

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

TECSA  
Vet Análises

PORTFÓLIO  
DE EXAMES  
2025

# Prezado(a) colega.

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

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

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

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

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

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

**Atenciosamente,**  
**Arminda Gaspar**  
**Médica Veterinária**  
**Diretora Geral TECSA Laboratórios**



**TECSA**<sup>®</sup>  
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.



BACTEROLOGIA	06
BIOQUÍMICA	10
CITOPATOLOGIA	24
DIAGNÓSTICO ONCOLÓGICO	28
DIVERSOS	30
HEMATOLOGIA	36
HISTOPATOLOGIA	45
HORMÔNIOS	51
IMUNOLOGIA	64
MICOLOGIA	78
PARASITOLOGIA	80
PCR	83
URINÁLISE	118
KITS VET ANÁLISES	120

# Materiais de coleta



Coletor Universal



Tubo de  
Tampa Vermelha  
Sem anticoagulante



Tubo de  
Tampa Roxa  
com EDTA



Tubo de  
Tampa Cinza/Preta  
com Fluoreto



Tubo de  
Tampa Amarela



Tubo de  
Tampa Verde  
com Heparina



Tubo de  
Tampa Azul  
com Citrato



Tubo de  
Tampa Branca



Lâmina



Fezes



Urina



Esfregaço  
Sanguíneo



Swab  
Seco



Pelo



Tufo de Pelo



Swab com  
meio de transporte












Líquor



A woman with dark hair, wearing a white lab coat and a blue headband, is shown in profile, looking at a light-colored dog. She is gently holding the dog's mouth open, examining its tongue and teeth. The background is a field of tall, golden-brown grasses, suggesting an outdoor setting. The overall mood is professional and caring. There are several blue circular and rectangular graphic elements overlaid on the image.

# BACTERIOLOGIA

TECSA  
Vet Análises

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>COLORAÇÃO GRAM - MICROSCOPIA DIRETA</b>		
789	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Lâmina com esfregão do material ou secreções, líquidos, lavados, urina ou fezes em coletor universal estéril ou secreção em swab.</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 1 lâmina ou 1,0 mL de secreção/líquido/lavado/urina ou 5g de fezes ou 1 swab.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies</p>	1	   
	<b>COPROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA</b>		
45	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte Cary Blair.</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 1 swab em meio de transporte Cary Blair ou 5g de fezes frescas.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies</p>	7	 
	<b>CULTURA COM ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA - (MIC)</b>		
563	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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.</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 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><b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies</p>	7	  

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

### CULTURA E ANTIBIOGRAMA ANAERÓBIOS

<b>300</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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</p>	7	
------------	--	---	--

**Quantidade necessária:**

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

**Espécies atendidas:**

Todas as espécies

### CULTURA E ANTIBIOGRAMA (AERÓBIOS + ANAERÓBIOS)

CULTURA E ANTIBIOGRAMA AERÓBIOS E ANAERÓBIO

<b>2361</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Perfil composto pelos exames descritos abaixo: - Código 299 - CULTURA AERÓBIA COM ANTIBIOGRAMA - Código 300 - CULTURA ANAERÓBIA</p>	7	
-------------	---	---	--


**Quantidade necessária:**

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

**Espécies atendidas:**

Todas as espécies

### CULTURA E ANTIBIOGRAMA AERÓBIOS

<b>299</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Secreções, líquidos e lavados em coletor universal estéril ou transferidos para um swab em meio de transporte. Fragmentos de tecido e material cirúrgico (ex: parafusos, placas) devem ser colocados em coletor universal estéril e cobertos com solução salina</p>	7	
------------	---	---	---

**Quantidade necessária:**

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

**Espécies atendidas:**

Todas as espécies



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

### HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA

**Amostras e recipientes para acondicionamento:**

Sangue total em frasco de hemocultura. Observação: Enviar em recipiente exclusivo para hemocultura.

246

8

**Quantidade necessária:**

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

**Espécies atendidas:**

Todas as espécies

### HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA (3 AMOSTRAS)

**Amostras e recipientes para acondicionamento:**

Sangue total em frasco de hemocultura. Observação: Enviar em recipiente exclusivo para hemocultura

752

12

**Quantidade necessária:**

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

**Espécies atendidas:**

Todas as espécies




# BIOQUÍMICA


TECSA  
Vet Análises

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


### ÁCIDO ÚRICO

117	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		







### ÁCIDO LÁTICO - LACTATO


140	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Cinza	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de plasma fluoretado		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)		





### ALBUMINA

119	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		








Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>ALT (TGP)</b>			
121	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>AMILASE</b>			
122	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies)		
<b>AST (TGO)</b>			
124	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha ou Tampa Roxa	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>ÁCIDOS BILIARES</b>			
177	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e aves (consultar disponibilidade para as demais espécies)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>ÁCIDOS BILIARES PÓS PRANDIAL</b>			
651	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta	4	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e aves (consultar disponibilidade para as demais espécies)		
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA</b>			
574	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de sangue total	4	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies)		
<b>CAPACIDADE LIVRE DE LIGACAO DE FERRO</b>			
802	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1 mL de sangue total	6	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, equina, bovina		
<b>CAPACIDADE TOTAL COMB FERRO</b>			
801	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	6	

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES</b>			
<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha			
97	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total protegido da luz	0	
<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)			
<b>CÁLCIO</b>			
<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha			
126	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)			
<b>CÁLCIO IÔNICO</b>			
<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha			
376	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)			
<b>CLORETOS</b>			
<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha			
127	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)			











Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>COLESTEROL TOTAL</b>			
128	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES (TOTAL+LDL+VLDL+HDL)</b>			
98	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)		
<b>CPK - CREATINOFOSFOQUINASE (CK TOTAL)</b>			
132	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>CREATININA</b>			
130	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha ou Tubo Roxo		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>CREATININA URINÁRIA</b>			
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO DE URINA		
130	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL urina  <b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies	1	
<b>ELETROLITOS (IONS)</b>			
	RELAÇÃO SÓDIO POTÁSSIO SÓDIO CALCIO IONICO POTÁSSIO <b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
162	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total  <b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)	0	
<b>ELETROFORESE DE PROTEÍNAS</b>			
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
227	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total  <b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, equina, bovina	7	
<b>ELETROFORESE DE PROTEÍNAS URINÁRIAS</b>			
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO/SERINGA COM URINA		
647	<b>Quantidade necessária:</b> 10,0 mL de urina  <b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina	35	





Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>FERRITINA - CANINO</b>			
577	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	35	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro		
	<b>Espécies atendidas:</b> canina		
<b>FERRO</b>			
135	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>FOLATO (ÁCIDO FOLICO)</b>			
345	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	8	








Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>FOSFATASE ALCALINA</b>			
<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha			
136	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)			
<b>FOSFATASE ALCALINA TOTAL E FRAÇÕES</b>			
<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha			
618	<b>Quantidade necessária:</b> 2,0 mL de soro ou 5,0 mL de sangue total	25	
<b>Espécies atendidas:</b> Canina			
<b>FÓSFORO</b>			
<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha			
137	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)			
<b>FRUTOSAMINA</b>			
<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha			
264	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina (consultar disponibilidade para as demais espécies)			


Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>GGT</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
138	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
	<b>GGT URINÁRIO</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Urina		
526	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		
	<b>GLICOSE</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Cinza		
139	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas		
	<b>HDL - COLESTEROL FRAÇÃO HDL</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
236	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		

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

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>LIPIDOGRAMA</b>		
	Colesterol Total, Triglicerídeos, HDL, LDL, VLDL e Lipídeos totais.		
<b>100</b>	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
	<b>MAGNESIO</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
<b>144</b>	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	5	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
	<b>POTÁSSIO</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
<b>145</b>	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
	<b>PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
<b>99</b>	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>RELAÇÃO CALCIO CREATININA URINÁRIA</b>			
658	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO URINA	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL urina		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA</b>			
164	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO URINA	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL urina		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>SDMA - DIMETILARGININA SIMÉTRICA</b>			
712	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue. Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
<b>SÓDIO</b>			
147	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>SÓDIO + POTÁSSIO</b>			
168	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
















Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>TRIGLICERÍDEOS</b>			
148	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>TRANSFERRINA</b>			
776	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	6	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina		
<b>UREIA</b>			
149	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha e Tubo Tampa Roxa	0	 
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>VLDL - COLESTEROL FRACAO VLDL</b>			
373	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		







# CITOPATOLOGIA

**TECSA**  
Vet Análises

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>ANÁLISE DE LÍQUIDO CAVITÁRIO - ABDOMEN</b>			
828	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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)	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>ANÁLISE DE LÍQUIDO CAVITÁRIO - TORAX</b>			
247	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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)	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
<b>ANÁLISE DE LÍQUIDO DE CAVIDADE CELOMATICA</b>			
838	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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)	3	
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves e RÉPTEIS		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>ANÁLISE DE LÍQUIDOS</b>			
694	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa / LÂMINAS	0	 
	<b>Quantidade necessária:</b> 10 mL		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>ANÁLISE DE LIQUOR - LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO</b>			
399	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Branca	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>CITOLOGIA</b>			
231	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF) da lesão fixadas ao ar e acondicionadas em porta lâminas ou embalagens rígidas; ou líquidos em frasco/tubo estéril, sem conservantes ou anticoagulantes	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar / Líquidos no mínimo 5,0 mL.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		
<b>CITOLOGIA DE FEZES (AVES E RÉPTEIS)</b>			
822	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Lâminas com esfregaço de fezes no porta lâminas ou fezes frescas em frasco estéril	0	 
	<b>Quantidade necessária:</b> 2-3 lâminas com esfregaço de fezes ou 2g de fezes frescas		
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves e RÉPTEIS		
<b>CITOLOGIA DE SECRECAO VAGINAL</b>			
875	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB SEM MEIO / LÂMINAS	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>CITOLOGIA DERMATOLOGICA</b>			
539	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB SIMPLES / LÂMINAS	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>CITOLOGIA OFTALMOLOGICA</b>			
775	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB SEM MEIO / LÂMINAS	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> Enviar em média 2-3 lâminas da lesão fixadas ao ar		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>CITOLOGIA OTOLOGICA - OUVIDO DIREITO</b>			
262	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 1 lâmina com esfregaço de secreção de conduto auditivo, ou 1 swab com secreção de conduto auditivo	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1 lâmina ou 1 swab sem meio		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos		
<b>CITOLOGIA OTOLOGICA - OUVIDO ESQUERDO</b>			
883	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 1 lâmina com esfregaço de secreção de conduto auditivo, ou 1 swab com secreção de conduto auditivo	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1 lâmina ou 1 swab sem meio		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos		





# DIAGNÓSTICO ONCOLOGICO

TECSA<sup>®</sup>  
Vet Análises





Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>MARCADOR SOROLÓGICO PARA TUMOR DE MAMA (CEA)</b>		
792	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 2,0 mL de sangue total ou 0,5 mL de soro.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Caninos</p>	20	
	<b>PAINEL PCR C-KIT + IMUNOISTOQUIMICA PARA MASTOCITOMA</b>		
2420	<p>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PROGNÓSTICO MASTOCITOMA PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. Avaliação prognóstica e preditiva para mastocitoma. Combina os achados proteicos do exame imunoistoquímico com os achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-Kit.</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 01 bloco</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	20	
	<b>PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS</b>		
863	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Punção de linfonodos (porta lâmina com lâminas), líquidos cavitários (coletor universal estéril) ou lâminas de citologia coradas (porta lâmina com lâminas)</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 5,0 mL de líquido cavitário. 3 lâminas com material visível.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	7	
	<b>PCR PARA ONCOGENE C-KIT EM MASTOCITOMA</b>		
2421	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	15	
	<b>TESTE PARA MUTACAO DO GENE BRAF PARA CARCINOMA DE VESÍCULA URINÁRIA E PRÓSTATA DE CÃES</b>		
2323	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Urina ou lavado vesical (coletor universal).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Mínimo 2,0 mL de urina ou lavado vesical.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	10	











# DIVERSOS

TECSA<sup>®</sup>  
Vet Análises







Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>ANÁLISE DE CALCULO BILIAR</b>			
535	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Cálculo biliar acondicionado em coletor universal estéril	10	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 g de cálculo		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		
<b>ANÁLISE DE CALCULO URINÁRIO</b>			
60	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Cálculo urinário acondicionado em coletor universal estéril.	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> Peso mínimo de 50,0 mg ou 0,5 cm de diâmetro		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
<b>COBRE</b>			
446	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	15	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro livre de hemólise ou 3,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		
<b>COBALAMINA (VITAMINA B12)</b>			
338	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>BROMETO DE POTÁSSIO</b>			
332	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	30	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>CICLOSPORINA</b>			
336	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa	15	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
<b>COLINESTERASE</b>			
670	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa	9	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos, aves e répteis		
<b>DOENÇA DO RIM POLICISTICO EM FELINOS (PKD1)</b>			
825	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa)	20	
	<b>Quantidade necessária:</b> 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
<b>DOSAGEM DE DIGOXINA</b>			
448	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa	8	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de sorou ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)		



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

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

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>TLI - TRIPSINOGENIO - FELINO</b>			
750	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	35	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> FELINA		
<b>TRICOGRAMA (AVALIAÇÃO MORFOLOGICA MICROSCOPI-CA DE PELOS)</b>			
695	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO COM TAMPA DE ROSCA	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> tufo de pelo		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos		
<b>VITAMINA A (RETINOL)</b>			
359	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo âmbar (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela)	11	 
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
<b>VITAMINA D3 (CALCIDIOL - 25 DIHIDROXI)</b>			
716	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	8	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro		
	<b>Espécies atendidas:</b> Caninos e felinos		
<b>ZINCO</b>			
361	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		







A close-up photograph of a dog's face, primarily its nose and eyes, with a strong blue color cast. A hand is visible on the left side, gently touching the dog's nose. The dog's eyes are dark and reflective, showing a reflection of a bright light source. The overall composition is intimate and focused on the animal's features.



# HEMATOLOGIA





TECSA<sup>®</sup>  
Vet Análises





Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>CHECKUP COMPLETO</b>		
	BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES TRIGLICERIDEOS COLESTEROL TOTAL GLICOSE CREATININA UREIA	UREIA GGT AST (TGO) FOSFATASE ALCALINA ALT (TGP) HEMOGRAMA 2 PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA	SÓDIO + POTÁSSIO LIPASE AMILASE CALCIO IONICO CALCIO PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES
<b>2242</b>	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha/Tubo Tampa Cinza	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA), 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante) ou amarela e 2,0ml de sangue colhido em tubo de tampa cinza		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
	<b>COMPATIBILIDADE SANGUINEA (PROVA CRUZADA)</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Do doador e do receptor: Sangue total em tubo de EDTA (roxo).		
<b>83</b>	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de sangue total do doador e do receptor	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		








Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>CONTAGEM DE PLAQUETAS</b>			
8	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA).	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos		
<b>CONTAGEM DE RETICULOCITOS</b>			
251	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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)	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
<b>COOMBS DIRETO - CANINO</b>			
692	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa)		
	<b>Quantidade necessária:</b> 2,0 mL de sangue tota	4	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>DIMERO D</b>			
551	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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 p		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,2 mL de plasma citratado.	5	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		





Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>DOENÇA DE VON WILLEBRAND TIPO 1 - CANINO</b>			
552	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa	20	
	<b>Quantidade necessária:</b> 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>ERITROGRAMA</b>			
380	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa)	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos Silvestres (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		


Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>FATOR VIII CANINO</b>			
553	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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 p</p>	35	
	<p><b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de plasma em citratado</p>		
	<p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>		
<b>FIBRINOGENIO</b>			
379	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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.</p>	0	
	<p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de plasma citratado ou sangue total em citrato conforme volume indicado no tubo</p>		
	<p><b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>		
<b>HEMATOCRITO</b>			
205	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa)</p>	0	
	<p><b>Quantidade necessária:</b> : 1,0 mL de sangue total</p>		
	<p><b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)</p>		
<b>HEMOGRAMA 1</b>			
2	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa</p>	0	
	<p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA).</p>		
	<p><b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos</p>		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>HEMOGRAMA 2</b>		
	Hemograma 1 e Pesquisa de Hematozoários.		
<b>377</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos</p>	0	
	<b>HEMOGRAMA 3</b>		
	HEMOGRAMA 1 , PTN PLASMÁTICA, PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS COM CAPA		
<b>4</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA).</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos</p>	0	
	<b>HEMOGRAMA 4</b>		
	HEMOGRAMA 1 PESQUISA DE MICROFILARIA (KNOTT MODIFICADO + CAPILAR) PESQUISA DE HEMATOZOARIOS COM CAPA LEUCOCITARIA		
<b>3</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA).</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos</p>	0	
	<b>HEMOGRAMA 5</b>		
	HEMOGRAMA 1 PESQUISA DE MICROFILARIA (KNOTT MODIFICADO + CAPILAR) PESQUISA DE HEMATOZOARIOS COM CAPA LEUCOCITARIA RETICULÓCITOS		
<b>378</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos</p>	0	

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>HEMOGRAMA DE AVES E RÉPTEIS</b>			
225	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Aves: Sangue total em tubo (tampa roxa) RÉPTEIS: Sangue total em tubo heparinizado (tampa verde)</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Aves e Répteis</p>	3	
<b>HEMOGRAMA DE PEIXES</b>			
899	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/Tubo Tampa Verde</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA) ou tampa verde (Heparina)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> PEIXES</p>	3	 
<b>LEUCOGRAMA</b>			
301	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies</p>	0	
<b>MIELOGRAMA</b>			
7	<p><b>Quantidade necessária:</b> 5 lâminas de esfregaço ou squash com material de medula óssea.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies</p>	5	
<b>PESQUISA DE CORPUSCULO DE LENTZ</b>			
256	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	0	




Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>PESQUISA DE HEMATOZOARIOS</b>			
391	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos		
<b>PESQUISA DE MICROFILARIA (KNOTT MODIFICADO + CAPILAR)</b>			
304	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>PESQUISA DE MYCOPLASMA HAEMOFELIS (ANTIGA HAE-MOBARTONELLA)</b>			
389	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> LAMINA DE PONTA DE ORELHA	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> LAMINA DE PONTA DE ORELHA		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
<b>PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES</b>			
674	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes frescas em frasco coletor	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 10 g de fezes frescas		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>PROTEÍNA TOTAL</b>			
146	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
<b>TESTE PARA ANEMIA HEMOLITICA IMUNO-MEDIADA</b>			
9	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA).		
<b>TIPAGEM SANGUINEA - CANINOS</b>			
703	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>TIPAGEM SANGUINEA - FELINOS</b>			
736	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa).	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
<b>TP + TTPA + FIBRINOGENIO</b>			
644	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Azul - CITRATO	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		



# HISTOPATOLOGIA

TECSA  
Vet Análises

Código	Exame	Prazo	Materiais
2394	<b>BIOPSIA ENDOSCOPIA-COLONOSCOPIA-RINOSCOPIA (ATÉ 3 LOCAIS)</b>	10	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fragmentos de biópsia incisional coletados de até 3 locais. As amostras devem ser identificadas com o local. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de Helicobacter spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda.		
	<b>Quantidade necessária:</b> Diversos fragmentos de até 3 locais.		
2435	<b>BIOPSIA ENDOSCOPIA-COLONOSCOPIA-RINOSCOPIA (MAIS DE 3 LOCAIS)</b>	10	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fragmentos de biópsia incisional coletados de mais de 3 locais. As amostras devem ser identificadas por local. Exemplo: Estômago (já inclui pesquisa de Helicobacter spp.), duodeno, jejuno, íleo, cólon, ou narina direita e esquerda.		
	<b>Quantidade necessária:</b> Diversos fragmentos: mais de 3 locais		
2444	<b>CELLBLOCK</b>	17	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Lâminas de citologia controle (confeccionar as lâminas antes da adição de formol) - amostra de efusão no formol na proporção de 1:1 (1 parte de efusão para 1 parte de formol 10%). Pode ser enviada em tubo EDTA para amostras mais hemorrágicas ou na seringa		
	<b>Quantidade necessária:</b> 2-3 lâminas fixadas no ar / Líquidos: 3 a 5 mL		
2442	<b>COLORAÇÃO ESPECIAL HISTOLOGICA RODANINA</b>	21	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina de biópsia hepática e laudo histopatológico.		
	<b>Quantidade necessária:</b> 01 BLOCO		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>HISTOPATOLOGIA CADEIA MAMARIA BILATERAL</b>			
766	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> BIOPSIA	15	
<b>HISTOPATOLOGIA MASSA OU NÓDULO - SEM MARGEM CIRÚRGICA</b>			
902	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRAGMENTO EM FORMOL	15	
<b>HISTOPATOLOGIA DE PEÇA CIRÚRGICA (MASTECTOMIA / BACO / AMPUTAÇÃO)</b>			
678	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> BIOPSIA	15	
<b>HISTOPATOLOGIA MASSA OU NÓDULO - COM MARGEM CIRÚRGICA (1 AMOSTRA)</b>			
440	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> BIOPSIA	15	
	<b>Quantidade necessária:</b> FRAGMENTO		
	<b>Espécies atendidas:</b> TODAS AS ESPÉCIES		
<b>HISTOPATOLOGIA MASSA OU NÓDULO - COM MARGEM CIRÚRGICA (2 AMOSTRAS)</b>			
441	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> BIOPSIA	15	
	<b>Quantidade necessária:</b> FRAGMENTO		
	<b>Espécies atendidas:</b> TODAS AS ESPÉCIES		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>HISTOPATOLOGIA MASSA OU NÓDULO - COM MARGEM CIRÚRGICA (3 AMOSTRAS)</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> BIOPSIA		
442	<b>Quantidade necessária:</b> FRAGMENTO	15	
	<b>Espécies atendidas:</b> TODAS AS ESPÉCIES		
	<b>HISTOPATOLOGICO DE PELE PARA DERMATOPATIAS (ATE 3 FRAGMENTOS)</b>		
2353	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> BIOPSIA	10	
	<b>HISTOPATOLOGICO MASSA / NÓDULO ADICIONAL (MESMO PACIENTE)</b>		
2352	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> BIOPSIA	15	
	<b>IMUNOISTOQUIMICA - LEISHMANIOSE</b>		
2348	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina ou fragmento de pele fixado em formol 10%.	17	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
	<b>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL DIAGNÓSTICO</b>		
702	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.	17	
	<b>Quantidade necessária:</b> 01 BLOCO		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		










Código	Exame	Prazo	Materiais
2341	<b>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA</b>	17	
	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> BIOPSIA</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>		
2342	<b>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA DE SACO ANAL</b>	17	
	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>		
2343	<b>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PROGNÓSTICO DE SARCOMA</b>	17	
	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>		
2344	<b>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PROGNÓSTICO HEPATOCARCINOMA</b>	17	
	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>		
2345	<b>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PROGNÓSTICO LESÕES MELANOCITICAS / MELANOMAS</b>	17	
	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>		





Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PROGNÓSTICO MASTOCITOMA</b>		
2340	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	17	
	<b>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PROGNÓSTICO TUMOR ADRENAL</b>		
2346	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	17	
	<b>IMUNOISTOQUIMICA - PAINEL PROGNÓSTICO TUMOR MAMÁRIO</b>		
2347	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	17	
	<b>IMUNOISTOQUIMICA - QUIMIORRESISTENCIA DE TUMORES</b>		
2350	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina e laudo histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	17	
	<b>IMUNOISTOQUIMICA - TOXOPLASMA GONDII</b>		
2349	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Bloco de parafina ou fragmento de pele fixado em formol 10% .</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	17	



# HORMÔNIOS

TECSA  
Vet Análises







Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>17 HIDROXIPROGESTERONA</b>			
560	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	8	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
<b>Espécies atendidas:</b> Canina			
<b>17 HIDROXIPROGESTERONA PÓS ACTH</b>			
327	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	8	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
<b>Espécies atendidas:</b> Canina			
<b>ACTH - HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO</b>			
310	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Plasma EDTA em tubo de transporte ou sangue total em tubo (tampa roxa).	8	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de plasma com EDTA ou 1,5mL de sangue total em Tubo Tampa Roxa.		
<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			
<b>ALDOSTERONA</b>			
309	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	10	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina.			




Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>ALDOSTERONA PÓS ACTH</b>		
705	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina.</p>	10	
	<b>CORTISOL</b>		
311	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	3	
	<b>CORTISOL BASAL + PÓS ACTH (2 DOSAGENS) - QUIMIOLUMINESCENCIA</b>		
1400	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós ACTH)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	3	
	<b>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (BASAL + 4H + 8H) RADIOIMUNOENSAIO</b>		
1380	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 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><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	7	











Código	Exame	Prazo	Materiais	Valores
1290	<b>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASO-NA ( BASAL + 4H )</b>	3		
	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós supressão)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>			
1370	<b>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASO-NA ( BASAL + 4H + 8H )</b>	3		
	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós supressão)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies não convencionais).</p>			
1280	<b>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA ( BASAL + 8H ) - QUIMIOLUMINESCENCIA</b>	3		
	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 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><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies não convencionais).</p>			





Código	Exame	Prazo	Materiais
1410	<p><b>CORTISOL BASAL + PÓS ACTH (2 DOSAGENS) - RADIOIMUNOENSAIO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós ACTH)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais)</p>	7	
1330	<p><b>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (BASAL + 4H) RADIOIMUNOENSAIO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós supressão)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>	7	
1310	<p><b>CORTISOL BASAL + PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (BASAL + 8H) RADIOIMUNOENSAIO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total de cada coleta (basal + pós supressão)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).</p>		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>CORTISOL PÓS ACTH - QUIMIOLUMINESCENCIA</b>			
314	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
<b>CORTISOL PÓS ACTH - RADIOIMUNOENSAIO</b>			
614	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	5	
			
<b>CORTISOL PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - 8H</b>			
615	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		





Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>CORTISOL PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - 4H</b>		
<b>312</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina</p>	3	
	<b>CORTISOL PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - 4H (RADIOIMUNOENSAIO)</b>		
<b>612</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 2,0 mL de sangue em tubo de tampa vermelha ou amarela ou 0,5 mL de soro.</p>	5	
	<b>CORTISOL PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA - 8H (RADIOIMUNOENSAIO)</b>		
<b>613</b>	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 2,0 mL de sangue em tubo de tampa vermelha ou amarela ou 0,5 mL de soro.</p>	5	





Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>CORTISOL - RADIOIMUNOENSAIO</b>			
595	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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)	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		
<b>ESTRADIOL</b>			
371	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde.	7	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>ESTRADIOL PÓS ACTH</b>			
720	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde.	7	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>FENOBARBITAL</b>			
344	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		



Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>INSULINA ENDOGENA CANINA</b>		
316	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	8	
	<b>PERFIL HIPOTIREOIDISMO CANINO</b>		
194	<p>TSH - HORMONIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE T4 LIVRE</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina</p>		
	<b>PERFIL HIPERTIREOIDISMO FELINO</b>		
195	<p>TSH - HORMONIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE T4 TOTAL</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	3	
	<b>PERFIL TIREOIDEANO</b>		
2370	<p>T4 TOTAL T4 LIVRE TSH - HORMONIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina</p>	3	

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>PTH - PARATORMONIO</b>			
319	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (tampa vermelha/ amarela)	35	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,5 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total		
<b>Espécies atendidas:</b>			
<b>PROGESTERONA</b>			
317	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			
<b>PROGESTERONA PÓS ACTH</b>			
369	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/ amarela).	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).			
<b>RELAÇÃO CORTISOL CREATININA URINÁRIOS</b>			
739	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Urina acondicionada em tubo estéril.	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL urina		
<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)			

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>T3 TOTAL</b>			
320	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p>	5	
	<p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p>		
	<p><b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>		
<b>T3 TOTAL - RADIOIMUNOENSAIO</b>			
701	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).</p>	7	
	<p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p>		
	<p><b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>		
<b>T4 LIVRE</b>			
321	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo de heparina (tampa verde).</p>	3	
	<p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.</p>		
	<p><b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>		
<b>T4 LIVRE - RADIOIMUNOENSAIO</b>			
592	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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>	4	
	<p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.</p>		
	<p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies)</p>		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>T4 TOTAL</b>			
323	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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).	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>T4 TOTAL PÓS LEVOTIROXINA</b>			
366	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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).	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>T4 TOTAL PÓS LEVOTIROXINA - RADIOIMUNOENSAIO</b>			
773	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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).	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		
<b>T4 TOTAL - RADIOIMUNOENSAIO</b>			
616	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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).	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina (consultar disponibilidade para as demais espécies).		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>TESTOSTERONA</b>			
368	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo de heparina (verde).	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>TESTOSTERONA - PÓS ACTH</b>			
719	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou sangue total em tubo de heparina (verde).	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).		
<b>TLI - TRIPSINOGENIO CANINO</b>			
617	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> CANINA		
<b>TSH - HORMONIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE</b>			
325	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina (consultar disponibilidade de referências para demais espécies)		











# IMUNOLOGIA

**TECSA**  
Vet Análises





Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>ANTI-RECEPTOR DE ACETILCOLINA</b>			
742	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	30	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,5 mL de soro		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
<b>ANTICORPO ANTI NUCLEAR (ANA)</b>			
556	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela).	6	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina.		
<b>ANTICORPO ANTI-TIREOGLOBULINA</b>			
666	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	10	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>BABESIA - IGG</b>			
562	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	5	
<b>BABESIA - IGM</b>			
714	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	5	
<b>BABESIA - IGM + IGG</b>			
212	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue tota</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	5	




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

### BRUCELOSE CANINA (BRUCELLA CANIS) - SOROLOGIA

790	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador (tampa vermelha/amarela).	7	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		

**Espécies atendidas:**  
Canina


### CINOMOSE - AG

67	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) ou soro em tubo de transporte (tampa branca).	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total, swab com material visível ou 1,0 mL de urina ou 0,6 mL de líquido.		 





**Espécies atendidas:**  
Canina










### CINOMOSE - IGG

575	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		


**Espécies atendidas:**  
Canina









Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>CINOMOSE + PARVOVIROSE - IGM</b>		
576	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	5	
	<b>CINOMOSE TOTAL</b>		
158	<p>CINOMOSE - AG CINOMOSE - IGG CINOMOSE + PARVOVIROSE - IGM</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	5	
	<b>CORONAVIRUS FELINO (PIF) - IGG</b>		
160	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	7	
	<b>COMBO 4 EM 1 - EHRLICHIA - LEISHMANIA - DIROFILARIA - ANAPLASMA</b>		
2285	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	5	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>DIROFILARIA (AG)</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).		 
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
	<b>DOENÇA DE LYME</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).		 
804	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	3	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
	<b>DOENÇA DE LYME, EHRLICHIOSE, DIROFILARIOSE E ANAPLASMOSE</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).		  
295	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total	0	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
	<b>FATOR REUMATOIDE CANINO</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha		
662	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total	5	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>EHRlichia - IGG</b>			
536	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue tota		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>EHRlichia - IGM</b>			
725	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue tota		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>EHRlichia - IGM + IGG</b>			
213	EHRlichia - IGM + IGG	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>EHRlichia + BABESIA (IGM + IGG)</b>			
214	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total	5	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		








Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>ENCEFALOMIELITE EQUINA - SOROLOGIA</b>			
845	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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).	15	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou líquido ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Equina		
<b>FIV / FELV</b>			
70	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
<b>GIARDIA SP - AG</b>			
230	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1g de fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
<b>HEPATITE INFECCIOSA CANINA - IGG</b>			
843	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>IMUNOGLOBULINA G - IGG</b>			
349	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
<b>IMUNOGLOBULINA M - IGM</b>			
350	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
<b>LEISHMANIOSE CANINA</b>			
TRIAGEM - IGG			
708	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador ou EDTA(tampa vermelha/amarela/roxa).	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
<b>Espécies atendidas:</b> Canina			
<b>LEISHMANIOSE CANINA (ELISA + RIFI) DILUICAO TOTAL</b>			
726	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	6	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
<b>Espécies atendidas:</b> Canina			







Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>LEISHMANIOSE CANINA ( ELISA + RIFI )</b>			
222	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	6	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>LEISHMANIOSE FELINA ( ELISA + RIFI )</b>			
2419	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).	6	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
<b>LEISHMANIOSE FELINA ( ELISA + RIFI ) DILUICAO TOTAL</b>			
621	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	6	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
<b>LIPASE IMUNORREATIVA ESPECIFICA CANINA (CPL)</b>			
667	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> CANINA		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>LIPASE IMUNORREATIVA ESPECIFICA FELINA (FPL)</b>			
745	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> FELINA		
<b>LEPTOSPIROSE IGG (SAM)</b>			
190	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	8	 
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL ou sangue total.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos		
<b>NEOSPOROSE CANINA E FELINA IGG - RIFI</b>			
665	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	7	 
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
<b>PANLEUCOPENIA FELINA - AG</b>			
663	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1g de fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
<b>PARVOVIROSE CANINA - AG</b>			
66	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1g de fezes.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>PARVOVIROSE CANINA - IGG</b>			
2415	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>PERFIL DOENÇA DO CARRAPATO</b>			
EHRlichia (IGM + IGG) + BABESIA (IGM + IGG)			
583	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separadorou EDTA (tampa vermelha/ amarela /roxa).	4	 
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro ou plasma ou 3,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>PRO BNP CANINO - MARCADOR CARDIACO</b>			
854	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> CANINA		
<b>PRO BNP FELINO - MARCADOR CARDIACO</b>			
855	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> FELINA		

Código	Exame	Prazo	Materiais
660	<b>RAIVA - ATESTADO DE TITULAÇÃO DA RAIVA PARA TRANSITO INTERNACIONAL</b>	10	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sague total em tubo com ativador do coágulo ou com gel separador (tubo tampa vermelha/amarela)		
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e furão		
811	<b>ROTAVIRUS - SOROLOGIA</b>	5	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes frescas (coletor universal), sem conservantes.		
	<b>Quantidade necessária:</b> 1g de fezes.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, bovina e suína		
856	<b>SPOROTHRIX SPP - IGG COM TITULAÇÃO</b>	5	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela).		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
774	<b>TITULOS VACINAIS (HEPATITE - PARVOVIROSE - CINOMOSE)</b>	4	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo, com gel separador ou EDTA (tampa vermelha/amarela/roxa).		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		








Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>TOXOPLASMOSE IGG E IGM - FELINO</b>			
690	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	10	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
<b>Espécies atendidas:</b> Felina			
<b>TRYPANOSOMA CRUZI - SOROLOGIA (CANINO)</b>			
727	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	7	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 1,5 mL de sangue total.		
<b>Espécies atendidas:</b> Canina			
<b>VIAGEM INTERNACIONAL - LEISHMANIOSE (ELISA + RIFI)</b>			
2418	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador(tampa vermelha/amarela).	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.		
<b>Espécies atendidas:</b> Canina			



# MICOLOGIA

**TECSA**  
Vet Análises

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>CULTURA FUNGICA</b>			
393	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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	30	  
	<b>Quantidade necessária:</b> 1 swab em meio de transporte ou 1,0 mL de secreções/líquidos/lavados/urina, ou 5g de fezes ou pelos/crostas/fragmentos em quantidade visível.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		
<b>CULTURA PARA DERMATOFITOS</b>			
394	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Pelos e crostas em frasco com tampa de rosca	30	
	<b>Quantidade necessária:</b> Pelos e crostas em frasco com tampa de rosca		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos		
<b>EXAME DIRETO PARA FUNGOS (MICOLOGICO DIRETO)</b>			
395	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Pelos e crostas de pele, raspado de pele ou fragmento de unha em coletor universal estéril.	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> Material em quantidade visível.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		


A close-up photograph of a cat's face, showing its eyes and fur. The cat has a white blaze on its face and orange and black patches. A large, semi-transparent blue paw print is overlaid on the lower half of the image. The word "PARASITOLOGIA" is written in white, bold, uppercase letters across the middle of the paw print.





# PARASITOLOGIA

TECSA<sup>®</sup>  
Vet Análises



Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>COPROLOGICO FUNCIONAL COM CITOLOGIA</b>			
710	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes frescas em frasco estéril	4	
	<b>Quantidade necessária:</b> 10g de fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
<b>EXAME DIRETO PARA SARNA E FUNGO</b>			
396	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Raspado de pele profundo ou secreção de conduto auditivo.	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> Material em quantidade visível.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		
<b>EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - MIF</b>			
12	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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.	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 10 g de fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		
<b>EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - SIMPLES</b>			
11	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes frescas em frasco coletor	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 10 g de fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies		

Código	Exame	Prazo	Materiais	
<b>PESQUISA DE ACAROS PROMOTORES DE SARNA</b>				
15	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Raspado de pele profundo ou secreção de conduto auditivo.			
	<b>Quantidade necessária:</b> Material em quantidade visível.	0		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas as espécies			

Código	Exame	Prazo	Materiais	Valores
<b>PAINEL DISBIOSE CANINO</b>				
2431	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES			
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes	20		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina			
<b>INDICE DE DISBIOSE CANINO</b>				
2433	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES			
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes	35		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina			
<b>INDICE DE DISBIOSE FELINO</b>				
2434	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES			
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes	35		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina			



A close-up photograph of a cat's face, focusing on its eye which is wearing a green contact lens. The cat's fur is brown and white. Several semi-transparent blue circles of varying sizes are overlaid on the image, along with a horizontal blue line. The text 'PCR' is written in white on the left side.





PCR







TECSA<sup>®</sup>  
Vet Análises

Código	Exame	Prazo	Materiais
895	<b>ADENOVIRUS CANINO 1 (CAV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO (HEPATITE INFECCIOSA CANINA)</b>	7	 
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa). Fezes frescas ou swab retal, urina, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril). Sinais respiratórios: swab nasal e/ou conjuntival (Coletor universal estéril)		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
2411	<b>ADENOVIRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	 
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sinais respiratórios: swab nasal, swab de faringe, swab de conjuntiva, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa). Sinais entéricos: fezes frescas, swab retal, biopsia de tecido hepático (Coletor universal estéril).		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
2296	<b>ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, equina, bovina e aves		
280	<b>ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, equina, bovina e aves		












Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>			
2299	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
2298	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
494	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, bovina, equina e primatas.		
<b>BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>			
877	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, bovina, equina e primatas.		










Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>BABESIA SPP + ANAPLASMA SPP REAL TIME PCR</b>		
	ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
1920	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
	<b>BABESIA SPP + EHRlichia SPP REAL TIME PCR</b>		
	BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO EHRlichia SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
1910	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
	<b>BARTONELLA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
892	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total	1	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
	<b>BARTONELLA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
2305	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total	1	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
721	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total	7	
	<b>Espécies atendidas:</b>		
<b>BLASTOMYCES DERMATITIDIS REAL - TIME PCR QUALITATIVO</b>			
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Amostra depende da manifestação clínica: Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril). Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas (Coletor universal estéril). Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele)		
2283	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado broncoalveolar. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.	7	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina		
<b>BLASTOMYCES DERMATITIDIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>			
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Amostra depende da manifestação clínica: Sinais neurológicos: líquido (Coletor universal estéril). Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas (Coletor universal estéril). Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele)		
2310	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado broncoalveolar. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.	7	
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina e equina		
<b>CALICIVIRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB SIMPLES (SEM MEIO)		
722	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível.	7	

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
889	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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 EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 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.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, suína, bovina e aves.</p>	7	
	<b>CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
2277	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina.</p>	7	
	<b>CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
2278	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina.</p>	7	
	<b>CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>		
2437	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Swab de coana ou orofaríngeo; Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) (coletor universal estéril) Sangue total em tubo (tampa roxa)</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Aves</p>	5	  






Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
885	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Swab faríngeo profundo, swab conjuntival, swab nasal (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais (Coletor universal estéril). Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo (tampa roxa) da fêmea.</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	7	 
<b>CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
723	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Swab de coana ou orofaríngeo; Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) (coletor universal estéril) Sangue total em tubo (tampa roxa)</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Aves</p>	7	  
<b>CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
403	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB CONJUNTIVA + Tubo Tampa Roxa + URINA</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de l'quor. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	1	  
<b>CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>			
852	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB CONJUNTIVA + Tubo Tampa Roxa + URINA</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de l'quor. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	1	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>CIRCOVIRUS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
2326	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes</p>	7	
	<b>CORONAVIRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
833	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> 5g fezes. Swab com material orgânico visível</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	7	 
	<b>CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
817	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquido (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa). Síndrome neurológica: líquido (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo (tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, síndrome ocular/respiratória: Swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Síndrome cutânea: Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele em frasco estéril. Micose sistêmica: Sangue total em EDTA (Tampa roxa).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquido</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Aves e mamíferos</p>	7	  
	<b>CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>		
2314	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquido (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa). Síndrome neurológica: líquido (Coletor universal estéril) e/ou sangue total em tubo (tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: swab conjuntival, Síndrome ocular/respiratória: Swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Síndrome cutânea: Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele em frasco estéril. Micose sistêmica: Sangue total em EDTA (Tampa roxa).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquido</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Aves e mamíferos</p>	7	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
823	<b>CRYPTOSPORIDIUM + GIARDIA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	
818	<b>CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b> <b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril) <b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes.	7	 
2416	<b>CLOSTRIDIUM SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b> <b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril). <b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes <b>Espécies atendidas:</b> Aves e mamíferos	7	 
2319	<b>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA ( CPA ) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b> <b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (coletor universal estéril). <b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes <b>Espécies atendidas:</b> Aves e mamíferos	7	  
2320	<b>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA ( CPA ) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b> <b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (coletor universal estéril). <b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes <b>Espécies atendidas:</b> Aves e mamíferos	5	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
2321	<b>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA ( CPE ) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	  
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (coletor universal estéril).		
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves e mamíferos		
2322	<b>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA ( CPE ) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	7	  
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (coletor universal estéril).		
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves e mamíferos		
891	<b>CLOSTRIDIUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	 
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril). Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) (Coletor universal estéril).		
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves e mamíferos		
2312	<b>COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	 
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas não humanos.		






Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>			
2313	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA. No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas não humanos.</p>	7	
<b>CORONAVIRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
816	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	1	
<b>CORONAVIRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO (PIF)</b>			
886	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>CYTAUXZOOM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
715	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p>	5	
<b>DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
734	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Mamífero</p>	1	
<b>DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>			
2301	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos</p>	1	
<b>DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (CIRCOVIRUS PBFDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
2440	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Swab de coana ou orofaríngeo; Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) (coletor universal estéril) Sangue total em tubo (tampa roxa)</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Aves</p>	5	









Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>EHRlichia canis - Real Time PCR Qualitativo</b>			
2276	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>EHRlichia canis - Real Time PCR Quantitativo</b>			
2306	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>EHRlichia spp - Real Time PCR Qualitativo</b>			
407	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
<b>EHRlichia spp - Real Time PCR Quantitativo</b>			
2294	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina, felina, bovina, equina e primatas.		

Código	Exame	Prazo	Materiais
1930	<p><b>EHRlichia spp + Anaplasma spp + Babesia spp Real Time PCR</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina</p>	1	
848	<p><b>ENCEPHALITOOZON CUNICULI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa), urina, fezes ou swab retal (coletor universal estéril). Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 2,0 mL de urina. 0,4 mL sangue total em tubo. 5g fezes. Swab com material orgânico visível</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina, lagomorfos (coelhos), roedores, aves e primatas não humanos</p>	7	 
1900	<p><b>EHRlichia spp + Anaplasma spp Real Time PCR</b></p> <p>EHRlichia spp - REAL TIME PCR QUALITATIVO ANAPlasma spp - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina</p>	0	
1190	<p><b>FIV + FELV + MYCOPLASMA HAEMOFELIS</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>HEPATOZOON SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
501	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos e répteis		
<b>GIARDIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
832	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).	7	 
	<b>Quantidade necessária:</b> 5g fezes. Swab com material orgânico visível		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos e aves		
<b>GIARDIA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>			
2337	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (Coletor universal estéril).	7	 
	<b>Quantidade necessária:</b> 5g fezes. Swab com material orgânico visível.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos e aves		






Código	Exame	Prazo	Materiais
780	<p><b>HERPESVIRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Desordens reprodutivas: sangue total em tubo (tampa roxa), swab vaginal ou prepucial, sêmen ou urina (Coletor universal estéril). Abortos: fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado (Coletor universal estéril). Desordens respiratórias: sangue total em EDTA (Tampa roxa), swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. No mínimo 0,5mL de sêmen. Swab com material orgânico visível.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> CANINO</p>	7	  
898	<p><b>HERPESVIRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB SIMPLES (SEM MEIO)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> CANINO</p>	7	
884	<p><b>HERPESVIRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO (RINOTRAQUEITE INFECCIOSA FELINA)</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,5 mL de sêmen No mínimo 2,0 mL efusão pleural. Swab com material orgânico visível</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	7	 
887	<p><b>HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), urina, lavado brônquico, fezes, swab retal, swab de lesão cutânea, aspirado de linfonodo em swab seco (Coletor universal estéril). Fragmento de órgão (pulmão, baço, fígado, nódulos em pele.</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	7	  






Código	Exame	Prazo	Materiais
2311	<b>HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	7	  
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa), urina, lavado brônquico, fezes, swab retal, swab de lesão cutânea, aspirado de linfonodo em swab seco (Coletor universal estéril). Fragmento de órgão (pulmão, baço, fígado, nódulos em pele).		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo ou medula óssea em tubo com EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. 5g fezes.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
2300	<b>HEPATOZON SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos e répteis		
416	<b>LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos		
827	<b>LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos		










Código	Exame	Prazo	Materiais
	<p><b>LEISHMANIA INFANTUM + EHRlichia SPP + ANAPLASMA SPP + BABESIA SPP REAL TIME PCR</b></p> <p>EHRlichia SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO  BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO  ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO  LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p>		
223	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>  Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>  No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>  Canina</p>	0	
	<p><b>LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>  PCR - Tubo Tampa Roxa/FRASCO URINA</p>		
545	<p><b>Quantidade necessária:</b>  No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>  Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina e suína.</p>	1	
	<p><b>LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>  PCR - Tubo Tampa Roxa/FRASCO URINA</p>		
2297	<p><b>Quantidade necessária:</b>  No mínimo 0,4 mL de sangue total/2,0 mL urina</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>  Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina e suína</p>	1	
	<p><b>LEISHMANIA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>  Diagnóstico inicial: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril.</p>		
2436	<p><b>Quantidade necessária:</b>  No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>  Mamíferos</p>	5	



Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>LEISHMANIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
2393	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p>	7	
<b>LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
2430	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Desordens neurológicas: líquor (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/ vaginal (Coletor universal estéril). Desordens sistêmicas: sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquor ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos, aves e peixes.</p>	5	
<b>MALASSEZIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
2358	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, fragmento de pele, swab de ouvido, pelos da borda da lesão com raiz (Coletor universal estéril).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	5	
<b>MEGABACTERIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
2366	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes</p>	7	
<b>MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
2274	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
2303	<b>MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
787	<b>MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
842	<b>MDR1 - DETECÇÃO DO GENE (RESISTÊNCIA A DROGAS) CANINO</b>	10	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa)		
	<b>Quantidade necessária:</b> 3,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
2412	<b>MYCOPLASMA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	 
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sinais oftalmológicos: swab conjuntival (Coletor universal estéril). Coriza, rinosinusite, pneumonia: swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal, fragmento de pulmão (Coletor universal estéril), fluido torácico ou lavado brônquico (tampa roxa).		
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
2304	<b>MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
2356	<b>MICROSPORUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	5	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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).		
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
847	<b>MYCOPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
2317	<b>MYCOBACTERIUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	 
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Desordens neurológicas: líquido (Coletor universal estéril). Desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/ vaginal (Coletor universal estéril). Desordens sistêmicas: sangue total em tubo (tampa roxa).		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível.		
	<b>Espécies atendidas:</b> Mamíferos, aves e peixes		

Código	Exame	Prazo	Materiais
2410	<b>MYCOPLASMA CYNOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	 
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Swab nasal, swab orofaríngeo ou tecido de via aérea (Coletor universal estéril).		
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível		
772	<b>NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	  
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Líquor, fezes ou swab retal (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa). Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen (Coletor universal estéril), sangue total		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico ou No mínimo 0,5 mL de sêmen. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido		
2316	<b>NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	7	  
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Líquor, fezes ou swab retal (Coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa). Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen (Coletor universal estéril), sangue total		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico ou No mínimo 0,5 mL de sêmen. 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido.		
2271	<b>PAINEL ANEMIA CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b> LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO - MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO - RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUALITATIVO - HEPATOZOON SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO - LEPTOSPIRA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO - RICKETTSIAS SPP (RICKETTSIA RICKETTSII; FEBREMACULOSA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO - EHRlichia SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO - ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO - BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO	7	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa).		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		

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

### PAINEL ANEMIA FELINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO

VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO  
 MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO  
 VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO  
 BARTONELLA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

2307

**Amostras e recipientes para acondicionamento:**  
 PCR - Tubo Tampa Roxa

1



**Quantidade necessária:**

No mínimo 0,4 mL de sangue total

**Espécies atendidas:**

Felina

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

VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO  
 VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO

411

**Amostras e recipientes para acondicionamento:**  
 PCR - Tubo Tampa Roxa

1



**Quantidade necessária:**

No mínimo 0,4 mL de sangue total

**Espécies atendidas:**

Felina

### PAINEL ANEMIA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO

VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO  
 ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO  
 CORONAVIRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO (PIF)  
 CYTAUXZON SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO  
 BARTONELLA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO

912

**Amostras e recipientes para acondicionamento:**  
 PCR - Tubo Tampa Roxa

7








**Quantidade necessária:**






No mínimo 0,4 mL de sangue total





**Espécies atendidas:**

FELINO





Código	Exame	Prazo	Materiais
2354	<p><b>PAINEL CHECK-UP DOENÇAS INFECCIOSAS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUALITATIVO            PARVOVIRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO            EHRLICHIA CANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO            LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Canina</p>	7	
2364	<p><b>PAINEL DIARREIA CANINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>CORONAVIRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO            CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO            PARVOVIRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            FRASCO FEZES</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            Swab com material orgânico visível. 5g fezes</p>	7	
860	<p><b>PAINEL DIARREIA CANINA COMPLETO (INFECÇÕES ENTÉRICAS) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>GIARDIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO            CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO            CORONAVIRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO            SALMONELLA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO            CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO            CIRCOVIRUS CANINO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            Fezes ou swab retal (coletor universal estéril).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            Swab com material orgânico visível. 5g fezes</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Canina</p>	7	  









Código	Exame	Prazo	Materiais
2335	<p><b>PAINEL MICOSES SISTEMICAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>BLASTOMYCES DERMATITIDIS REAL - TIME PCR QUALITATIVO            COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO            HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO            CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            Sangue total em tubo (tampa roxa). Fezes (coletor universal estéril). Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de linfonodo ou fragmento de pele (coletor universal estéril). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Canina e felina.</p>	7	  
	<p><b>PAINEL NEUROLÓGICO CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUALITATIVO            NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO            CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            Amostra e recipiente de acondicionamento: Urina, líquido (coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa) e urina (apenas como amostra adicional).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo (tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Canina</p>		
849	<p><b>PAINEL NEUROLÓGICO CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO            TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUALITATIVO            NEOSPORA CANINUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO            HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            Urina, Líquor (coletor universal estéril), sangue total em tubo (tampa roxa) e urina (somente como amostra adicional)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Canina</p>	7	 



Código	Exame	Prazo	Materiais
850	<p><b>PAINEL NEUROLÓGICO FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>VIRUS DA PANLEUCOPENIA FELINA (FPV - PARVOVIRUS FELINO) - REAL TIME PCR QUALITATIVO            BARTONELLA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO            VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO            CORONAVIRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            Líquor (coletor universal estéril) ou sangue total em tubo (tampa roxa).</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Felina</p>	7	 
	<p><b>PAINEL FELV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p>VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO            VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Felina</p>		
409	<p><b>PAINEL FIV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO            VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Felina</p>	1	
	<p><b>PAINEL FIV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p>VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO            VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Felina</p>		
872	<p><b>PAINEL FIV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p>VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO            VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Felina</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais		
2293	<p><b>PAINEL HEMOPARASITAS CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p>BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO            EHRLICHIA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO            ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Canina</p>	1			
	<p><b>PAINEL HEMOPARASITAS CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO            ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO            EHRLICHIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO            DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Canina</p>			1	
	<p><b>PAINEL RETROVIROSES FELINAS (FIV E FELV) - RNA VIRAL E DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO            VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FEL</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Felina</p>				

Código	Exame	Prazo	Materiais
2200	<b>PAINEL RETROVIROSES FELINAS (FIV E FELV) - RNA VIRAL E DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR TUBO TAMPA ROXA		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
2333	<b>PAINEL HIPERTERMIA ATÍPICA CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	5	
	ANAPLASMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO BABESIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO RICKETTSIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO HEPATOZOON SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
2334	<b>PAINEL HIPERTERMIA ATÍPICA FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
2336	<b>PAINEL RESPIRATORIO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	7	
	ADENOVIRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO HERPESVIRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO MYCOPLASMA CYNOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO		
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB SIMPLES (SEM MEIO)		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
907	<p><b>PAINEL RESPIRATORIO FELINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>HERPESVIRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO (RINOTRAQUEITE INFECCIOSA FELINA)</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB SIMPLES (SEM MEIO)</p> <p>Espécies atendidas: FELINO</p>	7	
906	<p><b>PAINEL RESPIRATORIO FELINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p>MYCOPLASMA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO CALICIVIRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO HERPESVIRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> SWAB SIMPLES (SEM MEIO)</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> FELINO</p>	7	
2355	<p><b>PAINEL DERMATOPATIA FUNGICA FELINO BÁSICO - REAL TIME QUALITATIVO</b></p> <p>MICROSPORUM SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO MALASSEZIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO TRICHOPHYTON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina.</p>	7	
861	<p><b>PAINEL DIARREIA FELINA COMPLETO (INFEÇÕES ENTE- RICAS) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Fezes ou swab retal (coletor universal estéril).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	7	 





Código	Exame	Prazo	Materiais
2441	<b>POLIOMAVIRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	5	  
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Sangue total em tubo (tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários (coletor universal estéril).		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo. No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário. 5g fezes. Swab com material orgânico visível.		
841	<b>RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
874	<b>PARVOVIRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES/SWAB SEM MEIO		
	<b>Quantidade necessária:</b> 5 g de fezes		
826	<b>PARVOVIRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES		
	<b>Quantidade necessária:</b> 5 g de fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		





Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>			
2302	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	1	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>RICKETTSIA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
2272	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa	7	
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
<b>SALMONELLA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>			
2327	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES	7	
	<b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes		
<b>SEXAGEM DE AVES</b>			
505	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Amostras com bulbo de penas ou sangue em papel filtro	7	
	<b>Quantidade necessária:</b> 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		
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves		
<b>SOROLOGIA DE RAIVA - VIAGEM INTERNACIONAL JAPÃO</b>			
2445	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Soro em tubo de transporte (tampa branca).	35	  
	<b>Quantidade necessária:</b> 2,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		



Código	Exame	Prazo	Materiais
2339	<p><b>SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO (ESPOROTRICOSE)</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            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</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Canina e felina</p>	5	
746	<p><b>TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            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 em frasco estéril.            Sinais respiratórios: Lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão em frasco estéril.            Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): Humor aquoso em frasco estéril.            Febre: sangue total com EDTA (Tampa roxa).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido ou humor aquoso. No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.</p>	7	 
2309	<p><b>TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b>            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 em frasco estéril.            Sinais respiratórios: Lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão em frasco estéril.            Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): Humor aquoso em frasco estéril.            Febre: sangue total com EDTA (Tampa roxa).</p> <p><b>Quantidade necessária:</b>            Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido ou humor aquoso. No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em tubo.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b>            Mamíferos</p>	7	  

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
2329	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. 5g fezes</p>	7	
	<b>SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO (ESPOROTRICOSE)</b>		
2338	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	5	
	<b>TRICHOPHYTON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
2357	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> 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><b>Quantidade necessária:</b> Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina</p>	5	
	<b>TRYPANOSOMA SPP - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
2325	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p>	7	
	<b>VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>		
2362	<p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
2385	<p><b>VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	1	
2390	<p><b>VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	1	
2391	<p><b>VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	1	
2363	<p><b>VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b></p> <p><b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa</p> <p><b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total</p> <p><b>Espécies atendidas:</b> Felina</p>	1	

Código	Exame	Prazo	Materiais
2386	<b>VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
2389	<b>VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
2392	<b>VIRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - RNA VIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> PCR - Tubo Tampa Roxa		
	<b>Quantidade necessária:</b> No mínimo 0,4 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
819	<b>VIRUS DA PANLEUCOPENIA FELINA (FPV - PARVOVIRUS FELINO) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES		
	<b>Quantidade necessária:</b> 5 g de fezes		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		



# URINÁLISE

**TECSA**  
Vet Análises

Código	Exame	Prazo	Materiais
857	<b>CRISTALOGRAFIA DE CALCULOS URINÁRIOS (QUANTITATIVO)</b>	24	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Cálculo em frasco coletor		
	<b>Quantidade necessária:</b> Mínimo de 0,5 g		
226	<b>EAS + CAAE + RELAÇÃO PU:CU</b> CULTURA E ANTIBIOGRAMA AEROBIOS EAS - URINALISE RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA	7	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO URINA		
	<b>Quantidade necessária:</b> 10,0 mL urina		
96	<b>EAS + RELAÇÃO PROTEÍNA:CREATININA URINÁRIA</b> EAS - URINALISE RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO URINA		
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,0 mL urina		
59	<b>EAS - URINALISE</b>	1	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Urina fresca em coletor universal estéril		
	<b>Quantidade necessária:</b> 5,0 mL urina		
60	<b>ANÁLISE DE CALCULO URINÁRIO</b>	4	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO COM TAMPA DE ROSCA		
	<b>Quantidade necessária:</b> Peso mínimo de 50,0 mg ou 0,5 cm de diâmetro		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		

























# KITS VET ANÁLISES







**TECSA**  
Vet Análises









Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>AVES E RÉPTEIS BÁSICO</b>			
217	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/Tubo Tampa Verde/ Tubo Tampa Vermelha	3	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de sangue total + 1,0 mL de soro ou plasma ou 2,0 mL de sangue total		
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves e RÉPTEIS		
<b>AVES E RÉPTEIS - CHECK UP COMPLETO</b>			
209	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/Tubo Tampa Verde/ Tubo Tampa Vermelha	2	
	<b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela		
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves e RÉPTEIS		
<b>BABESIOSE - FASE DA DOENÇA (PCR + IGG)</b>			
207	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha	5	
	<b>Quantidade necessária:</b> 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)		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
<b>CHECK UP CANINO</b>			
89	FOSFATASE ALCALINA PESQUISA DE HEMATOZOARIOS GLICOSE CREATININA UREIA ALT (TGP) HEMOGRAMA 2	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha/Tubo Tampa Cinza		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA), 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante) ou amarela e 2,0ml de sangue colhido em tubo de tampa cinza		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>CHECK UP FELINO</b>		
	GGT CREATININA GLICOSE PESQUISA DE HEMATOZOARIOS PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA UREIA HEMOGRAMA 2 ALT (TGP)		  
90	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha/Tubo Tampa Cinza	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA), 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante) ou amarela e 2,0ml de sangue colhido em tubo de tampa cinza		
	<b>Espécies atendidas:</b> Felina		
	<b>CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES COM HEMOGRAMA</b>		
	CALCIO PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES COLESTEROL TOTAL ÁCIDO URICO BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	CPK - CREATINOFOSFOQUINASE (CK TOTAL) RELAÇÃO UREIA CREATININA ALT (TGP) HEMOGRAMA 1 FOSFATASE ALCALINA	GGT AST (TGO) AMILASE UREIA CREATININA GLICOSE
2286	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha/Tubo Tampa Cinza	0	  
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA), 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante) ou amarela e 2,0ml de sangue colhido em tubo de tampa cinza		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
	<b>DIABÉTICO</b>		
	COLESTEROL TOTAL HEMOGRAMA 1 GLICOSE FRUTOSAMINA HEMOGLOBINA GLICOSILADA PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA		  
91	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/Tubo Tampa Vermelha/Tubo Tampa Cinza	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA), 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante) ou amarela e 2,0ml de sangue colhido em tubo de tampa cinza		


Código	Exame	Prazo	Materiais
157	<b>EAS + CAAE</b> CULTURA E ANTIBIOGRAMA AEROBIOS EAS - URINALISE	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO URINA		
	<b>Quantidade necessária:</b> 10 mL urina		
	<b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)		
208	<b>EHRLIQUIOSE - FASE DA DOENÇA (PCR + IGG)</b> EHRlichia spp - REAL TIME PCR QUALITATIVO EHRlichia - IGG	5	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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)		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina		
218	<b>ESPOROTRICOSE - IMPRINT + IGG ELISA</b>	0	
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL de soro ou plasma ou 1,5 mL de sangue total		
196	<b>FEZES TOTAIS AVES E RÉPTEIS (PARASITOLOGIA/ CITOLOGIA/CULTURA)</b> COPROcultura com antibiograma EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - SIMPLES CITOLOGIA DE FEZES (AVES E RÉPTEIS)	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> FRASCO FEZES		
	<b>Espécies atendidas:</b> Aves e RÉPTEIS		

Código	Exame	Prazo	Materiais
<b>KIT DERMATOLÓGICO</b>			
134	CITOLOGIA DERMATOLOGICA CULTURA PARA DERMATOFITOS EXAME DIRETO PARA SARNA E FUNGO  <b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> POTE COM PELOS E CROSTAS + LÂMINAS  <b>Quantidade necessária:</b> Material em quantidade visível.  <b>Espécies atendidas:</b> Todas (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais)	30	 
<b>PANCREAS EXOCRINO (CANINO)</b>			
201	TLI - TRIPSINOGENIO CANINO COPROLOGICO FUNCIONAL COM CITOLOGIA COBALAMINA (VITAMINA B12) FOLATO (ÁCIDO FOLICO)  <b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha/FRASCO FEZES  <b>Espécies atendidas:</b> Canina	0	 
<b>PERFIL HEPATICO</b>			
87	PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA ALT (TGP) AST (TGO)  FOSFATASE ALCALINA GGT BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES HEMOGRAMA 1  <b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha  <b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela  <b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina	0	 

Código	Exame	Prazo	Materiais
93	<b>PERFIL RENAL 1</b> UREIA CREATININA FOSFORO HEMOGRAMA 1 PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
94	<b>PERFIL RENAL 2</b> CREATININA UREIA FOSFORO EAS - URINALISE PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA HEMOGRAMA 1	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha/FRASCO URINA		
	<b>Quantidade necessária:</b> 0,5 mL (microtubo) ou 2,0 mL colhido em tubo de tampa roxa (EDTA), 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante) ou amarela e 10 ml de urina		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		
95	<b>PERFIL RENAL 3</b> RELAÇÃO SÓDIO POTÁSSIO PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA HEMOGRAMA 1 UREIA CREATININA FOSFORO SÓDIO	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e felina		

Código	Exame	Prazo	Materiais
199	<b>PERFIL RENAL 4</b> CREATININA FOSFORO SDMA - DIMETILARGININA SIMETRICA PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA HEMOGRAMA 1 UREIA	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela  <b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
85	<b>PRE OPERATORIO CANINO</b> PESQUISA DE HEMATOZOARIOS HEMOGRAMA 2 UREIA CREATININA FOSFATASE ALCALINA ALT (TGP) PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela  <b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		
86	<b>PRE OPERATORIO FELINO</b> ALT (TGP) PESQUISA DE HEMATOZOARIOS PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA GGT HEMOGRAMA 2 CREATININA UREIA	0	
	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Roxa/ Tubo Tampa Vermelha		
	<b>Quantidade necessária:</b> 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) ou amarela  <b>Espécies atendidas:</b> Felina		



Código	Exame	Prazo	Materiais
	<b>PERFIL TIREOIDEANO - METODO: RADIOIMUNOENSAIO</b>		
	TSH - HORMONIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE T4 LIVRE - RADIOIMUNOENSAIO T4 TOTAL - RADIOIMUNOENSAIO		
<b>2368</b>	<b>Amostras e recipientes para acondicionamento:</b> Tubo Tampa Vermelha	7	
	<b>Quantidade necessária:</b> 1,5 ml de sangue colhido em tampa vermelha (sem anticoagulante)		
	<b>Espécies atendidas:</b> Canina e Felina		

TECSA®

Vet Análises

