

A close-up photograph of a woman with reddish-brown hair, wearing a teal sweater, smiling and hugging a golden retriever dog. The dog is looking towards the camera with a happy expression. The background is softly blurred.

TECSA
CIAPAV

PORTFÓLIO
DE EXAMES
2025

Prezado(a) colega.

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

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

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

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

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

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

Atenciosamente,
Armanda Gaspar
Médica Veterinária
Diretora Geral TECSA Laboratórios

Materiais de coleta



Coletor Universal



Tubo de
Tampa Vermelha
Sem anticoagulante



Tubo de
Tampa Roxa
com EDTA



Tubo de
Tampa Cinza/Preta
com Fluoreto



Tubo de
Tampa Amarela



Tubo de
Tampa Verde
com Heparina



Tubo de
Tampa Azul
com Citrato



Tubo de
Tampa Branca



Lâmina



Fezes



Urina



Esfregaço
Sanguíneo



Swab
Seco



Pelo



Tufo de Pelo



Swab com
meio de transporte



Líquor

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.



ANÁLISE DE LÍQUIDOS	06
ANATOMIA PATOLÓGICA	09
BIOLOGIA MOLECULAR	17
BIOQUÍMICA	40
CITOLOGIA	64
DIVERSOS	66
HEMATOLOGIA	71
HORMÔNIOS	82
IMUNOLOGIA	95
DOSAGEM DE FENOBARBITAL	117
MICROBIOLOGIA	119
PARASITOLOGIA	127
PERFIS BIOLOGIA MOLECULAR	133
PERFIS FACILITADORES	142
PERFIS HORMONAIIS	159
UROANÁLISE	165

A close-up photograph of a dog's face, focusing on its nose and tongue. The dog has long, shaggy, reddish-brown fur. Its nose is large and black with a textured, pebbled surface. A pink tongue is sticking out from its mouth. The background is blurred, showing more of the dog's fur and a blue light source in the upper right corner. The overall image has a dark, moody atmosphere with blue and white graphic overlays.

ANÁLISE DE LÍQUIDOS

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ANÁLISE DE LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Líquor (líquido cefalorraquidiano) em tubo de transporte. Caso haja contaminação por sangue durante a coleta e risco de coagular a amostra, deve colocar a amostra em tubo com EDTA (tampa roxa) e tampa vermelha.		
	Quantidade necessária: 0,5 mL		
12	Formas de envio: Enviar entre 2 e 8° C o mais breve possível ao laboratório.	5	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
	Observação: Amostras com tempo entre coleta e envio > 4 horas, perdem a viabilidade. Nestes casos, se houver suspeita clínica, recomenda-se outros tipos de análise para correlação clínica, como PCR para agentes infecciosos (maior estabilidade da amostra para esta análise).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ANÁLISE DE LÍQUIDO SINOVIAL		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Acondicionar em tubo com EDTA (tampa roxa), tubo sem aditivo (tampa branca) e lâminas preparadas a fresco e secas ao ar.		
	Quantidade necessária: 0,5 mL		
21	Formas de envio: Enviar a amostra armazenada em 2 tubos. Um tubo contendo EDTA (tampa roxa) e outro sem anticoagulante (tampa vermelha), à temperatura entre 2 e 8°C o mais rápido possível.	5	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
	Observação: Somente amostras provenientes destes sítios anatômicos podem ser processadas sob este código. Amostras líquidas provenientes de lavados, secreções, pústulas ou cistos de qualquer outra região anatômica devem ser solicitadas sob o código 0301 - Citologia (1 local)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

ANÁLISE DE LÍQUIDOS CAVITÁRIOS (PERITONEAL, PLEURAL E PERICARDICO)

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Acondicionar em tubo com EDTA (tampa roxa), tubo sem aditivo (tampa branca) e lâminas preparadas a fresco e secas ao ar.

Quantidade necessária:

0,5 mL

Formas de envio:

Enviar a amostra armazenada em 2 tubos. Um tubo contendo EDTA (tampa roxa) e outro sem anticoagulante (tampa vermelha), à temperatura entre 2 e 8°C o mais rápido possível. As amostras de líquido cavitário devem ser processadas em até 36 horas após a coleta. Enviar também lâminas com extensão realizada por squash logo após a coleta. As lâminas não devem ser fixadas ou coradas.



11

5

Espécies atendidas:

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

Observação:

Somente amostras provenientes destes sítios anatômicos podem ser processadas sob este código. Amostras líquidas provenientes de lavados, secreções, pústulas ou cistos de qualquer outra região anatômica devem ser solicitadas sob o código 0301 - Citologia (1 local)



ANATOMIA PATOLÓGICA

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	BIOPSIA (ENDOSCOPIA-COLONOSCOPIA-RINOSCOPIA (MAIS DE 3 LOCAIS))		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de mais de 3 locais. As amostras devem ser identificadas por local. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de Helicobacter spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.		
451	Quantidade necessária: Diversos fragmentos de mais de 3 locais.	10 *	
	Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%		
	Espécies atendidas: Todas as espécies		
	Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, necessidade de informações clínicas complementares, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	BIOPSIA (ENDOSCOPIA-COLONOSCOPIA-RINOSCOPIA ATE 3 LOCAIS)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de até 3 locais. As amostras devem ser identificadas com o local. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de Helicobacter spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.		
450	Quantidade necessária: Diversos fragmentos de até 3 locais.	10 *	
	Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%		
	Espécies atendidas: Todas as espécies		
	Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, necessidade de informações clínicas complementares, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

CITOMETRIA DE FLUXO 1

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em EDTA (tampa roxa), punção de linfonodos ou efusões em seringa, tubo sem aditivo estéril ou coletor estéril.

Quantidade necessária:

2,0 mL de sangue total em EDTA (tampa roxa) ou 2,0 mL de efusões. As amostras devem ser analisadas no máximo 24 horas após a coleta.



236	<p>Formas de envio: Refrigerado - programe a coleta considerando o tempo de trânsito logístico para recebimento da amostra até as quintas-feiras na Unidade TECSA Campinas. Considere o envio via Sedex para viabilidade da amostra.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p> <p>Observação: Essencial o envio do último hemograma para melhor interpretação dos achados.</p>	10 *	
-----	--	------	--

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

CITOMETRIA DE FLUXO 2

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Medula óssea em EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

0,5 mL de medula óssea em EDTA (tampa roxa). As amostras devem ser analisadas no máximo 24 horas após a coleta.



236	<p>Formas de envio: Refrigerado - programe a coleta considerando o tempo de trânsito logístico para recebimento da amostra até as quintas-feiras na Unidade TECSA Campinas. Considere o envio via Sedex para viabilidade da amostra.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p> <p>Observação: Essencial o envio do último hemograma para melhor interpretação dos achados.</p>	10 *	
-----	--	------	--

Código	Exame	Prazo	Materiais
	DERMATOHISTOPATOLÓGICO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de biópsia de pele fixados em formol apresentando quadros de dermatopatias não nodulares. Exemplos: dermatopatias seborreicas, alopecias, lesões pustulares, pápulo crostosas, despigmentantes, cicatriciais.		
	Quantidade necessária: Enviar 03 fragmentos representativos da lesão. As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente. As informações clínicas pertinentes e eventualmente fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.		
455		10 *	
	Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%		
	Espécies atendidas: Canina e felina		
	Observação: Inclui colorações especiais a critério do patologista. O prazo pode variar de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, informações clínicas complementares e recortes.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HISTOPATOLÓGICO (1 LOCAL)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional. O exame contempla avaliação de margens histológicas presumidas/estimadas quando aplicável. As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Em caso de retirada de mais nódulos/fragmentos que serão enviados para análise histopatológica do mesmo paciente, acrescente no pedido o código 0304 por fragmento adicional, identificando-os pelo local de coleta.		
10		10 *	
	Quantidade necessária: Fragmentos representativos da lesão		
	Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%		
	Espécies atendidas: Todas as espécies		
	Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
HISTOPATOLÓGICO (LOCAL ADICIONAL)			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente que sejam complementares ao exame código 0010. Utilize um código 0304 por fragmento adicional.			
Quantidade necessária: Fragmentos representativos da lesão			
304	Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.	10 *	
Espécies atendidas: Todas as espécies			
Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.			

Código	Exame	Prazo	Materiais
HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA			
Amostras e recipientes para acondicionamento: As amostras devem compreender a lesão e tecido normal adjacente. Para uma avaliação detalhada e completa indica-se a prévia identificação e descrição das margens cirúrgicas pelo solicitante (Ex. margem cranial, caudal, rostral, etc). As descrições das margens devem ser informadas juntamente com as informações clínicas pertinentes para maior agilidade e elucidação do caso.			
Quantidade necessária: Fragmentos representativos da lesão			
305	Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, com identificação das margens cirúrgicas.	10 *	
Espécies atendidas: Todas as espécies			
Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.			

Código	Exame	Prazo	Materiais
HISTOPATOLÓGICO DE PEÇA CIRÚRGICA			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Peças cirúrgicas como amputações, mastectomias, esplenectomias, enucleações, falangectomias, lobectomias hepáticas e pulmonares, mandibulectomias, orquiectomias, OSH. A avaliação contempla avaliação de margens padrão da peça ou de acordo com identificação designada pelo solicitante. As informações clínicas pertinentes são			
306	Quantidade necessária: Peça cirurgica	10 *	
Formas de envio: Peça cirúrgica (órgão) fixado em formol.			
Espécies atendidas: Todas as espécies			
Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes, necessidade de informações clínicas complementares e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.			

Código	Exame	Prazo	Materiais
IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL DIAGNOSTICO			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.			
230	Quantidade necessária: Bloco de parafina	15 *	
Formas de envio: Temperatura ambiente			
Espécies atendidas: Canina e felina			
Observação: O exame visa identificar a histogênese de neoplasias morfológicamente pouco diferenciadas. Nesse painel o patologista responsável seleciona marcadores de acordo com o direcionamento clínico e morfológico. O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.			

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.

394	<p>Quantidade necessária: Bloco de parafina</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p> <p>Observação: O prazo do painel imunoistoquímico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p>	15 *	
-----	--	------	--

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

MARCADOR SOROLÓGICO PARA TUMOR DE MAMA (CEA)

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela).



248	<p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou 0,5 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Hemólise e lipemia inviabilizam a realização do teste</p>	2 *	
-----	--	-----	--

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA		

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Bloco de parafina e laudo histopatológico.

247	<p>Quantidade necessária: Bloco de parafina</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Avaliação preditiva para mastocitoma através dos achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-KIT.</p>	15 *	
-----	--	------	--

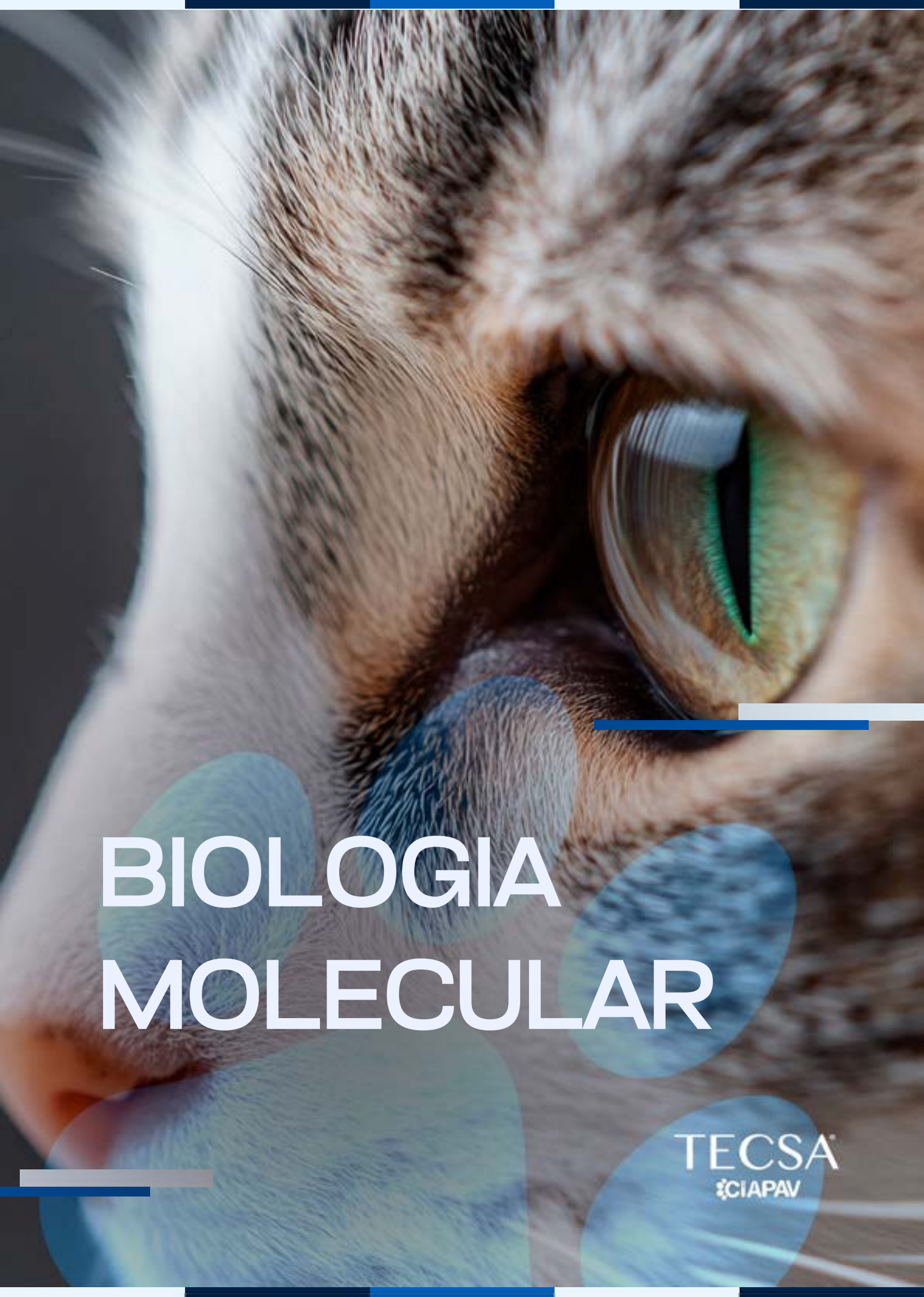
Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL PCR C-KIT + IMUNOISTOQUIMICA PARA MASTOCITOMA		

PCR C-kit + Imunoistoquímica para Mastocitoma

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Bloco de parafina e laudo histopatológico. Avaliação prognóstica e preditiva para mastocitoma. Combina os achados proteicos do exame imunoistoquímico com os achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-Kit.

245	<p>Quantidade necessária: Bloco de parafina</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação:</p>	15 *	
-----	---	------	--



BIOLOGIA MOLECULAR

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ANAPLASMA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço (aspirado de tecido em swab seco), líquido sinovial ou carrapato (coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial. Aspirado de tecido em swab seco.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, equina, bovina e aves</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	
132			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	BABESIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento ou aspirado de baço (coletor universal estéril/swab seco estéril). Carrapato (coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. Aspirado de tecido em swab seco. No mínimo 0,6 mL de líquor.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, equina e primatas</p> <p>Observação: A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. A reação qPCR para Babesia spp. também detecta o DNA de Theileria equi. Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	
133			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sêmen, urina ou tecido de placenta (coletor universal estéril). Swab cérvix/vaginal ou uretral/prepucial (coletor universal estéril). Leite (coletor universal estéril). Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal (coletor universal estéril). Sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Swab de mucosas de tecido reprodutivo com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina, sêmen ou leite. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina e suína</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	
135			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Swab faríngeo profundo, swab conjuntival, swab nasal (coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	
256			

Código	Exame	Prazo	Materiais
255	<p>CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo; Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) (coletor universal estéril) Sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Aves</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
128	<p>CINMOSE CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes 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</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código | Exame | Prazo | Materiais |

CINOMOSE CANINA - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostras e recipientes 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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes.

391

5



Formas de envio:

Refrigerada ou congelada

Espécies atendidas:

Canina

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

Código | Exame | Prazo | Materiais |

CORONAVÍRUS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Contaminação ambiental: swab ambiental (local de convívio do cão com suspeita clínica) (coletor universal estéril).

257

5



Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível. 5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada

Espécies atendidas:

Canina

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CORONAVÍRUS FELINO (PIF) - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Amostras e recipientes 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 com EDTA (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).		
186	Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou	5	
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada		
	Espécies atendidas: Felina		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTII) - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Amostras e recipientes 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). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).		
258	Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquido.	5	
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada		
	Espécies atendidas: Aves e mamíferos		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).		
	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.		
377	Formas de envio: Refrigerada ou congelada	5	
	Espécies atendidas: Mamíferos		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	EHRLICHIA CANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquido (coletor universal estéril).		
	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial.		
445	Formas de envio: Refrigerada ou congelada	5	 
	Espécies atendidas: Canina e felina		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
EHRlichia canis - REAL TIME PCR QUANTITATIVO			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (coletor universal estéril).			
Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo			
446	Formas de envio: Refrigerada ou congelada	5	
Espécies atendidas: Canina e felina			
Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.			

Código	Exame	Prazo	Materiais
EHRlichia spp. - REAL TIME PCR QUALITATIVO			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (coletor universal estéril).			
Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.			
130	Formas de envio: Refrigerada ou congelada	5	
Espécies atendidas: Canina e felina			
Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.			

Código	Exame	Prazo	Materiais
EHRlichia spp. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (coletor universal estéril).			
Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.			
430	Formas de envio: Refrigerada ou congelada	5	
Espécies atendidas: Canina e felina			
Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.			

Código	Exame	Prazo	Materiais
GIARDIA spp. - REAL TIME PCR QUALITATIVO			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril).			
Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.			
Formas de envio: Refrigerada ou congelada			
Espécies atendidas: Mamíferos e aves			
259		5	
Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de Giardia spp. nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio.			

Código	Exame	Prazo	Materiais
385	<p>HEPATOZOON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos e répteis</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
425	<p>HEPATOZOON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos e répteis</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
316	<p>HERPESVÍRUS CANINO 1 - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes 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</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. No mínimo 0,5mL de sêmen. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
379	<p>HERPESVÍRUS EQUINO 1 - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Swab nasal ou nasofaríngeo profundo (um de cada narina) (coletor universal estéril). Sangue total em tubo (tampa roxa). Líquor (tubo de transporte). Fragmento de tecido (pulmão, fígado, cérebro ou medula espinhal) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Equina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Os swabs nasais/nasofaríngeos são utilizados para detectar animais que excretam o vírus ou que foram recentemente expostos a um caso confirmado. Recomenda-se uma amostra de Sangue total em tubo de animais sintomáticos para detectar viremia. O teste no líquido é aplicável nos quadros neurológico suspeitos para EHV-1. O teste detecta todas as variantes conhecidas para EHV-1, incluindo a mutante neuropatogênica, embora não faça diferenciação entre elas. Exame Reconhecido pela FEI (Fédération Équestre Internationale)</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HERPESVÍRUS FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes 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 (tampa roxa) ou swab de lesão.</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,5 mL de sêmen. No mínimo 2,0 mL efusão pleural. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HISTOPLASMA CAPSULATUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes 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. Bloco de parafina</p> <p>Quantidade necessária: 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA 2,0 mL de urina ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
138	<p>IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquor ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquor. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
432	<p>IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquor ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquor. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
448	LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO	5	
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Suspeita clínica (em ordem de indicação): medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele com lesão suspeita (coletor universal estéril), aspirado de linfonodo ou baço em swab seco, sangue total em tubo (tampa roxa). Acompanhamento de tratamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele com lesão (coletor universal estéril). Animal saudável: medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).		
	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. Aspirado de tecidos em swab seco.		
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada		
	Espécies atendidas: Mamíferos		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
379	LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO	5	
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Suspeita clínica (em ordem de indicação): medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele com lesão suspeita (coletor universal estéril), aspirado de linfonodo ou baço em swab seco, sangue total em tubo (tampa roxa). Acompanhamento de tratamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele com lesão (coletor universal estéril). Animal saudável: medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa)		
	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. Aspirado de tecidos em swab seco.		
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada		
	Espécies atendidas: Mamíferos		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.		

Código | Exame | Prazo | Materiais |

LEISHMANIA SPP – REAL TIME PCR QUALITATIVO

137	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Diagnóstico inicial: Medula óssea em EDTA (tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em EDTA (tampa roxa) ou medula óssea em EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril. Suspeita clínica (em ordem de indicação): Medula óssea em EDTA (tampa roxa), fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril, sangue total em EDTA (tampa roxa). Animal saudável: Medula óssea em EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p>	5	
-----	---	---	---

Código | Exame | Prazo | Materiais |

LEISHMANIA SPP – REAL TIME PCR QUANTITATIVO

234	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Diagnóstico inicial: Medula óssea em EDTA (tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em EDTA (tampa roxa) ou medula óssea em EDTA (tampa roxa) ou fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril. Suspeita clínica (em ordem de indicação): Medula óssea em EDTA (tampa roxa), fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril, sangue total em EDTA (tampa roxa). Animal saudável: Medula óssea em EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p>	5	
-----	---	---	---

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Urina (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa). Fragmento de tecido: fígado, rim, pulmão ou cérebro (coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: sangue total em tubo (tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal (coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível.

136

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada

5



Espécies atendidas:

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

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Sugere-se envio de urina de 3 dias para análise em pool (eliminação intermitente). A leptospiremia e a leptospirúria podem ser intermitentes e ocorrer em períodos diferentes. A testagem das amostras isoladamente, mas no mesmo momento de coleta, pode ser aplicada na abordagem diagnóstica. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa). Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (coletor universal estéril).

429

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com

5



Formas de envio:

Refrigerada ou congelada

Espécies atendidas:

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

Código	Exame	Prazo	Materiais
405	<p>LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens neurológicas: líquido ou sangue total em tubo (tampa roxa). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): humor aquoso ou sangue total em tubo (tampa roxa). Neoplasia: biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
346	<p>MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes 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 ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa		
	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA		
140	Formas de envio: Refrigerada ou congelada	5	  
	Espécies atendidas: Felina		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	MYCOPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Amostras e recipientes 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 EDTA (tampa roxa). Aves: Fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos em frasco estéril ou sangue total em EDTA (tampa roxa).		
	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido sinovial ou lavado prepucial/vaginal. Swab com		
376	Formas de envio: Refrigerada ou congelada	5	  
	Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
262	<p>NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Líquor, fezes ou swab retal (coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa). Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen (coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico ou No mínimo 0,5 mL de sêmen. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
398	<p>TRYPANOSOMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PANLEUCOPENIA FELINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Sangue total em tubo (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago (coletor universal estéril). Desordens neurológicas (filhotes): líquido ou tecido encefálico (coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea (mãe). Contaminação ambiental: swab ambiental (coletor universal estéril).		
263	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de	5	
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada		
	Espécies atendidas: Felina		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PARVOVÍRUS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Sangue total em tubo (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago (coletor universal estéril). Fragmento de coração: filhotes até 3 meses (morte súbita) (coletor universal estéril). Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (coletor universal estéril). Contaminação ambiental: swab ambiental (coletor universal estéril). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).		
129	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.	5	
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada		
	Espécies atendidas: Canina		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgãos: linfonodos, plexo coroide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA</p>		
386	<p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao</p>	5	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
	SALMONELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes, swab retal, swab de cloaca ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p>		
382	<p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
358	<p>TESTE PARA MUTAÇÃO DO GENE BRAF PARA CARCINOMA DE VESÍCULA URINÁRIA E PROSTATA DE CÃES</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Urina ou lavado vesical (coletor universal).</p> <p>Quantidade necessária: Mínimo 2,0 mL de urina ou lavado vesical</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada (estabilidade de 3 dias sob refrigeração ou congelada por 30 dias).</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Teste genético realizado através da identificação da mutação do gene BRAF presente em 85% dos tumores de próstata e urotélio de cães. Não sofre interferência de infecções, antibióticos ou uso de corticóides.</p>	10 *	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
359	<p>TESTE PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS</p> <p>Amostras e recipientes 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 necessária: 5,0 mL de líquido cavitário. 3 lâminas com material visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada (líquido cavitário) e temperatura ambiente (lâminas).</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p>	10 *	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sinais neurológicos: líquido ou cérebro (coletor universal estéril). Abortamento (cães, pequenos ruminantes): swab vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais (fígado, baço, pulmão, coração, intestino) (coletor universal estéril). Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Sinais respiratórios: lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão (coletor universal estéril). Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): humor aquoso (coletor universal estéril). Febre: sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido ou humor aquoso. No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Felino: fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Bovino: raspado prepucial (escarificação da mucosa do prepúcio e do pênis), lavado prepucial, swab prepucial, swab vaginal ou sêmen, líquido abomasal de fetos abortados (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g de fezes. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial, líquido abomasal ou sêmen</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina e bovina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de Tritrichomonas foetus nas fezes de felino pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio.</p>	5	

A close-up photograph of a dog's face, focusing on its eyes and nose. The dog has dark fur with brown patches. Several semi-transparent blue circles of varying sizes are overlaid on the image, creating a modern, scientific aesthetic. The word "BIOQUÍMICA" is written in large, white, sans-serif capital letters across the middle of the image.

BIOQUÍMICA

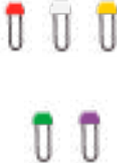
TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ÁCIDO FÓLICO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/ amarela/verde).		
380	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	5	
	Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz		
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ÁCIDO ÚRICO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador ou tubo heparinizado ou sangue total em tubo (tampa vermelha/ amarela/ verde/ roxa).		
67	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	5	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
ÁCIDOS BILIARES			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).			
66	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	5	
Formas de envio: Refrigerada			
Espécies atendidas: Canina, felina e aves (consultar disponibilidade para as demais espécies).			

Código	Exame	Prazo	Materiais
ALBUMINA			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/ amarela/verde).			
44	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	1	
Formas de envio: Refrigerada			
Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ALT / TGP (ALANINA AMINOTRANSFERASE)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou EDTA (tampa vermelha/amarela/ verde/ roxa).		
41	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	AMILASE		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/ amarela/verde).		
48	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	AMONIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)		
372	Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma ou 1,5 mL de sangue total	5	
	Formas de envio: Congelada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	AST / TGO (ASPARTATOAMINOTRANSFERASE)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
31	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	1	 
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	BILIRRUBINAS (TOTAL, DIRETA E INDIRETA)		
	Bilirrubina total, direta e indireta		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
49	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CÁLCIO IONIZADO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
30	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CÁLCIO TOTAL		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
52	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CLORETO (CLORO)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
29	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	5	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

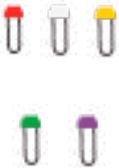
Código	Exame	Prazo	Materiais
68	<p>COLESTEROL HDL</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
69	<p>COLESTEROL LDL</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	COLESTEROL TOTAL		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
47	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES		
	Colesterol Total + HDL + LDL + VLDL		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
231	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
90	COLESTEROL VLDL Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
40	CREATININA Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou EDTA (tampa vermelha/amarela/ verde/ roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CREATINOFOSFOQUINASE (CK OU CPK)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
51	Formas de envio: Refrigerada	5	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CURVA GLICÊMICA (ATÉ 5 DOSAGENS)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tampa cinza).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total (por amostra)		
46	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

ELETROFORESE DE PROTEÍNAS

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).

Quantidade necessária:

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



293

5

Formas de envio:

Refrigerada



Espécies atendidas:

Canina, felina, equina, bovina

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

FERRO

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).

Quantidade necessária:

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



21

5

Formas de envio:

Refrigerada



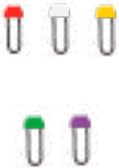
Espécies atendidas:

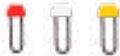
Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).

Código	Exame	Prazo	Materiais
	FIBRINOGENIO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total		
16	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	FOSFATASE ALCALINA (FA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
42	Formas de envio: Refrigerada	1	 
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
64	FÓSFORO Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
26	FRUTOSAMINA Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou EDTA (tampa vermelha/amarela/verde/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies).	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
54	GAMA-GT (GGT) Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou EDTA (tampa vermelha/amarela/verde/roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
45	GLICOSE Amostras e recipientes para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma ou 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total		
70	Formas de envio: Refrigerada	5	
	Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LACTATO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em fluoreto de sódio (tampa cinza).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma ou 1,0 mL de sangue total		
80	Formas de envio: Refrigerada	5	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

LACTATO DESIDROGENASE (LDH)

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).

88

Quantidade necessária:

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

5

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

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



Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

LIPASE

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).

59

Quantidade necessária:

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

1

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

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



Código	Exame	Prazo	Materiais
	LIPASE IMUNORREATIVA (CÃES E GATOS)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
159	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LIPIDOGRAMA		
	Colesterol Total + HDL + LDL + VLDL + triglicérides		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
232	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	MAGNÉSIO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
28	Formas de envio: Refrigerada	5	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	POTÁSSIO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
55	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PRO BNP CANINO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
331	Formas de envio: Refrigerada	5	
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PROTEÍNAS TOTAIS		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total		
18	Formas de envio: Refrigerada	1	 
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES		
	Proteína Total + Albumina + Globulina		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
202	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	RELAÇÃO ALBUMINA/GLOBULINA		
	Albumina + Globulina + Relação A/G		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
179	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
89	SDMA (DIMETILARGININA)	5	
<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p>			

Código	Exame	Prazo	Materiais
27	SÓDIO	1	
<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TRIGLICÉRIDES		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
57	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TRIPSINO GênIO (T.L.I.) CANINO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
338	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	5	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TRIPSINOGÊNIO (T.L.I.) FELINO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
356	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	10	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	UREIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, heparina ou EDTA (tampa vermelha/amarela/verde/roxa).		
58	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	1	 
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		



CITOLOGIA

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
CITOLOGIA (1 LOCAL)			
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF) da lesão fixadas ao ar e acondicionadas em porta lâminas ou embalagens rígidas; ou líquidos em frasco/tubo estéril, sem conservantes ou anticoagulantes, neste caso a amostra deve ser refrigerado. Para sítios adicionais de coleta, utilize o código 0302 por sítio e identifique nas lâminas o local da coleta.</p>		
301	<p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar / Líquidos no mínimo 5,0 mL.</p> <p>Formas de envio: Lâminas em porta lâminas em temperatura ambiente / Líquido refrigerado</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p> <p>Observação: Para uma melhor análise, envie os dados do local de coleta, descrição da lesão, histórico clínico e suspeita na requisição.</p>	7*	

Código	Exame	Prazo	Materiais
CITOLOGIA (LOCAL ADICIONAL)			
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Para amostras de sítios adicionais do mesmo paciente do código 0301, utilize um código 0302 por sítio adicional e identifique as lâminas por local de coleta. Lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF) da lesão fixadas ao ar e acondicionadas em porta lâminas ou embalagens rígidas ou líquidos em frasco/tubo estéril, sem conservantes ou anticoagulantes, neste caso a amostra deve ser refrigerado.</p>		
302	<p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar / Líquidos no</p> <p>Formas de envio: Lâminas em porta lâminas em temperatura ambiente / Líquido refrigerado</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p> <p>Observação: Para uma melhor análise, envie os dados do local de coleta, descrição da lesão, histórico clínico e suspeita na requisição.</p>	7*	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CITOLOGIA VAGINAL (AVALIAÇÃO DO CICLO ESTRAL)		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Colete a amostra de mucosa vaginal em swab e prepare o esfregaço em lâmina por rolamento do swab, fixe as lâminas ao ar e acondicione em porta lâminas ou embalagens rígidas</p> <p>Quantidade necessária: Em média 2-3 lâminas de esfregaço vaginal</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p> <p>Observação: O exame tem como objetivo avaliar a fase do ciclo estral (citologia reprodutiva). Recomenda-se citologias seriadas e correlação com dosagem de progesterona.</p>	1	 
303			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	EXAME DIRETO PARA LEISHMANIOSE		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Lâminas de esfregaço sanguíneo, medula óssea ou punção aspirativa de linfonodos em lâminas. Imprint de córnea ou mucosa conjuntival ou de lesão de pele; todas secas fixadas ao ar.</p> <p>Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo, medula óssea ou de aspirado de linfonodos; ou de córnea, mucosa conjuntival ou lesão de pele</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	2	
70			



DIVERSOS

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	BROMETO DE POTÁSSIO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
320	Formas de envio: Refrigerada	30	
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CIANOCOBALAMINA (VITAMINA B12)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total		
150	Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz	10	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
	Observação:		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	DIGOXINA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tampa vermelha/amarela/verde).		
149	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).	10	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	DOENÇA DO RIM POLICISTICO EM FELINOS (PKD1) (FELINO)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)		
265	Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina Observação: As seguintes raças podem apresentar esta mutação: Persas, raças derivadas dos persas (British Longhair, British Shorthair, Burmilla, Domestic Shorthair, Exotic Longhair, Exotic Shorthair, Foldex, Highland Fold, Highland Straight, Himalaia) Devon Rex e Siberian.	20	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	RESISTENCIA A DROGAS - MDR1 (CANINO)		

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa)



264

Quantidade necessária:

3,0 mL de sangue total

7

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina



HEMATOLOGIA

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CITOQUIMICA - SUDAN BLACK B		

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Lâminas contendo aspirado de medula óssea enviadas em porta lâminas ou medula óssea em EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

02 lâminas ou 0,5 mL de medula.

235

10

**Formas de envio:**

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina e felina

Código	Exame	Prazo	Materiais
	COAGULOGRAMA		

TTPA + TP + Fibrinogênio

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Colheita no laboratório ou plasma citratado ou sangue total em tubo de tampa azul (citrato).

Enviar ao laboratório em até 4 horas após coleta.

Para maior viabilidade de amostra: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar em até 4h após a coleta. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado.

173

5

**Quantidade necessária:**

0,5 mL de plasma citratado ou sangue total em citrato conforme volume indicado no tubo

Formas de envio:

Refrigerada (sangue total em tubo citratado) ou congelada (plasma citratado)

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CONTAGEM DE PLAQUETAS		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total		
287	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CONTAGEM DE RETICULÓCITOS		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total		
288	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
ERITROGRAMA			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)			
Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total			
289	Formas de envio: Refrigerada	1	
Espécies atendidas: Mamíferos			

Código	Exame	Prazo	Materiais
HEMATÓCRITO			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)			
Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total			
290	Formas de envio: Refrigerada	1	
Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)			
Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado.			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HEMOGRAMA COMPLETO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)		
8	Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Mamíferos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais) Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado.	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HEMOGRAMA COMPLETO (AVES E RÉPTEIS)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo (tampa roxa) Répteis: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total		
291	Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Aves e Répteis (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Encaminhar lâmina de esfregaço sanguíneo realizado logo após a coleta.	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LEUCOGRAMA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)		
	Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total		
292	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Mamíferos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	MIELOGRAMA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Punção de medula óssea em EDTA + lâminas com material de medula óssea (esfregaço ou squash), lâmina de sangue periférico do dia da coleta e resultado de hemograma recente. Informações clínicas, suspeita clínica e sítio de coleta são importantes para a análise.		
14	Quantidade necessária: 5 lâminas de esfregaço ou squash com material medular e/ou tubo de EDTA contendo medula óssea	7	
	Formas de envio: Lâminas à temperatura ambiente e tubo de EDTA refrigerado		
	Espécies atendidas: Todas as espécies		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PESQUISA DE CORPÚSCULO DE LENTZ		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total		
72	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas fixadas ao ar e/ou sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).		
	Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 1,0mL de sangue total.		
9	Formas de envio: Porta lâminas à temperatura ambiente e tubo de EDTA Refrigerado.	1	 
	Espécies atendidas: Todas as espécies		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PESQUISA DE MICROFILÁRIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).		
113	Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas as espécies		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	REAÇÃO CRUZADA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Do doador e do receptor: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa) e sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador(tampa vermelha/amarela).		
65	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total do doador e do receptor.	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina e felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TEMPO DE COAGULAÇÃO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Colheita no laboratório		
	Quantidade necessária: 3,0 mL de sangue total		
238	Formas de envio: Temperatura ambiente	1	
	Espécies atendidas: Canina e felina		
	Observação:		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TESTE DE AUTOAGLUTINAÇÃO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total		
74	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Todas as espécies		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TESTE DE COOMBS		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)		
	Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total		
240	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Canina		
	Observação: O uso de corticoide pode interferir no resultado do exame. Amostra hemolisada ou amostra de sangue coletada há mais de 12 horas podem produzir resultado falso negativo.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TIPAGEM SANGUÍNEA CANINO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total		
192	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

TIPAGEM SANGUÍNEA FELINO**Amostras e recipientes para acondicionamento:**

Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

1,0 mL de sangue total

192

Formas de envio:

Refrigerada

1

**Espécies atendidas:**

Felina

A close-up photograph of a dog's nose and a cat's face. The dog's nose is dark and textured, while the cat's face is orange and white with green eyes. The image is overlaid with several semi-transparent blue circles and horizontal lines.

HORMÔNIOS

TECSA
e CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	17 - HIDROXI PROGESTERONA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
367	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina Observação: Recomenda-se realizar a coleta pela manhã.	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	17 - HIDROXI PROGESTERONA (BASAL E PÓS ACTH)		
	Basal e pós ACTH		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
311	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós). Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO - QUIMIO-LUMINESCÊNCIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Plasma com EDTA em tubo de transporte (tampa branca).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma com EDTA		
84	Formas de envio: Obrigatoriamente congelada.	7	
	Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		
	Observação: Após a coleta do sangue total em tubo com EDTA, a amostra deve ser centrifugada e o plasma transferido para tubo sem aditivo (tampa branca) e rapidamente congelado. A coleta da amostra deve ser feita preferencialmente pela manhã, devido à proximidade com o pulso de liberação ocorrido ao longo da madrugada.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CORTISOL BASAL (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
222	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CORTISOL BASAL (RADIOIMUNOENSAIO)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
88	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	7	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CORTISOL PÓS DEXAMETASONA - 2 DOSAGENS (QUIMIO-LUMINESCÊNCIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós supressão)		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		
86	Observação: Protocolo de coleta para cães: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação IV de 0,01 mg/Kg de dexametasona (baixa dosagem - aplicável para diagnóstico de hiperadrenocorticism) ou 0,1 mg/Kg de dexametasona (alta dosagem - mais utilizado para determinação da origem do hiperadrenocorticism). Realizar a segunda coleta 8 horas após a aplicação da dexametasona e identificar os frascos com os horários das coletas. Protocolo de coleta para felinos: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação IV de 0,1 mg/Kg de dexametasona. Realizar a segunda coleta 8 horas após a aplicação da dexametasona e identificar os frascos com os horários das coletas. Protocolo de coleta para equinos: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes de administrar 40 µg de dexametasona/kg IM, e realizar a segunda coleta 19 horas após a administração.	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
225	<p>CORTISOL PÓS DEXAMETASONA - 2 DOSAGENS (RA-DIOIMUNOENSAIO)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós supressão, espécies).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais)</p> <p>Observação: Protocolo de coleta para cães: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação IV de 0,01 mg/Kg de dexametasona (baixa dosagem - aplicável para diagnóstico de hiperadrenocorticismismo) ou 0,1 mg/Kg de dexametasona (alta dosagem - mais utilizado para determinação da origem do hiperadrenocorticismismo). Realizar a segunda coleta 8 horas após a aplicação da dexametasona e identificar os frascos com os horários das coletas.</p> <p>Protocolo de coleta para felinos: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação IV de 0,1 mg/Kg de dexametasona. Realizar a segunda coleta 8 horas após a aplicação da dexametasona e identificar os frascos com os horários das coletas.</p> <p>Protocolo de coleta para equinos: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes de administrar 40 µg de dexametasona/kg IM, e realizar a segunda coleta 19 horas após a administração.</p>	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
224	<p>CORTISOL PÓS DEXAMETASONA - 3 DOSAGENS (QUIMIO-LUMINESCÊNCIA)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta(basal + pós supressão 4 horas + pós supressão 8 horas).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais)</p> <p>Observação: Protocolo de coleta para cães: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação IV de 0,01 mg/Kg de dexametasona (baixa dosagem - mais aplicável para diagnóstico de hiperadrenocorticismismo) ou 0,1 mg/Kg de dexametasona (alta dosagem - utilizado para determinação da origem do hiperadrenocorticismismo). Realizar a segunda e terceira coleta 4 e 8 horas após a aplicação da dexametasona e identificar os frascos com os horários das coletas.</p> <p>Protocolo de coleta para felinos: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação IV de 0,1 mg/Kg de dexametasona. Realizar a segunda e terceira coleta 4 e 8 horas após a aplicação da dexametasona e identificar os frascos com os horários das coletas.</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
226	<p>CORTISOL PÓS DEXAMETASONA - 3 DOSAGENS (RA-DIOIMUNOENSAIO)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta(basal + pós supressão 4 horas + pós supressão 8 horas).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais)</p> <p>Observação: Protocolo de coleta para cães: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação IV de 0,01 mg/Kg de dexametasona (baixa dosagem - mais aplicável para diagnóstico de hiperadrenocorticismo) ou 0,1 mg/Kg de dexametasona (alta dosagem - utilizado para determinação da origem do hiperadrenocorticismo). Realizar a segunda e terceira coleta 4 e 8 horas após a aplicação da dexametasona e identificar os frascos com os horários das coletas.</p> <p>Protocolo de coleta para felinos: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação IV de 0,1 mg/Kg de dexametasona. Realizar a segunda e terceira coleta 4 e 8 horas após a aplicação da dexametasona e identificar os frascos com os horários das coletas.</p>	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
87	<p>CORTISOL PÓS ESTÍMULO ACTH - 2 DOSAGENS (QUIMIO-LUMINESCÊNCIA)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós ACTH)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais)</p> <p>Observação: Protocolo de coleta para estímulo com ACTH: 1ª - Coletar amostra basal de preferência pela manhã. Identificando-se o tubo adequadamente com o horário da coleta. 2ª - Administrar ACTH (Consultar o protocolo de cada fabricante) - segue abaixo alguns fabricantes com suas respectivas recomendações:</p> <p>a) Cortigel®-40: 2,2 UI/kg IM - Coletar amostra 2 horas após a administração. b) Cortrosyn®: 0,25mg/cão IM - Coletar amostra 1 hora após a administração. c) Synacthene®: 0,25mg/cão IM para cães com mais de 5 kg e 0,125mg/cão para cães com menos de 5 kg - Coletar amostra 1 hora após a administração..</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CORTISOL PÓS ESTÍMULO ACTH - 2 DOSAGENS (RADIOIMUNOENSAIO)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta(basal + pós supressão 4 horas + pós supressão 8 horas).		
	Formas de envio: Refrigerada		
223	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais)	7	
	Observação: Protocolo de coleta para estímulo com ACTH: 1ª - Coletar amostra basal de preferência pela manhã. Identificando-se o tubo adequadamente com o horário da coleta. 2ª - Administrar ACTH (Consultar o protocolo de cada fabricante) - segue abaixo alguns fabricantes com suas respectivas recomendações: a) Cortigel®-40: 2,2 UI/kg IM - Coletar amostra 2 horas após a administração. b) Cortrosyn®: 0,25mg/cão IM - Coletar amostra 1 hora após a administração. c) Synacthene®: 0,25mg/cão IM para cães com mais de 5 kg e 0,125mg/cão para cães com menos de 5 kg - Coletar amostra 1 hora após a administração.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ESTRADIOL (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
90	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PROGESTERONA (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
95		1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	RELAÇÃO CORTISOL CREATININA URINÁRIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril.		
	Quantidade necessária: 1,0 mL urina.		
362		5	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	RELAXINA (DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO DE GESTAÇÃO CANINA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
157	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	7	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	T3 TOTAL (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
97	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	T3 TOTAL (RADIOIMUNOENSAIO)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
212	Formas de envio: Refrigerada	7	
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	T4 LIVRE PÓS DIÁLISE (RADIOIMUNOENSAIO)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
215	Formas de envio: Refrigerada	7	
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	T4 LIVRE VETERINÁRIO (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
98	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	T4 TOTAL (RADIOIMUNOENSAIO)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
99	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	7	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	T4 TOTAL VETERINÁRIO (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
214	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TESTOSTERONA (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
100	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	5	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código | Exame | Prazo | Materiais |

TSH CANINO - HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREÓIDE

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).

Quantidade necessária:

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

216

Formas de envio:

Refrigerada

1



Espécies atendidas:

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



IMUNOLOGIA

TECSA
SCIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ANTICORPO ANTINUCLEAR (ANA)		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p>	7	
199			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	AVALIAÇÃO DE ANTICORPOS ANTIVIRAIS DA RAIVA		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e furão</p> <p>Observação: Envie a amostra com a REQUISICÃO ESPECÍFICA DE RAIVA, preenchida, assinada e carimbada.</p>	25	
104			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	AVALIAÇÃO DE ANTICORPOS ANTIVIRAIS DA RAIVA - JAPÃO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca).		
	Quantidade necessária: 2,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia		
396	Formas de envio: Refrigerada ou congelada	25	
	Espécies atendidas: Canina e felina		
	Observação: Envie a amostra com a REQUISICÃO ESPECÍFICA DE RAIVA, preenchida, assinada e carimbada.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	BABESIA - IGG (ELISA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
318	Formas de envio: Refrigerada	7	
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	BABESIA - IGM (ELISA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
332	Formas de envio: Refrigerada	7	
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	BRUCELOSE (CANINA E EQUINA) (IMUNODIFUSÃO)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
108	Formas de envio: Refrigerada	7	
	Espécies atendidas: Canina e equina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
109	BVD - DIARRÉIA VIRAL BOVINA (ELISA) Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Bovina	10	

Código	Exame	Prazo	Materiais
404	CHECKUP VACINAL PARA RAIVA Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Mamíferos	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CINOMOSE - PESQUISA DO ANTÍGENO VIRAL		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou soro em tubo de transporte (tampa branca). Swab conjuntival, nasal ou salivar em frasco estéril. Urina ou líquido em frasco estéril.		
62	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total, swab com material visível	1	  
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina		
	Observação: Umedecer o swab com solução salina a fim de evitar lesões na coleta.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CINOMOSE + PARVOVIROSE - IGM		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
110	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	7	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina		

Código | **Exame** | **Prazo** | **Materiais** |

CORONAVÍRUS FELINO (PERITONITE INFECCIOSA FELINA - PIF)

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).

Quantidade necessária:

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

126

Formas de envio:

Refrigerada

7



Espécies atendidas:

Felina

Código | **Exame** | **Prazo** | **Materiais** |

DOENÇA DE LYME (DOT BLOT ELISA)

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).

Quantidade necessária:

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

114

Formas de envio:

Refrigerada

1



Espécies atendidas:

Canina

Código	Exame	Prazo	Materiais
	EHRlichia - IGG (ELISA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
317	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	EHRlichia - IGM (ELISA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
319	Formas de envio: Refrigerada	7	
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	EHRlichia + ANAPlasma + DIROFILÁRIA + BORRELIA (SNAP - ELISA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
64	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	EHRlichia CANIS - (IMUNOCROMATOGRÁFIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/ amarela/roxa).		
124	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	FATOR REUMATÓIDE CANINO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
200		7	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	FIV / FELV IMUNOCROMATOGRAFIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/ amarela/roxa).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
165		1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	GIARDIA - PESQUISA DE ANTÍGENO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.		
	Quantidade necessária: 1 g de fezes frescas.		
116	Formas de envio: Refrigerada	1	 
	Espécies atendidas: Canina e felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HERPESVÍRUS EQUINO - SORONEUTRALIZAÇÃO		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
370	Formas de envio: Refrigerada	7	  
	Espécies atendidas: Equina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
118	IBR (RINOTRAQUEÍTE INFECCIOSA BOVINA) (ELISA) Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Bovina	10	

Código	Exame	Prazo	Materiais
93	INSULINA ENDÓGENA Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina, equina e bovina	25	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LEISHMANIA INFANTUM - IMUNOCROMATOGRAFIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).		
160	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LEISHMANIOSE CANINA (ELISA + IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
119	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	7	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LEISHMANIOSE CANINA COM DILUIÇÃO TOTAL (ELISA + IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
307	Formas de envio: Refrigerada	7	
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LEISHMANIOSE FELINA (ELISA + IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
172	Formas de envio: Refrigerada	7	
	Espécies atendidas: Felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LEISHMANIOSE FELINA COM DILUIÇÃO TOTAL (ELISA + IMUNOFLOURESCÊNCIA INDIRETA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
308		7	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LEPTOSPIROSE POR MICROAGLUTINAÇÃO - DILUIÇÃO TOTAL		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
121		7	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Mamíferos		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LEUCOSE BOVINA (IMUNODIFUSÃO EM ÁGAR GEL)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
120	Formas de envio: Refrigerada	10	
	Espécies atendidas: Bovina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	NEOSPORA CANINUM (IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
161	Formas de envio: Refrigerada	7	
	Espécies atendidas: Canina e felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PANLEUCOPENIA FELINA (IMUNOCROMATOGRÁFIA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.		
	Quantidade necessária: 1g de fezes		
123	Formas de envio: Refrigerada	7	 
	Espécies atendidas: Felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PARVOVIROSE (PESQUISA DE ANTÍGENO VIRAL)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.		
	Quantidade necessária: 1g de fezes		
63	Formas de envio: Refrigerada	1	 
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
PERFIL ALÉRGICO AMBIENTAL E ALIMENTAR			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).			
Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total.			
328	Formas de envio: Refrigerada	10	
Espécies atendidas: Canina e felina			

Código	Exame	Prazo	Materiais
TESTE ALÉRGICO ALIMENTAR			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).			
Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total			
314	Formas de envio: Refrigerada	10	
Espécies atendidas: Canina e felina			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TESTE ALÉRGICO AMBIENTAL (24 ALÉRGENOS)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total.		
195	Formas de envio: Refrigerada	10	
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TESTE ALÉRGICO PARA MALASSEZIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
250	Formas de envio: Refrigerada	10	
	Espécies atendidas: Canina e felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TESTE ALÉRGICO PARA PICADA (SALIVA) DE PULGA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
251	Formas de envio: Refrigerada	10	
	Espécies atendidas: Canina e felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TITULAÇÃO VACINAL CANINA		
	Cinomose IgG, Parvovirose IgG, Hepatite IgG		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
252	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TOXOPLASMOSE (RIFI - CÃES, GATOS E EQUINOS)		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p>		
127	<p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TRYPANOSOMA CRUZI - SOROLOGIA (CANINA)		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p>		
253	<p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p>	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

VIAGEM INTERNACIONAL - LEISHMANIOSE - ELISA + RIFI			
---	--	--	--

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).

410

Quantidade necessária:

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

8

**Formas de envio:**

Refrigerada

Espécies atendidas:

Canina



DOSAGEM DE FENOBARBITAL

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

FENOBARBITAL (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)**Amostras e recipientes para acondicionamento:**

Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).

Quantidade necessária:

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

151

Formas de envio:

Refrigerada

1

**Espécies atendidas:**

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

A close-up photograph of a dog's face, focusing on its nose and eye. The dog has brown and black fur. The image is overlaid with several semi-transparent blue circles of varying sizes. The word "MICROBIOLOGIA" is written in large, white, bold, sans-serif capital letters across the middle of the image. There are also several white horizontal bars of varying lengths scattered across the image.

MICROBIOLOGIA

TECSA
ΣΧΙΑΠΑΥ

Código	Exame	Prazo	Materiais
34	<p>BACTERIOSCOPIA</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Lâmina com esfregaço do material ou secreções, líquidos, lavados, urina ou fezes em coletor universal estéril ou secreção em swab fixada ao ar. A coloração de Gram é indicada para classificação dos tipos bacterianos, não é indicada para avaliação de morfologia celular.</p> <p>Quantidade necessária: 1 lâmina ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado /urina ou 5,0 g de fezes frescas ou 1 swab.</p> <p>Formas de envio: Lâmina em porta lâminas em temperatura ambiente. Amostras in natura ou swabs devem ser enviados sob refrigeração.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	1	    

Código	Exame	Prazo	Materiais
80	<p>COPROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte Cary Blair</p> <p>Quantidade necessária: 1 swab em meio de transporte Cary Blair ou 5g de fezes frescas.</p> <p>Formas de envio: Swab em meio de transporte pode ser mantido em temperatura ambiente</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p> <p>Observação: O exame é específico para pesquisa de bactérias enteropatogênicas: Salmonella spp., Shiguella spp., Yersinia spp. e Escherichia coli. Em caso de positividade, acompanha o antibiograma.</p>	7	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
353	<p>CULTURA BACTERIANA E ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA (QUANTITATIVO - MIC)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Secreções, líquidos, lavados ou fezes em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte. Fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em coletor universal estéril e cobertos com solução salina estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 1 swab em meio de transporte ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado ou 5g de fezes ou fragmentos/materiais cirúrgicos em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Swab em meio de transporte pode ser mantido em temperatura ambiente por até 48 horas, refrigerar para períodos mais longos. Amostras in natura devem ser mantidas refrigeradas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	4	

Código	Exame	Prazo	Materiais
81	<p>CULTURA BACTERIANA E ANTIBIOGRAMA (AERÓBICA)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Secreções, líquidos e lavados em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte. Fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em coletor universal estéril e cobertos com solução salina estéril. Vide as observações para os códigos para amostras mais específicas como urina, olho, fezes e sangue, para maior assertividade no painel antimicrobiano.</p> <p>Quantidade necessária: 1 swab em meio de transporte ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado ou fragmentos/materiais cirúrgicos em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Swab em meio de transporte pode ser mantido em temperatura ambiente por até 48 horas, refrigerar para períodos mais longos. Amostras in natura devem ser mantidas refrigeradas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p> <p>Observação: Informar o local e método de coleta da amostra. Caso sejam enviados dois tipos de amostra, informar a realização de pool ou realizar o cadastro de um exame para cada amostra. Cadastrar exames específicos para as seguintes amostras para maior assertividade nos painéis antimicrobianos: urina (cód 0083 - Urocultura), fezes (cód 0080 - Coprocultura) e sangue (cód 0310 - Hemocultura).</p>	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CULTURA BACTERIANA E ANTIBIOGRAMA (ANAERÓBICA)		
	<p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Líquidos e secreções obtidos por punção. Após a punção, retirar todo o ar da seringa e lacrar a ponta para evitar a entrada de ar. Caso não seja possível o envio em até 4 horas ao laboratório, o material pode ser transferido para um frasco de hemocultura de anaeróbios. Fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em recipientes contendo meio tioglicolato, que possui redutor de oxigênio. Não é recomendado o envio do material em swab com meio de transporte, devido a possibilidade de perda da</p>		
249	<p>Quantidade necessária: 1,0 mL de líquido/secreção ou 1 frasco de hemocultura anaeróbio ou fragmento/material cirúrgico em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente. O material deve ser enviado imediatamente ao laboratório</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p> <p>Observação: Informar o local e método de coleta da amostra. Caso sejam enviados dois tipos de amostra, informar a realização de pool ou realizar o cadastro de um exame para cada amostra. Recomenda-se a cultura anaeróbia para possíveis lesões em sítios fechados e/ou profundos que não estejam expostas ao ar, e normalmente estão associados a lesões por mordedura ou inoculação de corpo estranho, lesões com necrose ou formação de gás, e bacteremias após procedimentos com manipulação de trato gastrointestinal ou cavidade oral. A preservação da amostra em condição anaeróbia e o tempo de transporte podem ser determinantes para o sucesso do isolamento do agente. Em caso de dúvida, consulte o laboratório quanto à viabilidade e formas de envio de amostra.</p>	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
CULTURA FÚNGICA			
82	Amostras e recipientes para acondicionamento: Pelos, crostas de pele, fragmento de unha ou fragmentos de tecidos em coletor universal estéril. Se forem fragmentos de tecido, cobrir com solução salina estéril. Secreções, líquidos, lavados, urina ou fezes em coletor universal estéril ou swab em meio de transporte.	30 dias	 
	Quantidade necessária: 1 swab em meio de transporte ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado ou 5g de fezes ou fragmentos/materiais cirúrgicos em quantidade visível.		
	Formas de envio: Temperatura ambiente		
	Espécies atendidas: Todas as espécies		
	Observação: Informar o local e método de coleta da amostra. Caso sejam enviados dois tipos de amostra, informar a realização de pool ou realizar o cadastro de um exame para cada amostra. No caso de suspeita de dermatofitose: idealmente coletar pelos por avulsão das bordas das lesões. A lâmpada de Wood pode facilitar a coleta de pelos suspeitos, porém, pode ocorrer fluorescência pela presença de substâncias diversas na pele e pelos. No caso de suspeita de micoses profundas (Ex: esporotricose e criptococose): recomenda-se a coleta de fragmentos de tecido ou aspirados profundos.		 

Código	Exame	Prazo	Materiais
HEMOCULTURA			
310	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em frasco de hemocultura (solicitar ao laboratório)	7	
	Quantidade necessária: 1 frasco de hemocultura, deve ser respeitado o volume mínimo e máximo indicado no rótulo do frasco		
	Formas de envio: Temperatura ambiente		
	Espécies atendidas: Todas as espécies		
	Observação: O ideal é que sejam realizados de 2 a 3 punções de locais anatômicos diferentes. Cada punção deve ser coletada em um frasco e deve ser realizado o cadastro de um exame por frasco - identifique os frascos por local de coleta.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
42	MICOLÓGICO DIRETO Amostras e recipientes para acondicionamento: Pelos e crostas de pele, raspado de pele ou fragmento de unha em coletor universal estéril. Quantidade necessária: Material em quantidade visível Formas de envio: Temperatura ambiente Espécies atendidas: Todas as espécies Observação: Resultados negativos no exame direto não excluem a possibilidade de presença de agente fúngico na amostra. Recomenda-se o exame de Cultura Fúngica ou Perfil Dermatopatia Fúngica PCR em conjunto para melhor abordagem diagnóstica.	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
69	PESQUISA DE MALASSEZIA SP. Amostras e recipientes para acondicionamento: Lâmina ou swab com secreções. Quantidade necessária: Swab com material visível ou lâminas Formas de envio: Lâmina em porta lâminas em temperatura ambiente. Amostras in natura ou swabs devem ser enviados sob refrigeração. Espécies atendidas: Todas as espécies	1	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
241	PESQUISA PARA ESPOROTRICOSE Amostras e recipientes para acondicionamento: 1 lâmina ou 1 swab com secreção. Quantidade necessária: 1 lâmina com esfregaço de secreção, ou 1 swab com secreção. Formas de envio: Lâmina em porta lâmina ou swab em temperatura ambiente. Espécies atendidas: Mamíferos Observação: Idealmente deve ser enviado a lâmina com o esfregaço preparado a partir do rolamento suave do swab sobre a lâmina. Informar o local da coleta. Lesões crostosas: remover a crosta e preparar o imprint da lesão, sem limpá-la.	3	

Código	Exame	Prazo	Materiais
83	UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA Amostras e recipientes para acondicionamento: Urina (preferencialmente coletada por cistocentese) em coletor universal estéril ou tubo com ácido bórico ou laminocultivo. Não é recomendado o envio em swab com meio de transporte. Quantidade necessária: 1,0 mL in natura ou volume mínimo indicado no tubo com ácido bórico ou 1 laminocultivo. Formas de envio: Amostras in natura podem ser enviadas em até 24 horas sob refrigeração. Amostra em tubo com ácido bórico pode ser enviado em até 72 horas em temperatura ambiente. Para períodos mais longos, recomenda-se o envio em laminocultivo em temperatura ambiente. Espécies atendidas: Mamíferos	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA (QUANTITATIVO - MIC)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Urina (preferencialmente coletada por cistocentese) em coletor universal estéril ou tubo com ácido bórico ou laminocultivo. Não é recomendado o envio em swab com meio de transporte.		
	Quantidade necessária: 1,0 mL in natura ou volume mínimo indicado no tubo com ácido bórico ou 1 laminocultivo.		
412	Formas de envio: Amostras in natura podem ser enviadas em até 24 horas sob refrigeração. Amostra em tubo com ácido bórico pode ser enviado em até 72 horas em temperatura ambiente. Para períodos mais longos, recomenda-se o envio em laminocultivo em temperatura ambiente.	4	
	Espécies atendidas: Mamíferos		



PARASITOLOGIA

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
298	<p>COPROPARASITOLÓGICO - CENTRÍFUGO/FLUTUAÇÃO (FAUST)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor</p> <p>Quantidade necessária: 10g de fezes</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
299	<p>COPROPARASITOLÓGICO - FLUTUAÇÃO ESPONTÂNEA (WILLIS)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor</p> <p>Quantidade necessária: 10g de fezes</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	1	

Código | Exame | Prazo | Materiais |

COPROPARASITOLÓGICO (DIRETO)

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Fezes frescas em frasco coletor

Quantidade necessária:

10g de fezes

Formas de envio:

Refrigerada

297

Espécies atendidas:

Todas as espécies

1



Código	Exame	Prazo	Materiais
66	COPROPARASITOLÓGICO COMPLETO Willis + Faust + Direto Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor Quantidade necessária: 10g de fezes Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas as espécies	1	

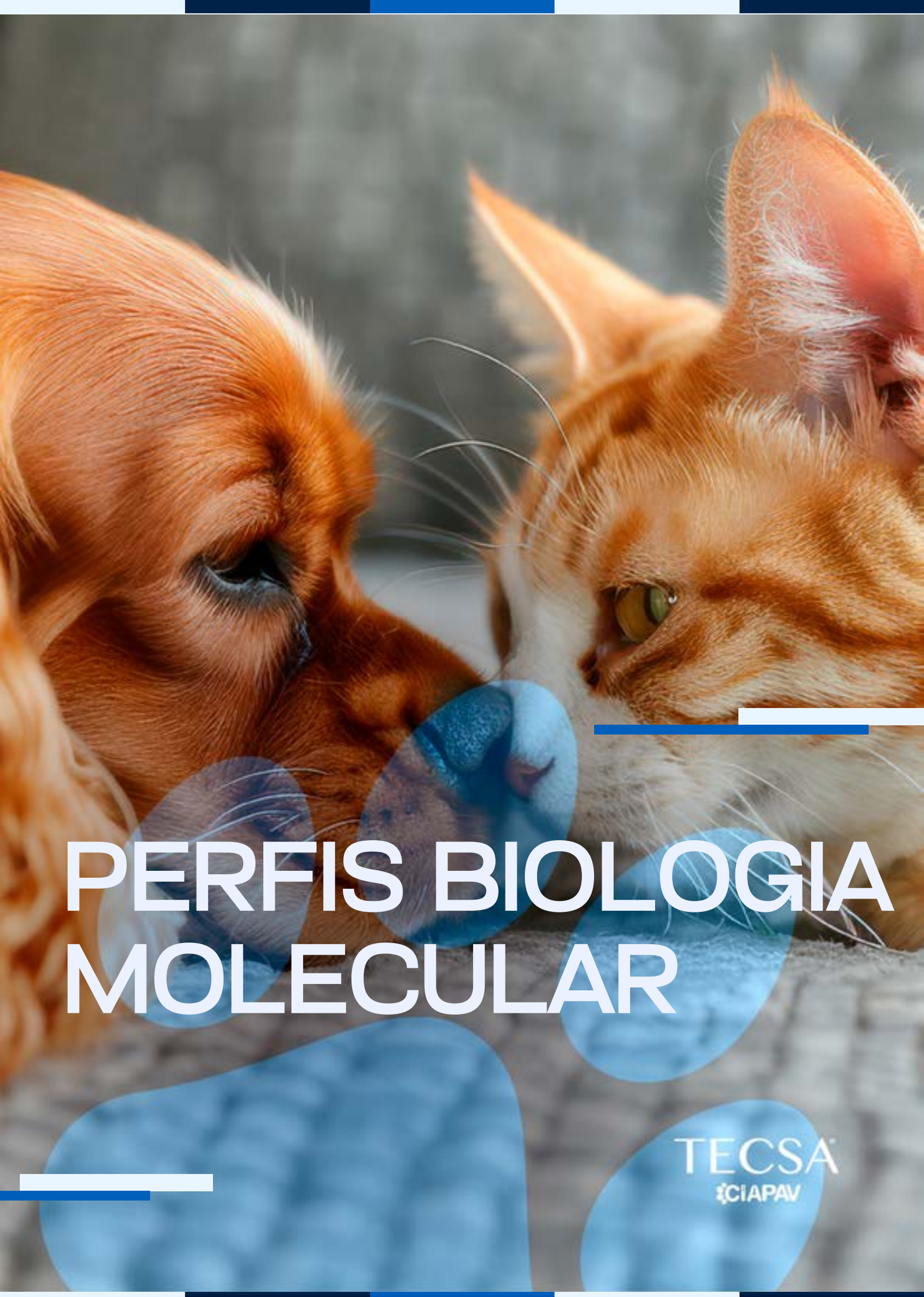
Código	Exame	Prazo	Materiais
313	EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - OPG Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor Quantidade necessária: 10g de fezes Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas as espécies	2	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PESQUISA DE ECTOPARASITAS (SARNAS / ÁCAROS)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Laminas contendo raspado de pele profundo ou secreção de conduto auditivo.		
	Quantidade necessária: 3 Lâminas com material em quantidade visível		
18	Formas de envio: Temperatura ambiente	1	
	Espécies atendidas: Todas as espécies		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PESQUISA DE MICROFILÁRIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).		
	Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total		
113	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Todas as espécies		

Código	Exame	Prazo	Materiais
339	PESQUISA DE TRICHOMONAS NAS FEZES Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor Quantidade necessária: 10g de fezes Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina e bovina	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
196	TRIPSINA FECAL Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor Quantidade necessária: 10g de fezes Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas as espécies	1	



PERFIS BIOLOGIA MOLECULAR

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<p>PERFIL ANEMIA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Mycoplasma haemofelis, Coronavírus felino (FCoV), Cytauxzoon spp., Bartonella spp., Ehrlichia spp., Anaplasma spp., Candidatus Mycoplasma haemominutum e Candidatus Mycoplasma turicensis.</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
389	<p>PERFIL NEUROLÓGICO FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Coronavírus felino (FCoV), Cryptococcus spp., Toxoplasma gondii, Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino) e Bartonella spp.</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Líquor (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	7	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
275	<p>PERFIL RESPIRATÓRIO FELINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Herpesvírus felino 1 (FHV-1) e Calicivírus felino (FCV), Bordetella bronchiseptica, Chlamydomphila felis e Mycoplasma felis.</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p>	5	 
	<p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL ANEMIA CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Leishmania infantum (chagasi), Mycoplasma haemocanis, Rangelia vitalii, Hepatozoon spp., Leptospira spp., Rickettsia spp., Ehrlichia spp., Anaplasma spp. e Babesia spp.		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).		
449	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.	5	
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada		
	Espécies atendidas: Canina		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL DERMATOPATIA FÚNGICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	Microsporium spp., Trichophyton spp. e Malassezia spp		
	Amostras e recipientes 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).		
420	Quantidade necessária: Tufo de pelo. Swab com material orgânico visível.	5	 
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada		
	Espécies atendidas: Canina		
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético para o teste.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
278	<p>PERFIL DIARREIA CANINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Parvovírus canino 2 (CPV-2), Cinomose canina (CDV) e Coronavírus canino (CCoV).</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
426	<p>PERFIL DIARREIA CANINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Coronavírus canino (CCoV), Cryptosporidium spp., Giardia spp., Parvovírus canino 2 (CPV-2), Vírus da Cinomose canina (CDV), Circovírus canino (CaCV), Salmonella spp., Campylobacter spp., Clostridium perfringens alfa toxina (CPA) - Real Time PCR quantitativo e Clostridium perfringens enterotoxina (CPE)</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	5	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
368	<p>PERFIL FIV E FELV - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
145	<p>PERFIL FIV E FELV - RNA VIRAL E DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>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>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
147	<p>PERFIL HEMOPARASITAS BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Babesia spp., Ehrlichia spp. e Anaplasma spp.</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
142	<p>PERFIL HEMOPARASITAS CANINO BASICO 2 - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp. e Leishmania infantum (chagasi).</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa)</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
143	<p>PERFIL HEMOPARASITAS CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Leishmania infantum (chagasi), Mycoplasma haemocanis, Rangelia vitalii Hepatozoon spp., Ehrlichia spp., Babesia spp., Anaplasma spp. e Dirofilaria immitis.</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa)</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
282	<p>PERFIL NEUROLÓGICO CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da Cinomose canina (CDV), Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Ehrlichia spp., Blastomyces dermatitidis, Histoplasma capsulatum, Coccidioides spp., Babesia spp. e Cryptococcus spp.</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Líquor (coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa) e urina (somente como amostra adicional).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total. No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	7	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
383	<p>PERFIL NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS (GENES BONT B, C E D) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostras e recipientes 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 (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 5,0 mL para amostra líquida. No mínimo 5g para amostra sólida. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	7	  



PERFIS FACILITADORES

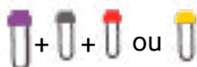
TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
PERFIL BÁSICO 1			
Hemograma + ALT/TGP + creatinina + glicose			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)			
43	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
Formas de envio: Refrigerada			
Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			

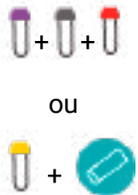
Código	Exame	Prazo	Materiais
PERFIL BÁSICO 2			
Hemograma + ALT/TGP + creatinina + ureia			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)			
203	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
Formas de envio: Refrigerada			
Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			

Código	Exame	Prazo	Materiais
PERFIL BIOQUÍMICO			
ALT/TGP + Fosfatase Alcalina + creatinina + ureia			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)			
204	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
Formas de envio: Refrigerada			
Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			

Código	Exame	Prazo	Materiais
266	<p>PERFIL BIOQUÍMICO COMPLETO</p> <p>Ureia + creatinina + ALT/TGP + AST/TGO + fosfatase alcalina + GGT + proteínas totais + albumina + globulina + colesterol total + triglicérides + glicose</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
164	<p>PERFIL CARDIOLÓGICO</p> <p>Hemograma + ALT/TGP + colesterol total + creatinina + cálcio total + fosfatase alcalina + glicose + fósforo + potássio + sódio + triglicérides + ureia</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
371	PERFIL COMPLETO Albumina + ALT + amilase + AST + colesterol total + creatinina + cálcio total + FA + fósforo + glicose + lipase + potássio + sódio + triglicérides + ureia	1	
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Observação:		

Código	Exame	Prazo	Materiais
210	PERFIL DIAGNÓSTICO LEISHMANIOSE COMPLETO Hemograma + ALT/TGP + fosfatase alcalina + creatinina + direto para Leishmania + ELISA/RIFI (diluição total) + proteínas totais e frações + Ehrlichia + Anaplasma + Dirofilaria + Borrelia (SNAP)	5	
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + lâminas de esfregaço sanguíneo, medula óssea, punção aspirativa de linfonodos ou de lesão de pele.		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código | Exame | Prazo | Materiais |

PERFIL DIAGNÓSTICO LEISHMANIOSE

Direto para Leishmania + ELISA/RIFI (diluição total) + proteínas totais e frações

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + lâminas de esfregaço sanguíneo, medula óssea, punção aspirativa de linfonodos ou de lesão de pele.

Quantidade necessária:

1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF)

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

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

209

5



Código | Exame | Prazo | Materiais |

PERFIL ELETROLÍTICO 1

Potássio + sódio

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

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

59

1



Código | Exame | Prazo | Materiais |

PERFIL ELETROLÍTICO 2

Cálcio + fósforo + potássio + sódio

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)

176

Quantidade necessária:

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

1



Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

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

Código | Exame | Prazo | Materiais |

PERFIL EQUINO

Hemograma + AST/TGO + creatinina + uréia + GGT

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)

207

Quantidade necessária:

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

1



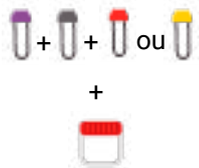
Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

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

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL GERAL Hemograma + ALT/TGP + creatinina + Fosfatase Alcalina + ureia		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)		
60	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL GERIÁTRICO Hemograma + Albumina + ALT/TGP + colesterol total + creatinina + fosfatase alcalina + glicose + ureia + urinálise		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tubo tampa cinza) + Urina fresca em coletor universal		
56	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + 3,0 mL de urina	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL HEMATOLÓGICO 1 Hemograma + contagem de reticulócitos		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa).		
156	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código | Exame | Prazo | Materiais |

PERFIL HEMATOLÓGICO 2

Hemograma + contagem de reticulócitos + pesquisa de hemo-
parasitas + proteínas totais e frações

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com
ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com
gel separador (tampa amarela)

61

Quantidade necessária:

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

1



Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

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

Código | Exame | Prazo | Materiais |

PERFIL HEPÁTICO 1

ALT + Fostatase Alcalina

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou
sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)

Quantidade necessária:

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

45

Formas de envio:

Refrigerada

1



Espécies atendidas:

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

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL HEPÁTICO 2		
	Hemograma + ALT/TGP + fosfatase alcalina + GGT		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)		
44	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL HEPÁTICO CÃO		
	Hemograma + albumina + ALT/TGP + bilirrubinas totais e frações + fosfatase alcalina + glicose + ureia		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)		
47	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código | Exame | Prazo | Materiais |

PERFIL HEPÁTICO GATO

Hemograma + albumina + ALT/TGP + bilirrubinas totais e frações + fosfatase alcalina + GGT + glicose

Amostras e recipientes para acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)

48

Quantidade necessária:

1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total

1



Formas de envio:

Refrigerada

Espécies atendidas:

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

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL INFECÇÃO URINÁRIA		
	Urinalise + urocultura + antibiograma		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Urina fresca em tubo estéril.		
	Quantidade necessária: 5,0 mL de urina		
194	Formas de envio: Refrigerada	5	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL INSUFICIÊNCIA RENAL CRÔNICA		
	Hemograma + cálcio total + creatinina + fósforo + potássio + sódio + ureia + urinalise + UPC		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Urina fresca em coletor universal		
211	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + 3,0 mL de urina	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

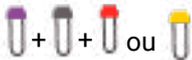
Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL NEOPLÁSICO		
	Hemograma + ALT/TGP + creatinina + fosfatase alcalina + GGT + ureia + urinálise		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Urina fresca em coletor universal		
55	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total + 3,0 mL de urina	1	 + ou 
	Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso.		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL OBESIDADE 1		
	Colesterol total + glicose + triglicérides		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)		
57	Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL OBESIDADE 2		
	Hemograma + colesterol total + glicose + triglicérides		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)		
58	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL PANCREÁTICO 1		
	Amilase + lipase		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
53	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
PERFIL PANCREÁTICO 2			
Hemograma + amilase + lipase			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)			
54	Quantidade necessária: 1,0 mL sangue + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
Formas de envio: Refrigerada			
Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			

Código	Exame	Prazo	Materiais
PERFIL PRÉ OPERATÓRIO			
Hemograma + ALT/TGP + creatinina + glicose + fosfatase alcalina + ureia			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)			
46	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total	1	
Formas de envio: Refrigerada			
Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			

Código	Exame	Prazo	Materiais
PERFIL PRÉ-OPERATÓRIO COMPLETO			
Hemograma + ALT/TGP + fosfatase alcalina + creatinina + glicose + proteínas totais + GGT			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza)			
272	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total	1	
Formas de envio: Refrigerada			
Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			

Código	Exame	Prazo	Materiais
PERFIL RENAL 1			
Creatinina + ureia			
Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)			
50	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
Formas de envio: Refrigerada			
Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL RENAL 2		
	Hemograma + creatinina + ureia		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tubo tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)		
51	Quantidade necessária: 1,0 mL sangue + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL RENAL 3		
	Hemograma + creatinina + fósforo + ureia + urinálise		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + Urina fresca em coletor universal		
52	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total + 3,0 mL de urina	1	 ou 
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL TRIAGEM		
	Hemograma + ALT/TGP + creatinina		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Sangue total em tubo (tubo tampa roxa) + sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)		
171	Quantidade necessária: 1,0 mL sangue + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL TRIAGEM PARA DERMATOPATIAS		
	Pesquisa de ectoparasitas + cultura fúngica		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Raspado de pele profundo ou secreções de conduto auditivo + pelos, crostas de pele ou fragmentos de tecidos em coletor universal estéril. Se forem fragmentos de tecido, cobrir com solução salina estéril.		
273	Quantidade necessária: 1 lamina com material visível + 1 swab em meio de transporte ou fragmentos/materiais cirúrgicos em quantidade visível. Formas de envio: Temperatura ambiente Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	30 dias	



PERFIS HORMONAIS

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL ENDÓCRINO BÁSICO		
	T4 livre + cortisol basal (quimioluminescência) + colesterol total		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
219	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL HIPERADRENOCORTICISMO (2 DOSAGENS - QUIMIOLUMINESCÊNCIA)		
	Cortisol pós dexametasona (2 dosagens) + fosfatase alcalina + colesterol total + glicose + creatinina		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)		
205	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós supressão) + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total.	1	 
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
218	<p>PERFIL HIPERADRENOCORTICISMO (2 DOSAGENS -RADIOIMUNOENSAIO)</p> <p>Cortisol pós dexametasona (2 dosagens) + fosfatase alcalina + colesterol total + glicose + creatinina</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós supressão) + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	7	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
206	<p>PERFIL HIPERADRENOCORTICISMO (3 DOSAGENS - QUIMIOLUMINESCÊNCIA)</p> <p>Cortisol pós dexametasona (3 dosagens) + fosfatase alcalina + colesterol total + glicose + creatinina</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total de cada coleta(basal + pós supressão 4 horas + pós supressão 8 horas) + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
217	<p>PERFIL HIPERADRENOCORTICISMO (3 DOSAGENS - RADIOIMUNOENSAIO)</p> <p>Cortisol pós dexametasona (3 dosagens) + fosfatase alcalina + colesterol total + glicose + creatinina</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total de cada coleta(basal + pós supressão 4 horas + pós supressão 8 horas) + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	7	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
269	<p>PERFIL HIPOADRENOCORTICISMO (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)</p> <p>Cortisol basal + sódio + potássio + creatinina + glicose</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela) + Sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total + 0,5 mL de plasma fluoretado ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL TIREOIDIANO (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)		
	TSH + T4 livre + T4 total		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
180	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	1	 ou 
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PERFIL TIREOIDIANO (RADIOIMUNOENSAIO)		
	TSH (quimioluminescência) + T4 livre pós diálise + T4 total		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).		
181	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	7	 ou 
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina, felina e equina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<p>PERFIL TIREOIDIANO COMPLETO (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)</p> <p>TSH + T4 livre + T4 total + colesterol total + triglicérides</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).</p>		
220	<p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<p>PERFIL TIREOIDIANO COMPLETO (RADIOIMUNOENSAIO)</p> <p>TSH (quimioluminescência) + T4 livre pós diálise + T4 total + colesterol total + triglicérides</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).</p>		
221	<p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	7	

A close-up photograph of a dog's nose and a cat's face. The dog's nose is dark and textured, while the cat's face is orange and white with green eyes. The image is overlaid with several blue, semi-transparent circular shapes of varying sizes. A white horizontal bar is located at the top of the page, and another white horizontal bar is positioned below the main title.

UROANÁLISES

TECSA
CIAPAV

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CÁLCULO URINÁRIO (ANÁLISE QUALITATIVA)		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Cálculo urinário limpo e seco em frasco estéril.		
	Quantidade necessária: Peso mínimo de 50,0 mg ou 0,5 cm de diâmetro.		
4	Formas de envio: Temperatura ambiente	5	
	Espécies atendidas: Canina e felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CREATININA URINÁRIA		
	Amostras e recipientes para acondicionamento: Urina fresca em tubo estéril.		
	Quantidade necessária: 1 mL de urina		
73	Formas de envio: Refrigerada	1	
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
74	PROTEÍNA URINÁRIA Amostras e recipientes para acondicionamento: Urina fresca em tubo estéril. Quantidade necessária: 1 mL de urina Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
184	RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA (UPC) Proteína Urinária + Creatinina Urinária + UPC Amostras e recipientes para acondicionamento: Urina fresca em tubo estéril. Quantidade necessária: 1 mL de urina Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
--------	-------	-------	-----------

URINÁLISE**Amostras e recipientes para acondicionamento:**

Urina fresca em tubo estéril.

20

Quantidade necessária:

3 mL de urina

1

Formas de envio:

Refrigerada

**Espécies atendidas:**

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

TECSA®
CIAPAV

