



TECSA[®]
Vet Análises

Portfólio de Exames 2026



Prezado (a) colega,

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

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

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

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

Atenciosamente,

Armindá Gaspar
Médica Veterinária
VP laboratórios



Tubo de **Tampa Vermelha**
Sem anticoagulante



Tubo de **Tampa Verde**
com Heparina



Tubo de **Tampa Roxa**
com EDTA



Tubo de **Tampa Amarela**



Tubo de **Tampa Azul**
com Citrato



Tubo de **Tampa Branca**



Tubo de **Tampa Cinza/Preta**
com Fluoreto



Lâmina



Fezes



Swab



Swab em
meio de
transporte



Embalagem
de transporte



Urina



Tufo
de pelo



Esfregaço
sanguíneo



Liquor

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.



BACTERIOLOGIA	06
BIOQUÍMICA	10
CITOPATOLOGIA	23
DIAGNÓSTICOS ONCOLÓGICOS	27
DIVERSOS	30
HEMATOLOGIA	36
ANATOMIA PATOLÓGICA	43
HORMÔNIOS	60
IMUNOLOGIA	75
MICOLOGIA	89
PARASITOLOGIA	91
PCR	94
URINÁLISE	144
PERFIS FACILITADORES	146



BACTERIOLOGIA

Código	Exame	Prazo	Materiais
	COLORAÇÃO GRAM - MICROSCOPIA DIRETA		
789	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Lâmina com esfregação do material ou secreções, líquidos, lavados, urina ou fezes em coletor universal estéril ou secreção em swab (sem meio) 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. 1 lâmina ou 1 swab (sem meio).</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	    
45	<p>COPROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Amostra e recipiente de 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 por até 48 horas, refrigerar para períodos mais longos. Fezes frescas devem ser mantidas refrigeradas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	7	 
563	<p>CULTURA COM ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA - (MIC)</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Secreções, líquidos, lavados ou fezes em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte. Fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em coletor universal estéril e cobertos com solução salina estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 1 swab em meio de transporte ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado ou 5g de fezes ou fragmentos/materiais cirúrgicos em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Swab em meio de transporte pode ser mantido em temperatura ambiente por até 48 horas, refrigerar para períodos mais longos. Amostras in natura devem ser mantidas refrigeradas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	7	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CULTURA DE ANAERÓBIOS		
300	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquidos e secreções obtidos por punção. Após a punção, retirar todo o ar da seringa e lacrar a ponta para evitar a entrada de ar. Caso não seja possível o envio em até 4 horas ao laboratório, o material pode ser transferido para um frasco de hemocultura de anaeróbios. Fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em recipientes contendo meio tioglicolato, que possui redutor de oxigênio.</p> <p>Não é recomendado o envio do material em swab com meio de transporte, devido a possibilidade de perda da viabilidade.</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de líquido/secreção ou 1 frasco de hemocultura anaeróbio ou fragmento/material cirúrgico em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente. O material deve ser enviado imediatamente ao laboratório.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	7	
	CULTURA E ANTIBIOGRAMA (AERÓBIOS + ANAERÓBIOS)		
2361	<p>CULTURA E ANTIBIOGRAMA AERÓBIOS, CULTURA DE ANAERÓBIOS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Favor verificar as orientações nos respectivos exames individualmente.</p> <p>Quantidade necessária: Favor verificar as orientações de coleta dentro de cada exame para envio de amostras adequadas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	7	
	CULTURA E ANTIBIOGRAMA AERÓBIOS		
299	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquidos e secreções obtidos por punção. Após a punção, retirar todo o ar da seringa e lacrar a ponta para evitar a entrada de ar. Caso não seja possível o envio em até 4 horas ao laboratório, o material pode ser transferido para um frasco de hemocultura de anaeróbios. Fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em recipientes contendo meio tioglicolato, que possui redutor de oxigênio.</p> <p>Não é recomendado o envio do material em swab com meio de transporte, devido a possibilidade de perda da viabilidade.</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de líquido/secreção ou 1 frasco de hemocultura anaeróbio ou fragmento/material cirúrgico em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente. O material deve ser enviado imediatamente ao laboratório.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	7	

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

HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em frasco de hemocultura.

Quantidade necessária:

1 frasco de hemocultura, deve ser respeitado o volume mínimo e máximo indicado no rótulo do frasco.

246

8

Formas de envio:

Temperatura ambiente.

Espécies atendidas:

Todas as espécies.



BIOQUÍMICA

Código	Exame	Prazo	Materiais
ÁCIDO ÚRICO			
117	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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>	0	
ÁCIDO LÁTICO - LACTATO			
140	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Cinza</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma fluoretado</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p>	4	
ALBUMINA			
119	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou 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, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	
ALT (TGP)			
121	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha, Tampa Amarela ou Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	

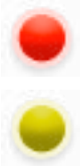
Código	Exame	Prazo	Materiais
	AMILASE		
122	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Tampa Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	 
	AST (TGO)		
124	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha, Tampa Amarela ou Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	  
	ÁCIDOS BILIARES		
177	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e aves (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	4	 
	ÁCIDOS BILIARES PÓS PRANDIAL		
651	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e aves (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	4	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		
574	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	5	
	CAPACIDADE DE LIGACAO DE FERRO		
802	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, equina, bovina.</p>	6	 
	BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES		
97	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou Tubo Tampa Vermelha ou Amarela.</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz.</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	 
	CÁLCIO		
126	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CÁLCIO IÔNICO		
376	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) Tubo Tampa Vermelha ou Amarela. Efetuar a coleta preferencialmente em tubo a vácuo. Centrifugar a amostra com o tubo fechado, dessorar rapidamente e congelar.</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, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	 
	CLORETOS		
127	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	 
	COLESTEROL TOTAL		
128	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	 
	COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES (TOTAL+LDL+VLDL+HDL)		
98	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CPK - CREATINOFOSFOQUINASE (CK TOTAL)		
132	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou 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 para espécies não convencionais).</p>	0	
	CREATININA		
130	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou 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 para espécies não convencionais).</p>	0	
	CREATININA URINÁRIA		
131	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: FRASCO DE URINA</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL urina</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	1	
	ELETROLITOS (IONS) (SÓDIO + POTÁSSIO + RELAÇÃO SÓDIO POTÁSSIO + CALCIO IONICO)		
162	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou 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 para espécies não convencionais).</p>	0	

Código	Exame	Prazo	Materiais
ELETROFORESE DE PROTEÍNAS			
227	Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela	15	
	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina, felina, equina, bovina.		
ELETROFORESE DE PROTEÍNAS URINÁRIAS			
647	Amostra e recipiente de acondicionamento: FRASCO/SERINGA COM URINA	15	
	Quantidade necessária: 10,0 mL de urina		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina e felina		
FERRITINA - CANINO			
577	Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela	45	
	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: canina		
FERRO			
135	Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela	5	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
FOLATO (ÁCIDO FOLICO)			
345	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: ubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	8	
FOSFATASE ALCALINA			
136	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: ubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	
FOSFATASE ALCALINA TOTAL E FRAÇÕES			
618	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de soro ou 5,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina e Felina</p>	25	
FÓSFORO			
137	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	FRUTOSAMINA		
264	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou 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 (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p>	0	
	GGT		
138	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	
	GGT URINÁRIO		
526	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de URINA</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	
	GLICOSE		
139	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Cinza</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de 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>	0	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HDL - COLESTEROL FRAÇÃO HDL		
236	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	 
	LDH - LACTATO DESIDROGENASE		
141	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	 
	LDL - COLESTEROL FRACAO LDL		
237	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	 
	LIPASE		
142	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou 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 (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p>	0	 
	LIPIDEOS TOTAIS		
240	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p>	0	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LIPIDOGRAMA		
	COLESTEROL TOTAL, TRIGLICERÍDEOS, HDL, LDL, VLDL E LIPÍDEOS TOTAIS.		
100	Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)	0	
	MAGNESIO		
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)	5	
	POTÁSSIO		
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)	0	
	PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES		
99	Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)	0	

Código	Exame	Prazo	Materiais
RELAÇÃO CALCIO CREATININA URINÁRIA			
658	Amostra e recipiente de acondicionamento: Frasco de urina	0	
	Quantidade necessária: 1,0 mL Urina		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA			
164	Amostra e recipiente de acondicionamento: Frasco de urina	0	
	Quantidade necessária: 1,0 mL urina		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
SDMA - DIMETILARGININA SIMÉTRICA			
712	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue. Tubo Tampa Vermelha ou Amarela	0	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina e felina		
SÓDIO			
147	Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela	0	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	SÓDIO + POTÁSSIO		
168	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	 
	TRIGLICERÍDEOS		
148	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	 
	TRANSFERRINA		
776	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	6	
	UREIA		
149	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha, Tampa Amarela ou Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	  
	VLDL - COLESTEROL FRACAO VLDL		
373	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou 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>	0	 



CITOPATOLOGIA

Código	Exame	Prazo	Materiais
ANÁLISE DE LÍQUIDO CAVITÁRIO - ABDOMEN			
828	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa/Tubo Tampa Vermelha</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA) e 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	
ANÁLISE DE LÍQUIDO CAVITÁRIO - TORAX			
247	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA) e 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	
ANÁLISE DE LÍQUIDO DE CAVIDADE CELOMATICA			
838	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa/Tubo Tampa Vermelha</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA) e 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis</p>	3	
ANÁLISE DE LÍQUIDOS			
694	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa / LÂMINAS</p> <p>Quantidade necessária: 5,0 mL</p> <p>Formas de envio: Tubo: refrigerado</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ANÁLISE DE LIQUOR - LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO		
399	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Branca</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	
	CITOLOGIA		
231	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Lâminas com esfregaço, imprint, punção por agulha fina (PAF) 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.</p> <p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar / Líquidos no mínimo 5,0 mL.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	5	
	CITOLOGIA DE FEZES (AVES E RÉPTEIS)		
822	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Lâminas com esfregaço de fezes no porta lâminas ou fezes frescas em frasco estéril</p> <p>Quantidade necessária: 2-3 lâminas com esfregaço de fezes ou 2g de fezes frescas</p> <p>Espécies atendidas: Aves e RÉPTEIS</p>	0	 
	CITOLOGIA DE SECREÇÃO VAGINAL		
875	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: SWAB SEM MEIO / LÂMINAS</p> <p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>	0	
	CITOLOGIA VAGINAL (AVALIAÇÃO DO CICLO ESTRAL)		
115	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Colete a amostra de mucosa vaginal em swab e prepare o esfregaço em lâmina por rolamento do swab, fixe as lâminas ao ar e acondicione em porta lâminas ou embalagens rígidas</p> <p>Quantidade necessária: Em média 2-3 lâminas de esfregaço vaginal.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	3	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CITOLOGIA + PARR: DIAGNÓSTICO CITOMOLECULAR DE LINFOMAS		
2270	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Punção de linfonodos: Em lâminas (coradas ou não) acondicionadas em porta lâminas em temperatura ambiente ou em tubo estéril sem aditivo, refrigerado,</p> <p>Quantidade necessária: Entre 3,0 e 5,0 mL de líquido ou 2-3 lâminas. Formas de envio: Lâminas em temperatura ambiente / Líquido refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	15	
	CITOLOGIA DERMATOLÓGICA		
539	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: SWAB SEM MEIO / LÂMINAS</p> <p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar ou swab de pele em frasco estéril.</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	 
	CITOLOGIA OFTALMOLÓGICA		
775	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: SWAB SEM MEIO / LÂMINAS</p> <p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar ou swab simples em frasco estéril.</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	 
	CITOLOGIA OTOLÓGICA - OUVIDO DIREITO		
262	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: 1 lâmina com esfregaço de secreção de conduto auditivo, ou 1 swab com secreção de conduto auditivo em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 1 lâmina ou 1 swab sem meio</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p>	0	 
	CITOLOGIA OTOLÓGICA - OUVIDO ESQUERDO		
883	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: 1 lâmina com esfregaço de secreção de conduto auditivo, ou 1 swab com secreção de conduto auditivo em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 1 lâmina ou 1 swab sem meio</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p>	0	 



**DIAGNÓSTICO
ONCOLÓGICOS**

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

MARCADOR SOROLÓGICO PARA TUMOR DE MAMA (CEA)

792

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

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

Formas de envio:
Refrigerado.

Espécies atendidas:
Canina.

Observação:
Hemólise e lipemia inviabilizam a realização do teste (necessário jejum de 08 horas).

20



PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS

863

Amostra e recipiente de acondicionamento:
Punção de linfonodos (porta lâmina com lâminas), líquidos cavitários (coletor universal estéril) ou lâminas de citologia coradas (porta lâmina com lâminas

Quantidade necessária:
5,0 mL de líquido cavitário. 3 lâminas com material visível.

Espécies atendidas:
Canina e felina

7



PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA

2421

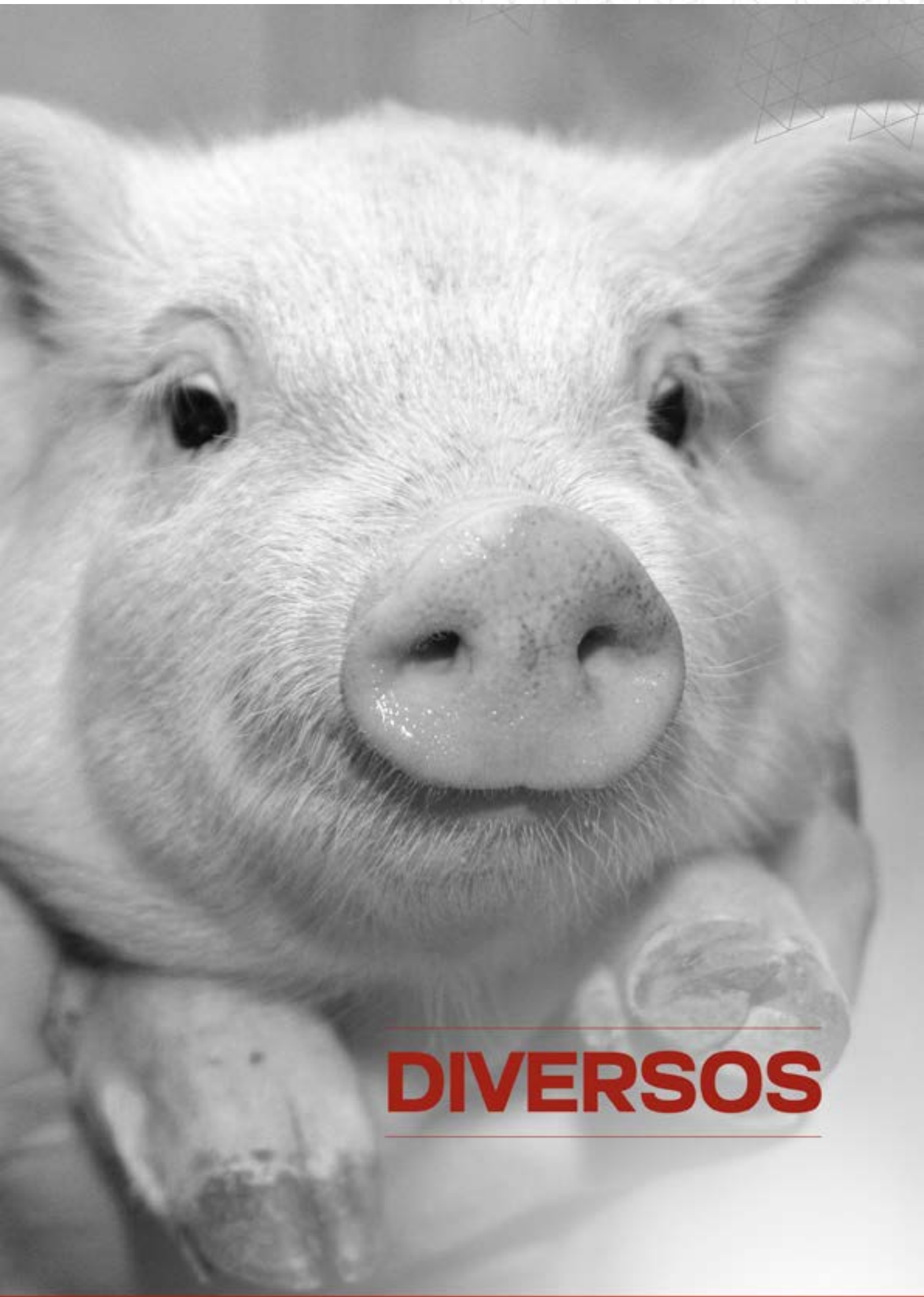
Amostra e recipiente de acondicionamento:
Bloco de parafina e laudo histopatológico. Avaliação prognóstica e preditiva para mastocitoma. Investigação de mutações no exon 11 do gene C-Kit.

Formas de envio:
Temperatura ambiente.

Espécies atendidas:
Canina.

15

Código	Exame	Prazo	Materiais
2323	<p>TESTE PARA MUTAÇÃO DO GENE BRAF PARA CARCINOMA DE VESÍCULA URINÁRIA E PRÓSTATA DE CÃES</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina ou lavado vesical (coletor universal).</p> <p>Quantidade necessária: Mínimo 2,0 mL de urina ou lavado vesical.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada (estabilidade de 3 dias sob refrigeração ou congelada por 30 dias).</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Teste genético realizado através da identificação da mutação do gene BRAF V595E presente em 85% dos tumores de próstata e urotélio de cães. Não sofre interferência de infecções, antibióticos ou uso de corticoides.</p>	10	



DIVERSOS

Código	Exame	Prazo	Materiais
ANÁLISE DE CALCULO BILIAR			
535	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Cálculo biliar acondicionado em coletor universal estéril</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 g de cálculo</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	10	
ANÁLISE DE CALCULO URINÁRIO			
60	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Cálculo urinário acondicionado em coletor universal estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Peso mínimo de 50,0 mg ou 0,5 cm de diâmetro</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p>	10	
BROMETO DE POTÁSSIO			
332	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (tampa vermelha/ amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas:</p>	30	
COBRE			
446	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha ou Amarela</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro livre de hemólise ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	15	
COBALAMINA (VITAMINA B12)			
338	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (tampa vermelha/ amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada, tubo protegido da luz.</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	8	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	COLINESTERASE		
670	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis</p>	9	
	DOENÇA DO RIM POLICÍSTICO EM FELINOS (PKD1)		
825	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas:</p>	20	
	DOSAGEM DE COBRE EM TECIDOS		
2461	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Amostra de tecido (fígado ou outros) em solução fisiológica, acondicionada em frasco estéril. O material não pode ser colocado em formol. 2g de tecido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	40	
	DOSAGEM DE DIGOXINA		
448	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p>	10	

Código	Exame	Prazo	Materiais
347	HAPTOGLOBINA	10	  
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p>		
550	PAINEL TOXICOLOGICO COMPLETO	45	 
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Contéudo estomacal, fígado, rim (fragmento/órgão), alimento suspeito em coletor universal; sangue em tubo de EDTA (tampa roxa)</p> <p>Quantidade necessária: 300g de vísceras ou alimento suspeito e/ou 20,0 mL de sangue total</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, equina e ruminantes</p>		
2332	PERFIL ALÉRGICOS AMBIENTAIS E ALIMENTARES - FELINO	10	  
	<p>TESTE ALÉRGICO - PAINEL DE 24 ALÉRGICOS TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR - FELINO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p>		
2331	PERFIL ALÉRGICOS AMBIENTAIS E ALIMENTARES - CANINO	10	  
	<p>TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR - CANINO TESTE ALÉRGICO - PAINEL DE 24 ALÉRGICOS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p>		

Código	Exame	Prazo	Materiais
365	PROTEÍNA C REATIVA Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas:	5	
			
2330	RELAXINA CANINA - DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO DE GESTAÇÃO CANINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina	5	
			 
909	TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR - CANINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas:	10	
			 
910	TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR - FELINO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felina	10	
			 
911	TESTE ALÉRGICO - PAINEL DE 24 ALÉRGENOS Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.	15	
			 

Código	Exame	Prazo	Materiais
	TLI - TRIPSINOGENIO - FELINO		
750	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas:</p>	35	 
	TRICOGRAMA (AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA MICROSCÓPI-CA DE PELOS)		
695	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Pelos frescos acondicionados em frasco estéril</p> <p>Quantidade necessária: Tufo de pelo (quantidade mínima para avaliação completa)</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p>	1	 
	VITAMINA A (RETINOL)		
359	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo âmbar (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p>	13	 
	VITAMINA D3 (CALCIDIOL - 25 DIHIDROXI)		
716	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas:</p>	8	 
	ZINCO		
361	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Vermelha</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas:</p>		 



HEMATOLOGIA

Código	Exame	Prazo	Materiais
	COMPATIBILIDADE SANGUÍNEA (PROVA CRUZADA)		
83	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Do doador e do receptor: Sangue total em tubo de EDTA (roxo).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total do doador e do receptor</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p>	0	
	CONTAGEM DE PLAQUETAS		
8	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA).</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p>	0	
	CONTAGEM DE RETICULOCITOS		
251	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA) e 1,5 mL de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante)</p> <p>Espécies atendidas: Canina e Felina</p>	0	
	COOMBS DIRETO - CANINO		
692	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo (tampa roxa)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p>	4	
	DIMERO D		
551	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado em tubo de transporte. Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar imediatamente. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado.</p> <p>Quantidade necessária: 0,2 mL de plasma citratado.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	5	

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

DOENÇA DE VON WILLEBRAND TIPO 1 - CANINO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

2,0 mL de sangue total.

Formas de envio:

Refrigerada.

552

Espécies atendidas:

Canina.

20



Observação:

As principais raças descritas com a presença da mutação são: Australian Labradoodle, Bernese Mountain Dog, Cardigan Welsh Corgi, Coton de Tulear, Doberman Pinscher, Drentsche Patrijshond, Dutch Partridge Dog, German Pinscher, Goldendoodle, Irish Red and White Setter, Irish Setter, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Poodle, Stabyhoun e West Highland White Terrier.

ERITROGRAMA

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo (tampa roxa)

Quantidade necessária:

1,0 mL de sangue total.

Espécies atendidas:

Mamíferos Silvestres (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).

380

0



FATOR VIII CANINO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Plasma citratado em tubo de transporte.

Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar imediatamente. Separar o plasma em um tubo de transporte e congelar - Identificar que é plasma citratado.

553

45



Quantidade necessária:

1,0 mL de plasma em citratado

Formas de envio:

Congelada.

Espécies atendidas:

Canina e felina.

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

FIBRINOGENIO

379	Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado ou sangue total em tubo de tampa azul (citrato). Enviar ao laboratório em até 4 horas após coleta. Para maior viabilidade de amostra: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando o volume indicado no tubo, homogeneizar e centrifugar.	0	 
	Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma citratado ou sangue total em citrato conforme volume indicado no tubo		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

HEMATOCRITO

205	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa)	0	
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
	Observação: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado.		

HEMOGRAMA COMPLETO

PROTEÍNA PLASMÁTICA
PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS
CONTAGEM DE RETICULÓCITOS

39	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa)	0	
	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.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	HEMOGRAMA DE AVES E RÉPTEIS		
225	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: AVES: Sangue total em tubo (tampa roxa) RÉPTEIS: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis</p>	2	 
	HEMOGRAMA DE PEIXES		
899	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa/Tubo Tampa Verde</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA) ou tampa verde (Heparina)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: PEIXES</p>	2	 
	LEUCOGRAMA		
301	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais). Tubo Tampa Roxa</p>	0	
	MIELOGRAMA		
7	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Punção de medula óssea em EDTA + lâminas com material de medula óssea (esfregaço ou squash), lâmina de sangue periférico do dia da coleta e resultado de hemograma recente. Informações clínicas, suspeita clínica e sítio de coleta são importantes para a análise.</p> <p>Quantidade necessária: 5 lâminas de esfregaço ou squash com material medular e/ou tubo de EDTA contendo medula óssea.</p> <p>Formas de envio: Lâminas à temperatura ambiente e tubo de EDTA refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas:</p>	5	
	PESQUISA DE CORPUSCULO DE LENTZ		
256	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL de sangue colhido em tubo de tampa roxa (EDTA)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p>	0	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS		
391	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL de sangue colhido em tubo de tampa roxa (EDTA)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p>	0	
	PESQUISA DE MICROFILARIA (KNOTT MODIFICADO + CAPILAR)		
304	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL de sangue colhido em tubo de tampa roxa (EDTA)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p>	0	
	PESQUISA DE MYCOPLASMA HAEMOFELIS (ANTIGA HAE-MOBARTONELLA)		
389	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Lâmina de sangue de ponta de orelha</p> <p>Quantidade necessária: 01 Lâmina de sangue de ponta de orelha</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p>	0	
	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES		
674	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor</p> <p>Quantidade necessária: 10 g de fezes frescas</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	0	

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

TESTE PARA ANEMIA HEMOLITICA IMUNO-MEDIADA

9	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Tubo Tampa Roxa</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina e Felina</p>	0	
---	--	---	---

TIPAGEM SANGUINEA - CANINOS

703	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p>	5	
-----	---	---	---

TIPAGEM SANGUINEA - FELINOS

736	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p>	5	
-----	---	---	---

TP + TTPA + FIBRINOGENIO

644	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma citratado ou sangue total em tubo de tampa azul (citrato). Enviar ao laboratório em até 4 horas após coleta. Para maior viabilidade 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.</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma citratado ou sangue total em citrato conforme volume indicado no tubo</p> <p>Formas de envio: Refrigerada (sangue total em tubo citratado) ou congelada (plasma citratado)</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	0	 
-----	--	---	--



**ANATOMIA
PATOLOGICA**

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
	CELLBLOCK	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Lâminas de Citologia controle (confeccionar as lâminas antes da adição do formol) Amostra de efusão no formol na proporção de 1:1 (1 parte de efusão para 1 parte de formol 10%) Efusões hemorrágicas devem ser coletadas com EDTA para evitar formação de coágulo, e depois fixadas com formol na proporção de 1:1 Temperatura ambiente.	
2444	Aplicação: Exames de cell block seguem processamento histológico convencional e tem como objetivo principal investigação imunoistoquímica posterior. A citologia convencional pode trazer informações de igual relevância com menor prazo, sendo a correlação clínica-citológica elucidativa na maioria das vezes. Observação: As amostras ficam viáveis por até 3 dias e não necessita de refrigeração Espécie(s) atendida(s): Todas espécies	13
	DERMATOHISTOPATOLÓGICO	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fragmentos de biópsia de pele fixados em formol apresentando quadros de dermatopatias não nodulares (lesões planas). Exemplos: dermatopatias seborreicas, alopecias, lesões pustulares, pápulo crostosas, despigmentantes, cicatriciais. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.	
2353	Quantidade(s) necessária(s): Enviar 3 a 5 fragmentos representativos da lesão, coletados preferencialmente por punch. As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, temperatura ambiente Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	11
	HISTOPATOLOGICO - AMPUTAÇÕES E TECIDOS ÓSSEOS	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Produtos de amputação de membros, falangectomia, mandibulectomia, maxilectomia. As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente, evitando-se o centro e as bordas da lesão. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.	
2506	Forma(s) de envio: O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra) ou, ainda ser enviado na forma de bloco de parafina com o tecido desejado. Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	13

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

HISTOPATOLÓGICO - BAÇO INTEIRO

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

Baço inteiro. Se muito grande, faça cortes transversais na peça para melhor fixação. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra) ou, ainda ser enviado na forma de bloco de parafina com o tecido desejado. Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies domésticas.

2505

13

HISTOPATOLÓGICO - ATÉ 3 FRAGMENTOS DE NECROPSIA

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

Amostras de até 3 tecidos/órgãos coletadas por meio de necropsopia.

As informações clínicas pertinentes, relatório necroscópico e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies domésticas.

2508

19

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

HISTOPATOLÓGICO ANIMAL SILVESTRE

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

Fragmento de tecido retirado por biópsia incisional ou excisional.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra) ou, ainda ser enviado na forma de bloco de parafina com o tecido desejado. Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Animais exóticos, silvestres, não convencionais.

2516

13

HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA - 1 LOCAL

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

Uma amostra de tecido que deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

440

11

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

HISTOPATOLOGICO COM MARGEM CIRURGICA - 2 LOCAIS

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

Duas amostras de tecidos. Cada fragmento deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

441 Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.

11

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA - 3 LOCAIS

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

Três amostras de tecidos. Cada fragmento deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

442 Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.

11

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

CÓDIGO

EXAME

DIAS ÚTEIS

HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA - 4 LOCAIS**Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento:**

Quatro amostras de tecidos. Cada fragmento deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

2496 Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.

11

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

HISTOPATOLOGICO COM MARGEM CIRURGICA - 5 LOCAIS**Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento:**

Cinco amostras de tecidos. Cada fragmento deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão, descrição e identificação das margens cirúrgicas pelo MV solicitante sinalizando margem cranial, caudal, rostral, etc por pintura das margens ou pontos cirúrgicos, por exemplo.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

2497 Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.

11

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
	HISTOPATOLÓGICO DE ATÉ 7 FRAGMENTOS DE NECROPSIA	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Amostras de até 7 tecidos/órgãos coletadas por meio de necropsopia. As informações clínicas pertinentes, relatório necroscópico e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whatspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.	
	Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.	
2517	O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente.	19
	Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	
	HISTOPATOLÓGICO DE BIÓPSIA TECSA I (ENDOSCOPIA-COLONOSCOPIA-RINOSCOPIA ATE 3 LOCAIS)	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de até 3 locais por endoscopia, colonoscopia, rinoscopia, cistoscopia. As amostras devem ser identificadas com o local de coleta. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de 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.	
2394	Quantidade(s) necessária(s): Diversos fragmentos de até 3 locais. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado	11
	Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	
	HISTOPATOLÓGICO DE BIÓPSIA TECSA II - ENDOSCOPIA-COLONOSCOPIA RINOSCOPIA (MAIS DE 3 LOCAIS)	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de 3 a 6 locais por endoscopia, colonoscopia, rinoscopia, cistoscopia. As amostras devem ser identificadas com o local de coleta. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de Helicobacter spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda.	
2435	As informações clínicas pertinentes são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Quantidade(s) necessária(s): Diversos fragmentos de até 6 locais. Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado	11
	Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	

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

HISTOPATOLÓGICO DE CADEIA MAMÁRIA - 3 MAMAS OU CADEIA MAMÁRIA UNILATERAL

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

Produto de mastectomia unilateral ou 3 mamas bilaterais na mesma peça cirúrgica. Em peças com nódulos muito grandes, faça cortes transversais na peça para melhor fixação.

Inclui avaliação de margens e linfonodos satélites presentes na peça. Adicione um código 86 para linfonodos adicionais, que sejam enviados separados da peça.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

2504

Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.

11

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

HISTOPATOLÓGICO DE CADEIA MAMÁRIA BILATERAL

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

Produto de mastectomia bilateral ou mais de 4 mamas na mesma peça cirúrgica.

Em peças com nódulos muito grandes, faça cortes transversais na peça para melhor fixação.

Inclui avaliação de margens e linfonodos satélites presentes na peça. Adicione um código 86 para linfonodos adicionais, que sejam enviados separados da peça.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

766

Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.

13

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

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

HISTOPATOLÓGICO DE PEÇA CIRÚRGICA

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

Produtos de enucleação, lobectomia hepática ou pulmonar, orquiectomias, OSH, nefrectomia, colecistectomia, enterectomia.

As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente, evitando-se o centro e as bordas da lesão. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

678

Amostras fixadas em formol 10% tamponado.

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

11

HISTOPATOLÓGICO DE SEGMENTO MAMÁRIO - 2 MAMAS

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

Segmento mamário com 2 mamas (unilateral ou bilateral). As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente, evitando-se o centro e as bordas da lesão. Inclui avaliação de margens e linfonodos satélites presentes na peça. Adicione um código 86 para linfonodos adicionais, que sejam enviados separados da peça.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

Forma(s) de envio:

2503

Amostras fixadas em formol 10% tamponado, com identificação das margens cirúrgicas.

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

11

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

HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 1 LOCAL

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

Um fragmento de tecido retirado por biópsia incisional ou excisional, com um nódulo (incluindo 1 mama); fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

902

Forma(s) de envio:

Amostras fixadas em formol 10% tamponado.

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

11

HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 2 LOCAIS

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

Dois fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente. Amostras podem ser: nódulo cutâneo; fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

2499

Forma(s) de envio:

Amostras fixadas em formol 10% tamponado.

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

11

CÓDIGO

EXAME

DIAS ÚTEIS

**HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 3
LOCAIS****Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento:**

Três fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente. Amostras podem ser: nódulo cutâneo; fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

2500

Forma(s) de envio:

Amostras fixadas em formol 10% tamponado.

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

11

**HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 4
LOCAIS****Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento:**

Quatro fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente. Amostras podem ser: nódulo cutâneo; fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta.

As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.

2501

Forma(s) de envio:

Amostras fixadas em formol 10% tamponado.

O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas.

Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos.

Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos.

Temperatura ambiente.

Espécie(s) atendida(s):

Todas as espécies.

11

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
	HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO SEM AVALIAÇÃO DE MARGEM - 5 LOCAIS	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Cinco fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional do mesmo paciente. Amostras podem ser: nódulo cutâneo; fragmento de baço, fígado, pulmão; linfonodo inteiro; biópsias ósseas ou de medula óssea. Sempre que possível, deve compreender a lesão e tecido normal adjacente. É necessário: identificar a localização anatômica da lesão e coleta. As informações clínicas pertinentes e fotos são muito importantes para a agilidade e elucidação do caso. Encaminhe junto com a requisição ou via email ou Whataspp ao Atendimento ao cliente com a identificação do paciente, tutor e, se possível, número de registro do cadastro online.	
2502	Forma(s) de envio: Amostras fixadas em formol 10% tamponado. O material deverá ser fixado por período mínimo de 24 horas em solução de formol 10% tamponado (o formol deve corresponder a 10 vezes o volume da amostra). Para peças maiores, faça cortes na peça com distância de cerca de 2cm entre eles para melhor penetração do formol e fixe por cerca de 48 horas. Para o envio, remova a peça do formol líquido, envolva-a em gaze ou compressa cirúrgica embebida em formol para evitar o ressecamento e coloque em embalagem de boca larga bem vedada para evitar vazamentos. Blocos parafinados identificados também podem ser aceitos. Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	11
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO MASTOCITOMA <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i>	
2340	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para a neoplasia, de acordo com informações comprovadas em literatura. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19
	IMUNOISTOQUÍMICA - 1 MARCADOR	
2518	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Determinar o marcador a ser utilizado na requisição (ex: C-Kit, CD3, CD20, Ki-67, entre outros; consulte a disponibilidade). Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL ADRENAL <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i>	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão.	
2346	Indicação: Visa identificar a histogênese e fatores prognósticos para os casos de tumores adrenais, de acordo com informações comprovadas em literatura. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Caninos e felinos	19
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL DIAGNÓSTICO ATÉ 6 MARCADORES	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico e evolução da lesão. O exame visa identificar a histogênese de neoplasias morfológicamente pouco diferenciadas. Nesse painel, nossa equipe de patologistas seleciona marcadores de acordo com o direcionamento clínico e morfológico. Eventualmente, se esse número de marcadores não for suficiente para concluir a histogênese, outros marcadores podem ser sugeridos para serem adicionados à investigação (um código 2518 por marcador adicional).	
2519	Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL DIAGNÓSTICO DE 7 A 9 MARCADORES	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico e evolução da lesão. O exame visa identificar a histogênese de neoplasias morfológicamente pouco diferenciadas. Nesse painel, nossa equipe de patologistas seleciona marcadores de acordo com o direcionamento clínico e morfológico. Eventualmente, se esse número de marcadores não for suficiente para concluir a histogênese, outros marcadores podem ser sugeridos para serem adicionados à investigação (um código 1349 por marcador adicional).	
2520	Forma(s) de envio: Temperatura ambiente.	19

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL DIAGNÓSTICO DE 10 A 14 MARCADORES	
2498	<p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico e evolução da lesão.</p> <p>O exame visa identificar a histogênese de neoplasias morfológicamente pouco diferenciadas. Nesse painel, nossa equipe de patologistas seleciona marcadores de acordo com o direcionamento clínico e morfológico.</p> <p>Eventualmente, se esse número de marcadores não for suficiente para concluir a histogênese, outros marcadores podem ser sugeridos para serem adicionados à investigação (um código 1349 por marcador adicional).</p> <p>Forma(s) de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	19
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL LINFOMA	
2507	<p>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão.</p> <p>Indicação: Visa identificar a histogênese e fatores prognósticos para os casos de linfoma, de acordo com informações comprovadas em literatura.</p> <p>Forma(s) de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Caninos e felinos</p>	19
2487	<p>IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PREDITIVO KINASES</p> <p><i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i></p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão.</p> <p>Forma(s) de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	19
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMAS	
2341	<p><i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i></p> <p>Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão.</p> <p>Forma(s) de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.</p>	19

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO DE SARCOMA <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i>	
2343	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO HEPATOCARCINOMA <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i>	
2344	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19
	IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO LESÕES MELANOCÍTICAS/ MELANOMAS <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i>	
2345	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19
	IMUNOISTOQUÍMICA - PESQUISA DE LEISHMANIA	
2348	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão ou fragmento de tecido ou pele fixado em formol 10% . Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina.	19

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
	IMUNOISTOQUÍMICA - QUIMIORRESISTÊNCIA DE TUMORES <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i>	
2350	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19
	IMUNOISTOQUÍMICA - TOXOPLASMA GONDII	
2349	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão ou fragmento de pele fixado em formol 10% . Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19
	IMUNOISTOQUÍMICA PAINEL PROGNÓSTICO TUMOR MAMÁRIO <i>Consulte os marcadores do painel em nosso site, na área do cliente</i>	
2347	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina previamente selecionado do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19
	INCLUSÃO DE MARGEM CIRÚRGICA	
2521	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Disponível para análises histopatológicas realizadas no TECSA. Para solicitação, encaminhe um email para sac@tecsa.com.br juntamente do laudo histopatológico. Espécie(s) atendida(s): Todas as espécies.	11

CÓDIGO	EXAME	DIAS ÚTEIS
	PAINEL PCR C-KIT +IMUNOISTOQUÍMICA PARA MASTOCITOMA <i>Imunoistoquímica prognóstico mastocitoma e PCR para oncogene C-kit em mastocitoma.</i>	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: 1 Bloco de parafina e respectiva lâmina HE representante da lesão para análise imunoistoquímica, laudo histopatológico e histórico clínico com evolução da lesão. Avaliação prognóstica e preditiva para mastocitoma.	
2420	Combina os achados proteicos do exame imunoistoquímico com os achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-Kit. Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina.	19
	RODANINA, COLORACAO HISTOLOGICA ESPECIAL	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco de parafina, lâmina HE correspondente, histórico clínico e laudo histopatológico. Aplicação: Coloração histológica utilizada para pesquisa e avaliação de acúmulo de cobre em amostras provenientes de biópsias hepáticas.	
2442	Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina.	19
	TRIAGEM PARA PAINEL DE IMUNOISTOQUÍMICA	
	Amostra(s) e recipiente(s) para acondicionamento: Bloco(s) de parafina selecionado(s) do fragmento de tecido a ser analisado e respectiva(s) lâmina HE, laudo histopatológico do caso, histórico clínico, localização e evolução da lesão. Neste exame de triagem, a partir das lâminas HE enviadas, selecionamos o melhor bloco para realização da imunoistoquímica ou verificamos se o bloco encaminhado corresponde à lesão descrita em laudo histopatológico e indicamos o código de painel imunoistoquímico que mais se encaixaria no caso, antes de seguir com o exame de imunoistoquímica. Eventualmente, no momento da análise imunoistoquímica, outros marcadores podem ser sugeridos, visto que alguns casos podem ter comportamentos imprevisíveis nesta investigação.	
2522	Forma(s) de envio: Temperatura ambiente. Espécie(s) atendida(s): Canina e felina.	19



HORMÔNIOS

Código	Exame	Prazo	Materiais
	17 HIDROXIPROGESTERONA		
560	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Recomenda-se realizar a coleta pela manhã.</p>	8	
	17 HIDROXIPROGESTERONA PÓS ACTH		
327	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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.</p>	8	
	ACTH - HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO		
310	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Plasma EDTA em tubo de transporte ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma com EDTA ou 1,5mL de sangue total em tubo tampa roxa. .</p> <p>Formas de envio: Obrigatoriamente congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p> <p>Observação: Após a coleta do sangue total em tubo a amostra deve ser centrifugada e o plasma separado e congelado. A coleta da amostra deve ser feita preferencialmente pela manhã, devido à proximidade com o pulso de liberação ocorrido ao longo da madrugada.</p>	8	
	ALDOSTERONA BASAL - RIE		
309	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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>	10	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ALDOSTERONA PÓS ACTH - RIE		
705	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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>	10	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ANTICORPO ANTI-TIREOGLOBULINA		
666	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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> <p>Observação: Método - Quimioluminescência.</p>	10	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CORTISOL - QUIMIOLUMINESCÊNCIA		
311	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	3	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CORTISOL - RADIOIMUNOENSAIO		
595	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	CORTISOL PÓS ACTH – QUIMIOLUMINESCENCIA		
314	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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>	3	
	CORTISOL PÓS ACTH – RADIOIMUNOENSAIO		
614	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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>	5	
	CORTISOL BASAL + PÓS ACTH (2 DOSAGENS) - QUIMIOLUMINESCENCIA		
1400	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	3	
	CORTISOL BASAL + PÓS ACTH (2 DOSAGENS) - RADIOIMUNOENSAIO		
1410	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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 espécies).</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
312	CORTISOL PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - 4H (QUIMIOLUMINESCENCIA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	3	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
612	CORTISOL PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - 4H (RADIOIMUNOENSAIO) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	5	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
615	CORTISOL PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - 8H (QUIMIOLUMINESCENCIA) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	3	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
613	CORTISOL PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - 8H (RADIOIMUNOENSAIO) Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	5	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
1290	<p>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (BASAL + 4H) - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós DEXA)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	3	
1330	<p>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (BASAL + 4H) RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós DEXA)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	5	
1280	<p>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (BASAL + 8H) - QUIMIOLUMINESCENCIA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós DEXA)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não</p>	3	

Código	Exame	Prazo	Materiais
1310	<p>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (BASAL + 8H) RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós DEXA)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais)</p>	5	
1370	<p>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (BASAL + 4H + 8H) - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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 de referências para</p>	3	
1380	<p>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (BASAL + 4H + 8H) RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	ESTRADIOL		
371	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha ou 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> <p>Observação: Método - Quimioluminescência.</p>	7	 
	ESTRADIOL PÓS ACTH		
720	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha ou 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>	7	 
	FENOBARBITAL		
344	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo (tubo tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	3	 
	INSULINA ENDOGENA CANINA		
316	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Método - ELISA.</p>	8	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
2492	INSULINA ENDOGENA FELINA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Método - ELISA.	8	 
	PROGESTERONA Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		5
369	PROGESTERONA PÓS ACTH Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não	5	 
	PTH - PARATORMONIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (tampa vermelha/ amarela) Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total Formas de envio: Soro exclusivamente congelado (sugere-se a coleta no laboratório). Espécies atendidas: Canina, felina e equina.		35

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

RELAÇÃO CORTISOL CREATININA URINÁRIOS

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Urina acondicionada em tubo estéril.

Quantidade necessária:

1,0 mL.

Formas de envio:

Refrigerada

739

Espécies atendidas:

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

Observação:

Proteger amostra da ação da luz, envolvendo-a em papel alumínio ou opaco.

Observação:

Método - Cortisol: Quimioluminescência, Creatinina: Enzimático.

4



T3 TOTAL - QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Refrigerada

320

Espécies atendidas:

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

5



T3 TOTAL - RADIOIMUNOENSAIO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Refrigerada

701

Espécies atendidas:

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

7



Código	Exame	Prazo	Materiais
T4 LIVRE - QUIMIOLUMINESCÊNCIA			
321	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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>	3	
T4 LIVRE - RADIOIMUNOENSAIO			
592	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p>	4	
T4 LIVRE - PÓS-DIÁLISE - RIE			
322	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tudo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais)</p>	10	
T4 TOTAL - QUIMIOLUMINESCÊNCIA			
323	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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</p>	3	

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

T4 TOTAL - RADIOIMUNOENSAIO

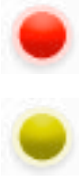
616	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	4	
-----	--	---	---

T4 TOTAL PÓS LEVOTIROXINA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA

366	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela).</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> <p>Observação: Coletar após 6 horas da administração da medicação.</p>	3	
-----	--	---	--

T4 TOTAL PÓS LEVOTIROXINA - RADIOIMUNOENSAIO

773	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	4	
-----	--	---	---

Código	Exame	Prazo	Materiais
TESTOSTERONA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA			
368	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	3	
	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).		
TESTOSTERONA – PÓS ACTH - QUIMIOLUMINESCÊNCIA			
719	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tapa vermelha/amarela).	3	
	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).		
TLI - TRIPSINOGENIO CANINO			
617	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tapa vermelha/amarela).	3	
	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina.		
TSH - HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE			
325	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tapa vermelha/amarela).	3	
	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 de referências para demais espécies). Método: Quimioluminescência		

Código	Exame	Prazo	Materiais
194	PERFIL HIPOTIREOIDISMO CANINO TSH - HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE T4 LIVRE	3	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada		
195	PERFIL HIPERTIREOIDISMO FELINO TSH - HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE T4 TOTAL	3	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada		
2370	PERFIL TIREOIDIANO - METODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA TSH - HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE T4 TOTAL + T4 LIVRE	3	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e Felina		
2368	PERFIL TIREOIDIANO - METODO: RADIOIMUNOENSAIO TSH - HORMONIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE (QUIMIO- LUMINESCÊNCIA) T4 TOTAL + T4 LIVRE (RADIOIMUNOENSAIO)	7	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e Felina		

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

ANTICORPO ANTI-RECEPTOR DE ACETILCOLINA

742	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina e Felina</p>	30	
			

ANTICORPO ANTI NUCLEAR (ANA)

556	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação:</p>	6	
			

ANTICORPO ANTI-TIREOGLOBULINA

666	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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> <p>Observação:</p>	10	
			



IMUNOLOGIA

Código | Exame | Prazo | Materiais |

BABESIA - IGG

562	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/ amarela/roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Método - ELISA.</p>	5	  
-----	--	---	---

BABESIA - IGM

714	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/ amarela/roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Método - ELISA.</p>	5	  
-----	--	---	--

BABESIA - IGM + IGG

212	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/ amarela/roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Método - ELISA.</p>	5	  
-----	--	---	---

Código	Exame	Prazo	Materiais
BRUCELOSE CANINA (BRUCELLA CANIS) - SOROLOGIA			
790	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	7	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
	Observação:		
CINOMOSE – AG (PESQUISA DO ANTÍGENO)			
67	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou soro em tubo de transporte (tampa branca).	0	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total, swab com material visível ou 1,0 mL de urina ou 0,6 mL de líquor.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
	Observação: Método - Imunocromatografia		
CINOMOSE - IGG			
575	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).	5	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
	Observação: Método - DOT BLOT ELISA		

Código	Exame	Prazo	Materiais
576	CINOMOSE + PARVOVIROSE - IGM	5	
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>		  
158	CINOMOSE TOTAL	5	
	<p>CINOMOSE – AG CINOMOSE - IGG CINOMOSE + PARVOVIROSE - IGM</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total + swab com material visível ou 1,0 mL de urina ou 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>		    
160	CORONAVIRUS FELINO (PIF) - IGG	7	
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).</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: Felina.</p> <p>Observação: Método - DOT BLOT ELISA</p>		  
2285	COMBO 4 EM 1 EHRlichia - LEISHMANIA - DIROFILARIA - ANAPLASMA	5	 
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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.</p>		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	DIROFILARIA (AG)		
679	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Método - Imunocromatografia</p>	0	   
	DOENÇA DE LYME		
804	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação:</p>	5	   
	DOENÇA DE LYME, EHRLICHIOSE, DIROFILARIOSE E ANAPLASMOSE		
295	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação:</p>	0	   
	FATOR REUMATOIDE CANINO		
662	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</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:</p>	5	   

Código	Exame	Prazo	Materiais
536	EHRlichia - IGG	5	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
725	EHRlichia - IGM	5	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
213	EHRlichia - IGM + IGG	5	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
214	EHRlichia + BABESIA (IGM + IGG)	5	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou plasma ou 3,0 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
	Observação: Método - ELISA.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
845	ENCEFALOMIELITE EQUINA - SOROLOGIA	15	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela). Líquor em tubo de transporte (tampa branca).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou líquido ou 2,0 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Equina. Observação:		
856	ESPOROTRICOSE – IGG COM TITULAÇÃO	10	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerado.		
	Espécies atendidas: Felina. Observação:		
70	FIV / FELV	0	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerado.		
	Espécies atendidas: Felina. Observação:		
230	GIARDIA SP – AG (PESQUISA DO ANTÍGENO)	0	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.		
	Quantidade necessária: 1g de fezes		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina e felina. Observação:		
843	HEPATITE INFECCIOSA CANINA - IGG	1	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina. Observação:		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	IMUNOGLOBULINA G - IGG		
349	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação:</p>	4	   
	IMUNOGLOBULINA M - IGM		
350	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Método - Imunoturbidimetria.</p>	4	   
	LEISHMANIOSE CANINA - TRIAGEM IGG		
708	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	0	   
	LEISHMANIOSE CANINA (ELISA + RIFI)		
222	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Método - ELISA + RIFI.</p>	6	   

Código	Exame	Prazo	Materiais
726	LEISHMANIOSE CANINA (ELISA + RIFI) DILUIÇÃO TOTAL	6	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
2419	LEISHMANIOSE FELINA (ELISA + RIFI)	6	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Felina.		
621	LEISHMANIOSE FELINA (ELISA + RIFI) DILUIÇÃO TOTAL	6	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Felina.		
667	LIPASE IMUNORREATIVA ESPECÍFICA CANINA (CPL)	0	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)		
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	LIPASE IMUNORREATIVA ESPECIFICA FELINA (FPL)		
745	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	0	  
	LEPTOSPIROSE IGG (SAM)		
190	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas:</p>	8	  
	NEOSPOROSE CANINA E FELINA IGG – RIFI		
665	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e Felina.</p> <p>Observação: Método - Microaglutinação</p>	7	 
	PANLEUCOPENIA FELINA - AG		
663	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.</p> <p>Quantidade necessária: 1g de fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação:</p>	4	
	PARVOVIROSE CANINA - AG		
66	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.</p> <p>Quantidade necessária: 1g de fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação:</p>	0	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	PARVOVIROSE CANINA - IGG		
2415	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Método - DOT BLOT ELISA</p>	5	  
	PERFIL DOENÇA DO CARRAPATO EHRlichia (IGM + IGG) + Babesia (IGM + IGG)		
583	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador EDTA (tampa vermelha/amarela /roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou plasma ou 3,0 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Método - ELISA.</p>	6	  
	PRO BNP CANINO - MARCADOR CARDÍACO		
854	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	5	  
	PRO BNP FELINO - MARCADOR CARDÍACO		
855	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas:</p>	5	  

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

CHECKUP VACINAL PARA RAIVA

2443	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).	15	
	Quantidade necessária: 1,0 mL de soro em tubo de transporte ou 2,0 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Mamíferos.		
	Observação: Método - FAVN (Neutralização viral por Anticorpo Fluorescente)		

ROTAVIRUS - SOROLOGIA

811	Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.	5	
	Quantidade necessária: 1g de fezes.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina, bovina e suína.		
	Observação:		

TÍTULOS VACINAIS (CINOMOSE IGG + PARVOVIROSE IGG + HEPATITE INFECCIOSA CANINA IGG)

774	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/ amarela/roxa).	4	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
	Observação:		

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

TOXOPLASMOSE IGG E IGM - CANINO

682	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	10	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
Observação: Método - RIFI.			

TOXOPLASMOSE IGG E IGM - FELINO

690	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	10	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Felina.		

TRYPANOSOMA CRUZI - SOROLOGIA (CANINO)

727	Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	7	
	Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
	Formas de envio: Refrigerada.		
	Espécies atendidas: Canina.		
Observação: Método -Inibição da hemaglutinação (HAI).			

Código	Exame	Prazo	Materiais
2418	<p>VIAGEM INTERNACIONAL - LEISHMANIOSE (ELISA + RIFI)</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação:</p>	5	  



MICOLOGIA

Código | Exame | Prazo | Materiais |

CULTURA FÚNGICA

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Quantidade necessária:

1 swab em meio de transporte ou 1,0 mL de secreções/líquidos/lavados/urina, ou 5g de pelos/crostas/fragmentos em quantidade visível.

Formas de envio:

Temperatura ambiente.

393

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.

30



CULTURA PARA DERMATOFITOS

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Pelos, crostas de pele e fragmento de unha em coletor universal estéril.

Quantidade necessária:

Pelos/crostas/unha em quantidade visível.

Formas de envio:

Temperatura ambiente.

394

Espécies atendidas:

Todas as espécies.

Observação:

Recomenda-se 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.

30



EXAME DIRETO PARA FUNGOS (MICOLOGICO DIRETO)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Pelos, crostas de pele e fragmento de unha em coletor universal estéril.

Quantidade necessária:

Pelos/crostas/unha em quantidade visível.

Formas de envio:

Temperatura ambiente.

395

Espécies atendidas:

Todas as espécies.

Observação:

Recomenda-se 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.

0





PARASITOLOGIA

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

COPROLÓGICO FUNCIONAL COM CITOLOGIA

710	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco estéril</p> <p>Quantidade necessária: 10g de fezes frescas</p> <p>Formas de envio: Refrigerada - deve chegar no laboratório no máximo em 24 horas</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p> <p>Observação: Enviar amostra em até 24 horas após a coleta para análise. Para localidades cuja distância não permita a chegada da amostra no laboratório em 24 horas, sugerimos outros testes laboratoriais investigativos, a depender de sua suspeita clínica, como: - Suspeita de IPE: mensuração de TLI canino em amostra de soro - Suspeita de pancreatite: mensuração de lipase pancreática canina/</p>	4	
-----	--	---	---

EXAME DIRETO PARA SARNA E FUNGO

396	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado de pele profundo ou secreção de conduto auditivo e pelos, crostas de pele e fragmento de unha em coletor universal.</p> <p>Quantidade necessária: Material em quantidade visível. Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p> <p>Observação: Recomenda-se coletar pelos por avulsão das bordas das lesões.</p>	0	 
-----	---	---	--

EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - MIF

12	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes colhidas em frascos com meio MIF (mercúrio, iodo e formol) ou TF-Test®. Coletar durante três dias alternados colocando todas as amostras em frascos distintos.</p> <p>Quantidade necessária: 10 g de fezes em conservante</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	0	
----	--	---	---

EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - SIMPLES

11	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor</p> <p>Quantidade necessária: 10 g de fezes frescas</p> <p>Forma de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	0	
----	---	---	---

Código	Exame	Prazo	Materiais
PESQUISA DE ACAROS PROMOTORES DE SARNA			
15	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado de pele profundo ou secreção de conduto auditivo.</p> <p>Quantidade necessária: Material em quantidade visível.</p> <p>Forma de envio: Toda a amostra coletada deve ser colocada entre duas lâminas. Esse conjunto deve ser vedado em todas as extremidades com fita adesiva para evitar a saída dos ectoparasitas. Colocar o conjunto em porta lâminas e enviar em temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	0	
PAINEL DISBIOSE CANINO			
2431	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor ou swab retal com quantidade visível (sem meio).</p> <p>Quantidade necessária: 5g de fezes ou swab retal com material orgânico visível.</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p>	20	 
PAINEL DISBIOSE FELINO			
2432	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor ou swab retal com quantidade visível (sem meio).</p> <p>Quantidade necessária: 5g de fezes ou swab retal com material orgânico visível.</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p>	20	 
INDICE DE DISBIOSE CANINO			
2433	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor ou swab retal com quantidade visível (sem meio).</p> <p>Quantidade necessária: 5g de fezes ou swab retal com material orgânico visível.</p> <p>Espécies atendidas: Canina</p>	35	 
INDICE DE DISBIOSE FELINO			
2434	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes frescas em frasco coletor ou swab retal com quantidade visível (sem meio).</p> <p>Quantidade necessária: 5g de fezes ou swab retal com material orgânico visível.</p> <p>Espécies atendidas: Felina</p>	35	 



PCR

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

ADENOVÍRUS CANINO 1 (CAV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO (HEPATITE INFECCIOSA CANINA)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Fezes frescas ou swab retal, urina, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril).
 Sinais respiratórios: swab nasal e/ou conjuntival (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 No mínimo 2,0 mL de urina.

895

Swab com material orgânico visível.
 5g fezes.

7

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.

ADENOVÍRUS CANINO 1 (CAV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO (HEPATITE INFECCIOSA CANINA)

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Fezes frescas ou swab retal, urina, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril).
 Sinais respiratórios: swab nasal e/ou conjuntival (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 No mínimo 2,0 mL de urina.

2494

Swab com material orgânico visível.
 5g fezes.

7

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.

ADENOVÍRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sinais respiratórios: swab nasal, swab de faringe, swab de conjuntiva, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Sinais entéricos: fezes frescas, swab retal, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

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

2411

5g fezes.

7

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
--------	-------	-------

ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

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

280

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

Aspirado de tecido em swab seco.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina, equina, bovina e aves.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

1

ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

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

2296

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

Aspirado de tecido em swab seco.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina, equina, bovina e aves.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

1

BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).

Carrapato (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

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

Aspirado de tecido em swab seco.

2298

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno.

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

1

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

BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).
 Carrapato (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

A coleta de sangue periférico a partir de ponta de orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletas as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno.

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

2299

1

BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/swab seco estéril).
 Carrapato (Coletor universal estéril).
 Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

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

Aspirado de tecido em swab seco.

No mínimo 0,6 mL de líquor.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina, equina e primatas.

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),

494

1

BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Fragmento ou aspirado de baço (Coletor universal estéril/swab seco estéril).
 Carrapato (Coletor universal estéril).
 Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

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

Aspirado de tecido em swab seco.

No mínimo 0,6 mL de líquor.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina, bovina, equina e primatas.

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),

877

1

Código	Exame	Prazo
BARTONELLA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
892	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).	1
	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).	
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada.	
	Espécies atendidas: Canina e felina.	
BARTONELLA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO		
2305	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).	1
	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).	
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada.	
	Espécies atendidas: Canina e felina.	
BRUCELLA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
721	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sêmen, urina ou tecido de placenta (Coletor universal estéril). Swab cérvix/vaginal ou uretral/prepucial (Coletor universal estéril). Leite (Coletor universal estéril). Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).	7
	Quantidade necessária: Swab de mucosas de tecido reprodutivo com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina, sêmen ou leite. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).	
	Formas de envio: Refrigerada ou congelada.	
	Espécies atendidas: Canina e suína.	
	Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a	

Código | Exame | Prazo |

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

Amostra depende da manifestação clínica:

Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).

Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas (Coletor universal estéril).

Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) (Coletor universal estéril).

Lavado broncoalveolar ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar (Coletor universal estéril).

Cultura microbiológica.

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

2283

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

7

Quantidade necessária:

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

Swab com material orgânico visível.

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

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

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

Amostra depende da manifestação clínica:

Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).

Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas (Coletor universal estéril).

Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) (Coletor universal estéril).

Lavado broncoalveolar ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar (Coletor universal estéril).

Cultura microbiológica.

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

2310

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

7

Quantidade necessária:

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

Swab com material orgânico visível.

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

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina e equina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

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

CALICIVIRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Coriza: swab orofaríngeo, swab conjuntival ou swab nasal (Coletor universal estéril).

Bucoestomatite: swab orofaríngeo coletado a partir das lesões (Coletor universal estéril).

Variantes sistêmicas hipervirulentas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou raspado cutâneo (caso ocorra lesões cutâneas) (Coletor universal estéril).

Status de animais assintomáticos e monitoramento após recuperação: swab orofaríngeo coletado na região de tonsilas (Coletor universal estéril)

Outras amostras possíveis: efusão abdominal ou pleural, pulmão (Coletor universal estéril).

722

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 2,0 mL de efusão abdominal ou pleural.

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

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.

7

CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Desordens reprodutivas: fragmento de placenta, swab ou lavado prepucial/vaginal, sêmen, conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 2,0 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen.

5g fezes.

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

889

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina, felina, suína, bovina e aves.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

- Como a eliminação nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar coletas de fezes ou swabs retais coletados em 3 dias diferentes durante 1 semana. Coletar as amostras em mesmo tubo e manter Refrigerada até o envio.

7

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

CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Biópsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).
 Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).

2277

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Aspirado de tecido em swab seco.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),

7

CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Biópsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).
 Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).

2278

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Aspirado de tecido em swab seco.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),

7

CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Quantidade necessária:

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

885

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

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

7

CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.
 No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 5g fezes.

723

No mínimo 10 penas com bulbo.

7

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves.

Observação:

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

CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.
 No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 5g fezes.

2437

No mínimo 10 penas com bulbo.

7

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves.

Observação:

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

CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sinais clínicos multissistêmicos (sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos e outros): swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, fezes, swab retal, urina, líquido (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), de acordo com os sinais clínicos.

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

Quantidade necessária:

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

403

1

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

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

CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sinais clínicos multissistêmicos (sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos e outros): swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, fezes, swab retal, urina, líquido (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), de acordo com os sinais clínicos.

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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

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

No mínimo 0,6 mL de líquido.

No mínimo 2,0 mL de urina.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

852

1

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

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

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

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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

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

No mínimo 0,6 mL de líquido.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

2326

7

CORONAVÍRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Contaminação ambiental: swab ambiental (local de convívio do cão com suspeita clínica) (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

833

7

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

CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

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

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

Síndrome cutânea: swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril).

Micose sistêmica: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

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

817

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

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

No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico.

No mínimo 0,6 mL de líquor.

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.

7

CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

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

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

Síndrome cutânea: swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril).

Micose sistêmica: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

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

No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico.

No mínimo 0,6 mL de líquor.

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.

2314

7

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

CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO

818	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de <i>Cryptosporidium</i> spp. nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana.</p>	7
-----	---	---

CLOSTRIDIUM SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

2416	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste. Como a eliminação de <i>Cryptosporidium</i> spp. nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana. Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio</p>	7
------	---	---

CLOSTRIDIUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

891	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7
-----	---	---

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

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e mamíferos.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

2319

7

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e mamíferos.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

2320

7

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA (CPE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Aves e mamíferos.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a

2321

7

Código	Exame	Prazo
2322	<p>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA (CPE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7
2312	<p>COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/ raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral) (Coletor universal estéril). Amostra ideal depende da manifestação clínica. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas não humanos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7
2313	<p>COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/ raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral) (Coletor universal estéril). Amostra ideal depende da manifestação clínica. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas não humanos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7

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

CORONAVIRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Animais assintomáticos: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).
 Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva): líquido (sinais neurológicos), humor aquoso (sinais oftalmológicos), punção ou fragmento de rim ou fígado, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma úmida (efusiva): fluido abdominal ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).
 Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).

Quantidade necessária:

816	Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico. No mínimo 0,6 mL de líquido.	1
-----	--	---

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

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

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

No mínimo 0,6 mL de líquido.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

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.

CORONAVIRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Animais assintomáticos: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).
 Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva): líquido (sinais neurológicos), humor aquoso (sinais oftalmológicos), punção ou fragmento de rim ou fígado, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma úmida (efusiva): fluido abdominal ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe).
 Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).

886	Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico. No mínimo 0,6 mL de líquido.	1
-----	--	---

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

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

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

No mínimo 0,6 mL de líquido.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

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
--------	-------	-------

CYTAUXZOOM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

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

Quantidade necessária:

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

Aspirado de tecido em swab seco.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

715

7

DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamífero.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),

734

1

DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamífero.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),

2301

1

Código	Exame	Prazo
2440	<p>DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (CIRCOVÍRUS PBFV) REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo; Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) (coletor universal estéril) Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7
2276	<p>EHRlichia canis - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.</p>	1
2306	<p>EHRlichia canis - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: Líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção.</p>	1

Código	Exame	Prazo
	EHRlichia spp - Real Time PCR Qualitativo	
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.</p>	1
407		
	EHRlichia spp - Real Time PCR Quantitativo	
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato (Coletor universal estéril). Sinais neurológicos: líquor (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. O diagnóstico a partir de sangue total é mais recomendado para a fase aguda da doença, uma vez que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Para fase crônica, as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço.</p>	1
2294		
	ENCEPHALITOOZON Cuniculi - Real Time PCR Qualitativo	
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), urina, fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou fragmento de SNC) (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 2,0 mL de urina. 0,4 mL sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Swab com material orgânico visível. Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, lagomorfos (coelhos), roedores, aves e primatas não humanos.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7
848		

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

GIARDIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

832

Espécies atendidas:

Mamíferos e aves.

7

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório 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.

GIARDIA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

5g fezes.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

2337

Espécies atendidas:

Mamíferos e aves.

7

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório 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.

HEPATOZOON SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

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

501

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

Espécies atendidas:

Mamíferos e répteis.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

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

HEPATOZOON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos e répteis.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

2300

1

HERPESVÍRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Desordens reprodutivas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab vaginal ou prepucial, sêmen ou urina (Coletor universal estéril).

Abortos: fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado (Coletor universal estéril).

Desordens respiratórias: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

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

No mínimo 2,0 mL de urina.

No mínimo 0,5mL de sêmen.

Swab com material orgânico visível.

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

780

7

HERPESVÍRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Desordens reprodutivas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab vaginal ou prepucial, sêmen ou urina (Coletor universal estéril).

Abortos: fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado (Coletor universal estéril).

Desordens respiratórias: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

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

No mínimo 2,0 mL de urina.

No mínimo 0,5mL de sêmen.

Swab com material orgânico visível.

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

898

7

Código | Exame | Prazo ||

HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sinais oftalmológicos: swab conjuntival (Coletor universal estéril).
Coriza: swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, efusão pleural ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril).
Abortos ou desordens reprodutivas: swab vaginal, swab prepucial, placenta, sêmen ou órgãos fetais (Coletor universal estéril).
Determinação de status de portadores assintomáticos: swab orofaríngeo.
Outros materiais: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou swab de lesão.

Quantidade necessária:

884 No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 7
No mínimo 0,5 mL de sêmen
No mínimo 2,0 mL efusão pleural.
Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

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

HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sinais oftalmológicos: swab conjuntival (Coletor universal estéril).
Coriza: swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, efusão pleural ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril).
Abortos ou desordens reprodutivas: swab vaginal, swab prepucial, placenta, sêmen ou órgãos fetais (Coletor universal estéril).
Determinação de status de portadores assintomáticos: swab orofaríngeo.
Outros materiais: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) ou swab de lesão.

Quantidade necessária:

2493 No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 7
No mínimo 0,5 mL de sêmen
No mínimo 2,0 mL efusão pleural.
Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

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

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

HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), urina, lavado brônquico, fezes, swab retal, swab de lesão cutânea, aspirado de linfonodo em swab seco (Coletor universal estéril).

Fragmento de órgão (pulmão, baço, fígado, nódulos em pele) (Coletor universal estéril).
Cultura microbiológica.

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

Quantidade necessária:

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

No mínimo 2,0 mL de urina ou lavado brônquico.

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), urina, lavado brônquico, fezes, swab retal, swab de lesão cutânea, aspirado de linfonodo em swab seco (Coletor universal estéril).

Fragmento de órgão (pulmão, baço, fígado, nódulos em pele) (Coletor universal estéril).
Cultura microbiológica.

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

Quantidade necessária:

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

No mínimo 2,0 mL de urina ou lavado brônquico.

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

887

7

2311

7

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

LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Suspeita clínica (em ordem de indicação): medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele com lesão suspeita (coletor universal estéril), aspirado de linfonodo ou baço em swab seco, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Acompanhamento de tratamento:

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

416

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecidos em swab seco.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição

1

LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Suspeita clínica (em ordem de indicação): medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele com lesão suspeita (coletor universal estéril), aspirado de linfonodo ou baço em swab seco, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Acompanhamento de tratamento:

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

827

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecidos em swab seco.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

1

LEISHMANIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Suspeita clínica (em ordem de indicação): medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele com lesão suspeita (coletor universal estéril), aspirado de linfonodo ou baço em swab seco, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Acompanhamento de tratamento:

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

2393

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecidos em swab seco.

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.

7

Código | Exame | Prazo ||

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

Suspeita clínica (em ordem de indicação): medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), fragmento de pele com lesão suspeita (coletor universal estéril), aspirado de linfonodo ou baço em swab seco, sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Acompanhamento de tratamento:

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

2436

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Aspirado de tecidos em swab seco.

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.

7

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

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

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

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

Quantidade necessária:

No mínimo 2,0 mL de urina.

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

Swab com material orgânico visível.

545

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

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.

1

LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril).

Desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/ vaginal (Coletor universal estéril).

Desordens sistêmicas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

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

2430

No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos, aves e peixes.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

7

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

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

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

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

Quantidade necessária:

No mínimo 2,0 mL de urina.

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

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

2297

Refrigerada ou congelada.

1

Espécies atendidas:

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

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Sugere-se envio de urina de 3 dias para análise em pool (eliminação intermitente).

A leptospiremia e a leptospirúria podem ser intermitentes e ocorrer em períodos diferentes. A testagem das amostras isoladamente, mas no mesmo momento de coleta, pode ser aplicada na abordagem diagnóstica.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

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

Raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, fragmento de pele, swab de ouvido, pelos da borda da lesão com raiz (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

2358

Refrigerada ou congelada.

7

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

MEGABACTERIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

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

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

2366

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

7

Espécies atendidas:

Aves.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

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

MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO

2274	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	1
------	--	---

MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

2303	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	1
------	--	---

MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO

787	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril). Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	1
-----	--	---

Código | Exame | Prazo ||

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

Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).
 Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).

2304

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

1

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

Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Biopsia ou aspirado de baço ou fígado (Coletor universal estéril/ swab seco estéril).
 Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Detecção de animais assintomáticos: sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa) ou aspirado do baço (swab seco estéril).

847

Quantidade necessária:

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

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),

7

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

Swab nasal, swab orofaríngeo ou tecido de via aérea (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

2410

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.

7

Código	Exame	Prazo
MDR1 - DETECÇÃO DO GENE (RESISTÊNCIA A DROGAS) CANINO		
842	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	10
MICROSPORUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
2356	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (Coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7
MYCOBACTERIUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
2317	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/ vaginal (Coletor universal estéril). Desordens sistêmicas: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos, aves e peixes.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7

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

NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,5 mL de sêmen.

5g fezes.

772

Swab com material orgânico visível.

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

No mínimo 0,6 mL de líquido.

7

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen (Coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,5 mL de sêmen.

5g fezes.

2316

Swab com material orgânico visível.

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

No mínimo 0,6 mL de líquido.

7

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

Código	Exame	Prazo
	POLIOMAVIRUS AVIARIO (APV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários (coletor universal estéril).	
	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.	
2441	Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Aves. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.	7
	RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUALITATIVO	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgãos: linfonodos, plexo coroide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal (Coletor universal estéril).	
841	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),	1
	RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmento de órgãos: linfonodos, plexo coroide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal (Coletor universal estéril).	
2302	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.	1

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

PARVOVÍRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).
 Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Fragmentos de intestino ou estômago (Coletor universal estéril).
 Fragmento de coração: filhotes até 3 meses (morte súbita) (Coletor universal estéril).
 Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril).
 Contaminação ambiental: swab ambiental (Coletor universal estéril).
 Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).

Quantidade necessária:

874	No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível.	1
-----	---	---

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

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

PARVOVIRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).
 Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).
 Fragmentos de intestino ou estômago (Coletor universal estéril).
 Fragmento de coração: filhotes até 3 meses (morte súbita) (Coletor universal estéril).
 Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril).
 Contaminação ambiental: swab ambiental (Coletor universal estéril).
 Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).

Quantidade necessária:

826	No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível.	1
-----	---	---

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina.

Observação:

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

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

RICKETTSIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

2272	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	7
------	--	---

SALMONELLA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

2327	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes, swab retal, swab de cloaca ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) (Coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7
------	--	---

SEXAGEM DE AVES

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

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

SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Ulcerações cutâneas: raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril)

Linfonodos aumentados: aspirado de linfonodo ou fragmento de linfonodo (swab seco estéril/ Coletor universal estéril).

Secreção nasal: swab nasal (Coletor universal estéril).

Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril).

Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril).

2338

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

7

SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Ulcerações cutâneas: raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele (Coletor universal estéril)

Linfonodos aumentados: aspirado de linfonodo ou fragmento de linfonodo (swab seco estéril/ Coletor universal estéril).

Secreção nasal: swab nasal (Coletor universal estéril).

Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril).

Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril).

2339

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

No mínimo 0,6 mL de líquido.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

7

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

TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sinais neurológicos: líquido ou cérebro (Coletor universal estéril).
 Abortamento (cães, pequenos ruminantes): swab vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais (fígado, baço, pulmão, coração, intestino) (Coletor universal estéril).
 Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).
 Sinais respiratórios: lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril).
 Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): humor aquoso (Coletor universal estéril).
 Febre: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

746	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 com EDTA (tampa roxa).	7
-----	---	---

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos.

Observação:

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

TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sinais neurológicos: líquido ou cérebro (Coletor universal estéril).
 Abortamento (cães, pequenos ruminantes): swab vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais (fígado, baço, pulmão, coração, intestino) (Coletor universal estéril).
 Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).
 Sinais respiratórios: lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão (Coletor universal estéril).
 Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): humor aquoso (Coletor universal estéril).
 Febre: sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

2309	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 com EDTA (tampa roxa).	7
------	---	---

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Mamíferos.

Observação:

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

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

TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Felino: fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Bovino: raspado prepucial (escarificação da mucosa do prepúcio e do pênis), lavado prepucial, swab prepucial, swab vaginal ou sêmen, líquido abomasal de fetos abortados (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g de fezes.

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

2329

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

7

Espécies atendidas:

Felina e bovina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

Como a eliminação de *Tritrichomonas foetus* nas fezes de felino pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana.

Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio.

TRICHOPHYTON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (Coletor universal estéril).

Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

2357

Tufo de pelo.

7

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Canina e felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a

TRYPANOSOMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

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

2325

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

7

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
--------	-------	-------

VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa)

Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou

sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

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

Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal

estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea

(mãe).

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

2362

Quantidade necessária:

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

No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação

de material genético durante o teste.

1

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

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa)

Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): swab orofaríngeo (Coletor universal estéril) ou

sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

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

Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal

estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea

(mãe).

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

2385

Quantidade necessária:

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

No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação

de material genético durante o teste.

1

VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

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

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

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

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

2390

Quantidade necessária:

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

No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

1

VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO**Amostra e recipiente de acondicionamento:**

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

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

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

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

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

2391

Quantidade necessária:

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

No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.

Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

1

VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL REAL TIME PCR QUALITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.
Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

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

2363

1

VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.
Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

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

2386

1

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

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

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

2389

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.
 Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

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

1

VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL REAL TIME PCR QUANTITATIVO

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

2392

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.
 Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

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

1

Código	Exame	Prazo
	VÍRUS DA PANLEUCOPENIA FELINA (FPV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago (Coletor universal estéril). Desordens neurológicas (filhotes): líquido ou tecido encefálico (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) da fêmea (mãe). Contaminação ambiental: swab ambiental (Coletor universal estéril).	
819	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Felina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.	1
	BABESIA SPP + EHRlichia SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO EHRlichia SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).	
1910	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.	1
	BABESIA SPP + ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).	
1920	Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina. Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.	1

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

EHRlichia spp + Anaplasma spp - Real Time PCR Qualitativo

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total.

1900

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

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.

EHRlichia spp + Anaplasma spp + Babesia spp - Real Time PCR Qualitativo

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total.

1930

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

1

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.

Cryptosporidium spp + Giardia spp - Real Time PCR Qualitativo

Amostra e recipiente de acondicionamento:

Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).

Quantidade necessária:

Swab com material orgânico visível.

5g fezes.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

823

Espécies atendidas:

Aves e mamíferos.

7

Observação:

Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.

Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.

Como a eliminação de Cryptosporidium spp. nas fezes pode ser intermitente, recomenda-se enviar 3 swabs retais coletados em dias diferentes durante 1 semana.

Coletar os swabs em mesmo tubo e manter refrigerado até o envio

Código	Exame	Prazo
1190	<p>FIV + FELV + MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - RNA viral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - RNA viral, Mycoplasma haemofelis</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição</p>	1
	<p>PAINEL 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.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição</p>	
2271	<p>LEISHMANIA INFANTUM + EHRLICHIA SPP + ANAPLASMA SPP + BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Leishmania infantum (chagasi), Ehrlichia spp., Anaplasma spp. e Babesia spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição</p>	1
	<p>LEISHMANIA INFANTUM + EHRLICHIA SPP + ANAPLASMA SPP + BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Leishmania infantum (chagasi), Ehrlichia spp., Anaplasma spp. e Babesia spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição</p>	
223	<p>LEISHMANIA INFANTUM + EHRLICHIA SPP + ANAPLASMA SPP + BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO Leishmania infantum (chagasi), Ehrlichia spp., Anaplasma spp. e Babesia spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição</p>	1

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

PAINEL ANEMIA FELINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Mycoplasma haemofelis, *Bartonella* spp., Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

2307

1

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.
 Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

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

PAINEL ANEMIA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO

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*.

Amostra e recipiente de acondicionamento:

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

912

7

Quantidade necessária:

No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).
 No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido.
 Swab com material orgânico visível.

Formas de envio:

Refrigerada ou congelada.

Espécies atendidas:

Felina.

Observação:

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

Código	Exame	Prazo
	<p>PAINEL CHECK-UP DOENÇAS INFECCIOSAS CANINO REAL TIME PCR QUALITATIVO Parvovírus canino 2 (CPV-2), Adenovírus canino 1 (CAV-1), Babesia canis vogeli, Vírus da Cinomose canina (CDV), Leishmania infantum (chagasi) e Ehrlichia canis.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerada ou congelada. Espécies atendidas: Canina.</p>	7
2354		
	<p>PAINEL DIARREIA CANINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Parvovírus canino 2 (CPV-2), Cinomose canina (CDV) e Coronavírus canino (CCoV).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p>	
2364	<p>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.</p>	7
	<p>PAINEL DIARREIA CANINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO 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) - Real Time PCR quantitativo.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p>	
860	<p>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.</p>	7

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

PAINEL DIARREIA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO

Coronavirus felino, Cryosporidium spp., Giardia spp., Toxoplasma gondii, Tritrichomonas foetus, Vírus da Panleucopenia felina (FPV), Campylobacter spp., Salmonella spp., Clostridium perfringens alfa toxina (CPA) - Real Time PCR Quantitativo e Clostridium perfringens enterotoxina (CPE) - Real Time PCR Quantitativo.

861	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	7
-----	--	---

PAINEL FIV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR - QUALITATIVO

Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - RNA viral

409	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	1
-----	---	---

PAINEL FIV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR - QUANTITATIVO

A linha abaixo do nome do exame deve ser: Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral e Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - RNA viral

872	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	1
-----	---	---

Código	Exame	Prazo
411	<p>PAINEL FELV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - RNA viral</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),</p>	1
	<p>PAINEL FELV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR - QUANTITATIVO Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - RNA viral</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),</p>	
873	<p>PAINEL RETROVIROSES FELINAS (FIV E FELV) - RNA VIRAL E DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - RNA viral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - RNA viral</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),</p>	1
1170	<p>PAINEL RETROVIROSES FELINAS (FIV E FELV) - RNA VIRAL E DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - RNA viral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - RNA viral</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	1

Código	Exame	Prazo
2200	<p>PAINEL RETROVIROSES FELINAS (FIV E FELV) - RNA VIRAL E DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - RNA viral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral e Vírus da Leucemia felina (FeLV) - RNA viral</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. considere</p>	1
	<p>PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA FELINO BÁSICO - REAL TIME QUALITATIVO</p> <p>Microsporum spp., Trichophyton spp. e Malassezia spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes (coletor universal estéril). Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</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>	
2355	<p>PAINEL HEMOPARASITAS CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Babesia spp., Ehrlichia spp. e Anaplasma spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),</p>	7
2293	<p>PAINEL HEMOPARASITAS CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Babesia spp., Ehrlichia spp. e Anaplasma spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste),</p>	1

Código	Exame	Prazo
2308	<p>PAINEL 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>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	1
	<p>PAINEL HIPERTERMIA ATÍPICA CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Babesia spp., Rickettsia spp., Hepatozoon spp., Histoplasma capsulatum, Brucella spp., Bartonella spp., Cryptococcus spp., Toxoplasma gondii, Blastomyces dermatitidis, Neospora caninum, Leptospira spp., Trypanosoma spp., Ehrlichia spp., Anaplasma spp. e Leishmania infantum (chagasi).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição</p>	7
2334	<p>PAINEL HIPERTERMIA ATÍPICA FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Calicivírus felino (FCV), Cytauxzoon spp., Bartonella spp., Anaplasma spp., Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum, Candidatus Mycoplasma turicensis, Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) - DNA proviral, Vírus da Leucemia felina (FeLV) - DNA proviral, Cryptococcus spp., Salmonella spp., Coronavírus felino (FCoV), Panleucopenia felina (FPV, Parvovírus felino) e Ehrlichia spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	7

Código	Exame	Prazo
	<p>PAINEL MICOSES SISTEMICAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO Blastomyces dermatitidis, Cryptococcus spp., Histoplasma capsulatum e Coccidioides spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). Fezes (coletor universal estéril). Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de linfonodo ou fragmento de pele (coletor universal estéril). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7
2335		
	<p>PAINEL NEUROLÓGICO CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Cinomose canina (CDV), Neospora caninum e Toxoplasma gondii.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina, líquido (coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e urina (apenas como amostra adicional).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de 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
2315		
	<p>PAINEL NEUROLÓGICO CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO Vírus da Cinomose canina (CDV), Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Ehrlichia spp., Blastomyces dermatitidis, Histoplasma capsulatum, Coccidioides spp., Babesia spp. e Cryptococcus spp.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina, Líquor (coletor universal estéril), sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) e urina (somente como amostra adicional).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total. No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição</p>	7
849		

Código	Exame	Prazo
850	<p>PAINEL 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>Amostra e recipiente de acondicionamento: Líquor (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição.</p>	7
	<p>PAINEL RESPIRATÓRIO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Adenovirus Canino 2 (CAV-2), Bordetella Bronchiseptica, Cinomose Canina (CDV), Herpesvírus Canino 1 (CHV-1) e Mycoplasma Cynos</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril.</p>	
2336	<p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	7
907	<p>PAINEL RESPIRATÓRIO FELINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Herpesvírus felino 1 (FHV-1) e Calicivírus felino (FCV).</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (coletor universal estéril).</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7
	<p>PAINEL RESPIRATÓRIO FELINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Herpesvírus felino 1 (FHV-1) e Calicivírus felino (FCV), Bordetella bronchiseptica, Chlamydia felis e Mycoplasma felis.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival (coletor universal estéril).</p>	
906	<p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada ou congelada.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste.</p>	7



URINÁLISE

Código	Exame	Prazo	Materiais
59	EAS - URINALISE Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em coletor universal estéril. Quantidade necessária: 5,0 mL urina. Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	1	
			
60	ANÁLISE DE CÁLCULO URINÁRIO Amostra e recipiente de acondicionamento: Cálculo urinário limpo e seco em frasco estéril. Quantidade necessária: Peso mínimo de 50,0 mg ou 0,5 cm de diâmetro. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canina e felina.	10	
857	CRISTALOGRAFIA DE CÁLCULOS URINÁRIOS Amostra e recipiente de acondicionamento: Cálculo urinário limpo e seco em coletor universal estéril. Quantidade necessária: Mínimo de 0,5 g. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas as espécies.	40	
226	EAS + CAAE + RELAÇÃO PU:CU EAS - URINALISE CULTURA E ANTIBIOGRAMA AEROBIOS RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em coletor universal estéril. Quantidade necessária: 10,0 mL urina Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	7	
			
96	EAS + RELAÇÃO PROTEÍNA:CREATININA URINÁRIA EAS - URINALISE RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em coletor universal estéril. Quantidade necessária: 10,0 mL urina Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).	0	
			



**PERFIS
TECSA
FACILITADORES**

Código	Exame	Prazo	Materiais
217	<p>AVES E RÉPTEIS BÁSICO HEMOGRAMA, ÁCIDO ÚRICO, AST E CPK</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo(tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Répteis: Sangue total em tubo com heparina (tampa verde) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total em tubo tampa vermelha, amarela ou verde.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis.</p>	3	    
	<p>AVES E RÉPTEIS - CHECK UP COMPLETO HEMOGRAMA, ÁCIDO ÚRICO, AST, CÁLCIO, COLESTEROL TOTAL, CPK, FOSFATASE ALCALINA, LDH E PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Aves: Sangue total em tubo(tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Répteis: Sangue total em tubo com heparina (tampa verde) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total em tubo tampa vermelha, amarela ou verde.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e Répteis.</p>		
<p>BABESIOSE - FASE DA DOENÇA (PCR + IGG)</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total (EDTA) + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total (Bioquímica)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	5	   	

Código	Exame	Prazo	Materiais
89	CHECK UP CANINO HEMOGRAMA, ALT, FOSFATASE ALCALINA, UREIA, CREATININA E GLICOSE	0	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)		
	Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total (EDTA) + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total (Bioquímica) + 0,5 mL sangue total (Fluoreto)		
	Formas de envio: Refrigerada		
208	EHRLIQUIOSE - FASE DA DOENÇA (PCR + IGG)	5	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela)		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total (EDTA) + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total (Bioquímica)		
	Formas de envio: Refrigerada		
90	CHECK UP FELINO HEMOGRAMA, ALT, FOSFATASE ALCALINA, UREIA, CREATININA E GLICOSE	0	
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)		
	Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total (EDTA) + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total (Bioquímica) + 0,5 mL sangue total (Fluoreto)		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
2286	<p>CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES COM HEMOGRAMA HEMOGRAMA, ALT, AST, FOSFATASE ALCALINA, GGT, UREIA, CREATININA, GLICOSE, CÁLCIO, COLESTEROL TOTAL, ÁCIDO ÚRICO, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES, CPK, AMILASE E PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES.</p>	0	
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p>		
	<p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total (EDTA) + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total (Bioquímica) + 0,5 mL sangue total (Fluoreto)</p>		
	<p>Formas de envio: Refrigerada</p>		
	<p>Espécies atendidas: Canina e Felina.</p>		
2495	<p>CHECK UP GLOBAL PLUS ALT, AST, FOSFATASE ALCALINA, GGT, UREIA, CREATININA, GLICOSE, CÁLCIO, COLESTEROL TOTAL, ÁCIDO ÚRICO, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES, CPK, AMILASE, LIPASE, FÓSFORO, PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES E TRIGLICERÍDEOS.</p>	0	
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p>		
	<p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total (Bioquímica) + 0,5 mL sangue total (Fluoreto)</p>		
	<p>Formas de envio: Refrigerada</p>		
	<p>Espécies atendidas: Canina e Felina.</p>		
2242	<p>CHECK UP COMPLETO HEMOGRAMA, ALT, AST, FOSFATASE ALCALINA, GGT, UREIA, CREATININA, GLICOSE, CÁLCIO, CÁLCIO IÔNICO, COLESTEROL TOTAL, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES, CPK, AMILASE, LIPASE, GLICOSE, PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES, SÓDIO, POTÁSSIO, TRIGLICERÍDEOS.</p>	0	
	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p>		
	<p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total (EDTA) + 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total (Bioquímica) + 0,5 mL sangue total (Fluoreto)</p>		
	<p>Formas de envio: Refrigerada</p>		
	<p>Espécies atendidas: Canina e Felina.</p>		

Código	Exame	Prazo	Materiais
91	<p>DIABÉTICO HEMOGRAMA, GLICOSE, FRUTOSAMINA E HEMOGLOBINA GLICOSILADA.</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela) + sangue total em tubo fluoretado (tampa cinza)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total (EDTA) + 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total (Bioquímica) + 0,5 mL sangue total (Fluoreto)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas:</p>	0	    
	<p>EAS + CAAE EAS – URINALISE + CULTURA E ANTIBIOGRAMA AERÓBIOS</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina fresca em coletor universal estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 10,0 mL urina</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>		 
218	<p>ESPOROTRICOSE - IMPRINT + IGG ELISA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) + 1 lâmina com esfregaço de secreção, ou 1 swab com secreção (em pote estéril).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total + 1 lâmina ou 1 swab.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado (sangue/soro) e temperatura ambiente (lâmina/swab).</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p> <p>Observação: Método - ELISA.</p>	10	   

Código	Exame	Prazo	Materiais
	FEZES TOTAL - AVES E RÉPTEIS		
	COPROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - SIMPLES CITOLOGIA DE FEZES (AVES E RÉPTEIS)		
196	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento Lâminas com esfregaço de fezes no porta lâminas e fezes frescas em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 2-3 lâminas com esfregaço de fezes + 20g de fezes frescas.</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Aves e répteis</p>	7	 
	KIT DERMATOLÓGICO		
	CITOLOGIA DERMATOLÓGICA CULTURA PARA DERMATOFITOS EXAME DIRETO PARA SARNA E FUNGO		
134	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Pelos e crostas de pele ou fragmento de unha em coletor universal estéril + raspado de pele (exame direto para fungo) + amostra entre duas lâminas bem vedadas para pesquisa de sarna.</p> <p>Quantidade necessária: Material em quantidade visível.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	30	 
	PERFIL HEPÁTICO		
	HEMOGRAMA, ALT, AST, FOSFATASE ALCALINA, GGT, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES E PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES		
87	<p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela)</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total (EDTA) + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total (Bioquímica)</p> <p>Formas de envio: Refrigerada</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	0	   

Código	Exame	Prazo	Materiais
93	PERFIL RENAL 1 HEMOGRAMA, UREIA, CREATININA E FÓSFORO	0	   
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
94	PERFIL RENAL 2 HEMOGRAMA, UREIA, CREATININA, FÓSFORO E EAS - URINÁLISE	0	    
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) + urina em frasco estéril.		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total + 5,0 mL de urina		
	Formas de envio: Refrigerada		
95	PERFIL RENAL 3 HEMOGRAMA, UREIA, CREATININA, FÓSFORO, SÓDIO E POTÁSSIO	0	   
	Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela)		
	Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	Formas de envio: Refrigerada		
	Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
199	<p>PERFIL RENAL 4 HEMOGRAMA, UREIA, CREATININA, FÓSFORO E SDMA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (tampa roxa) + Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total em tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	0	   
	<p>PRE OPERATÓRIO CANINO HEMOGRAMA, ALT, FOSFATASE ALCALINA, UREIA E CREATININA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total (EDTA) + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total (Bioquímica) Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Canina.</p>		
86	<p>PRE OPERATÓRIO FELINO HEMOGRAMA, ALT, FOSFATASE ALCALINA, UREIA, CREATININA</p> <p>Amostra e recipiente de acondicionamento: Sangue total (tampa roxa) + soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou sangue total com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total (EDTA) + 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total (Bioquímica) Formas de envio: Refrigerada Espécies atendidas: Felina.</p>	0	   