível. Possível analisar pool de até 3 amostras. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina. .	1



**BIOLOGIA
MOLECULAR
PCR
SILVESTRE**

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

1207 BORNAVÍRUS AVIÁRIO (ABV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Fezes ou swab retal em frasco estéril.
 Tecido cerebral em frasco estéril.
 Possível analisar pool de até 3 amostras.

Quantidade(s) necessária(s):

No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Swab com material orgânico visível.
 5g fezes.

1

Forma(s) de envio:

Refrigerado ou congelado.

Espécie(s) atendida(s):

Aves.

1208 BORNAVÍRUS AVIÁRIO (ABV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Fezes ou swab retal em frasco estéril.
 Tecido cerebral em frasco estéril.
 Possível analisar pool de até 3 amostras.

Quantidade(s) necessária(s):

No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Swab com material orgânico visível.
 5g fezes.

1

Forma(s) de envio:

Refrigerado ou congelado.

Espécie(s) atendida(s):

Aves.

1032 CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento:

Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril.
 Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade(s) necessária(s):

Swab com material orgânico visível.
 No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 5g fezes.
 No mínimo 10 penas com bulbo.

1

Forma(s) de envio:

Refrigerado ou congelado.

Espécie(s) atendida(s):

Aves.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1033	<p>CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1024	<p>DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACIDEOS (CIRCOVIRUS PBFDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Penas, fezes, swab oral e/ou cloacal, fragmento de órgãos (timo, Bursa de Fabricius, baço, fígado, pele) em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1025	<p>DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACIDEOS (CIRCOVIRUS PBFDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Penas, fezes, swab oral e/ou cloacal, fragmento de órgãos (timo, Bursa de Fabricius, baço, fígado, pele) em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1205	<p>ENCEPHALITOZON CUNICULI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou fragmento de SNC) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 2,0 mL de urina. 0,5 mL Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, Lagomorfos (Coelhos), roedores, aves e primatas não humanos.</p>	1
1206	<p>ENCEPHALITOZON CUNICULI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou fragmento de SNC) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 2,0 mL de urina. 0,5 mL Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, Lagomorfos (Coelhos), roedores, aves e primatas não humanos.</p>	1
1052	<p>HAEMOPROTEUS SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves, anfíbios, mamíferos e répteis.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1053	<p>HAEMOPROTEUS SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves, anfíbios, mamíferos e répteis.</p>	1
1043	<p>HERPESVÍRUS DE PACHECO (HERPESVÍRUS DOS PSITACÍDEOS 1 PSHV - 1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Assintomáticos e portadores: Fezes ou swab de cloaca em frasco estéril. Sintomáticos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1054	<p>LEUCOCYTOZON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e répteis.</p>	1
1055	<p>LEUCOCYTOZON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e répteis.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1018	<p>LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal em frasco estéril. Desordens sistêmicas: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e peixes.</p>	1
1019	<p>LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal em frasco estéril. Desordens sistêmicas: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e peixes.</p>	1
1028	<p>MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucosa) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1029	<p>MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucosa) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1121	<p>MYXOMA VIRUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Quadro nodular: Fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em frasco estéril. Quadro respiratório: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Lagomorfos (Coelhos).</p>	1
1122	<p>MYXOMA VIRUS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Quadro nodular: Fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em frasco estéril. Quadro respiratório: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Lagomorfos (Coelhos).</p>	1
1066	<p>PAINEL CHECK-UP AVIÁRIO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, <i>Aspergillus spp.</i>, <i>Mycoplasma spp.</i>, <i>Salmonella spp.</i></p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab de cloaca em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes em frasco estéril. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos, baço e fígado) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g de fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1070	<p>PAINEL DOENÇAS DE PENAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Poliomavirus aviário</i>, <i>Circovirus aviário</i>.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Penas ou fezes em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1073	<p>PAINEL DIARREIA AVIARIA - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, <i>Mycoplasma spp.</i>, <i>Salmonella spp.</i> e <i>Megabactéria</i></p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1067	<p>PAINEL HEMOSPORÍDEOS AVIÁRIOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Plasmodium spp.</i>, <i>Haemoproteus spp.</i> e <i>Leucocytozoon spp.</i></p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado ou baço) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1071	<p>PAINEL REPRODUÇÃO AVIÁRIO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, <i>Mycoplasma spp.</i> e <i>Salmonella spp.</i></p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1072	<p>PAINEL RESPIRATÓRIO AVIÁRIO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, <i>Mycoplasma spp.</i> e <i>Aspergillus spp.</i></p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, fragmento de órgão (pulmão, traqueia e/ou saco aéreo) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1148	<p>PAINEL TOXINFECÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRINGENS- REAL TIME PCR QUANTITATIVO <i>Clostridium perfringens</i> alfa toxina (CPA) e <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina (CPE).</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
1068	<p>PAINEL TRIAGEM PSITACÍDEOS BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, <i>Poliomavírus aviário</i>, <i>Doença do Bico e das Penas (Circovírus aviário)</i></p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1030	<p>POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1069	<p>PAINEL TRIAGEM PSITACÍDEOS COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO <i>Chlamydophila psittaci</i>, <i>Poliomavírus aviário</i>, <i>Doença do Bico e das Penas (Circovírus aviário)</i>, <i>Mycoplasma spp.</i>, <i>Salmonella</i>., <i>Megabactéria</i>, <i>Herpesvírus de Pacheco</i></p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves.</p>	1
1046	<p>PLASMODIUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO:</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves, primatas não humanos, répteis.</p>	1
1047	<p>PLASMODIUM SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves, primatas não humanos, répteis.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1031	<p>POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves</p>	1
875	<p>BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves.</p> <p>Causa(s) de Rejeição: Swab em meio de cultura.</p>	1
876	<p>BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves.</p> <p>Causa(s) de Rejeição: Swab em meio de cultura.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
901	<p>CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de lavado</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1
900	<p>CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para 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).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de lavado</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.</p>	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
898	CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1
922	CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1
1042	HERPESVIRUS DE PACHECO (HERPESVIRUS DOS PSITACIDEOS, PSHV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Assintomáticos e portadores: Fezes ou swab de cloaca em frasco estéril. Sintomáticos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa/rosa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1
1142	SALMONELLA ENTERITIDIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Assintomáticos e portadores: Fezes ou swab de cloaca em frasco estéril. Sintomáticos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1016	<p>SALMONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves, mamíferos e répteis.</p>	1
1017	<p>SALMONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves, mamíferos e répteis.</p>	1



CITOLOGIA

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
240	CITOLOGIA AURICULAR Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Lâmina com esfregaço de ouvido por rolamento enviada em porta lâminas ou swab de ouvido em meio stuart. Quantidade(s) necessária(s): 1 lâmina ou 1 swab por ouvido. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies (exceto mamíferos aquáticos, répteis, anfíbios, aves e peixes).	1
1261	CITOLOGIA DE LINFONODO Amostra(s) e recipiente(s) 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. Quantidade(s) necessária(s): Enviar em média 2-3 lâminas de cada linfonodo, até 3 linfonodos. Forma(s) de envio: Porta lâminas em temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	2
1170	CITOLOGIA FECAL Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Lâminas com esfregaço de fezes no porta lâminas (preferencialmente) ou fezes frescas em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Lâminas com esfregaço de fezes ou 20g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado (fezes) e temperatura ambiente (Lâminas) Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	2
616	CITOLOGIA LOCAL ADICIONAL (MESMO PACIENTE) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF) do local lesionado (preferencialmente) ou líquidos em frasco/tubo estéril, sem conservantes ou anticoagulantes. Quantidade(s) necessária(s): 2-3 Lâminas. Forma(s) de envio: Líquidos sob refrigeração. Lâminas em temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	2
352	CITOLOGIA VAGINAL (AVALIAÇÃO DO CICLO ESTRAL) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Lâminas de esfregaço vaginal dentro do porta-lâminas. Quantidade(s) necessária(s): 2-3 Lâminas. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	2

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
87	CITOLOGIAS (1 LOCAL) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF) do local lesionado (preferencialmente) ou líquidos em frasco/tubo estéril, sem conservantes ou anticoagulantes. Quantidade(s) necessária(s): 2-3 Lâminas. Forma(s) de envio: Líquidos sob refrigeração. Lâminas em temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	2
56	GRAM - MICROSCOPIA DIRETA (OU GRAM DE GOTA) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Secreções, líquidos, lavados, urina ou fezes em coletor universal estéril ou secreção em swab fixada ao ar ou material enviado em lâmina acondicionada em porta lâminas. Quantidade(s) necessária(s): 1 lâmina ou 1 swab ou 2g de fezes ou 2,0 mL de urina ou líquidos ou lavados. Forma(s) de envio: Lâmina em porta lâminas em temperatura ambiente. Amostras in natura ou swabs devem ser enviados sob refrigeração. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	1
408	LEISHMANIA SP. - PESQUISA DE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo, medula óssea ou punção aspirativa em lâminas. Quantidade(s) necessária(s): 3 lâminas. Forma(s) de envio: Porta-lâminas em temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.	2
132	MIELOGRAMA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Punção de medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) Lâminas com material de medula óssea (esfregaço ou squash) Resultado de hemograma. Quantidade(s) necessária(s): 6 lâminas de esfregaço ou squash com material medular e/ou medula óssea. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, Felina e Equina.	6
409	MYCOPLASMA SPP. - PESQUISA DE Preparo de Paciente: Jejum não necessário. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas (preferencialmente), acondicionadas em porta lâminas ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 3 lâminas de esfregaço sanguíneo ou 1mL de sangue total. Forma(s) de envio: Lâminas em temperatura ambiente e/ou sangue refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.	2

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
358	PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS / INCLUSÕES Preparo de Paciente: Jejum não necessário. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas (preferencialmente), acondicionadas em porta lâminas ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 3 lâminas de esfregaço sanguíneo ou 1mL de sangue total. Forma(s) de envio: Lâminas em temperatura ambiente e/ou sangue refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1
1228	PESQUISA DE HEMOPARASITAS / INCLUSÕES - AVES Preparo de Paciente: Jejum não necessário. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas acondicionadas em porta lâminas (preferencialmente) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou sangue total em tubo com heparina (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 0,5 mL de sangue total em tubo de EDTA ou heparina. Forma(s) de envio: Lâminas em temperatura ambiente e sangue total refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente aves.	1
451	PESQUISA DE SPOROTHRIX SCHENCKII Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab seco ou em meio stuart ou lâmina com esfregaço enviada em porta lâminas. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab ou 01 lâmina. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e Felina.	1



ANATOMIA PATOLOGICA

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1281	CELLBLOCK Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: <ul style="list-style-type: none">- Lâminas de Citologia controle (confeccionar as lâminas antes da adição do formol)- Amostra de efusão no formol na proporção de 1:1 (1 parte de efusão para 1 parte de formol 10%)- Efusões hemorrágicas devem ser coletadas com EDTA para evitar formação de coágulo, e depois fixadas com formol na proporção de 1:1 Temperatura ambiente. Aplicação: <p>Exames de cell block seguem processamento histológico convencional e tem como objetivo principal investigação imunoistoquímica posterior. A citologia convencional pode trazer informações de igual relevância com menor prazo, sendo a correlação clínica-citológica elucidativa na maioria das vezes.</p> Observação: <p>As amostras ficam viáveis por até 3 dias e não necessita de refrigeração</p> Espécie(s) atendida(s): <p>Todas espécies</p>	10
1083	DERMATOHISTOPATOLÓGICO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: <p>Fragmentos de biópsia de pele fixados em formol apresentando quadros de dermatopatias não nodulares (lesões planas). Exemplos: dermatopatias seborreicas, alopecias, lesões pustulares, pápulo crostosas, despigmentantes, cicatriciais.</p> <p>As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.</p> Quantidade(s) necessária(s): <p>Enviar 3 a 5 fragmentos representativos da lesão, coletados preferencialmente por punch. As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente.</p> Forma(s) de envio: <p>Amostras fixadas em formol 10% tamponado, temperatura ambiente</p> Espécie(s) atendida(s): <p>Canina e felina.</p>	8
1355	HISTOPATOLOGICO - AMPUTAÇÕES E TECIDOS ÓSSEOS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: <p>Produtos de amputação de membros, falangectomia, mandibulectomia, maxilectomia.</p> <p>As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente, evitando-se o centro e as bordas da lesão.</p> <p>As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.</p> Forma(s) de envio: <p>O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra) ou, ainda ser enviado na forma de bloco de parafina com o tecido desejado. Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.</p> <p>Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.</p> <p>Temperatura ambiente.</p> Espécie(s) atendida(s): <p>Todas as espécies.</p>	10

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1354	HISTOPATOLÓGICO - BAÇO INTEIRO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Baço inteiro. Se muito grande, faça cortes transversais na peça para melhor fixação. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra) ou, ainda ser enviado na forma de bloco de parafina com o tecido desejado. Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies domésticas.	10
1372	HISTOPATOLÓGICO - ATÉ 3 FRAGMENTOS DE NECROPSIA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Amostras de até 3 tecidos/órgãos coletadas por meio de necropsopia. As informações clínicas pertinentes, relatório necroscópico e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies domésticas.	16
1270	HISTOPATOLÓGICO ANIMAL SILVESTRE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fragmento de tecido retirado por biópsia incisional ou excisional. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra) ou, ainda ser enviado na forma de bloco de parafina com o tecido desejado. Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Animais exóticos, silvestres, não convencionais.	10

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
644	HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA - 1 LOCAL Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Uma amostra de tecido que deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1356	HISTOPATOLOGICO COM MARGEM CIRURGICA - 2 LOCAIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Duas amostras de tecidos. Cada fragmento deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1357	HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA - 3 LOCAIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Três amostras de tecidos. Cada fragmento deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1358	HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA - 4 LOCAIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Quatro amostras de tecidos. Cada fragmento deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1359	HISTOPATOLOGICO COM MARGEM CIRURGICA - 5 LOCAIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Cinco amostras de tecidos. Cada fragmento deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1271	HISTOPATOLÓGICO DE ATÉ 7 FRAGMENTOS DE NECROPSIA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Amostras de até 7 tecidos/órgãos coletadas por meio de necropsia. As informações clínicas pertinentes, relatório necroscópico e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	16
314	HISTOPATOLÓGICO DE BIÓPSIA TECSA I (ENDOSCOPIA-COLONOSCOPIA-RINOSCOPIA ATE 3 LOCAIS) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de até 3 locais por endoscopia, colonoscopia, rinoscopia, cistoscopia. As amostras devem ser identificadas com o local de coleta. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de <i>Helicobacter</i> spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Quantidade(s) necessária(s): Diversos fragmentos de até 3 locais. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies. Método: Microscopia, coloração de Hematoxilina-Eosina, coloração especial (quando aplicável)	8
1241	HISTOPATOLÓGICO DE BIÓPSIA TECSA II - ENDOSCOPIA-COLONOSCOPIA RINOSCOPIA (MAIS DE 3 LOCAIS) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de 3 a 6 locais por endoscopia, colonoscopia, rinoscopia, cistoscopia. As amostras devem ser identificadas com o local de coleta. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de <i>Helicobacter</i> spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Quantidade(s) necessária(s): Diversos fragmentos de até 6 locais. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1360	HISTOPATOLÓGICO DE CADEIA MAMÁRIA - 3 MAMAS OU CADEIA MAMÁRIA UNILATERAL Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Produto de mastectomia unilateral ou 3 mamas bilaterais na mesma peça cirúrgica. Em peças com nódulos muito grandes, faça cortes transversais na peça para melhor fixação. Inclui avaliação de margens e linfonodos satélites presentes na peça. Adicione um código 86 para linfonodos adicionais, que sejam enviados separados da peça. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1361	HISTOPATOLÓGICO DE CADEIA MAMÁRIA BILATERAL Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Produto de mastectomia bilateral ou mais de 4 mamas na mesma peça cirúrgica. Em peças com nódulos muito grandes, faça cortes transversais na peça para melhor fixação. Inclui avaliação de margens e linfonodos satélites presentes na peça. Adicione um código 86 para linfonodos adicionais, que sejam enviados separados da peça. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	10

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1240	HISTOPATOLÓGICO DE PEÇA CIRÚRGICA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Produtos de enucleação, lobectomia hepática ou pulmonar, orquiectomias, OSH, nefrectomia, colecistectomia, enterectomia. As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente, evitando-se o centro e as bordas da lesão. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1362	HISTOPATOLÓGICO DE SEGMENTO MAMÁRIO - 2 MAMAS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Segmento mamário com 2 mamas (unilateral ou bilateral). As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente, evitando-se o centro e as bordas da lesão. Inclui avaliação de margens e linfonodos satélites presentes na peça. Adicione um código 86 para linfonodos adicionais, que sejam enviados separados da peça. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
86	HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 1 LOCAL Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Um fragmento de tecido retirado por biópsia incisional ou excisional, com um nódulo (incluindo 1 mama); fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1363	HISTOPATOLOGICO MASSA/NODULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 2 LOCAIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Dois fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente. Amostras podem ser: nódulo cutâneo; fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1364	HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 3 LOCAIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Três fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente. Amostras podem ser: nódulo cutâneo; fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1365	HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 4 LOCAIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Quatro fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente. Amostras podem ser: nódulo cutâneo; fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1366	HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 5 LOCAIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Cinco fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente. Amostras podem ser: nódulo cutâneo; fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1248	IMUNOISTOQUÍMICA- PAINEL PROGNÓSTICO MASTOCITOMA Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para a neoplasia, de acordo com informações comprovadas em literatura. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1349	IMUNOISTOQUÍMICA - 1 MARCADOR Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Determinar o marcador a ser utilizado na requisição (ex: C-Kit, CD3, CD20, Ki-67, entre outros; consulte a disponibilidade). Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16
1237	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL ADRENAL <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Indicação: Visa identificar a histogênese e fatores prognósticos para os casos de tumores adrenais, de acordo com informações comprovadas em literatura. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Caninos e felinos	16
1368	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL DIAGNÓSTICO DE 7 A 9 MARCADORES Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico e evolução da lesão. O exame visa identificar a histogênese de neoplasias morfolologicamente pouco diferenciadas. Nesse painel, nossa equipe de patologistas seleciona marcadores de acordo com o direcionamento clínico e morfológico. Eventualmente, se esse número de marcadores não for suficiente para concluir a histogênese, outros marcadores podem ser sugeridos para serem adicionados à investigação (um código 1349 por marcador adicional). Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16
648	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL DIAGNÓSTICO ATÉ 6 MARCADORES Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico e evolução da lesão. O exame visa identificar a histogênese de neoplasias morfolologicamente pouco diferenciadas. Nesse painel, nossa equipe de patologistas seleciona marcadores de acordo com o direcionamento clínico e morfológico. Eventualmente, se esse número de marcadores não for suficiente para concluir a histogênese, outros marcadores podem ser sugeridos para serem adicionados à investigação (um código 1349 por marcador adicional). Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1371	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL DIAGNÓSTICO DE 10 A 14 MARCADORES Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico e evolução da lesão. O exame visa identificar a histogênese de neoplasias morfolologicamente pouco diferenciadas. Nesse painel, nossa equipe de patologistas seleciona marcadores de acordo com o direcionamento clínico e morfológico. Eventualmente, se esse número de marcadores não for suficiente para concluir a histogênese, outros marcadores podem ser sugeridos para serem adicionados à investigação (um código 1349 por marcador adicional). Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16
1367	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL LINFOMA Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Indicação: Visa identificar a histogênese e fatores prognósticos para os casos de linfoma, de acordo com informações comprovadas em literatura. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Caninos e felinos	16
1279	IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PREDITIVO KINASES <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16
1250	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMAS <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1238	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO DE SARCOMA <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16
1239	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO HEPATOCARCINOMA <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16
659	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO LESÕES MELANOCÍTICAS/MELANOMAS <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16
456	IMUNOISTOQUÍMICA - PESQUISA DE LEISHMANIA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão ou fragmento de tecido ou pele fixado em formol 10% . Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina.	16
1236	IMUNOISTOQUÍMICA - QUIMIORRESISTÊNCIA DE TUMORES <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16
653	IMUNOISTOQUÍMICA - TOXOPLASMA GONDII Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão ou fragmento de pele fixado em formol 10% . Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
838	IMUNOISTOQUÍMICA PAINEL PROGNÓSTICO TUMOR MAMÁRIO <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16
1252	INCLUSÃO DE MARGEM CIRÚRGICA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Disponível para análises histopatológicas realizadas no TECSA. Para solicitação, encaminhe um email para sac@tecsa.com.br juntamente do laudo histopatológico. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
1194	PAINEL PCR C-KIT +IMUNOISTOQUÍMICA PARA MASTOCITOMA <i>Imunoistoquímica prognóstico mastocitoma e PCR para oncogene C-kit em mastocitoma.</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: 1 Bloco de parafina e respectiva lâmina HE representante da lesão para análise imunoistoquímica, laudo histopatológico e histórico clínico com evolução da lesão. 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. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina.	16
1282	RODANINA, COLORACAO HISTOLOGICA ESPECIAL Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina, lâmina HE correspondente, histórico clínico e laudo histopatológico. Aplicação: Coloração histológica utilizada para pesquisa e avaliação de acúmulo de cobre em amostras provenientes de biópsias hepáticas. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina.	16
1369	TRIAGEM PARA PAINEL DE IMUNOISTOQUÍMICA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco(s) de parafina selecionado(s) do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva(s) lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Neste exame de triagem, a partir das lâminas HE enviadas, selecionamos o melhor bloco para realização da imunoistoquímica ou verificamos se o bloco encaminhado corresponde à lesão descrita em laudo histopatológico e indicamos o código de painel imunoistoquímico que mais se encaixaria no caso, antes de seguir com o exame de imunoistoquímica. Eventualmente, no momento da análise imunoistoquímica, outros marcadores podem ser sugeridos, visto que alguns casos podem ter comportamentos imprevisíveis nesta investigação. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	16



MICROBIOLOGIA

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
354	ÁCAROS - PESQUISA DE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Pelos, crostas em coletor universal e raspado cutâneo (superficial e profundo) entre lâminas (vedadas com fita adesiva em suas bordas em porta lâminas). Quantidade(s) necessária(s): Tufo de pelos e crostas e/ou 2 lâminas com pelos e pele. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	1
393	COPROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte Cary Blair. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab em meio de transporte Cary Blair ou 5g de fezes frescas. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	5
54	CULTURA AEROBIOS C/ ANTIBIOGRAMA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Secreções ou líquidos orgânicos: acondicionados em swab com meio stuart ou tubo de transporte sem aditivos (tampa branca). Fezes: acondicionados em frasco estéril. Fragmentos de tecidos, material cirúrgico (parafusos, pinos, etc): tubo de transporte sem aditivos (tampa branca) contendo solução salina estéril 0,9%, o suficiente para cobrir o material. Quantidade necessária: 1 swab, 5,0g de fezes ou 3,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	5

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
576	CULTURA (AERÓBIOS E ANAERÓBIOS) COM ANTIBIOGRAMA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Anaeróbios: Líquidos e secreções obtidos por punção, fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) acondicionados em recipientes contendo meio tioglicolato, que possui redutor de oxigênio. Aeróbios: Secreções ou líquidos orgânicos: acondicionados em swab com meio stuart ou tubo de transporte sem aditivos (tampa branca). Fezes: acondicionados em frasco estéril. Fragmentos de tecidos, material cirúrgico (parafusos, pinos, etc): tubo de transporte sem aditivos (tampa branca) contendo solução salina estéril 0,9%, o suficiente para cobrir o material. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab, 5g de fezes ou 5 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	5
254	CULTURA ANAERÓBIA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquidos e secreções obtidos por punção, fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) acondicionados em recipientes contendo meio tioglicolato, que possui redutor de oxigênio. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de líquido/secreção ou 1 fragmento/material cirúrgico em quantidade visível. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	5
1088	CULTURA AUTOMATIZADA COM ANTIBIOGRAMA - QUANTITATIVO (MIC) Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Secreções ou líquidos orgânicos: acondicionados em swab com meio stuart ou tubo de transporte sem aditivos (tampa branca). Fezes: acondicionados em frasco estéril. Fragmentos de tecidos, material cirúrgico (parafusos, pinos, etc): tubo de transporte sem aditivos (tampa branca) contendo solução salina estéril 0,9%, o suficiente para cobrir o material. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab, 5,0g de fezes ou 3,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	4

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
255	CULTURA DE FUNGOS Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antifúngicos respeitando o período de carência de acordo com o fabricante. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Secreções ou líquidos orgânicos: acondicionados em swab com meio stuart ou tubo de transporte sem aditivos (tampa branca). Fezes: acondicionados em frasco estéril. Pele e pelos acondicionados em coletor universal estéril ou envelopes ou tubo de transporte. Fragmentos de tecidos, material cirúrgico (parafusos, pinos, etc): tubo de transporte sem aditivos (tampa branca) contendo solução salina estéril 0,9%, o suficiente para cobrir o material. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab, 5,0g de fezes ou 2,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Pelo e pele: temperatura ambiente. Demais amostras: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	21
933	CULTURA OFTALMOLÓGICA COM ANTIBIOGRAMA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Secreção ocular em swab com meio de transporte ou aspirados em coletor universal estéril ou swab em meio stuart. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab ou 1,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	5
1310	CULTURA DE FUNGOS - IDENTIFICAÇÃO - KIT DERMATÓFITOS TECSA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antifúngicos. Amostra e recipiente de acondicionamento: Pelos e crostas em kit de dermatófitos TECSA. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.	10

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
58	HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em frasco de hemocultura. Quantidade(s) necessária(s): Animais de pequeno porte 2,0 mL e animais de grande porte 5,0 mL. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	8
942	HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA - ACOMPANHAMENTO PARCIAL Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em frasco de hemocultura. Quantidade(s) necessária(s): Animais de pequeno porte 2,0 mL e animais de grande porte 5,0 mL. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	7
766	OTOCULTURA C/ ANTIBIOGRAMA - CULTURA DE SECREÇÃO AURICULAR Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Secreção de conduto auditivo coletada em swab com meio stuart. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos. Causas de rejeição: Swab seco e esfregaços em lâminas.	5
55	PESQUISA DIRETA P/ FUNGOS (MICOLÓGICO DIRETO) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Raspado cutâneo enviado em lâmina acondicionada em porta lâminas ou pelos em coletor estéril. Quantidade(s) necessária(s): 1 tufo de pelos ou 01 lâmina. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	1













CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1089	UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA - QUANTITATIVO (MIC) Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina preferencialmente coletada por cistocentese e enviada em tubo com ácido bórico (preferencialmente) ou em coletor universal estéril ou laminocultivo. Quantidade(s) necessária(s): 4,0 mL de urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	4
410	IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA - UROCULTURA (ENVIADO NO MEIO VETCHECK) Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina em kit de meio urocultura TECSA. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	4
184	UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina preferencialmente coletada por cistocentese e enviada em tubo com ácido bórico (preferencialmente) ou em coletor universal estéril ou laminocultivo. Quantidade(s) necessária(s): 4,0 mL. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	4
1318	CULTURA AUTOMATIZADA COM ANTIBIOGRAMA QUANTITATIVO (MIC) - ADICIONAL (MESMO PACIENTE) Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Secreções ou líquidos orgânicos: acondicionados em swab com meio stuart ou tubo de transporte sem aditivos (tampa branca). Fezes: acondicionados em frasco estéril. Fragmentos de tecidos, material cirúrgico (parafusos, pinos, etc): tubo de transporte sem aditivos (tampa branca) contendo solução salina estéril 0,9%, o suficiente para cobrir o material. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab, 5,0g de fezes ou 3,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	4



















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1301	CULTURA DE AERÓBIOS C/ ANTIBIOGRAMA ADICIONAL (MESMO PACIENTE) Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Secreções ou líquidos orgânicos: acondicionados em swab com meio stuart ou tubo de transporte sem aditivos (tampa branca). Fezes: acondicionados em frasco estéril. Fragmentos de tecidos, material cirúrgico (parafusos, pinos, etc): tubo de transporte sem aditivos (tampa branca) contendo solução salina estéril 0,9%, o suficiente para cobrir o material. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab, 5,0g de fezes ou 3,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	5
1303	CULTURA OFTALMOLÓGICA C/ ANTIBIOGRAMA ADICIONAL (MESMO PACIENTE) Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Secreção ocular em swab com meio de transporte ou aspirados em coletor universal estéril ou swab em meio stuart. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab ou 1,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies. Causas de rejeição: Swab seco, lâminas com esfregações e volume insuficiente.	5
287	ISOLAMENTO DE SALMONELLA SPP Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Órgãos e fezes em recipiente estéril ou swab em meio stuart. Quantidade(s) necessária(s): 5g de fezes, 1 swab ou 12g de órgãos. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	5





















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
1302	OTOCULTURA C/ ANTIBIOGRAMA ADICIONAL (MESMO PACIENTE) Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Secreção de conduto auditivo coletada em swab com meio stuart. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos. Causas de rejeição: Swab seco e esfregaços em lâminas.	5
60	PESQUISA DE ECTOPARASITAS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Raspado de pele (superficial ou profundo) e pelos enviados em lâminas vedadas em suas extremidades, acondicionadas em porta lâminas. Quantidade(s) necessária(s): 1 tufo de pelos ou crostas ou 1 lâmina. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	2






































IMUNOLOGIA















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
253	ANTICORPO ANTINUCLEAR (ANA) Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	4	  
327	BABESIA - IGG - METODO ELISA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	2	   
632	BABESIA - IGM - METODO ELISA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	2	   
224	BORDETELLA BRONCHISEPTICA(TOSSE DOS CANIS) - SOROLOGIA RIFI Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	5	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
76	BRUCELOSE CANINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	4	  
227	BRUCELOSE EQUINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Equina.	4	  
1108	CHECKUP VACINAL PARA RAIVA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerada. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos. Causa(s) de Rejeição: Volume insuficiente, hemólise moderada a intensa, intensa lipemia.	7	  
537	CINOMOSE - PESQUISA DO ANTÍGENO VIRAL Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA(tampa roxa), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou soro em tubo de transporte (tampa branca). Swab conjuntival, nasal ou salivar em frasco estéril. Urina ou líquido em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total, swab com material visível, 1,0 mL de urina ou 0,6 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	    
239	CINOMOSE + PARVOVIROSE - IGM Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   













CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
670	CINOMOSE IGG + PARVOVIROSE IGG + HEPATITE INFECCIOSA CANINA IGG Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro e 1,0 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   
857	COMBO 4 EM 1 - EHRlichia - LEISHMANIA - DIROFILARIA - ANAPLASMA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   
361	CORONAVIRUS FELINO - DOT ELISA (PERITONITE INFECCIOSA FELINA - PIF) Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	1	   
357	DIROFILARIOSE Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   
84	DIROFILARIOSE + DOENÇA LYME + EHRlichia + ANAPLASMA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   





CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS	VALORES
256	DOENÇA DE LYME Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   	
667	EHRLICHIA - IGG ELISA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	2	   	
666	EHRLICHIA - IGM ELISA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	2	   	
328	EHRLICHIA CANIS - IGG SEMI-QUANTITATIVO Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   	
1094	ENCEFALOMIELE EQUINA - SOROLOGIA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerada. Espécie(s) atendida(s): Equina.	10	  	












CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1130	ESPOROTRICOSE - SOROLOGIA - TITULAÇÃO Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerada. Espécie(s) atendida(s): Felina.	5	  
371	FeLV - LEUCEMIA FELINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	1	   
274	FIV - IMUNODEFICIÊNCIA FELINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	1	   
271	FIV / FELV - LEUCEMIA E IMUNODEFICIENCIA FELINA - IMUNOCROMATOGRAFIA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	1	   
539	GIARDIA - PESQUISA DE ANTÍGENO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes frescas. Quantidade(s) necessária(s): 1g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina. e felina.	1	












CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
858	EHRLICHIA + ANAPLASMA - METODO: IMUNOCROMATOGRAFIA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   
536	HERPESVÍRUS 1 E 2 PRIMATAS Preparo de Paciente: Necessário jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerada. Espécie(s) atendida(s): Primatas.	10	  
420	HERPESVÍRUS EQUINO Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Equina.	7	  
1003	INSULINA ENDÓGENA BOVINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo (Tampa vermelha). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Bovina.	5	 
1000	INSULINA ENDÓGENA CANINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo (Tampa vermelha). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	5	 













CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1002	INSULINA ENDÓGENA EQUINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo (Tampa vermelha). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Equina.	5	  
1001	INSULINA ENDÓGENA FELINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo (Tampa vermelha). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	5	  
865	LEISHMANIA INFANTUM - METODO: IMUNOCROMATOGRRAFIA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   
611	LEISHMANIOSE CANINA DILUIÇÃO TOTAL (INCLUSÃO) Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	2	  
677	LEISHMANIOSE CANINA - METODO: ELISA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	  

















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
447	LEISHMANIOSE CANINA - METODO: ELISA + RIFI COM DILUICAO TOTAL (PLENA) Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	2	  
747	LEISHMANIOSE CANINA - RIFI DILUIÇÃO TOTAL Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	2	  
83	LEISHMANIOSE CANINA - ELISA + RIFI Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	  
676	LEISHMANIOSE CANINA - RIFI Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	  










CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
553	LEISHMANIOSE FELINA - METODO: ELISA + RIFI COM DILUICAO TOTAL (PLENA) Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	4	  
290	LEISHMANIOSE FELINA - ELISA + RIFI Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina	4	  
866	LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA - SOROLOGIA PADRAO LACEN/FUNED OT 001/2016 Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	  
978	LEPTOSPIROSE POR MICROAGLUTINAÇÃO - DILUIÇÃO TOTAL Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.	5	  
81	LEPTOSPIROSE POR MICROAGLUTINAÇÃO - TRIAGEM Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.	2	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
302	NEOSPORA CANINUM - METODO IFI Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	5	  
300	NEOSPORA EQUINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Equina.	5	  
672	PANLEUCOPENIA FELINA - METODO: IMUNOCROMATOGRÁFIA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes frescas ou swab retal em frasco estéril Quantidade(s) necessária(s): 5g de fezes Forma(s) de envio: Refrigerado Espécie(s) atendida(s): Felina.	1	
538	PARVOVIROSE - PESQUISA DO ANTÍGENO VIRAL Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes frescas em frasco estéril Quantidade(s) necessária(s): 1g de fezes Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	
975	PERFIL ALERGENOS AMBIENTAIS E ALIMENTARES - CANINO Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	7	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1102	PERFIL ALÉRGENOS AMBIENTAIS E ALIMENTARES - FELINO Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	7	  
316	PERFIL COMPLEMENTAR PARA LEISHMANIOSE <i>Hemograma, Ureia, Creatinina, ALT, Proteína total e frações e Leishmaniose Canina. RIFI + ELISA</i> Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro, 1,0 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	   
668	PERFIL DOENÇA TRANSMITIDA PELO CARRAPATO <i>Ehrlichia IgG, Ehrlichia IgM, Babesia IgM, Babesia IgG</i> Exames incluídos: Babesia IgG, Babesia IgM, Ehrlichia IgG e Ehrlichia IgM Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	2	   
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	  
365	RHODOCOCUS - METODO: IMUNODIFUSAO Preparo de Paciente: Necessário jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para 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. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Equinos.	6	  







CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
359	ROTAVIRUS - METODO: IMUNOCROMATOGRAPHIA 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	
1196	ENCEFALOMIELEITE PROTOZOÁRIA EQUINA (EPM) - SARCOCYSTIS NEURONA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro e/ou Líquor em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro e/ou 1,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Equina.	10	 
688	TESTE ALERGICO ALERGIA A MALASSEZIA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	7	  
684	TESTE ALERGICO ALERGIA A PICADA (SALIVA) DE PULGA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	7	  
686	TESTE ALERGICO PAINEL C/ 24 ALERGENOS AMBIENTAIS Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina, Felina e Equina.	7	  






CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
971	TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR CANINO (FOOD REACTION TEST HESKA) Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	7	  
1090	TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR FELINO (FOOD REACTION TEST HESKA) Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	7	  
305	TOXOPLASMOSE + CLAMIDIOSE FELINAS Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma ou 1,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	4	   
307	TOXOPLASMOSE CANINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	4	  
309	TOXOPLASMOSE EQUINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Equina.	5	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
82	TOXOPLASMOSE FELINA Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Felina.	4	  
709	TRYPANOSOMA CRUZI - SOROLOGIA (CANINA) Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	5	  
995	VIAGEM INTERNACIONAL - LEISHMANIOSE - ELISA + RIFI Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	2	  




PARASITOLOGIA

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1171	COPROLÓGICO FUNCIONAL Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes frescas em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 5g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	2	
62	EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - AVES E RÉPTEIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril Quantidade(s) necessária(s): 10g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e Répteis.	2	
1195	COPROPARASITOLÓGICO - PESQUISA DE OVOS PESADOS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes frescas em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 20g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies. Causa(s) de Rejeição: Fezes em meio de conservação.	1	
135	EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - MIF - AVES E REPTEIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes colhidas em frascos com meio MIF (mercúrio, iodo e formol) ou TF-Test® Quantidade(s) necessária(s): 10g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e Répteis.	2	
191	EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - MIF - PET E MAMÍFEROS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes colhidas em frascos com meio MIF (mercúrio, iodo e formol) ou TF-Test®. Quantidade(s) necessária(s): 10g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, Felina e Equina.	1	
421	EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - OPG Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril Quantidade(s) necessária(s): 10g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Equina e animais de produção.	1	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
387	EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - PESQUISA DE LARVAS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril Quantidade(s) necessária(s): 10g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas.	2	
63	EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - PET E MAMÍFEROS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril Quantidade(s) necessária(s): 10g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, Felina e Equina.	1	
1076	PARASITOLÓGICO PARAGIARDIA - MÉTODO FAUST Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco com MIF, podendo coletar amostras em dias alternados em três frascos distintos, devidamente identificados Quantidade(s) necessária(s): 2,0g de fezes em cada frasco Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, Felina e Equina.	1	
360	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 10g de fezes.. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas. Causa(s) de Rejeição: Volume insuficiente.	1	
736	TRICOGRAMA (AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA MICROSCÓPICA DE PELOS) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Pelos secos acondicionados em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 50 pelos. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina, Felina e Equina.	3	










HORMÔNIOS










CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
218	ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO - CLIA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 4 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte coletado de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma. Forma(s) de envio: Obrigatoriamente congelada. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	5	 
1176	ALDOSTERONA BASAL - RIE Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	8	
1182	ALDOSTERONA BASAL + PÓS-ACTH - RIE Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós-ACTH) Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	8	
807	ANTICORPO ANTI-TIREOGLOBULINA - CLIA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	6	  
630	CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS ESTÍMULO COM ACTH - RIE Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1174	ANTICORPO ANTI-RECEPTOR DE ACETILCOLINA - RIE Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade(s) necessária(s): 1,5 mL de soro Forma(s) de envio: Refrigerado. Congelar a amostra quando o envio para o laboratório ultrapassar 48 horas da coleta. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina	30	
631	CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS ESTÍMULO COM ACTH - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
620	CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - RIE Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós supressão). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
156	CORTISOL 3 DOSAGENS - BASAL, 4 E 8 HORAS PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro em cada tubo (basal + pós supressão 4 e 8 horas). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
621	CORTISOL 3 DOSAGENS - BASAL, 4 E 8 HORAS PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - RIE Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro em cada tubo (basal + pós supressão 4 e 8 horas). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1328	CORTISOL POS - ACTH - RIE Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro . Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
1329	CORTISOL POS - ACTH - CLIA Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
1334	CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E POS TRILOSTANO - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
1336	CORTISOL POS TRILOSTANO - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  










CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1337	CORTISOL POS DEXAMETASONA - RIE Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
1338	CORTISOL POS DEXAMETASONA - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
205	CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós supressão). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
619	CORTISOL BASAL - RIE Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  

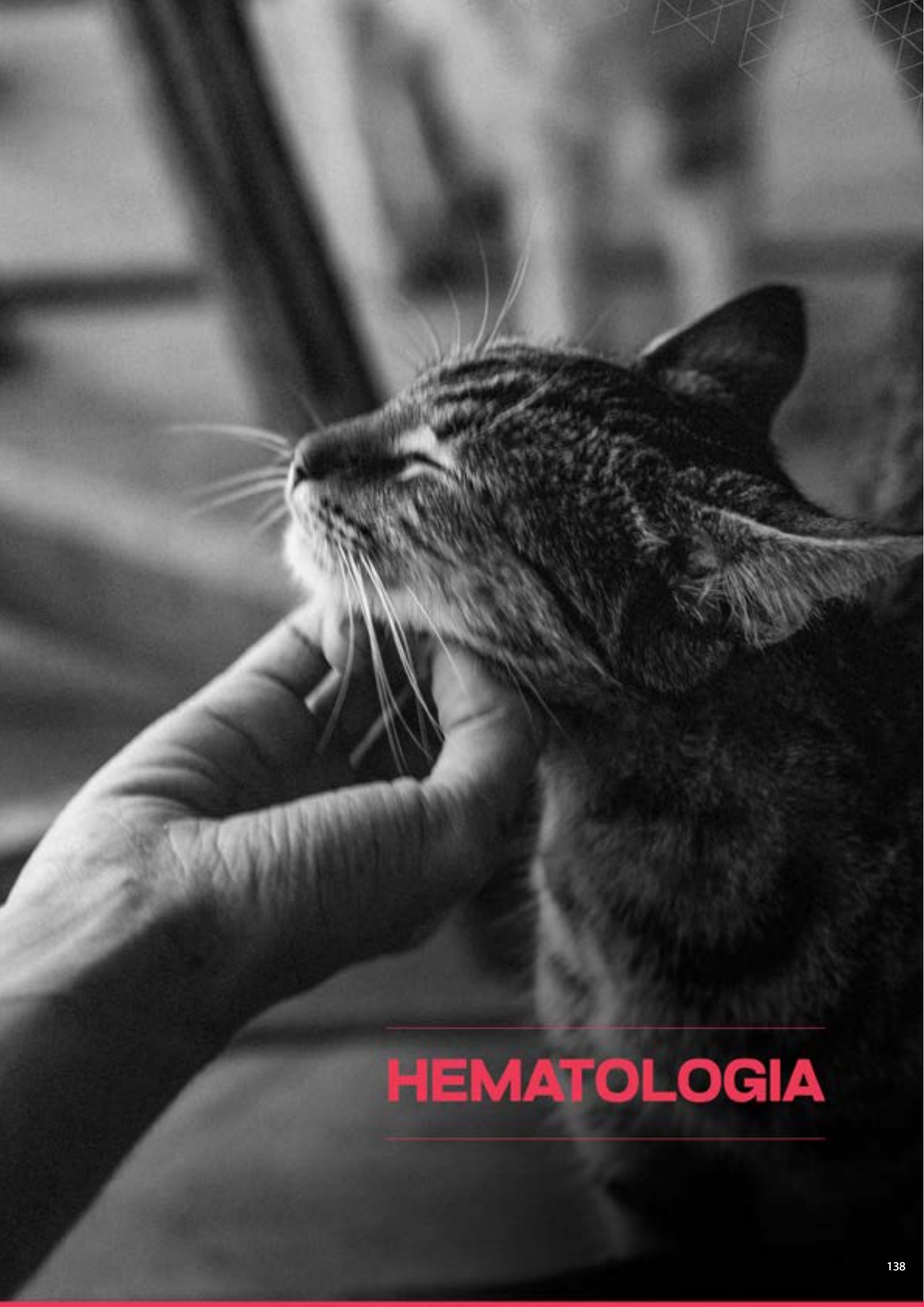
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
68	CORTISOL BASAL - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
70	ESTRADIOL - CLIA Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
705	IGF1 - SOMATOMEDINA C - CLIA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Obrigatoriamente congelada. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	1	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
765	PROGESTERONA - 17 HIDROXI - BASAL + PÓS ACTH - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	3	  
855	PROGESTERONA - 17 HIDROXI - BASAL - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	 
1173	PROTEÍNA RELACIONADA AO PARATORMÔNIO - PTHRP - RIE Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Coletar a amostra em tubo com EDTA (tampa roxa) e separar o plasma no máximo 1 hora após a coleta. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de plasma Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	2	
66	T3 TOTAL - CLIA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  






CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
74	T4 LIVRE - CLIA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
73	T4 LIVRE - RIE Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em EDTA acondicionado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro ou plasma em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	   
626	T4 LIVRE - PÓS-DIÁLISE - RIE Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em EDTA acondicionado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro ou plasma em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	3	   
147	T4 TOTAL - RIE Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em EDTA acondicionado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro ou plasma em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	   






CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
164	T4 TOTAL - CLIA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	3	  
636	T4 TOTAL PÓS-LEVOTIROXINA - CLIA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
637	T4 TOTAL PÓS-LEVOTIROXINA - RIE Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma em EDTA acondicionado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro ou plasma em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	 
154	TESTOSTERONA - CLIA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro acondicionado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  






CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
845	TSH - HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE - CLIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
1292	PARATORMÔNIO (PTH) E CÁLCIO IÔNICO - CLIA Preparo de Paciente: Desejável 8 horas de jejum. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade(s) necessária(s): 1,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	30	  
69	PROGESTERONA - CLIA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  













HEMATOLOGIA











CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
814	COOMBS DIRETO (ANEMIA HEMOLÍTICA IMUNOMEDIADA) – CANINO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente para canina.	1	
267	ERITROGRAMA - AVES E RÉPTEIS Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo com heparina sódio/lítio (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e Répteis.	2	 
266	ERITROGRAMA - MAMÍFEROS SILVESTRES Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Animais Silvestres. convencionais).	1	
40	ERITROGRAMA - PET Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	






CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
372	ERITROGRAMA - EQUINO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Equina.	1	
42	HEMATÓCRITO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	
39	HEMOGRAMA COMPLETO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	
469	HEMOGRAMA COMPLETO- CAMUNDONGO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente Camundongos.	2	
44	HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.	0	





















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
442	HEMOGRAMA COMPLETO - GALLUS SP. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Galinhas.	2	
512	HEMOGRAMA COMPLETO - PAVÃO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Pavão .	2	
457	HEMOGRAMA COMPLETO - RATITAS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo de heparina (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente Ratitas.	2	
510	HEMOGRAMA COMPLETO - ARARA CANINDÉ Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Arara canindé. .	2	
434	HEMOGRAMA COMPLETO - ARARAJUBA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Ararajuba. .	2	




CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
143	HEMOGRAMA COMPLETO - SILVESTRES Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Anfíbios: Sangue total em heparina (tampa verde) Aves: Preferencialmente Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Mamíferos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Peixes: Sangue total em heparina (tampa verde) Répteis: Sangue total em heparina (tampa verde) Quantidade(s) necessária(s): Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Animais Silvestres.	2	
482	HEMOGRAMA COMPLETO - CAPRINO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente Caprina.	21	
146	HEMOGRAMA COMPLETO - EQUINO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente equina.	1	
448	HEMOGRAMA COMPLETO - RATOS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente Ratos.	2	
541	HEMOGRAMA COMPLETO - TAPIRUS TERRESTRIS (ANTA) Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente Anta.	2	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
511	HEMOGRAMA COMPLETO - TUCANO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Tucano.	2	
613	HEMOGRAMA COMPLETO - CEBUS CAPUCINUS Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente Macaco Prego.	2	
542	HEMOGRAMA COMPLETO - LAMA GLAMA - LHAMA Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente Lhama.	2	
983	HEMOGRAMA E PROTEÍNA PLASMÁTICA TOTAL Exames inclusos: Hemograma, proteína total plasmática. Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	
291	LEUCOGRAMA - AVES E RÉPTEIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo com heparina sódio/lítio (tampa verde) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e répteis.	2	 

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
41	LEUCOGRAMA - PET E ANIMAIS SILVESTRES Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Mamíferos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo com heparina sódio/lítio (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas(consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	 
132	MIELOGRAMA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Punção de medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) Lâminas com material de medula óssea (esfregaço ou squash) Resultado de hemograma. Quantidade(s) necessária(s): 6 lâminas de esfregaço ou squash com material medular e/ou medula óssea. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, Felina e Equina.	6	 
409	MYCOPLASMA SPP. - PESQUISA DE Preparo de Paciente: Jejum não necessário. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas (preferencialmente), acondicionadas em porta lâminas ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 3 lâminas de esfregaço sanguíneo ou 1mL de sangue total. Forma(s) de envio: Lâminas em temperatura ambiente e/ou sangue refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.	2	 
358	PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS / INCLUSÕES Preparo de Paciente: Jejum não necessário. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas acondicionadas em porta lâminas ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 3 lâminas de esfregaço sanguíneo ou 1mL de sangue total. Forma(s) de envio: Lâminas em temperatura ambiente e/ou sangue refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	 
1228	PESQUISA DE HEMOPARASITAS / INCLUSÕES - AVES Preparo de Paciente: Jejum não necessário. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas acondicionadas em porta lâminas (preferencialmente) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou sangue total em tubo com heparina (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 0,5 mL de sangue total em tubo de EDTA ou heparina. Forma(s) de envio: Lâminas em temperatura ambiente e sangue total refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente aves.	1	 




















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1169	PESQUISA DE MICROFILÁRIA - MÉTODO KNOTT MODIFICADO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	1	
43	CONTAGEM DE PLAQUETAS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	
246	RETICULÓCITOS - AVES E RÉPTEIS - CONTAGEM DE : Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo com heparina sódio/lítio (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e Répteis. Causa(s) de Rejeição: Volume insuficiente, hemólise moderada a intensa e amostra coagulada.	2	
717	CONTAGEM DIFERENCIAL DE RETICULOCITOS FELINO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.	2	
245	CONTAGEM DE RETICULOCITOS PET Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina	1	
















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
808	TESTE DE REACAO CRUZADA PARA TRANSFUSAO EM CÃES Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,3 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total (receptor) + 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) (doador). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.	0	   
1100	TESTE DE REAÇÃO CRUZADA PARA TRANSFUSÃO FELINO Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,3 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total (receptor) + 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) (doador). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.	0	   
1112	TIPAGEM SANGUÍNEA +TESTE DE COMPATIBILIDADE FELINO Exames inclusos: Tipagem sanguínea de gatos e teste de reação cruzada para transfusão em felinos. Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,3 mL de soro (receptor) + 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) (doador). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente para felina.	1	   
713	TIPAGEM SANGUÍNEA DE CÃES Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.	0	   
710	TIPAGEM SANGUÍNEA DE GATOS Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina.	0	   




CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
414	CONTAGEM DE RETICULOCITOS - PET - SEM ONUS Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, Felina e Equina.	2	
713	TIPAGEM SANGUÍNEA DE CÃES Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.	0	
710	TIPAGEM SANGUÍNEA DE GATOS Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.	0	




























BIOQUÍMICA

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
216	ÁCIDO FÓLICO Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 4 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro acondicionado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
217	ÁCIDO LÁTICO - LACTATO Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 6 - 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma Fluoretado (preferencialmente) enviado em tubo de transporte ou sangue total em tubo com com fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma fluoretado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	   
197	ÁCIDO ÚRICO Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 4 horas. Para aves, répteis e pequenos mamíferos não há necessidade de jejum. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador, EDTA, heparina de lítio ou fluoreto de sódio (tubo tampa vermelha/amarela/roxa/verde/cinza) Quantidade(s) necessária(s): 0,4 mL de soro ou plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	   
980	ÁCIDOS BILIARES Preparo de Paciente: Necessário jejum de 12 horas (para amostra pré-prandial). Para a amostra pós-prandial: alimentar o animal normalmente, de acordo com sua rotina diária para estimular a contração da vesícula biliar. Aguardar 2 horas e fazer nova coleta. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma de EDTA em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ((tubo tampa vermelha/amarela) ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) . Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, equina.	1	   
979	ÁCIDOS BILIARES - JEJUM E PÓS PRANDIAL Preparo de Paciente: Necessário jejum de 12 horas (para amostra pré-prandial). Para a amostra pós-prandial: alimentar o animal normalmente, de acordo com sua rotina diária para estimular a contração da vesícula biliar. Aguardar 2 horas e fazer nova coleta. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou plasma de EDTA em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ((tubo tampa vermelha/amarela) ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) . Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, equina.	1	   
















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
443	ALBUMINA Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 4 a 6 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
112	ALT (TGP) Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina .	0	  
94	AMILASE Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina .	1	  
111	AST (TGO) Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
95	BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela), protegido da luz. Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina .	1	  










CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1285	CALCIDIOL - 25-HIDROXIVITAMINA D - CLIA Preparo de Paciente: Desejável 8 horas de jejum. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou plasma tubo de EDTA (tampa roxa) ou heparina (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro ou plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado Espécies atendida: Canina e felina	30	  
1286	CALCITRIOL - 1,25-DIHDROXIVITAMINA D - CLIA Preparo de Paciente: Desejável 8 horas de jejum. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou plasma em tubo com EDTA (tampa roxa) ou heparina (tampa verde). Recomendado envio em tubo de transporte protegido da luz. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro ou plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado Espécies atendida: Canina e felina	30	 
96	CÁLCIO Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina .	0	  
545	CÁLCIO IÔNICO Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	
231	CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO Preparo de Paciente: Necessário jejum entre 6 e 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  










CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
171	CLORETO (CLORO) Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
842	COBRE Preparo de Paciente: Necessário jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), eppendorf ou microtubos sem aditivos. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	12	
243	COLESTEROL TOTAL Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 12 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
97	COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES (TOTAL+LDL+VLDL+HDL) Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 12 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
1308	COLESTEROL TOTAL, HDL E TRIGLICERÍDES Exames inclusos: Colesterol total, HDL e triglicerídeos. Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar de 12 horas. Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerada. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  













CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
244	COLINESTERASE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e répteis.	7	  
99	CPK - CREATINOFOSFOQUINASE (CK TOTAL) Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
98	CREATININA Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
124	CURVA GLICÊMICA (ATÉ 6 DETERMINAÇÕES) Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma por amostra. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	 
1158	DIMERO - D Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma Citratado (preferencialmente) ou sangue total em tubo de citrato de sódio (tampa azul). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma citratado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.	2	













CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
264	ELETROFORESE DE PROTEÍNAS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, equina e bovina.	4	 
374	FATOR REUMATÓIDE CANINO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo com gel separador. Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.	2	 
1293	FERRITINA Preparo de Paciente: Desejável 8 horas de jejum. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou plasma em heparina de lítio (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro/ plasma Forma(s) de envio: Congelado Espécies atendida: Canina	30	 
273	FERRO SÉRICO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
186	FIBRINOGENIO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma citratado (preferencialmente) ou sangue total em tubo com citrato de sódio (tampa azul). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma citratado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	

















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
101	FOSFATASE ALCALINA Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
1099	FOSFATASE ALCALINA E FRAÇÕES Preparo de Paciente: Necessário jejum de 4 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	15	  
102	FÓSFORO Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
103	FRUTOSAMINA Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
104	GAMA GT Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
105	GLICOSE Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	 
1188	GLICOSE - GLICEMIA (SORO) Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
681	GLICEMIA (GLICOSE) DE AVES SILVESTRES Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tubo tampa cinza) Quantidade(s) necessária(s): 0,2 mL de plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves (consultar disponibilidade de referências).	1	 
277	GLICOHEMOGLOBINA - HEMOGLOBINA GLICOSILADA Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou heparina de Lítio (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 ml de plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina. Método: Colorimetria/Turbidimetria.	2	 










CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1119	HAPTOGLOBINA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina. Método: Turbidimetria.	7	
381	HDL - COLESTEROL FRAÇÃO HDL Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
281	IMUNOGLOBULINA G - IGG Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerada. Espécie(s) atendida(s): Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	2	  
282	IMUNOGLOBULINA M - IGM Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro Forma(s) de envio: Refrigerada. Espécie(s) atendida(s): Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	2	  




CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
288	LDH - DESIDROGENASE LÁTICA Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
106	LIPASE Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (tampa vermelha/tampa amarela) ou sangue total em tubo com heparina de lítio (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro/plasma heparinizado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	3	  
627	LIPASEIMUNORREATIVA CANINA (LIPASE ESPECÍFICA CANINA) Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.	1	  
764	LIPASE IMUNORREATIVA FELINA (LIPASE ESPECÍFICA FELINA) Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.	1	  













CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
107	LÍPIDES TOTAIS Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina. Método: Colorimetria	1	  
388	MAGNÉSIO Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
108	POTÁSSIO Preparo do paciente: Desejável jejum de 08 horas. 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. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.	0	  
860	PRO BNP CANINO - MARCADOR CARDÍACO Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou Congelado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.	3	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
966	PRO BNP FELINO - MARCADOR CARDÍACO Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina	3	  
535	PROTEÍNA C REATIVA CANINO Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou Congelado Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.	2	  
984	PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com EDTA ou heparina (tubo tampa roxa/verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	   
382	PROTEÍNAS TOTAIS Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
109	PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1235	RELAÇÃO UREIA/CREATININA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
572	RELAÇÃO UREIA/CREATININA (CHECK UP GLOBAL) Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
909	SDMA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou Congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	3	  
110	SÓDIO Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina. Método: Eletrodo íon seletivo.	0	  
1096	SSA - SORO AMILÓIDE A - FELINO Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro ou Plasma heparinizado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo de heparina (verde) ou sangue em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.	1	   






CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
346	TEMPO DE PROTROMBINA (TP) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma citratado (preferencialmente) ou sangue total em tubo com citrato de sódio (tampa azul). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma citratado Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	
1257	TEMPO DE TROMBINA (TT) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma em tubo com citrato de Sódio (tampa azul). A amostra deve ser coletada e centrifugada em, no máximo, 20 minutos após a coleta. Separar o plasma e congelar. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 de plasma. Forma(s) de envio: Congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	3	
347	TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma citratado (preferencialmente) ou sangue total em tubo com citrato de sódio (tampa azul). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma citratado Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	
311	TRANSFERRINA Preparo de Paciente: Necessário jejum entre 6 e 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
113	TRIGLICERÍDEOS Preparo de Paciente: Jejum desejável de 12 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  




CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
868	TRIPSINOGÊNIO (TLI) - TRIPSINA IMUNORREATIVA CANINA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro acondicionado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente Canina.	1	  
1185	TRIPSINOGÊNIO (TLI) - TRIPSINA IMUNORREATIVA FELINA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 a 12 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente para felina.	30	
859	TROPONINA CANINA I (MARCADOR CARDÍACO) Preparo de Paciente: Jejum desejável de 4 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte (preferencialmente) ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL plasma. Forma(s) de envio: Refrigerado ou Congelado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina	1	 
114	UREIA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
1256	VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTACAO (VHS) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com citrato de Sódio (tampa azul) (preferencialmente) ou EDTA (tampa roxa). Estabilidade: 24h de 2 a 8°C Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	3	 

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
317	VITAMINA A - (RETINOL) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,6 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	8	  
318	VITAMINA B12 - CIANOCOBALAMINA Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 4 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	 
1381	VITAMINA D TOTAL E FRACOES - HPLC Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	15	  
1382	VITAMINA D (1,25 DIXIDROXI VITAMINA D) - HPLC Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	15	  
843	ZINCO Preparo de Paciente: Necessário jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), eppendorf ou microtubos sem aditivos. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	12	









UROANÁLISE




CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
219	CÁLCULO URINÁRIO - ANÁLISE DE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Cálculo urinário em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Peso mínimo de 0,04g. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas.	2	
982	CRISTALOGRAFIA DE CÁLCULOS URINÁRIOS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Cálculo urinário em coletor universal estéril. Quantidade(s) necessária(s): Tamanho mínimo 1 mm. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	30	
977	ELETROFORESE DE PROTEÍNAS URINÁRIAS Preparo de Paciente: Não realizar fluidoterapia 24 horas antes. Descartar infecção urinária antes de seguir com a análise. Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): 10,0 mL de urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Congelado: caso amostra com envio superior a 24h. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	30	
193	RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril (tubo de transporte/ tubo falcon). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	
634	RELAÇÃO CORTISOL CREATININA URINÁRIA Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade(s) necessária(s): 0,5mL urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	












CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
368	SEDIMENTOSCOPIA DE URINA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril (tubo sem aditivo, tubo falcon) Quantidade(s) necessária(s): 5,0 mL urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas.	0	
234	URINA ROTINA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril (tubo sem aditivo, tubo falcon) Quantidade(s) necessária(s): 5,0 mL urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas.	0	
438	PROTEÍNA NA URINA Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina em frasco estéril (tubo de transporte/tubo falcon). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	















DIVERSOS

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
260	DIGOXINA - DOSAGEM DE Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), sangue total em tubo de heparina (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina	7	  
1172	BROMETO DE POTÁSSIO Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	30	
1192	CITOMETRIA DE FLUXO 1 Preparo de Paciente: Necessário jejum de 4 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), punção de linfonodos ou efusões em seringa tubo sem aditivo estéril ou coletor estéril. Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue total em tubo com EDTA ou 2,0 mL de efusões. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	7	
1191	CITOMETRIA DE FLUXO 2 Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de medula em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	7	
1258	DOSAGEM DE COBRE EM TECIDOS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Amostra de tecido (fígado ou outros) em solução fisiológica, acondicionada em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 2,0g de tecido Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina	30	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
306	PACOTE TOXICOLÓGICO - PESQUISA DE 01 ITEM Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Contéudo estomacal, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fígado, rim (fragmento de órgãos), alimento suspeito. Quantidade(s) necessária(s): 20 mL de sangue total e/ou 300 g de vísceras ou alimento suspeito. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Todas	35	
304	PACOTE TOXICOLÓGICO COMPLETO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Contéudo estomacal, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fígado, rim (fragmento de órgãos), alimento suspeito. Quantidade(s) necessária(s): 20 mL de sangue total e/ou 300 g de vísceras ou alimento suspeito. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Todas.	35	
268	ESPERMOGRAMA Preparo de Paciente: Recomenda-se evitar acasalamento entre 3 e 5 dias antes da coleta. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sêmen acondicionado em Tubo com formol-citrato (tampa azul/tubo falcon) . Quantidade(s) necessária(s): 1 ,0mL de sêmen Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	
1260	FATOR VIII - TESTE DE ATIVIDADE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma em tubo com citrato de Sódio (tubo azul). A amostra deve ser coletada e centrifugada em, no máximo, 20 minutos após a coleta. Separar o plasma e congelar. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 de plasma. Forma(s) de envio: Congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	30	








CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
997	FENOBARBITAL - 2 DOSAGENS Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro (para cada amostra). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
100	FENOBARBITAL - DOSAGEM DE Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
1313	ÍNDICE DE DISBIOSE CANINA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes (sólidas, pastosas ou líquidas). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	25	
1314	ÍNDICE DE DISBIOSE FELINO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes (sólidas, pastosas ou líquidas). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	25	
1120	LÍTIO Preparo de Paciente: Realizar a coleta imediatamente antes da administração da próxima dose do medicamento ou conforme orientação do Médico Veterinário. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	4	  







CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
139	LÍQUIDOS CAVITÁRIOS (PERITONEAL, PLEURAL OU PERICÁRDICO) E SINOVIAL -ANÁLISE DE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Líquidos ou efusões cavitárias: amostras provenientes de cavidades naturais (pleural, peritoneal ou pericárdica), acondicionadas em dois tubos: um contendo EDTA (tampa roxa) e outro sem anticoagulante (tampa vermelha/ branca/ amarela) + duas lâminas pelo método de squash a partir da amostra recém coletada para preservar a integridade das células (preferencialmente). Líquido sinovial: devem ser acondicionadas apenas em um tubo transporte (tampa branca). Caso haja contaminação por sangue durante a coleta e risco de coagular a amostra, deve-se colocar a amostra em tubo com EDTA (tampa roxa). Preferencialmente, recomenda-se que também sejam enviadas de 1 a 3 lâminas preparadas por squash a partir da amostra de líquido sinovial recém coletada. Quantidade(s) necessária(s): Líquidos cavitários: mínimo 0,5 mL de líquido em cada tubo e duas lâminas. Líquido sinovial: mínimo 0,5 mL de líquido e duas lâminas. Forma(s) de envio: Refrigerado e lâminas em temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	3	  
169	LÍQUOR -ANÁLISE DE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Em pequenos animais: líquido acondicionado em tubos de transporte (tampa branca, sem aditivo) numerados como 1, 2 e 3. Gotejar líquido nos três tubos na ordem, colocando de 3 a 4 gotas em cada*. Em grandes animais: colocar todo conteúdo aspirado em tubo de transporte (tampa branca, sem aditivo). Caso haja contaminação por sangue durante a coleta e risco de coagular a amostra, deve-se colocar a amostra em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): Pequenos animais: 0,5 ml de líquido (volume total nos três tubos enviados). Grandes animais: 0,5 mL de líquido (amostra única). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	  
232	MARCADOR SOROLÓGICO PARA TUMOR DE MAMA (CEA) Preparo de Paciente: Necessário jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	8	  
1311	PAINEL DISBIOSE CANINA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes (sólidas, pastosas ou líquidas). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	10	







CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1312	PAINEL DISBIOSE FELINO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes (sólidas, pastosas ou líquidas). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	10	
369	SEXAGEM AVIÁRIA - PCR - POLYMERASE CHAIN REACTION Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Amostras com bulbo de penas ou sangue em papel filtro. Quantidade(s) necessária(s): Penas: Mínimo de 05 penas retiradas da região da asa e/ou cauda. Penas retiradas da região peitoral são necessárias 15 penas com bulbo. Sangue: 03 gotas de sangue em papel filtro. Esperar secar sem exposição a luz para envio. Forma(s) de envio: Recipiente ou envelope escuro e fechado, evitando a exposição a luz. Espécie(s) atendida(s): Aves.	7	
1190	ONCO MAPA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Indicação: 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. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina.	28	



TESTES GENETICOS

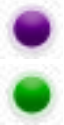
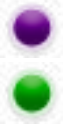

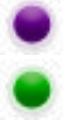
CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
881	ASTENIA REGIONAL DÉRMICA HEREDITÁRIA EQUINA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue ou 50 fios de pelos. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Equina.	15	 
888	ATROFIA RETINIANA PROGRESSIVA (PRCD-PRA) - CANINO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	15	
892	CARDIOMIOPATIA HIPERTRÓFICA FELINA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue total Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	15	
889	COLAPSO INDUZIDO POR EXERCÍCIO (EIC) - CANINO Preparo de Paciente: Necessário jejum de 3 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou esfregaço oral com swab sem meio ou escova cervical. Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue total ou 3 swabs ou escovas. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	12	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1159	DOENÇA DE VON WILLEBRAND TIPO 1 Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina	15	
891	DOENÇA DO RIM POLICÍSTICO EM FELINOS (PKD1) - FELINO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	15	
885	HIPERTERMIA MALIGNA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue total ou 50 fios de pelos. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Equina.	15	 
883	MIOPATIA POR ACÚMULO DE POLISSACARÍDEO 1 Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue ou 50 fios de pelos. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Equina.	15	 





CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
890	PAINEL DOENÇAS GENÉTICAS CANINAS - SEQUENCIAMENTO GENÉTICO METODO SANGER (CANINO) Exames incluídos: Atrofia retiniana progressiva (Canina) e Colapso induzido por exercício Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 3,0 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	15	
884	PARALISIA PERIÓDICA HIPERCALÊMICA Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue total ou 50 fios de pelos. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Equina.	15	 
887	RESISTÊNCIA A DROGAS (MDR1) - CANINO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina.	7	
882	SÍNDROME LETAL DO OVERO BRANCO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de sangue total ou 50 fios de pelos. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Equina.	15	
1161	TESTE PARA MUTAÇÃO DO GENE BRAF PARA CARCINOMA DE VESÍCULA URINÁRIA E PROSTATA DE CÃES Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina ou lavado vesical acondicionados em frasco estéril ou tubo sem aditivos (Tubo Tampa Branca). Quantidade(s) necessária(s): Mínimo 2,0 mL de urina ou lavado vesical. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (estabilidade de 3 dias sob refrigeração ou congelada por 30 dias). Espécie(s) atendida(s): canina.	3	














ANIMAIS SILVESTRES















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
267	ERITROGRAMA - AVES E RÉPTEIS Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo com heparina sódio/lítio (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e Répteis.	2	
143	HEMOGRAMA COMPLETO - AVES E RÉPTEIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Anfíbios: Sangue total em heparina (tampa verde) Aves: Preferencialmente Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Mamíferos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Peixes: Sangue total em heparina (tampa verde) Répteis: Sangue total em heparina (tampa verde) Quantidade(s) necessária(s): Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Animais Silvestres.	2	
1270	HISTOPATOLÓGICO ANIMAL SILVESTRE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fragmento de tecido retirado por biópsia incisional ou excisional. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online. Forma(s) de envio: O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra) ou, ainda ser enviado na forma de bloco de parafina com o tecido desejado. Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Animais exóticos, silvestres, não convencionais.	10	
291	LEUCOGRAMA - AVES E RÉPTEIS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo com heparina sódio/lítio (tampa verde) Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e répteis.	2	











CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
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	    
1201	PERFIL CHECK UP SIMPLES - AVES E RÉPTEIS Hemograma Completo, ácido úrico, AST, CPK Exames inclusos: Hemograma, ácido úrico, AST e CPK Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) (aves) ou heparina (tampa verde) (répteis) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL sangue com anticoagulante + 0,5 mL de soro . Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e répteis	1	   
1204	PERFIL HEPÁTICO - AVES E RÉPTEIS AST, CPK e LDH. Exames inclusos: AST, CPK e LDH. Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,3 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e répteis	0	  
1203	PERFIL RENAL - AVES E RÉPTEIS Ácido úrico e creatinina Exames inclusos: Ácido úrico e Creatinina Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,2 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e répteis.	1	  








CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1228	PESQUISA DE HEMOPARASITAS / INCLUSÕES - AVES Preparo de Paciente: Jejum não necessário. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas acondicionadas em porta lâminas (preferencialmente) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou sangue total em tubo com heparina (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 0,5 mL de sangue total em tubo de EDTA ou heparina. Forma(s) de envio: Lâminas em temperatura ambiente e sangue total refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente aves.	1	
369	SEXAGEM AVIÁRIA - PCR - POLYMERASE CHAIN REACTION Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Amostras com bulbo de penas ou sangue em papel filtro. Quantidade(s) necessária(s): Penas: Mínimo de 05 penas retiradas da região da asa e/ou cauda. Penas retiradas da região peitoral são necessárias 15 penas com bulbo. Sangue: 03 gotas de sangue em papel filtro. Esperar secar sem exposição a luz para envio. Forma(s) de envio: Recipiente ou envelope escuro e fechado, evitando a exposição a luz. Espécie(s) atendida(s): Aves.	7	
1068	PAINEL TRIAGEM PSITACÍDEOS BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Exames inclusos: Chlamydia psittaci, Poliomavírus aviário, Doença do Bico e das Penas (Circovírus aviário) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	
1069	PAINEL TRIAGEM PSITACÍDEOS COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Exames inclusos: Chlamydia psittaci, Poliomavírus aviário, Doença do Bico e das Penas (Circovírus aviário), Mycoplasma spp., Salmonella, Megabactéria, Herpesvírus de Pacheco Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	










CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1034	ASPERGILLUS SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab nasal, swab de lesão ou swab orofaríngeo (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Cultura microbiológica. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos) (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e aves.	1	 
1072	PAINEL RESPIRATÓRIO AVIÁRIO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Exames inclusos: Chlamydomydia psittaci, Aspergillus spp., Mycoplasma spp. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, fragmento de órgão (pulmão, traqueia e/ou saco aéreo) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	
1035	ASPERGILLUS SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab nasal, swab de lesão ou swab orofaríngeo (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Cultura microbiológica. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos) (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e aves.	1	 
875	BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves. Causa(s) de Rejeição: Swab em meio de cultura.	1	











CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
876	BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab profundo de faringe (Coletor universal estéril). Swab conjuntival (Coletor universal estéril). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (coelhos) e aves. Causa(s) de Rejeição: Swab em meio de cultura.	1	
1207	BORNAVÍRUS AVIÁRIO (ABV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido cerebral em frasco estéril. Possível analisar pool de até 3 amostras. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	
1208	BORNAVÍRUS AVIÁRIO (ABV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido cerebral em frasco estéril. Possível analisar pool de até 3 amostras. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	
961	CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Desordens gastrointestinais: fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de placenta, swab ou lavado prepucial/vaginal, sêmen, conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) (Coletor universal estéril), Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, bovina e aves.	1	 









CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
962	CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Desordens gastrointestinais: fezes frescas ou swab retal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de placenta, swab ou lavado prepucial/vaginal, sêmen, conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) (Coletor universal estéril), Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina, suína, bovina e aves.	1	   
1060	CANDIDA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1	    
1061	CANDIDA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1	    








CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1032	CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves. .	1	  
1033	CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) em frasco estéril ou Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves. .	1	  
1144	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos. .	1	 
1145	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos. .	1	 





CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1147	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA (CPE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1	 
1146	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA (CPE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1	 
1014	CLOSTRIDIUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1	 
1015	CLOSTRIDIUM SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1	 












CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
900	CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTII) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de lavado Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1	  
901	CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTII) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para 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). Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de lavado Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves e mamíferos.	1	  
1024	DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (CIRCOVÍRUS PBFDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Penas, fezes, swab oral e/ou cloacal, fragmento de órgãos (timo, Bursa de Fabricius, baço, fígado, pele) em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 10 penas com bulbo. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	  






CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1025	DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (CIRCOVÍRUS PBFDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Penas, fezes, swab oral e/ou cloacal, fragmento de órgãos (timo, Bursa de Fabricius, baço, fígado, pele) em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 10 penas com bulbo. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves. .	1	  
1205	ENCEPHALITOOZON CUNICULI - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou fragmento de SNC) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 2,0 mL de urina. 0,5 mL Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, Lagomorfos (Coelhos), roedores, aves e primatas não humanos. .	1	  
1206	ENCEPHALITOOZON CUNICULI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Urina, Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou fragmento de SNC) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 2,0 mL de urina. 0,5 mL Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Canina, Lagomorfos (Coelhos), roedores, aves e primatas não humanos. .	1	  
1052	HAEMOPROTEUS SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves, anfíbios, mamíferos e répteis. .	1	










CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1053	HAEMOPROTEUS SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves, anfíbios, mamíferos e répteis.	1	
1042	HERPESVÍRUS DE PACHECO (HERPESVÍRUS DOS PSITACÍDEOS, PSHV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Assintomáticos e portadores: Fezes ou swab de cloaca em frasco estéril. Sintomáticos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	  
1043	HERPESVIRUS DE PACHECO (HERPESVIRUS DOS PSITACÍDEOS, PSHV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Assintomáticos e portadores: Fezes ou swab de cloaca em frasco estéril. Sintomáticos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	  
1054	LEUCOCYTOZON SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e répteis.	1	













CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1055	LEUCOCYTOZON SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Mamíferos, aves e répteis.	1	
1028	MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucosa) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	 
1029	MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucosa) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	 
1121	MYXOMA VÍRUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Quadro nodular: Fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em frasco estéril. Quadro respiratório: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Lagomorfos (Coelhos).	1	
1122	MYXOMA VIRUS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Quadro nodular: Fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em frasco estéril. Quadro respiratório: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Lagomorfos (Coelhos).	1	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1046	PLASMODIUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves, primatas não humanos, répteis.	1	
1047	PLASMODIUM SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves, primatas não humanos, répteis.	1	
1030	POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves	1	
1031	POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves	1	










CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1016	SALMONELLA SPP - REAL TIIME PCR QUALITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves, mamíferos e répteis.	1	 
1017	SALMONELLA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves, mamíferos e répteis.	1	 
87	CITOLOGIAS (1 LOCAL) Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF) do local lesionado (preferencialmente) ou líquidos em frasco/tubo estéril, sem conservantes ou anticoagulantes. Quantidade(s) necessária(s): 2-3 Lâminas. Forma(s) de envio: Líquidos sob refrigeração. Lâminas em temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	1	
536	HERPESVÍRUS 1 E 2 PRIMATAS Preparo de Paciente: Necessário jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerada. Espécie(s) atendida(s): Primatas.	1	  
978	LEPTOSPIROSE POR MICROAGLUTINAÇÃO (DILUIÇÃO TOTAL) Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Mamíferos.	1	  



CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
354	ÁCAROS - PESQUISA DE Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Pelos, crostas em coletor universal e raspado cutâneo (superficial e profundo) entre lâminas (vedadas com fita adesiva em suas bordas em porta lâminas). Quantidade(s) necessária(s): Tufo de pelos e crostas e/ou 2 lâminas com pelos e pele. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	1	
393	COPROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte Cary Blair. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab em meio de transporte Cary Blair ou 5g de fezes frescas. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	1	
254	CULTURA DE ANAERÓBIOS Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquidos e secreções obtidos por punção, fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) acondicionados em recipientes contendo meio tioglicolato, que possui redutor de oxigênio. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de líquido/secreção ou 1 fragmento/material cirúrgico em quantidade visível. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	1	
576	CULTURA (AERÓBIOS E ANAERÓBIOS) COM ANTIBIOGRAMA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Anaeróbios: Líquidos e secreções obtidos por punção, fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) acondicionados em recipientes contendo meio tioglicolato, que possui redutor de oxigênio. Aeróbios: Secreções ou líquidos orgânicos: acondicionados em swab com meio Stuart ou tubo de transporte sem aditivos (tampa branca). Fezes: acondicionados em frasco estéril. Fragmentos de tecidos, material cirúrgico (parafusos, pinos, etc): tubo de transporte sem aditivos (tampa branca) contendo solução salina estéril 0,9%, o suficiente para cobrir o material. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab, 5g de fezes ou 5 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	1	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
54	CULTURA AEROBIOS C/ ANTIBIOGRAMA Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia respeitando o período de carência de acordo com o fabricante do medicamento. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Secreções ou líquidos orgânicos: acondicionados em swab com meio stuart ou tubo de transporte sem aditivos (tampa branca). Fezes: acondicionados em frasco estéril. Fragmentos de tecidos, material cirúrgico (parafusos, pinos, etc): tubo de transporte sem aditivos (tampa branca) contendo solução salina estéril 0,9%, o suficiente para cobrir o material. Quantidade necessária: 1 swab, 5,0g de fezes ou 3,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	5	  
255	CULTURA DE FUNGOS Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antifúngicos respeitando o período de carência de acordo com o fabricante. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Secreções ou líquidos orgânicos: acondicionados em swab com meio stuart ou tubo de transporte sem aditivos (tampa branca). Fezes: acondicionados em frasco estéril. Pele e pelos acondicionados em coletor universal estéril ou envelopes ou tubo de transporte. Fragmentos de tecidos, material cirúrgico (parafusos, pinos, etc): tubo de transporte sem aditivos (tampa branca) contendo solução salina estéril 0,9%, o suficiente para cobrir o material. Quantidade(s) necessária(s): 1 swab, 5,0g de fezes ou 2,0 mL de líquido. Forma(s) de envio: Pelo e pele: temperatura ambiente. Demais amostras: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	21	  
266	ERITROGRAMA - MAMÍFEROS SILVESTRES Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Animais Silvestres. convencionais).	1	
41	LEUCOGRAMA - PET E ANIMAIS SILVESTRES Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Mamíferos: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo com heparina sódio/lítio (tampa verde). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Todas(consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	 

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
812	PERFIL CHECK UP SILVESTRES <i>Pesquisa de hematozoários/inclusões, hemograma, AST, ALT, ácido úrico, creatinina e fosfatase alcalina.</i> Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Silvestres (consultar disponibilidade de referências para espécies).	1	  
1222	PERFIL CHECK-UP COMPLETO - LAGOMORFOS <i>Hemograma, AST, fosfatase alcalina, ureia, creatinina, proteína total e frações.</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL sangue em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Lagomorfos.	1	  
1221	PERFIL CHECK-UP SIMPLES - LAGOMORFOS <i>Hemograma, AST, ureia, creatinina.</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL sangue em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Lagomorfos.	1	  
1216	PERFIL CHECK-UP COMPLETO - ROEDORES <i>Hemograma, CPK, AST, ALT, ureia, creatinina, bilirrubinas totais e frações e proteína total e frações.</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL sangue em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	1	  













CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1215	PERFIL CHECK-UP SIMPLES - ROEDORES <i>Hemograma, AST, ureia e creatinina</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL sangue em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	1	
1220	PERFIL HEPÁTICO COMPLETO - ROEDORES <i>AST, ALT, bilirrubinas totais e frações e proteína total e frações</i> Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,4 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	1	
1219	PERFIL HEPÁTICO SIMPLES - ROEDORES <i>AST e ALT</i> Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,2 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	1	
1218	PERFIL RENAL COMPLETO - ROEDORES <i>Ureia, creatinina, fósforo, potássio e sódio.</i> Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,4 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	0	












CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1217	PERFIL RENAL SIMPLES - ROEDORES <i>Ureia e Creatinina.</i> Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,2 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	0	  
689	PERFIL INFECÇÕES NEUROLÓGICAS CANINAS <i>Neospora, Toxoplasmose e Cinomose.</i> Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro). Espécie(s) atendida(s): Canina.	4	  
1067	PAINEL HEMOSPORÍDEOS AVIÁRIOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Exames inclusos: Plasmodium spp., Haemoproteus spp., Leucocytozoon spp. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado ou baço) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	
1071	PAINEL REPRODUÇÃO AVIÁRIO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Exames inclusos: Chlamydophila psittaci, Salmonella spp., Mycoplasma spp. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	 

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1066	PAINEL CHECK-UP AVIÁRIO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Exames inclusos: Chlamydophila psittaci, Aspergillus spp., Mycoplasma spp., Salmonella spp. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Swab de cloaca em frasco estéril. Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes em frasco estéril. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos, baço e fígado) em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): No mínimo 0,5 mL de Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Swab com material orgânico visível. 5g de fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	
1073	PAINEL DIARREIA AVIÁRIA - REAL TIME PCR QUALITATIVO Exames inclusos: Chlamydophila psittaci, Salmonella spp., Mycoplasma spp., Megabactéria. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado. Espécie(s) atendida(s): Aves.	1	




















**PERFIL
TECSA**
FACILITADORES











CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
801	<p>CHECK UP GLOBAL PLUS <i>Ureia, creatinina, ast (tgo), alt (tgp), fosfatase alcalina, gama gt, amilase, glicose, fosforo, cálcio, colesterol total, ácido úrico, cpk - creatinofosfoquinase (ck total), bilirrubinas totais e frações, proteína total e frações, relação ureia/creatinina (check up global), lipase, triglicerídeos.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + Plasma fluoretado (preferencialmente) ou sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,2 mL de soro + 0,5 mL plasma fluoretado.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	1	   
1004	<p>CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES COM HEMOGRAMA (SEM GLICOSE) <i>Hemograma completo, fosfatase alcalina, gama GT, AST, amilase, ureia, creatinina, fosforo, cálcio, proteína total e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK - creatinofosfoquinase (ck total), bilirrubinas totais e frações, relação ureia/creatinina ALT.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	   
788	<p>CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES COM HEMOGRAMA <i>Hemograma completo, fosfatase alcalina, gama gt - pet, ast (tgo), amilase, ureia, creatinina, glicose, fosforo, cálcio, proteína total e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK creatinofosfoquinase (CK total), bilirrubinas totais e frações, relação ureia/creatinina (check up global), alt (tgp).</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	   
















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1304	<p>PERFIL BIOQUÍMICO AMPLIADO <i>Ureia, creatinina, fósforo, cálcio, sódio, potássio, cloreto (cloro), ALT, AST, Gama GT, fosfatase alcalina, proteína total e frações, colesterol total, bilirrubinas totais e frações, triglicerídeos e glicose.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose: desejável jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro e plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa de fluoreto de sódio (tampa cinza).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,3 mL de plasma fluoretado.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	   
324	<p>PERFIL BIOQUÍMICO BÁSICO <i>ALT, fosfatase alcalina, proteína total e frações, bilirrubina totais e frações, ureia, creatinina e colesterol total.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	  
856	<p>PERFIL CHECK UP CARDIO - RENAL <i>Hemograma, CPK, proteína C reativa, ALT, proteína total e frações, cálcio, ureia, creatinina, triglicerídeos, sódio, potássio, colesterol total e fosfatase alcalina.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 ml de sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	   





















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1305	<p>PERFIL CHECK UP CARE AMPLIADO <i>Hemograma, colesterol, triglicerídeos, proteína total e frações, bilirrubina totais e frações, Gama GT, fosfatase alcalina, AST, ALT, cloreto (cloro), potássio, fósforo, sódio, cálcio, creatinina, ureia, glicose.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa de fluoreto de sódio (tampa cinza). + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,3 plasma fluoretado + 1,0 ml sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	    
1306	<p>PERFIL CHECK UP CARE 3 <i>Hemograma, ureia, creatinina, proteína total e frações, ALT e AST, fosfatase alcalina, Gama GT, Bilirrubina totais e frações.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 3,0 ml sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	   
1202	<p>PERFIL CHECK UP COMPLETO - AVES E RÉPTEIS <i>Hemograma, CPK, AST, ácido úrico, LDH, creatinina e colesterol total</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) (aves) ou heparina (tampa verde) (répteis) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL sangue com anticoagulante + 0,8 mL de soro .</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e répteis</p>	1	   

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
233	PERFIL CHECK UP DE EMERGÊNCIA <i>Hemograma, ureia, creatinina, ALT, Urina rotina.</i> Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 0,6 mL de soro + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + 5,0 mL de urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	    
570	PERFIL CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES <i>Fosfatase alcalina, Gama GT, AST, ALT, amilase, ureia, creatinina, glicose, fósforo, cálcio, proteína total e frações, colesterol total, ácido úrico, CPK, bilirrubinas totais e frações e relação ureia/creatinina.</i> Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + Plasma fluoretado (preferencialmente) ou sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL plasma fluoretado. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	   
812	PERFIL CHECK UP SILVESTRES <i>Pesquisa de hematozoários/inclusões, hemograma, AST, ALT, ácido úrico, creatinina e fosfatase alcalina.</i> Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Silvestres (consultar disponibilidade de referências para espécies).	1	   
1216	PERFIL CHECK-UP COMPLETO -ROEDORES <i>Hemograma, CPK, AST, ALT, ureia, creatinina, bilirrubinas totais e frações e proteína total e frações.</i> Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL sangue em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	1	   














CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1222	PERFIL CHECK-UP COMPLETO - LAGOMORFOS Hemograma, AST, fosfatase alcalina, ureia, creatinina, proteína total e frações. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL sangue em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Lagomorfos.	1	   
1201	PERFIL CHECK-UP SIMPLES - AVES E RÉPTEIS Hemograma, ácido úrico, AST e CPK Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) (aves) ou heparina (tampa verde) (répteis) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL sangue com anticoagulante + 0,5 mL de soro . Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e répteis	1	    
1221	PERFIL CHECK-UP SIMPLES - LAGOMORFOS Hemograma, AST, ureia, creatinina. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL sangue em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Lagomorfos.	1	   
1215	PERFIL CHECK-UP SIMPLES - ROEDORES Hemograma, AST, ureia e creatinina Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL sangue em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	1	   
















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
591	<p>PERFIL COAGULOGRAMA Tempo de protrombina (PT), tempo de trombnoplastina parcial ativada (TTPA) e fibrinogênio.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Plasma citratado (preferencialmente) ou sangue total em tubo com citrato de sódio (tampa azul).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de plasma citratado.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	
943	<p>PERFIL COMPLEMENTAR P/LEISHMANIOSE II Hemograma, Ureia, Creatinina, ALT, Proteína total e frações e Leishmaniose Canina + ELISA + RIFI com diluição total</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela) Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	  
326	<p>PERFIL COMPLETO PARA HEMOPARASITAS Hemograma completo, pesquisa de Mycoplasma spp., Babesia IgG e IgM, Ehrlichia IgG e IgM.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) e Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	  
330	<p>PERFIL DIAGNÓSTICO COMPLETO DE LEISHMANIOSE Hemograma completo, fosfatase alcalina, ALT, creatinina, Babesia IgM, eletroforese de proteínas, Ehrlichia IgG e Leishmaniose ELISA + RIFI.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) e Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	  





CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1223	<p>PERFIL DIAGNÓSTICO DIABETES MELLITUS Frutossamina, glicose, glicohemoglobina, urina rotina colesterol total e fosfatase alcalina.</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em fluoreto (tampa cinza), Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), tubo com gel, urina em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de sangue total em tubo com EDTA + 5,0 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina</p>	2	     
527	<p>PERFIL DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO LEPTOSPIROSE Leptospirose por microaglutinação, AST, ALT, bilirrubinas totais e frações, fosfatase alcalina.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	2	  
331	<p>PERFIL ELETROLÍTICO Sódio, potássio, cloreto (cloro), cálcio.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,8 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	  
1086	<p>PERFIL ELETROLÍTICO COMPLETO Cálcio iônico, cloreto (cloro), magnésio, sódio, potássio e fósforo.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	  



















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1331	<p>PERFIL ESTADIAMENTO LEISHMANIOSE Hemograma completo, creatinina, ureia, proteína total e frações, relação proteína creatinina urinária, urina rotina, Leishmaniose Canina RIFI + ELISA diluição total, Leishmania infantum (chagasi) PCR Real Time Quantitativo.</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), medula em tubo com EDTA (tampa roxa), urina em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA + 1,0 mL de soro + 0,4 mL de medula óssea em tubo com EDTA + 5,0 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	   
533	<p>PERFIL FILHOTE 1 - CANINO Hemograma completo, Cinomose e Parvovirose IgM e Parasitológico de Fezes.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e Fezes.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em tubo com EDTA + 10 g de fezes</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1	    
534	<p>PERFIL FILHOTE 2 - CANINO Hemograma completo, Cinomose, Parvovirose Hepatite infecciosa canina IgG e Parasitológico de Fezes, Pesquisa de hematozoários.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e Fezes.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em tubo com EDTA + 10 g de fezes</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	    
167	<p>PERFIL GERIÁTRICO I Hemograma, glicose, ureia, creatinina e urina rotina.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (tampa vermelha/amarela) + Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL de plasma fluoretado + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + 5,0 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	     

















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
332	<p>PERFIL GERIÁTRICO II Hemograma, urina rotina, glicose, ureia, creatinina, T4 livre (CLIA) e ALT.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina. (preferencialmente)ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL de plasma fluoretado + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + 5,0 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	2	    
944	<p>PERFIL GERIÁTRICO III- COM SDMA E PROBNP CANINO Hemograma, urina rotina, glicose, ureia, creatinina, T4 livre (CLIA), ALT, SDMA, Pro BNP Canina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina em frasco estéril (Tubo de transporte/tubo falcon).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL de plasma fluoretado + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + 5 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	5	     
333	<p>PERFIL HEPÁTICO Bilirrubinas totais e frações, proteína total e frações, ALT, lípidos totais, fosfatase alcalina e AST.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente)ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	  
1204	<p>PERFIL HEPÁTICO - AVES E RÉPTEIS AST, CPK e LDH.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente)ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,3 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Aves e répteis</p>	0	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
477	<p>PERFIL HEPÁTICO - CAMUNDONGO Proteína total, Bilirrubina total, AST, ALT, fosfatase alcalina, lípidos totais.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,4 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Camundongo.</p>	1	  
1220	<p>PERFIL HEPÁTICO COMPLETO - ROEDORES AST, ALT, bilirrubinas totais e frações e proteína total e frações</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,4 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Roedores.</p>	1	  
1219	<p>PERFIL HEPÁTICO SIMPLES - ROEDORES AST e ALT</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,2 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Roedores.</p>	1	  
334	<p>PERFIL HIPERADRENOCORTICISMO Hemograma completo, ureia, cortisol basal, sódio e potássio.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa)+ soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	1	   












CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
373	<p>PERFIL HIPERTIREOIDISMO 1</p> <p>Hemograma completo, TSH, T4 livre (CLIA), creatinina e ALT.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa)+ soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	3	   
697	<p>PERFIL HIPERTIREOIDISMO 2</p> <p>Hemograma completo, TSH, T4 livre pós-diálise, T4 total (RIE), creatinina e ALT.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo tampacom EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	2	  
853	<p>PERFIL HIPOADRENOCORTICISMO</p> <p>Hemograma completo, cortisol basal (CLIA), ureia, creatinina, glicose, proteína total e frações, sódio e potássio.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza) + sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL de plasma fluoretado + 0,5 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	1	   
336	<p>PERFIL HIPOTIREOIDISMO 1</p> <p>Hemograma completo, TSH, T4 livre (CLIA), colesterol e fosfatase alcalina.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 ml sangue total em EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	1	   

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
696	<p>PERFIL HIPOTIREOIDISMO 2 Hemograma completo, TSH, T4 livre pós-diálise (RIE), T4 total (RIE), colesterol e fosfatase alcalina.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de soro + 2,0 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	2	
582	<p>PERFIL LEISHMANIOSE (ELISA+ RIFI) E PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES <i>Leishmaniose ELISA + RIFI e Proteína total e frações.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela)</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	1	
1199	<p>PERFIL METABÓLICO Colesterol total, triglicerídeos e glicose.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 mL plasma fluoretado.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	
337	<p>PERFIL MUSCULAR CPK, LDH e AST.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	1	
















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
844	<p>PERFIL NUTRICIONAL - VITAMINAS, MINERAIS E HEMOGRAMA Hemograma, vitamina A, vitamina B12, cobre, zinco, ácido fólico, cálcio, fósforo, sódio e magnésio.</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo tampacom EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	12	   
339	<p>PERFIL OBESIDADE Hemograma completo, cortisol (CLIA), colesterol total, glicose, ureia, creatinina, T4 livre (CLIA) e TSH.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) e sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL plasma fluoretado + 3,0 ml sangue total em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	2	    
1111	<p>PERFIL OBESIDADE II Hemograma completo, cortisol (CLIA), glicose, ureia, creatinina, T4 livre (CLIA), TSH, triglicerídeos e glicohemoglobina.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) e sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL plasma fluoretado + 3,0 ml sangue total em EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	2	    
1104	<p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO FELINO Hemograma, proteína total e frações, ureia, creatinina, ALT e Gama GT.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) . Quantidade(s) necessária(s): 0,8 mL de soro + 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.</p>	0	   


CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1164	<p>PERFIL PRÉ-CIRURGICO ESTENDIDO Hemograma, ALT, fosfatase alcalina, ureia e creatinina.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,4 mL de soro + 1,0 ml sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	  
348	<p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO I Glicose, proteína total e frações, ureia, creatinina, fosfatase alcalina, ALT.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + Plasma fluoretado em tubo de transporte ou sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	   
836	<p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO II Hemograma, proteína total e frações, ureia, creatinina, fosfatase alcalina e ALT.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,6 mL de soro + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	   
840	<p>PERFIL PRÉ-ANESTÉSICO III Hemograma, Fosfatase Alcalina, Ureia, Creatinina, Glicose e ALT.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + plasma fluoretado ou sangue total no fluoreto de sódio (tampa cinza) + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 de plasma fluoretado + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	    















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1203	PERFIL RENAL - AVES E RÉPTEIS Ácido úrico e Creatinina Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,2 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Aves e répteis.	1	  
349	PERFIL RENAL BÁSICO Creatinina e Ureia Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
869	PERFIL RENAL COM HEMOGRAMA Hemograma, ureia e creatinina. Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	   
837	PERFIL RENAL COMPLETO Ureia, creatinina, urina rotina e relação proteína creatinina urinária. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou tubo com gel separador (tampa vermelha/amarela) + urina em frasco estéril. Quantidade(s) necessária(s): 0,2 mL de soro + 5,0 mL de urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	   












CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1218	PERFIL RENAL COMPLETO - ROEDORES Ureia, creatinina, fósforo, potássio e sódio. Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,4 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	0	  
1225	PERFIL RENAL GLOBAL Ureia, creatinina, urina rotina, relação proteína creatinina urinária e SDMA. Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total, colhido em tubo de tampa vermelha, Urina em frasco estéril Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro e 5,0 mL de urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	1	 
908	PERFIL RENAL PRECOCE - SDMA / DIMETILARGININA SIMÉTRICA Creatinina, Ureia e SDMA Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	1	  
1217	PERFIL RENAL SIMPLES - ROEDORES Ureia e Creatinina. Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,2 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores.	0	  




CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
714	PERFIL TIPAGEM SANGUÍNEA + HEMOGRAMA CANINO Hemograma e Tipagem sanguínea felina Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.	0	
711	PERFIL TIPAGEM SANGUÍNEA + HEMOGRAMA FELINO Hemograma e Tipagem sanguínea felina Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente felina.	0	
125	PERFIL TIROIDEANO 1 T4 livre, T4 total (CLIA) e TSH. Preparo de Paciente: Recomendado jejum alimentar de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
695	PERFIL TIROIDEANO 2 - RIE T4 livre (RIE), T4 total (RIE) e TSH. Preparo de Paciente: Recomendado jejum alimentar de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
1272	CITOLOGIA + PARR: DIAGNÓSTICO CITOMOLECULAR DE LINFOMAS Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Punção de linfonodos (porta lâmina com lâminas), líquidos cavitários (coletor universal estéril) ou lâminas de citologia coradas (porta lâmina com lâminas). Quantidade(s) necessária(s): 5,0 mL de líquido cavitário e/ou 3 lâminas com material visível. Forma(s) de envio: Refrigerado. Temperatura ambiente (lâminas) Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	7	

















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
702	PERFIL TRIAGEM HORMONAL - FÊMEAS T4 Total (RIE), Cortisol (RIE), Progesterona (CLIA), TSH (CLIA), Estradiol (CLIA). Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
703	PERFIL TRIAGEM HORMONAL - MACHOS T4 Total (RIE), Cortisol (RIE), TSH (CLIA), Testosterona (CLIA) Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	2	  
679	PERFIL TRIAGEM FELINOS Hemograma completo, Coronavírus Felino, Toxoplasmose Felina, FIV e FELV Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) e sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Felina.	2	   
235	CHECK UP POS-OPERATÓRIO Hemograma completo, ureia, creatinina, ALT, AST, urina rotina. Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina em frasco estéril (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade(s) necessária(s): 0,8 mL de soro + 0,5 ml sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + 5,0 mL de urina. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	1	    















CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
841	<p>PERFIL ESPECIAL 2 Hemograma, AST, ALT, ureia, creatinina, leishmaniose ELISA + RIFI</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Exclusivamente canina.</p>	1	   
1115	<p>PERFIL ACOMPANHAMENTO EPILEPSIA Hemograma, ureia, creatinina, fosfatase alcalina, ALT, proteína total e frações, colesterol total, triglicerídeos, sódio, potássio, fósforo, cálcio, cálcio iônico, fenobarbital.</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo tampacom EDTA (tampa roxa) + soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 2,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1	   
1287	<p>PERFIL ACOMPANHAMENTO PARA DOENTE RENAL FELINO BÁSICO Hemograma, sódio, potássio, cloreto, cálcio iônico, cálcio total, fósforo, ureia, creatinina, proteína total e frações, SDMA.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em EDTA (tampa roxa) + soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL sangue total em EDTA + 1,0 mL soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1	   
1288	<p>PERFIL ACOMPANHAMENTO PARA DOENTE RENAL FELINO COMPLETO Hemograma, sódio, potássio, cloreto, cálcio iônico, cálcio total, fósforo, ureia, creatinina, proteína total e frações, SDMA, urina rotina, relação proteína creatinina urinária, urocultura com antibiograma.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + urina.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL sangue total em tubo com EDTA + 1,0 mL soro + 5,0 mL urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	5	   

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
811	PERFIL ANIMAL DE BIOTÉRIO Hemograma, ureia, creatinina, AST, ALT, proteína total e colesterol total. Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade(s) necessária(s): 0,6 mL de soro + 0,5 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Roedores e logomorfos.	1	   
1273	PERFIL BIOQUÍMICO PET CARE Ureia, creatinina, fósforo, cálcio, sódio, potássio, cloreto (cloro), ALT, AST, Gama GT, fosfatase alcalina, proteína total e frações, bilirrubinas totais e frações, colesterol total, glicose e triglicerídeos. Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose: desejável jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro e plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa de fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,5 mL de plasma fluoretado Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
1324	PERFIL CHECK UP Hemograma, ureia, creatinina, ALT, fosfatase alcalina, colesterol total, triglicerídeos Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela), sangue total em EDTA. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	  
1325	PERFIL CHECK UP CARE 1 Hemograma, ureia, creatinina, proteína total e frações, ALT, fosfatase alcalina, colesterol total e triglicerídeos. Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela), sangue total em EDTA. Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL de sangue total em tubo com EDTA. Forma(s) de envio: Refrigerado. Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.	0	   

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1326	<p>PERFIL CHECK UP CARE 2 Hemograma completo; Ureia; Creatinina; Proteína Total e Frações; Alt; Gama GT; Colesterol Total; Triglicerídeos.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela), sangue total em EDTA.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	   
1348	<p>PERFIL DIFERENCIAL PARA LEISHMANIOSE Hemograma completo, Babesia IgG e IgM, Ehrlichia IgG e IgM, proteína total e frações, ureia, creatinina, fosfatase alcalina e Leishmaniose ELISA + RIFI (diluição total).</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) e Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	   
1307	<p>PERFIL FUNÇÃO TIREOIDIANA T4 livre pós-diálise, T4 total (RIE) e TSH.</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum alimentar de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	3	  
669	<p>PERFIL HEMOGRAMA E PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS Hemograma completo e pesquisa de hematozoários/inclusões.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de sangue total.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	1	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1327	<p>EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - OVOS E ANTÍGENO Parasitológico de fezes e Giárdia.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 10 g de fezes.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	1	
1165	<p>PERFIL LABORATORIAL PET CARE 1 Hemograma, urina rotina, ureia, creatinina, cálcio, fósforo, sódio, potássio, cloreto (cloro), ALT, AST, fosfatase alcalina, Gama GT, bilirrubina totais e frações, proteína total e frações, triglicerídeos, colesterol total, glicose.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina em frasco estéril (tubo de transporte/tubo falcon).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,2 mL de soro + 0,5 mL plasma fluoretado + 0,5 mL sangue total em tubo com EDTA + 5,0 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	
1166	<p>PERFIL PET CARE Hemograma, triglicerídeos, proteína total e frações, bilirrubinas totais e frações, Gama GT, fosfatase alcalina, AST, ALT, cloreto (cloro), potássio, sódio, fósforo, cálcio, creatinina, ureia e glicose.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 0,3 mL plasma fluoretado + 3,0 mL sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
1198	<p>PERFIL PET CARE REDUZIDO Hemograma, ureia, creatinina, proteína total e frações, ALT, AST, fosfatase alcalina, gama GT e bilirrubina totais e frações.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em tubo com EDTA.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	0	  
1322	<p>PERFIL RENAL ABRANGENTE CANINA Hemograma, ureia, creatinina, SDMA, urina rotina, relação proteína:creatinina, sódio, potássio, fósforo, magnésio, cálcio, albumina, Ehrlichia IgG e Leishmania IgG.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina acondicionada em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 mL sangue total em EDTA + 5 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	    
1323	<p>PERFIL RENAL ABRANGENTE FELINO Hemograma, ureia, creatinina, SDMA, urina rotina, relação proteína:creatinina, sódio, potássio, fósforo, magnésio, cálcio, albumina e T4 total (CLIA).</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + urina acondicionada em frasco estéril.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 5,0 mL de urina.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Felina.</p>	1	    
1321	<p>PERFIL RENAL PANORÂMICO Hemograma, ureia, creatinina, SDMA, urina rotina, relação proteína:creatinina, sódio, potássio, fósforo, magnésio, cálcio e albumina.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em EDTA (Tampa roxa) + urina acondicionada em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA + 5 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Caninos e felinos</p>	0	  

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS	MATERIAIS
350	<p>PERFIL REPRODUTIVO - CICLO ESTRAL Hemograma, progesterona, brucelose, progesterona, citologia vaginal</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + lâminas de esfregaço vaginal acondicionadas em porta lâminas.</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total sem anticoagulante + 0,5 mL sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + 02 lâminas de esfregaço vaginal.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina, felina e equina.</p>	3	   
1274	<p>PERFIL SENIL PET CARE Hemograma, fosfatase alcalina, ureia, creatinina, glicose, ALT e urina rotina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose: desejável jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa de fluoreto de sódio (tampa cinza) e sangue total em EDTA (tampa roxa), urina em frasco estéril (tubo de transporte/Falcon).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 1,0 mL de soro + 1,0 ml sangue total em tubo com EDTA + 0,5 mL de plasma fluoretado + 5 mL de urina</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e Felina.</p>	0	   
689	<p>PERFIL INFECÇÕES NEUROLÓGICAS CANINAS <i>Neospora, Toxoplasmose e Cinomose.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas.</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro.</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro).</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	4	 
532	<p>PERFIL LEISHMANIOSE + HEMATOZOÁRIOS <i>Leishmaniose ELISA + RIFI e Pesquisa de hematozoários</i></p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) e sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) .</p> <p>Quantidade(s) necessária(s): 0,5 mL de soro e 1,0 mL de sangue total em tubo com EDTA</p> <p>Forma(s) de envio: Refrigerado ou congelado (soro).</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina.</p>	2	   

TECSA[®]
laboratórios