

# PORTFÓLIO 2024



# BEM-VINDO A GALILEI VET

Junte-se a nós nesta jornada, onde o amor pelos animais é a força que nos impulsiona.

O Galilei Vet foi fundado com a essência do profissionalismo, ética, qualidade, ótimo atendimento, exatidão nos processos e confiabilidade, ou seja, um ambiente mais construtivo buscando sempre alta tecnologia e inovação. Somos um Centro de Diagnóstico Laboratorial Veterinário com objetivo de atender os pets com respeito, dedicação, empenho e valores morais.

Possuímos uma equipe formada de Médicos Veterinários especializados e funcionários treinados para darmos o suporte que o cliente necessita, com experiência intuitiva e atitude, dando orientação, esclarecimento, assessoria, educação continuada e atualizações de cada processo do laboratório, sempre contribuindo com o cliente Médico Veterinário no diagnóstico clínico.

Nossa ampla rede de exames foi voltada para a saúde e bem-estar do pet e auxílio ao nosso cliente, formando uma rede de confiança para trocar experiências, promovendo a evolução da medicina veterinária diagnóstica.

No Galilei Vet, a busca pela excelência é uma responsabilidade de elevar nossos serviços ao nível necessário para maximizar a qualidade de vida de cada pet. Valorizamos o compromisso, a integridade, a inovação e uma conexão legítima com nossos clientes e pacientes.

Sobre a qualidade de nossos processos, trabalhamos seguindo as Normas e Leis de segurança vigentes pelos órgãos de fiscalização, Normas de Desempenho para Testes de Sensibilidade, Controles de Qualidade, INMETRO, BPL (Boas práticas de laboratório), órgão de segurança e todos os nossos exames são automatizados e conferidos por um Médico Veterinário Patologista especializado, proporcionando informações precisas, confiáveis e seguras que permitem ao cliente adotar os procedimentos adequados para garantir a qualidade e precisão clínica na parte laboratorial.

Utilizamos uma logística de ponta e integrada, podendo atuar em todo Brasil, com qualidade. Uma vez que, materiais biológicos envolvem vários processos desde a coleta, armazenamento e transporte correto, para garantirmos a integridade e estabilidade do material.

É desta forma, sempre atualizados com as tecnologias e descobertas da Medicina Veterinária e com total dedicação, que seguimos em frente, certos do progresso de nosso trabalho.



Focamos nosso atendimento em especialistas que sabem que cada detalhe é uma forma de cuidado por isso, olhamos para a gestão da saúde de forma preventiva, corretiva, preditiva e personalizada.

## **Missão:**

Atender os pacientes com agilidade, versatilidade e precisão. Combinando tecnologia, práticas modernas e permanente atualização científica.

## **Visão:**

Construir uma rede de confiança e conhecimento em âmbito nacional.

## **Valores:**

- Compromisso com a excelência
- Integridade
- Inovação
- Orientação para o Cliente
- Colaboração Efetiva







# Logística

**Nosso objetivo é garantir um processo eficiente e ágil na retirada e envio de amostras, bem como no controle de material de coleta para atender as necessidades dos profissionais.**

Oferecemos canais de comunicação específicos para facilitar o contato entre o Médico Veterinário e nosso departamento de logística. Um desses canais é o WhatsApp, onde você pode enviar sua solicitação de coleta, informando a urgência do material. Nossos profissionais estão prontos para direcionar a solicitação aos responsáveis pela retirada, garantindo rastreabilidade e agilidade.



Nosso sistema possui uma integração entre o cadastro do exame no qual você também pode solicitar a busca de materiais. Assim que recebermos sua solicitação, nossos profissionais estarão cientes da urgência do material e irão encaminhar a tarefa aos responsáveis pela retirada. Todo o processo fica registrado.

Nossa equipe está pronta para entender suas necessidades e ajudar no planejamento de ações específicas para garantir os melhores resultados para seus pacientes. Entendemos a importância da agilidade e eficiência na logística veterinária, e estamos comprometidos em oferecer o melhor em atendimento em todo território nacional.

Somos únicos e temos necessidades únicas. Caso tenha alguma dúvida adicional ou precisar de mais informações, é só nos perguntar! **Estamos aqui para ajudar!**

📞 55 11 95592-9887

✉️ [atendimento@galileivet.com.br](mailto:atendimento@galileivet.com.br)




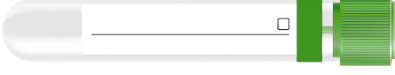
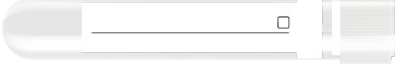











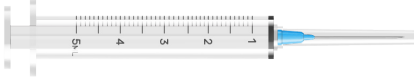






# Guia completo

Materiais e coleta de amostras biológicas veterinárias.



Material	Meios de transporte	Coleta
 <p><b>Tampa roxa com EDTA</b></p>	Tubo roxo com anticoagulante EDTA K2 ou K3 (com ou sem pó)	Homogeneizar suavemente. Manter refrigerado por até 24 horas.
 <p><b>Tampa Vermelha</b></p>	Tubo vermelho seco ou com ativador de coágulo	Se conter ativador homogeneizar suavemente. Manter refrigerado por até 24 horas.
 <p><b>Tampa Amarela</b></p>	Tubo amarelo com ativador de coágulo e gel separador	Homogeneizar suavemente. Manter refrigerado por até 24 horas.
 <p><b>Tampa Cinza</b></p>	Tubo cinza com fluoreto de sódio	Homogeneizar suavemente. Manter sob refrigeração até 6 horas, após este período o tubo deve ser centrifugado e o plasma separado e congelado.
 <p><b>Tampa Azul</b></p>	Tubo azul com citrato de sódio	Homogeneizar suavemente. Manter sob refrigeração até 4 horas, após este período o tubo deve ser centrifugado e o plasma separado e congelado.
 <p><b>Tampa Verde</b></p>	Tubo verde com anticoagulante heparina	Homogeneizar suavemente. Manter refrigerado por até 24 horas.
 <p><b>Tampa Branca</b></p>	Tubo branco sem ativador/anticoagulante (estéril)	Manter refrigerado por até 24 horas.

Material	Meios de transporte	Coleta
 <p><b>Frasco Hemocult</b></p>	<p>Frascos com nutrientes que estimulam o crescimento de micro-organismos para transporte e preservação das amostras para Hemocultura</p>	<p>Coletar a amostra e colocar diretamente no frasco utilizando seringa e agulha. Não romper o lacre do frasco. Manter em temperatura ambiente após a coleta.</p>
 <p><b>Swab seco</b></p>	<p>Swab seco com ou sem frasco coletor, sem gel ou meio de transporte para transporte e preservação das amostras para cultura</p>	<p>Coletar o material em local adequado. O Swab seco pode vir em um tubo de transporte seco ou em embalagem, assim que coletar retornar o swab para seu local de transporte. Manter em temperatura ambiente após a coleta.</p>
 <p><b>Swab Cary-Blair</b></p>	<p>Swab estéril com meio Cary-Blair para Coprocultura para transporte e preservação das amostras para cultura de fezes</p>	<p>Coletar a amostra em local adequado. Assim que coletado as fezes através do swab Cary-Blair retornar imediatamente para seu local de transporte. Manter em temperatura ambiente.</p>
 <p><b>Swab estéril com meio Stuart</b></p>	<p>Swab estéril com meio Stuart para transporte e preservação da amostras para cultura</p>	<p>Coletar a amostra e retornar o swab imediatamente no meio de transporte Stuart. Manter em temperatura ambiente após a coleta.</p>
 <p><b>Entre lâminas</b></p>	<p>Entre lâminas para vedação com fita adesiva</p>	<p>Coletar a amostra com swab seco ou através de raspado (Pesquisa de Ectoparasitas). Rolar o swab em uma das lâminas e cobrir com a outra vedando com fita adesiva. Usar o pote porta lâminas para maior conservação e transporte do material. Manter em temperatura ambiente após a coleta.</p>
 <p><b>Pote porta Lâminas</b></p>	<p>Porta lâminas + lâminas sem conservante</p>	<p>Coletar a amostra e transferir imediatamente para o lâmina. Utilizado geralmente para coleta de citologia. Manter em temperatura ambiente após a coleta.</p>
 <p><b>Tubo Cônico Falcon</b></p>	<p>Tubo cônico sem conservante estéril para coleta de Urina</p>	<p>Coletar de 2 a 10 mL de urina. Manter refrigerado por até 24 horas.</p>

Material	Meios de transporte	Coleta
 <p><b>Seringa</b></p>	Seringa com Heparina	Colocar heparina na seringa até o final, depois retirar deixando a heparina nas paredes da seringa. Coleta para realização especial de gasometria. Coletar no mínimo 3 mL do material. Manter refrigerado por até 3 horas.
 <p><b>Segmento da Bolsa de Sangue</b></p>	O segmento pode ser colocado em tubo tampa vermelha ou em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha	Retirar somente o segmento da bolsa com sangue para envio ao laboratório.
 <p><b>Meio de transporte Tioglicolato com tampa de rosca</b></p>	Frasco com caldo tioglicolato para cultura anaeróbica para transporte e preservação das amostras para cultura	Coletar a amostra e colocar diretamente no tubo utilizando seringa e agulha ou Swab seco estéril. Manter em temperatura ambiente após a coleta.
 <p><b>Coletor universal estéril de tampa vermelha</b></p>	Sem anticoagulante	Manter em temperatura ambiente por até 24 horas.
 <p><b>Coletor universal estéril de tampa branca</b></p>	Sem anticoagulante	Manter em temperatura ambiente por até 24 horas.
 <p><b>Frasco com formol a 10% em diferentes tamanhos</b></p>	Com formol a 10%	Manter em temperatura ambiente por até 24 horas.
 <p><b>Bloco de parafina</b></p>	Parafina	Bloco com material em parafina.



# Existimos por você!



Existimos por você,  
**médico veterinário**  
– integrar confiabilidade,  
qualidade, segurança,  
bom atendimento,  
visando sempre atender  
suas necessidades.

Existimos por você,  
**paciente** – aprimoramos  
diariamente nossos  
serviços prezando, pelo  
atendimento e resultados  
assertivos, para um  
diagnóstico rápido e  
preciso, para o bem-estar  
do paciente.



Existimos por você,  
**empresa** – pensando  
juntos, podemos  
trabalhar em prol  
do tutor e paciente,  
laboratórios sejam nossos  
parceiros.

# Sumário

SETOR	PÁG.
Perfis	12
Hematologia	26
Hemostasia	30
Bioquímica	33
Urinálise	41
Parasitologia	44
Biologia Molecular	47
Imunologia	80
Sorologia	87

SETOR	PÁG.
Endocrinologia	91
Exames para Aves	97
Exames Répteis	106
Microbiologia	108
Análise de Líquidos	116
Citologia	118
Histologia	121
Necrópsia	123
Imuno-Histoquímica	125

Os valores estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.

# Perfis



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
625	<b>Perfil Essencial Canino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + Fosfatase Alcalina + ALT)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
759	<b>Perfil Essencial Felino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + Gama-GT + ALT)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
371	<b>Perfil Canino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + Fosfatase Alcalina + ALT + Albumina)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
169	<b>Perfil Felino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + Gama-GT + ALT + Albumina)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
853	<b>Perfil Básico Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
856	<b>Perfil Básico Canino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
233	<b>Perfil Básico Felino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + Gama-GT)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
591	<b>Perfil Bem-estar Canino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina + Urina tipo I)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo de 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 2 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
316	<b>Perfil Bem-estar Felino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + Gama-GT + Urina tipo I)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo de 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 2 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
645	<b>Perfil Anemia Completo Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Contagem de Reticulócitos + Ferro + Bilirrubina totais e frações + Proteína total e frações)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
324	<b>Perfil Anemia Controle Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Contagem de reticulócitos)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1228	<b>Perfil Renal Básico Galilei Vet</b> (Ureia + Creatinina)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1227	<b>Perfil Renal Reduzido Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + Albumina + Sódio + Potássio + Cloro (Cloreto) + Cálcio Iônico + Fósforo + Relação Proteína / Creatinina Urinária + Urina Tipo I)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo de 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo de 2 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1229	<b>Perfil Renal Completo Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + Albumina + Sódio + Potássio + Cloro (Cloreto) + Cálcio Iônico + Fósforo + Urina Tipo I + Relação Proteína / Creatinina Urinária + SDMA)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo de 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo de 2 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1091	<b>Perfil Hepático Básico Canino Galilei Vet</b> (ALT + Fosfatase Alcalina)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	


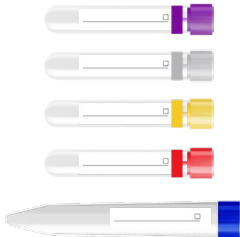
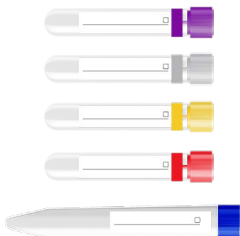






ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1286	<b>Perfil Hepático Básico Felino Galilei Vet</b> (ALT + Gama-GT)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1092	<b>Perfil Hepático Reduzido Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + ALT + Fosfatase Alcalina + Gama-GT + Proteína total e frações)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
339	<b>Perfil Hepático Completo Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Fosfatase Alcalina + ALT + AST + Gama-GT + Bilirrubina totais e frações + Proteína total e frações)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
717	<b>Perfil Reduzido Galilei Vet</b> (Ehrlichia canis (Dot ELISA - teste rápido) - com titulação + Babesia spp Qualitativo por PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
333	<b>Perfil Felino Sorológico Galilei Vet</b> (Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) Anticorpo e Leucemia Viral felina (FeLV) Antígeno + <i>Toxoplasma gondii</i> por HA)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 4 dias	
697	<b>Perfil Filhotes Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Parasitológico de fezes + Cinomose (IgM - ELISA) + Parvovirose (IgM - ELISA))  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 5 gramas, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1008	<b>Perfil para Canil e Hotel Canino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Parasitológico de fezes + Giárdia Ag (Imunocromatografia))  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 5 gramas, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1009	<b>Perfil para Canil e Hotel Felino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Parasitológico de fezes (pesquisa de Platynosomum) - Método de Ritchie + Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) Anticorpo e Leucemia Viral felina (FeLV) Antígeno)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 5 gramas, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
696	<b>Perfil Hemoparasitas 1 Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Sorologia Ehrlichia (IgM e IgG) + Babesia (IgM e IgG))  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1083	<b>Perfil Hemoparasitas 2 Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Babesia spp por PCR em tempo real + Ehrlichia spp por PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
689	<b>Perfil Hemoparasitas 3 Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + SNAP 4Dx® Plus (Dirofilariose + Borrelíose + Anaplasmose + Erliquiose)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
532	<b>Perfil Hemoparasitose 1 Galilei Vet</b> (Babesia IgG + Babesia IgM + Ehrlichia IgG + Ehrlichia IgM)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
738	<b>Perfil Hemoparasitose 2 Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ehrlichia canis (Dot ELISA - teste rápido) - com titulação + Babesia spp Qualitativo por PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1230	<b>Perfil Rotina Cães Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + Fosfatase Alcalina + ALT + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Fósforo + Proteína total e frações)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1231	<b>Perfil Rotina Gatos Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + Gama-GT + ALT + Sódio + Potássio + Cloro (Cloreto) + Cálcio Iônico + Fósforo + Proteína total e frações)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	








ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
550	<b>Perfil Completo Canino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Gama-GT + Proteína total e frações + Bilirrubina totais e Frações + Colesterol total e frações + Triglicérides + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Fósforo)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1233	<b>Perfil Senil Reduzido Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina + Colesterol total + Triglicérides + Albumina + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Fósforo + Urina tipo I)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo de 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo de 2 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1232	<b>Perfil Senil Completo Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina + Colesterol total e frações + Triglicérides + Proteína total e frações + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Fósforo + CK-MB + Relação Sódio / Potássio + Relação Proteína / Creatinina Urinária + Urina tipo I)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo de 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo de 4 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
349	<b>Perfil Íons Galilei Vet</b> (Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Sódio + Potássio)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
332	<b>Perfil Eletrolítico Galilei Vet</b> (Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Fósforo + Sódio + Potássio)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
944	<b>Perfil Endócrino Básico Galilei Vet</b> (Cortisol + TSH + T4 Livre + T4 Total)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
581	<b>Perfil Endócrino Completo Galilei Vet</b> (Cortisol + TSH + T4 Livre + T4 Total + Colesterol total e frações + Triglicérides)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	



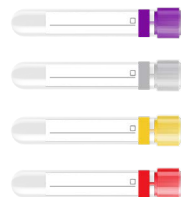
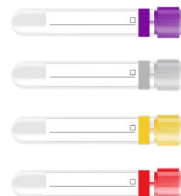

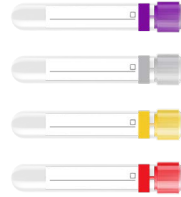





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
336	<b>Perfil Diabetes Básico Galilei Vet</b> (Glicose + Frutossamina + Urina tipo I)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo de 2 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1238	<b>Perfil Diabetes Completo Galilei Vet</b> (Glicose + Albumina + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina + Proteína total e frações + Frutossamina + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Urina tipo I)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo de 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo de 2 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
337	<b>Perfil Hemostasia Básico Galilei Vet</b> (TP + TTPA + Fibrinogênio)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de plasma em tubo tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado em (2 a 8 °C) por até 4 horas, solicitar retirada antes do prazo de 4 horas após a coleta, passado este prazo centrifugar e congelar imediatamente por até 24 horas o plasma <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo	Até 1 dia	
844	<b>Perfil Hemostasia Completo Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + TP + TTPA + Dímero D + Fibrinogênio)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 3 mL de plasma em tubo tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> O tubo roxo pode ficar refrigerado de (2 a 8 °C) por até 24 horas. O tubo de citrato pode ficar refrigerado de (2 a 8 °C) por até 4 horas, solicitar retirada antes do prazo de 4 horas, após este período centrifugar e congelar o plasma imediatamente por até 24 horas <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo	Até 1 dia	
983	<b>Perfil Reduzido Pré Anestésico/Cirúrgico Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina + TP + TTPA + Fibrinogênio)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo de 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 3 mL de plasma em tubo tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> O tubo roxo, vermelho ou amarelo podem ficar refrigerados de (2 a 8 °C) por até 24 horas. O tubo de citrato pode ficar refrigerado de (2 a 8 °C) por até 4 horas, solicitar retirada antes do prazo de 4 horas, após este período centrifugar e congelar o plasma imediatamente por até 24 horas <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo	Até 1 dia	
44	<b>Perfil Pré Anestésico/Cirúrgico Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Cálcio sérico + Sódio + Potássio + Cloro (Cloreto) + Cálcio Iônico + TP + TTPA + Fibrinogênio)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 3 mL de plasma em tubo tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> O tubo roxo, vermelho ou amarelo podem ficar refrigerados de (2 a 8 °C) por até 24 horas. O tubo de citrato pode ficar refrigerado de (2 a 8 °C) por até 4 horas, solicitar retirada antes do prazo de 4 horas, após este período centrifugar e congelar o plasma imediatamente por até 24 horas <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo	Até 1 dia	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
345	<p><b>Perfil Interação Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + Fósforo + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Lactato + Bilirrubina totais e frações + Proteína total e frações + Fibrinogênio)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto (obrigatório para a realização do Lactato) + Mínimo 3 mL de plasma em tubo tampa azul com citrato</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> O tubo roxo, vermelho ou amarelo e tubo cinza podem ficar refrigerados de (2 a 8 °C) por até 24 horas. O tubo de citrato pode ficar refrigerado de (2 a 8 °C) por até 4 horas, solicitar retirada antes do prazo de 4 horas, após este período centrifugar e congelar o plasma imediatamente por até 24 horas</p> <p><b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 1 dia	
348	<p><b>Perfil Inflamatório Canino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Contagem de Reticulócitos + Proteína total e frações + Bilirrubina totais e frações + Proteína C Reativa Canina + Fibrinogênio)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 3 mL de plasma em tubo tampa azul com citrato</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> O tubo roxo, vermelho ou amarelo podem ficar refrigerados de (2 a 8 °C) por até 24 horas. O tubo de citrato pode ficar refrigerado de (2 a 8 °C) por até 4 horas, solicitar retirada antes do prazo de 4 horas, após este período centrifugar e congelar o plasma imediatamente por até 24 horas</p> <p><b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 1 dia	
836	<p><b>Perfil Inflamatório Felino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Contagem de Reticulócitos + Proteína total e frações + Bilirrubina totais e frações + Soro Amilóide A felino (SAA) + Fibrinogênio)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 3 mL de plasma em tubo tampa azul com citrato</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> O tubo roxo, vermelho ou amarelo podem ficar refrigerados de (2 a 8 °C) por até 24 horas. O tubo de citrato pode ficar refrigerado de (2 a 8 °C) por até 4 horas, solicitar retirada antes do prazo de 4 horas, após este período centrifugar e congelar o plasma imediatamente por até 24 horas</p> <p><b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 2 dias	
1117	<p><b>Perfil Leishmaniose</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Leishmania (IgG - ELISA) com Imunofluorescência Indireta (RIFI) + Ureia + Creatinina + ALT + Proteína total e frações)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 2 dias	
628	<p><b>Perfil Neurológico Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina + Proteína total e frações + Colesterol total + Triglicerídios + Sódio + Potássio + Fósforo + Cálcio sérico + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Fenobarbital)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 2 dias	
















ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
841	<b>Perfil Cardíaco Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + Cálcio sérico + CPK + Fósforo + Proteína total e frações + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Lactato)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 2 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto (obrigatório para a realização do Lactato) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
714	<b>Perfil Nutricional Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Gama-GT + Ferro + Fósforo + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Proteína total e frações + Colesterol total e frações + Triglicérides + Vitamina D3 - Calcidiol)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 3 mL de soro tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
712	<b>Perfil Obesidade Galilei Vet</b> (Glicose + ALT + Fosfatase Alcalina + Colesterol total e frações + Triglicérides + Cortisol)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo 3 mL de soro tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1234	<b>Perfil SOS Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina + Proteína total e frações + Bilirrubina totais e frações + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Lactato)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 2 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto (obrigatório para a realização do Lactato) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1236	<b>Perfil Tríade Felino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Gama-GT + Proteína total e frações + Lipase Pancreática Específica felina (fPL) + Soro Amilóide felino (SAA) + Parasitológico de fezes (pesquisa de Platynosomun) - Método de Ritchie + Citologia de fezes)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo roxo com EDTA + Mínimo de 3 mL soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível, em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha + Lâmina com material coletado em porta lâminas <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1235	<b>Perfil Tipos de Vitaminas Galilei Vet</b> (Vitamina D3 - Calcidiol + Vitamina B9 + Vitamina B12 - Cobalamina)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
695	<b>Perfil Pancreático Básico Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Amilase + Lipase sérica + Colesterol total + Triglicérides)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
815	<b>Perfil Pancreático Canino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Amilase + Lipase Pancreática Específica canina (cPL) + Colesterol total e frações + Triglicérides)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
422	<b>Perfil Pancreático Felino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Amilase + Lipase Pancreática Específica felina (fPL) + Colesterol total e frações + Triglicérides)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
334	<b>Perfil Coprológico Galilei Vet</b> (Parasitológico de fezes + Coprológico funcional + Citologia de fezes)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha + Lâmina com material coletado em porta lâminas <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
331	<b>Perfil Dermatológico Galilei Vet</b> (Pesquisa de Ectoparasitas + Citologia de Pele + Pesquisa de Malassezia spp + Cultura Aeróbia de lesão ou pele + Antibiograma + Cultura de fungos Dermatofitos)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha + Lâmina com material coletado em porta lâminas + Swab estéril + 1 swab em meio de transporte Stuart ou fragmento de pele e tecido em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou tubo de tampa branca estéril + pelos, crostas de pele, fragmentos de tecidos em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 25 dias	
711	<b>Perfil Otológico 1 Conduto Galilei Vet</b> (Citologia Otológica (1 conduto) + Pesquisa de Malassezia spp + Cultura Otológica (1 conduto) + Antibiograma + Cultura de fungos Dermatofitos)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas + Swab estéril + Secreção de conduto auditivo coletada em swab com meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 25 dias	





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
125	<b>Perfil Otológico 2 Condutos Galilei Vet</b> (Citologia Otológica (2 condutos) + Pesquisa de Malassezia spp + Cultura Otológica (2 condutos) + Antibiograma + Cultura de fungos Dermatofitos)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas + Swab estéril + Secreção de conduto auditivo coletada em swab com meio de transporte Stuart (1 amostra de cada conduto) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Por gentileza, identificar no material cada lado coletado	Até 25 dias	  
1086	<b>Perfil Dermatose fúngica Canino por PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Microsporum spp + Trichophyton spp + Malassezia spp)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	 
373	<b>Perfil Dermatose fúngica Felino simples por PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Microsporum spp + Trichophyton spp + Malassezia spp)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	 
839	<b>Perfil Dermatose fúngica Felino Completo por PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Microsporum spp + Trichophyton spp + Sporothrix spp + Malassezia spp + Cryptococcus spp)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	 
908	<b>Perfil Micoses Sistêmicas por PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Blastomyces dermatitidis + Cryptococcus spp + Coccidioides spp + Histoplasma capsulatum)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	 
326	<b>Perfil Canino por PCR em tempo real Doenças Anemiantes Galilei Vet</b> (Anaplasma platys + Babesia spp + Bartonella spp + Candidatus mycoplasma haematoparvum + Ehrlichia canis + Hepatozoon canis + Leishmania spp + Mycoplasma haemocanis + Rickettsia rickettsii + Rangelia vitalli + Rickettsia spp)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 17 dias	
344	<b>Perfil Felino por PCR em tempo real Doenças Anemiantes Galilei Vet</b> (Anaplasma spp + Bartonella spp + Cytauxzoon felis + Ehrlichia spp + Mycoplasma haemofelis + Candidatus Mycoplasma haemominutum + Candidatus Mycoplasma turicensis + Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) e Vírus da Leucemia Felina (FeLV)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 17 dias	




ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
343	<b>Perfil Diarréia Canino por PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Cinomose + Coronavírus canino + Parvovírus canino (CPV-2))  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> 2 Swabs com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
657	<b>Perfil Diarréia Felino por PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Cryptosporidium spp + Giárdia spp + Tritrichomonas foetus)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> 2 Swabs com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 17 dias	
669	<b>Perfil Equínos Galilei Vet</b> (Hemograma completo + Ureia + Creatinina + AST + Gama-GT + CPK + Proteína total e frações)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
582	<b>Perfil Diarréia Canino completo por PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Campylobacter spp + Círcovírus canino + Clostridium perfringens toxina alfa (A) + Coronavírus canino + Cryptosporidium spp + Giárdia spp + Parvovírus canino 2 (CPV-2) + Salmonella spp + Cinomose)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> 2 Swabs com material orgânico visível + Mínimo 5 gramas, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1095	<b>Perfil Doenças Respiratórias Canino por PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Adenovírus canino + Bordetella bronchiseptica + Cinomose + Coronavírus canino + Herpesvírus canino + Mycoplasma cynos + Streptococcus zooepidemicus + Vírus da Influenza + Vírus Parainfluenza canino)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Secreção nasal ou orofaringe em Swab seco estéril + Mínimo 2 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 17 dias	
167	<b>Perfil Doenças Respiratórias Felino por PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Bordetella bronchiseptica + Calicivírus felino + Chlamydomphila felis + Herpesvírus felino + Mycoplasma felis + Vírus da Influenza)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Secreção nasal ou orofaringe em Swab seco estéril + Mínimo 2 mL de urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 17 dias	
424	<b>Perfil Aborto Canino PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Brucella spp + Campylobacter spp + Leptospiriose spp + Herpesvírus canino 1 (CHV-1) + Neospora caninum + Parvovírus canino 2 (CPV-2) + Toxoplasma gondii)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Fragmentos de tecido ou placenta fetal em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
320	<b>Perfil Aborto Felino PCR em tempo real Galilei Vet</b> ( <i>Chlamydomphila felis</i> + Coronavírus felino (FCoV) + Herpesvírus felino (FHV 1) + Panleucopenia felina + <i>Toxoplasma gondii</i> + Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) + Leucemia Viral Felina (FeLV) + Leptospirose spp)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Fragmentos de tecido ou placenta fetal em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
340	<b>Perfil Infecçioso Felino Galilei Vet</b> (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Parasitológico de fezes (pesquisa de Platynosomun) - Método de Ritchie + Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) e Leucemia Viral Felina (FeLV) por PCR em tempo real + Coronavírus felino (DOT ELISA) Peritonite Infecçiosa felina PIF (IGG - ELISA) + <i>Toxoplasma gondii</i> por HA)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 5 gramas, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha + Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
1096	<b>Perfil Patologia Oral Felina PCR em tempo real Galilei Vet</b> (Bartonella spp + Calicivírus felino (FCV) + Herpesvírus felino (FHV-1) + Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) + Vírus da Leucemia felina (FeLV) + <i>Mycoplasma felis</i> )  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Swab com material orgânico visível <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
837	<b>Perfil Micoplasmose Hemotrópica Felino por PCR em tempo real Galilei Vet</b> ( <i>Mycoplasma haemofelis</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> )  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Mínimo 1 mL de Medula Óssea em tubo tampa roxa com EDTA ou tubo tampa branca ou Fragmento de baço ou fígado em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1093	<b>Perfil Hepático Mamíferos Não Convencionais Galilei Vet</b> (Hemograma completo de Roedores + ALT + Fosfatase Alcalina)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo de 1 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1226	<b>Perfil Renal Mamíferos Não Convencionais Galilei Vet</b> (Hemograma completo de Roedores + Ureia + Creatinina)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo de 1 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
686	<b>Perfil Alérgenos 24 tipos de testes Ambientais Galilei Vet</b> (ácaros + barata + fungos + saliva de pulga + gramíneas + ervas + arbustos + árvores)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum de 8 horas <b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 4 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
975	<p><b>Perfil Alérgenos Ambientais e Alimentares Galilei Vet</b></p> <p>(<b>Ambiental:</b> ácaros + barata + fungos + saliva de pulga + gramíneas + ervas + arbustos + árvores e <b>Alimentares de proteína animal:</b> atum + carne bovina + carne de coelho + carne de cordeiro + carne de frango + carne suína + leite de vaca + mix de peixes + ovo de galinha + peru + salmão + truta e <b>Alimentares de componentes vegetais:</b> arroz + aveia + batata doce + batata inglesa + cenoura + cevada + ervilha + levedo de cerveja + milho + trigo + vagem)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> Jejum de 8 horas</p> <p><b>Volume e material adequado de coleta:</b> Mínimo 4 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 12 dias	







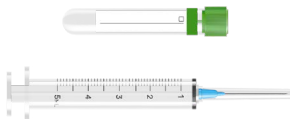





# Hematologia










# Hematologia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
39	<b>Hemograma Completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1278	<b>Hemoglobina</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1255	<b>Hematócrito</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1242	<b>Hematócrito + Proteína total plasmática</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
245	<b>Contagem de Reticulócitos</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
43	<b>Contagem de Plaquetas</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 4 horas	Até 1 dia	
40	<b>Eritrograma Canino</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
42	<b>Eritrograma Felino</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
269	<b>Leucograma Canino</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
270	<b>Leucograma Felino</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
737	<b>Aglutinação em Solução em Salina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
268	<b>Espermograma - Exame andrológico</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL <b>Material para análise:</b> Sêmen <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA ou Frasco coletor universal estéril tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
439	<b>Hemogasometria</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total heparinizado <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa verde heparinizado ou Seringa heparinizada <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> envio imediato, manter refrigerado (2°C a 8 °C) até a retirada <b>Observações:</b> Verificar a temperatura do paciente no momento da coleta e informar o laboratório	Até 6 horas	
277	<b>Hemoglobina Glicosilada</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
132	<b>Mielograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL + 3 Lâminas <b>Material para análise:</b> Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou Tubo tampa roxa com EDTA + Sangue total no momento da coleta da medula ou Laudo do Hemograma completo, caso realizado em outro laboratório (neste caso não necessário Tubo de EDTA com sangue total) <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA ou tubo tampa branca estéril + lâminas <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
47	<b>Pesquisa de Células LE</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
804	<b>Pesquisa de Corpúsculo de Lentz</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
358	<b>Pesquisa de Hematozoários</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1237	<b>Pesquisa de Microfilárias (Teste de Knott)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
808	<b>Teste de Compatibilidade</b> (Reação Cruzada) - 1 doador  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL <b>Material para análise:</b> Sangue total em EDTA do doador ou Segmento da bolsa identificado + Sangue Total em EDTA (Mínimo 2 mL) do receptor <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA + Segmento da bolsa de sangue <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
892	<b>Teste de Compatibilidade</b> (Reação Cruzada) - 2 doadores  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue Total em EDTA dos doadores (Mínimo 2 mL) ou segmentos das bolsas de sangue + Sangue Total em EDTA (Mínimo 2 mL) do receptor <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA + Segmento da bolsa de sangue <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
814	<b>Teste de Coombs Direto - Teste direto da antiglobulina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
713	<b>Tipagem Sanguínea (Canino)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 horas	
710	<b>Tipagem Sanguínea (Felino)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 horas	
1097	<b>Velocidade de Hemossedimentação (VHS)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	










# Hemostasia







# Hemostasia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
346	<b>TP</b> (Tempo de Protombina)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 1 dia	
347	<b>TTPA</b> (Tempo de Tromboplastina Parcialmente Ativada)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 1 dia	
186	<b>Fibrinogênio</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 1 dia	
1098	<b>Dímero - D</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 1 dia	
635	<b>Fator Von Willebrand</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 31 dias	
590	<b>Tempo de Coagulação</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> - <b>Material para análise:</b> - <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> - <b>Observações:</b> Exame realizado junto ao pet no laboratório	Até 1 dia	
848	<b>Tempo de Trombina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 4 dias	




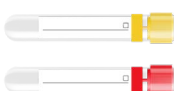





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
261	<b>Teste de Atividade Fator IX</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 31 dias	
3	<b>Teste de Atividade Fator VIII</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 31 dias	
849	<b>Tromboelastograma 1 Canal (INTEM ou EXTEM ou FIBTEM)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 2 dias	
881	<b>Tromboelastograma 2 Canais (INTEM ou EXTEM ou FIBTEM)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 2 dias	
888	<b>Tromboelastograma 3 Canais (INTEM + EXTEM + FIBTEM)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma citratado em tubo de tampa azul com citrato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado por até 4 horas, solicitar retirada neste período, ou após este período a amostra deve ser centrifugada e o plasma congelado imediatamente <b>Observações:</b> Coletar o sangue total citratado (tampa azul), respeitando rigorosamente o volume do tubo	Até 2 dias	










# Hemostasia

# Bioquímica






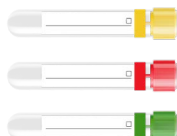





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
197	<b>Ácido Úrico</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Plasma heparinizado ou Plasma sangue total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa verde ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
980	<b>Ácidos Biliares</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 12 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Plasma sangue total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas, protegido da luz	Até 2 dias	
979	<b>Ácidos Biliares (Pré e Pós-prandial)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 12 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Plasma sangue total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas, protegido da luz	Até 2 dias	
443	<b>Albumina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
112	<b>ALT (TGP)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Plasma heparinizado ou Plasma sangue total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa verde ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
94	<b>Amilase</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
111	<b>AST (TGO)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
95	<b>Bilirrubina totais e frações</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas, protegido da luz	Até 1 dia	
545	<b>Cálcio iônico</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	




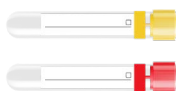

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
96	<b>Cálcio sérico</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Plasma heparinizado ou Urina <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa verde com hepariniza ou tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
231	<b>Capacidade de ligação do Ferro</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Plasma sangue total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
51	<b>Chumbo</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio de 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma sangue total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 15 dias	
524	<b>CK-MB</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
171	<b>Cloro (Cloreto)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
842	<b>Cobre no sangue</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa vermelha ou amarela <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 13 dias	
243	<b>Colesterol Total</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 12 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
97	<b>Colesterol total e frações (HDL + LDL + VLDL) + Triglicérides</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 12 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
244	<b>Colinesterase</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 12 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 4 dias	





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
98	<b>Creatinina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
99	<b>CPK (Creatinoquinase)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
124	<b>Curva Glicêmica (Até 6 determinações)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 12 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total de cada amostra <b>Material para análise:</b> Plasma fluoretado <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa cinza com fluoreto <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observação:</b> Realizar a coleta basal e após a cada 30 minutos (30, 60, 90, 120 e 150 minutos). Para teste de sobrecarga: consultar o laboratório	Até 1 dia	
260	<b>Digoxina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Plasma heparinizado <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa verde com heparina <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
264	<b>Eletroforese de Proteínas</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
374	<b>Fator Reumatóide</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
100	<b>Fenobarbital</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1253	<b>Fenobarbital (2 dosagens)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
984	<b>Ferritina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
273	<b>Ferro</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
101	<b>Fosfatase Alcalina (FAL)</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Plasma sangue total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
263	<b>Fosfatase Alcalina e Frações</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 6 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 17 dias	
102	<b>Fósforo</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
103	<b>Frutossamina</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
104	<b>Gama - GT (GGT)</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
105	<b>Glicose</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 12 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma Fluoretado ou Soro (menor estabilidade) <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa cinza com fluoreto ou tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
681	<b>Glicose pós Prandial (2 horas)</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 12 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1,5 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma Fluoretado ou Soro (menor estabilidade) <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa cinza com fluoreto ou tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
438	<b>Lactato</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Plasma fluoretado <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa cinza fluoretado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
288	<b>LDH (DHL) - Lactato Desidrogenase</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
106	<b>Lipase sérica</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
627	<b>Lipase Pancreática Específica canina (cPL)</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
764	<b>Lipase Pancreática Específica felina (fPL)</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
257	<b>Lítio</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
388	<b>Magnésio</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
108	<b>Potássio</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
860	<b>ProBNP (N-Terminal Pró-Peptídeo Natriurético Tipo B) - Canino</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 4 dias	
966	<b>ProBNP (N-Terminal Pró-Peptídeo Natriurético Tipo B) - Felino</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 4 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
535	<b>Proteína C-reativa - Canino</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
382	<b>Proteína Total</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
109	<b>Proteína Total e frações</b> (Proteína total + Albumina + Globulina + Relação AG)  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
256	<b>Relação Sódio / Potássio</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
909	<b>SDMA - Dimetilarginina Simétrica</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
110	<b>Sódio</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
76	<b>Soro Amilóide A felino (SAA)</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1302	<b>Teste de Bicarbonato</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Plasma heparinizado Material para coleta: Tubo tampa verde com heparina Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
311	<b>Transferrina</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
175	<b>Triglicerídeos</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
859	<b>Troponina I</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
114	<b>Ureia</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
843	<b>Zinco</b> <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 4 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo desmineralizado <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 13 dias	





# Urinálise



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
234	<b>Urina Tipo I</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 a 10 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônico sem conservante estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observação: Coleta ideal por cistocentese	Até 1 dia	
444	<b>Análise Qualitativa de Cálculo Biliar</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: - Material para análise: Cálculo Biliar Material para coleta: Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
982	<b>Análise Qualitativa de Cálculo Urinário</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: - Material para análise: Cálculo Urinário Material para coleta: Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
576	<b>Análise Quantitativa de Cálculo Urinário</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: - Material para análise: Cálculo Urinário Material para coleta: Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 46 dias	
1088	<b>Eletroforese de Proteínas Urinárias</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônico sem conservante estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observação: Coleta ideal por cistocentese	Até 12 dias	
621	<b>Gama-GT Urinária</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônico sem conservante estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observação: Coleta ideal por cistocentese	Até 1 dia	
822	<b>Proteína Urinária</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônico sem conservante estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observação: Coleta ideal por cistocentese	Até 1 dia	
646	<b>Relação Cálcio/Creatinina Urinária</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônico sem conservante estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observação: Coleta ideal por cistocentese	Até 1 dia	



# Urínálise

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
634	<b>Relação Cortisol / Creatinina Urinária</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônico sem conservante estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por Até 24 horas Observação: Coleta ideal por cistocentese	Até 2 dias	
721	<b>Relação Gama-GT / Creatinina Urinária</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônico sem conservante estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por Até 24 horas Observação: Coleta ideal por cistocentese	Até 1 dia	
193	<b>Relação Proteína / Creatinina Urinária</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônico sem conservante estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: Refrigerado (2 a 8 °C) por Até 24 horas Observação: Coleta ideal por cistocentese	Até 1 dia	



# Parasitologia






ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
383	<b>Parasitológico de fezes amostra única</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Anotar no frasco caso seja 1ª amostra de Parasitológico seriado	Até 1 dia	
1303	<b>Parasitológico seriado (até 3 amostras)</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Anotar no frasco caso seja 1ª, 2ª ou 3ª amostra de Parasitológico seriado	Até 1 dia	
136	<b>Parasitológico de fezes amostra única + Giárdia Ag (Imunocromatografia)</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
63	<b>Parasitológico de fezes (pesquisa de Platynosomum) - Método de Ritchie</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1076	<b>Parasitológico de fezes (pesquisa de larvas) - Método de Baermann</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
798	<b>Coprológico Funcional</b> (Amido + Fibra Muscular + Pesquisa de Gordura Fecal + Tripsina Fecal) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1123	<b>Pesquisa de Cryptosporidium</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
60	<b>Pesquisa de Ectoparasitas</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Raspado entre lâminas <b>Material para análise:</b> Raspado de pele <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente <b>Observações:</b> Coletar o raspado e colocar entre duas lâminas, vedando as bordas com fita adesiva, para melhor acondicionamento colocar as lâminas em porta lâminas	Até 2 dias	











ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
360	<p><b>Pesquisa de Sangue oculto nas fezes</b></p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário</p> <p><b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas, se possível</p> <p><b>Material para análise:</b> fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	

# Biologia Molecular







ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
803	<b>Adenovírus canino 1 (CAV-1) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA, fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou swab retal, ou urina em tubo cônico estéril ou Swab com material orgânico visível. Indicadores de sinais respiratórios: swab nasal e/ou conjuntival em swab seco estéril <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
951	<b>Adenovírus canino 1 (CAV-1) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA, fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou swab retal, ou urina em tubo cônico estéril ou Swab com material orgânico visível. Indicadores de sinais respiratórios: swab nasal e/ou conjuntival em swab seco estéril <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
896	<b>Adenovírus canino 2 (CAV-2) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA, fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou swab retal, ou urina em tubo cônico estéril ou Swab com material orgânico visível. Indicadores de sinais respiratórios: swab nasal e/ou conjuntival em swab seco estéril <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
952	<b>Adenovírus canino 2 (CAV-2) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA, fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou swab retal, ou urina em tubo cônico estéril ou Swab com material orgânico visível. Indicadores de sinais respiratórios: swab nasal e/ou conjuntival em swab seco estéril <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
221	<b>Anaplasma phagocytophilum</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	







ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
873	<b><i>Anaplasma platys</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido Sinovial em tubo tampa branca estéril ou aspirado de tecido em Swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca. <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
874	<b><i>Anaplasma platys</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido Sinovial em tubo tampa branca estéril ou aspirado de tecido em Swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca. <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
910	<b><i>Anaplasma spp</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido Sinovial em tubo tampa branca estéril ou aspirado de tecido em Swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca. <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
630	<b><i>Anaplasma spp</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido Sinovial em tubo tampa branca estéril ou aspirado de tecido em Swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca. <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1077	<b><i>Babesia bigemina</i></b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
858	<b><i>Babesia bovis</i></b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	








ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1099	<b><i>Babesia caballi</i></b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
441	<b><i>Babesia gibsoni</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir de ponta da orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
757	<b><i>Babesia gibsoni</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir de ponta da orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
633	<b><i>Babesia canis</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir da ponta da orelha ou cauda (após puncionar, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	










ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
769	<p><b>Babesia canis Quantitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir da ponta da orelha ou cauda (após punção, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
1100	<p><b>Babesia canis rossi Qualitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir da ponta da orelha ou cauda (após punção, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
1101	<p><b>Babesia canis rossi Quantitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir da ponta da orelha ou cauda (após punção, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
107	<p><b>Babesia canis vogeli Qualitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir da ponta da orelha ou cauda (após punção, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
113	<b><i>Babesia canis vogeli</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir da ponta da orelha ou cauda (após punção, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1012	<b><i>Babesia spp</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir da ponta da orelha ou cauda (após punção, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1013	<b><i>Babesia spp</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial ou aspirado de tecido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou líquido sinovial em tubo tampa branca estéril ou baço aspirado de tecido em swab seco estéril ou tubo tampa branca estéril. Indicadores de sinais neurológicos: líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta de sangue periférico a partir da ponta da orelha ou cauda (após punção, comprimir o local ao redor e coletar as primeiras gotas) aumenta a chance de detecção do DNA do patógeno. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1036	<b><i>Bartonella spp</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1037	<b><i>Bartonella spp</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1038	<b><i>Blastomyces dermatitidis</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,6 mL de Líquor ou lavado broncoalveolar em tubo tampa branca estéril ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou mínimo de 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Indicadores de sinais neurológicos: Líquor, Lavado broncoalveolar ou aspirado de linfonodo ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar em tubo tampa branca estéril ou swab seco estéril de orofaríngeo ou lesões cutâneas ou fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou em tubo tampa branca estéril ou Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1039	<b><i>Blastomyces dermatitidis</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,6 mL de Líquor ou lavado broncoalveolar em tubo tampa branca estéril ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou mínimo de 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Indicadores de sinais neurológicos: Líquor, Lavado broncoalveolar ou aspirado de linfonodo ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar em tubo tampa branca estéril ou swab seco estéril de orofaríngeo ou lesões cutâneas ou fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou em tubo tampa branca estéril ou Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
875	<b><i>Bordetella bronchiseptica</i> - Bronquite Infeciosa Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Swab profundo de faringe ou conjuntival em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou devolver o swab na própria embalagem do mesmo <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
876	<b><i>Bordetella bronchiseptica</i> - Bronquite Infeciosa Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Swab profundo de faringe ou conjuntival em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou devolver o swab na própria embalagem do mesmo <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
225	<b><i>Borrelia burgdorferi</i></b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1305	<b>BRAF - Teste de mutação do Gene BRAF Canino Carciona de Próstata e vesícula urinária</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 5 mL <b>Material para análise:</b> Urina ou lavado vesical <b>Material para coleta:</b> Tubo Cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 4 dias	
895	<b>Brucella spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou urina ou sêmen ou leite ou Swab de mucosas de tecido reprodutivo com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Sêmen, leite ou tecido de placenta em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou urina em tubo cônico estéril ou Swab seco estéril de cérvix/vaginal ou uretral/prepucial em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal em Coletor universal estéril de tampa vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
967	<b>Brucella spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou urina ou sêmen ou leite ou Swab de mucosas de tecido reprodutivo com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Sêmen, leite ou tecido de placenta em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou urina em tubo cônico estéril ou Swab seco estéril de cérvix/vaginal ou uretral/prepucial em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal em Coletor universal estéril de tampa vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
728	<b>Calicivírus felino Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de efusão abdominal ou pleural ou Swab seco estéril com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Coriza: swab orofaríngeo, conjuntival ou nasal em Swab seco estéril. Bucoestomatite: Orofaríngeo coletado a partir das lesões em Swab seco estéril. Variantes sistêmicas hipervirulentas: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou raspado cutâneo (em casos de lesões cutâneas) em Coletor universal estéril de tampa vermelha). Para animais assintomáticos e monitoramento após recuperação coletar swab seco estéril de orofaríngeo coletado na região de tonsilas. Efusão abdominal ou pleural ou pulmão em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
918	<b>Calicivírus felino Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de efusão abdominal ou pleural ou Swab seco estéril com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Coriza: swab orofaríngeo, conjuntival ou nasal em Swab seco estéril. Bucoestomatite: Orofaríngeo coletado a partir das lesões em Swab seco estéril. Variantes sistêmicas hipervirulentas: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou raspado cutâneo (em casos de lesões cutâneas) em Coletor universal estéril de tampa vermelha). Para animais assintomáticos e monitoramento após recuperação coletar swab seco estéril de orofaríngeo coletado na região de tonsilas. Efusão abdominal ou pleural ou pulmão em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
961	<b>Campylobacter spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Desordens gastrointestinais: fezes frescas em Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha ou Swab seco estéril com material retal ou Desordens reprodutivas: fragmento de placenta ou lavado prepucial/vaginal ou sêmen em Swab seco estéril ou Coletor universal estéril com tampa branca ou vermelha ou conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA da fêmea (mãe) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
962	<b>Campylobacter spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Desordens gastrointestinais: fezes frescas em Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha ou Swab seco estéril com material retal ou Desordens reprodutivas: fragmento de placenta ou lavado prepucial/vaginal ou sêmen em Swab seco estéril ou Coletor universal estéril com tampa branca ou vermelha ou conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA da fêmea (mãe) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1060	<b>Candida spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou Mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos <b>Material para análise:</b> Swab seco estéril ou coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha com raspado cutâneo da região afetada ou pelos/penas com raízes/bulbos da região acometida ou urina em tubo cônico estéril ou fragmento de órgão (sistema digestório) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1061	<p><b>Candida spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário  <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou Mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos  <b>Material para análise:</b> Swab seco estéril ou coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha com raspado cutâneo da região afetada ou pelos/penas com raízes/bulbos da região acometida ou urina em tubo cônico estéril ou fragmento de órgão (sistema digestório) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca  <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
616	<p><b>Candidatus Mycoplasma haemominutum Qualitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário  <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total  <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA  <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas  <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
643	<p><b>Candidatus Mycoplasma haemominutum Quantitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário  <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total  <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA  <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas  <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
684	<p><b>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário  <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total  <b>Material para análise:</b> Tubo tampa roxa com EDTA  <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas  <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
985	<p><b>Candidatus Mycoplasma Turicensis Qualitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário  <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue ou Medula Óssea ou Aspirado de tecido  <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou aspirado de baço ou fígado em tubo tampa branca estéril ou biópsia em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou em swab seco estéril. Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue tubo tampa roxa com EDTA. Detecção de animais assintomáticos: sangue tubo tampa roxa com EDTA, Medula Óssea em tubo tampa roxa com EDTA ou tubo tampa branca estéril ou aspirado do baço em swab seco estéril ou tubo tampa branca estéril  <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas  <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
995	<p><b>Candidatus Mycoplasma Turicensis Quantitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário  <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue ou Medula Óssea ou Aspirado de tecido  <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea ou aspirado de baço ou fígado em tubo tampa branca estéril ou biópsia em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou em swab seco estéril. Monitoramento da eficácia do tratamento: sangue tubo tampa roxa com EDTA. Detecção de animais assintomáticos: sangue tubo tampa roxa com EDTA, Medula Óssea em tubo tampa roxa com EDTA ou tubo tampa branca estéril ou aspirado do baço em swab seco estéril ou tubo tampa branca estéril  <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas  <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	








ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
729	<b><i>Chlamydomophila felis</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Swab faríngeo profundo ou swab conjuntival ou swab nasal em Coletor universal estéril de tampa vermelha. Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue em tubo tampa roxa com EDTA fêmea (mãe) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
919	<b><i>Chlamydomophila felis</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Swab faríngeo profundo ou swab conjuntival ou swab nasal em Coletor universal estéril de tampa vermelha. Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue em tubo tampa roxa com EDTA fêmea (mãe) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
818	<b><i>Chlamydomophila spp</i></b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
723	<b>Cinomose Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Sinais clínicos multissistêmicos - sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos: material conjuntival, nasal ou orofaríngeo em swab seco estéril ou material retal coletado em swab seco estéril. Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou urina em tubo cônico estéril ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou líquido em tubo tampa branca estéril. Sinais clínicos neurológicos - sem sinais clínicos multissistêmicos: Urina em tubo cônico estéril ou líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
772	<b>Cinomose Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Sinais clínicos multissistêmicos - sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos: material conjuntival, nasal ou orofaríngeo em swab seco estéril ou material retal coletado em swab seco estéril. Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou urina em tubo cônico estéril ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou líquido em tubo tampa branca estéril. Sinais clínicos neurológicos - sem sinais clínicos multissistêmicos: Urina em tubo cônico estéril ou líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1090	<b>Circovírus canino Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquido em tubo tampa branca estéril ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
715	<b>Circovírus canino Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquido em tubo tampa branca estéril ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
584	<b>Clostridium perfringens Toxina Alfa (A) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas <b>Material para análise:</b> Swab seco estéril com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
588	<b>Clostridium perfringens Toxina Alfa (A) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas <b>Material para análise:</b> Swab seco estéril com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1014	<b>Clostridium spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Fezes em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Material retal coletado em Swab seco estéril ou Swab seco estéril de lesão ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras em tubo tampa branca estéril e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1015	<b>Clostridium spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Fezes em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Material retal coletado em Swab seco estéril ou Swab seco estéril de lesão ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente	Até 3 dias	
376	<b>Coccidioides spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou 1 mL de Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico ou Mínimo 2,0 mL de urina <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Líquor em tampa branca estéril ou Material nasal , orofaríngeo em Swab seco estéril ou raspado de lesões tegumentares ou pus de abscesso ou lavado, brônquico ou aspirado de lesões ósseas e articulações ou aspirado de medula óssea ou aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral) em tubo tampa branca estéril ou urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A amostra ideal depende da manifestação clínica. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento.	Até 3 dias	
406	<b>Coccidioides spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou 1 mL de Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico ou Mínimo 2,0 mL de urina <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Líquor em tampa branca estéril ou Material nasal , orofaríngeo em Swab seco estéril ou raspado de lesões tegumentares ou pus de abscesso ou lavado, brônquico ou aspirado de lesões ósseas e articulações ou aspirado de medula óssea ou aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral) em tubo tampa branca estéril ou urina em tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A amostra ideal depende da manifestação clínica. Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento.	Até 3 dias	
920	<b>Coronavírus canino Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Fezes <b>Material para análise:</b> Mínimo 5 gramas de Fezes frescas em Coletor universal estéril com tampa vermelha ou branca ou coleta retal em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
921	<b>Coronavírus canino Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Fezes <b>Material para análise:</b> Mínimo 5 gramas de Fezes frescas em Coletor universal estéril com tampa vermelha ou branca ou coleta retal em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	






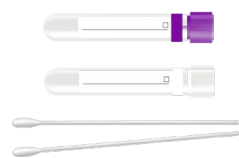
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
730	<b>Coronavírus felino (FCoV) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico ou Mínimo 0,6 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva): líquido (sinais neurológicos), humor aquoso (sinais oftalmológicos) em Swab seco estéril, punção ou fragmento de rim ou fígado, sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma úmida (efusiva): fluido abdominal ou sangue total tampa roxa com EDTA. Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA da fêmea (mãe). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
782	<b>Coronavírus felino (Fcov) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico ou Mínimo 0,6 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva): líquido (sinais neurológicos), humor aquoso (sinais oftalmológicos) em Swab seco estéril, punção ou fragmento de rim ou fígado, sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma úmida (efusiva): fluido abdominal ou sangue total tampa roxa com EDTA. Desordens reprodutivas: fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA da fêmea (mãe). Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
900	<b>Cryptococcus neoformans Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de lavado brônquico ou Mínimo 0,6 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Material retal ou material de orofaríngeo em swab seco estéril ou líquido em tubo tampa branca estéril ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou fezes frescas em Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha. Sinais de síndrome neurológica: líquido em tubo tampa branca ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Sinais de Síndrome ocular/respiratória: swab seco estéril conjuntival ou de faringe ou nasal ou lavado brônquico em tubo branco estéril. Sinais de Síndrome cutânea: swab seco estéril de lesão cutânea ou exsudato de lesão cutânea ou aspirado de tecido ou fragmento de pele em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais de Micose sistêmica: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
901	<p><b><i>Cryptococcus neoformans</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário</p> <p><b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de lavado brônquico ou Mínimo 0,6 mL de líquido</p> <p><b>Material para análise:</b> Material retal ou material de orofaríngeo em swab seco estéril ou líquido em tubo tampa branca estéril ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou fezes frescas em Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha. Sinais de síndrome neurológica: líquido em tubo tampa branca ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Sinais de Síndrome ocular/respiratória: swab seco estéril conjuntival ou de faringe ou nasal ou lavado brônquico em tubo branco estéril. Sinais de Síndrome cutânea: swab seco estéril de lesão cutânea ou exsudato de lesão cutânea ou aspirado de tecido ou fragmento de pele em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais de Micose sistêmica: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica)</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p><b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
898	<p><b><i>Cryptococcus spp</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário</p> <p><b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível ou Mínimo 2 mL de sangue total em tubo roxo com EDTA ou Mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico ou Mínimo 0,6 mL de líquido</p> <p><b>Material para análise:</b> Material retal ou material de orofaríngeo em swab seco estéril ou líquido em tubo tampa branca estéril ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou fezes frescas em Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha. Sinais de síndrome neurológica: líquido em tubo tampa branca ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Sinais de Síndrome ocular/respiratória: swab seco estéril conjuntival ou de faringe ou nasal ou lavado brônquico em tubo branco estéril. Sinais de Síndrome cutânea: swab seco estéril de lesão cutânea ou exsudato de lesão cutânea ou aspirado de tecido ou fragmento de pele em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais de Micose sistêmica: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica)</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p><b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
922	<p><b><i>Cryptococcus spp</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário</p> <p><b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível ou Mínimo 2 mL de sangue total em tubo roxo com EDTA ou Mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico ou Mínimo 0,6 mL de líquido</p> <p><b>Material para análise:</b> Material retal ou material de orofaríngeo em swab seco estéril ou líquido em tubo tampa branca estéril ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou fezes frescas em Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha. Sinais de síndrome neurológica: líquido em tubo tampa branca ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Sinais de Síndrome ocular/respiratória: swab seco estéril conjuntival ou de faringe ou nasal ou lavado brônquico em tubo branco estéril. Sinais de Síndrome cutânea: swab seco estéril de lesão cutânea ou exsudato de lesão cutânea ou aspirado de tecido ou fragmento de pele em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais de Micose sistêmica: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica) em oua</p> <p><b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p><b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
356	<p><b>Cryptosporidium spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Material retal ou orofaríngeo em Swab seco estéril ou fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou líquido em tubo tampa branca estéril. Sinais de síndrome neurológica: líquido em tubo tampa branca estéril. Sinais de Síndrome ocular/respiratória: Material conjuntival ou de faringe ou nasal em Swab seco estéril ou lavado brônquico em tubo tampa branca estéril. Sinais de Síndrome cutânea: Swab seco estéril de lesão cutânea ou exsudato de lesão cutânea ou aspirado de tecido ou fragmento de pele em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais de Micose sistêmica: Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
739	<p><b>Cryptosporidium spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Material retal ou orofaríngeo em Swab seco estéril ou fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou líquido em tubo tampa branca estéril. Sinais de síndrome neurológica: líquido em tubo tampa branca estéril. Sinais de Síndrome ocular/respiratória: Material conjuntival, de faringe, nasal em Swab seco estéril ou lavado brônquico tubo tampa branca estéril. Sinais de Síndrome cutânea: Swab seco estéril de lesão cutânea ou exsudato de lesão cutânea ou aspirado de tecido ou fragmento de pele em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais de Micose sistêmica: Bloco de parafina (quando houver indicação na análise histopatológica) <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Remover excesso de secreção/debris antes da coleta do swab conjuntival. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
760	<p><b>Cytauxzoon felis</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento ou aspirado de órgãos: baço, fígado, medula óssea em Swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 12 dias	
1026	<p><b>Cytauxzoon spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)</p> <p><b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Fragmento ou aspirado de órgãos: baço, fígado, medula óssea <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento ou aspirado de órgãos: baço, fígado, medula óssea em Swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1027	<b>Cytauxzoon spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Fragmento ou aspirado de órgãos: baço, fígado, medula óssea <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento ou aspirado de órgãos: baço, fígado, medula óssea em Swab seco estéril ou em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
357	<b>Dirofilaria immitis Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo roxo com EDTA ou Aspirado de tecido em swab seco <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento ou aspirado de órgãos (baço, fígado, medula óssea) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou em swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
549	<b>Dirofilaria immitis Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo roxo com EDTA ou Aspirado de tecido em swab seco <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento ou aspirado de órgãos (baço, fígado, medula óssea) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou em swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
891	<b>Doença Renal Policístico - PKD</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 gramas de fezes frescas <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em frasco Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento ou após pelo menos 30 dias da administração de antibióticos	Até 12 dias	
615	<b>Ehrlichia canis Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou baço, líquido sinovial em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais neurológicos: líquido em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Na fase aguda da doença recomenda-se a coleta de sangue total, já que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Na fase crônica da doença as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
771	<b><i>Ehrlichia canis</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou baço, líquido sinovial em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais neurológicos: líquido em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Na fase aguda da doença recomenda-se a coleta de sangue total, já que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Na fase crônica da doença as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
378	<b><i>Ehrlichia risticii</i></b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou baço, líquido sinovial em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais neurológicos: líquido em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Na fase aguda da doença recomenda-se a coleta de sangue total, já que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Na fase crônica da doença as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
688	<b><i>Ehrlichia spp</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
735	<b><i>Ehrlichia spp</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1085	<b>Eimeria spp</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou baço, líquido sinovial em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais neurológicos: líquido em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Na fase aguda da doença recomenda-se a coleta de sangue total, já que em estágios mais tardios, o patógeno frequentemente está ausente no sangue e o resultado negativo não exclui a infecção. Na fase crônica da doença as amostras mais recomendadas são medula óssea e baço. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
883	<b>Giardia intestinalis</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de fezes frescas, se possível ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com fezes <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
731	<b>Giardia spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas de fezes frescas, se possível ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Fezes em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Como a eliminação da Giardia nas fezes pode ser intervalado, recomenda-se enviar 3 swabs retais ou fezes frescas coletados em dias diferentes durante 1 semana. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
784	<b>Giardia spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas de fezes frescas, se possível ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Fezes em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. Como a eliminação da Giardia nas fezes pode ser intervalado, recomenda-se enviar 3 swabs retais ou fezes frescas coletados em dias diferentes durante 1 semana. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1022	<b>Hepatozoon spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1023	<b>Hepatozoon spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	






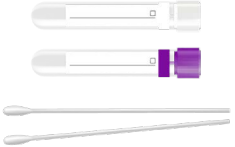



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
897	<b>Herpesvírus canino - CHV-1 Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 0,5 mL de sêmen ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Sinais de desordens reprodutivas: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou swab vaginal ou prepucial ou sêmen em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou urina em tubo cônico estéril. Casos de Abortos: fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais de desordens respiratórias: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou swab orofaríngeo profundo ou swab conjuntival em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
969	<b>Herpesvírus canino - CHV-1 Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 0,5 mL de sêmen ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Sinais de desordens reprodutivas: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou swab vaginal ou prepucial ou sêmen em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou urina em tubo cônico estéril. Casos de Abortos: fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais de desordens respiratórias: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou swab orofaríngeo profundo ou swab conjuntival em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1102	<b>Herpesvírus equino - EHV-1</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 0,5 mL de sêmen ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Sinais de desordens reprodutivas: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou swab vaginal ou prepucial ou sêmen em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou urina em tubo cônico estéril. Casos de Abortos: fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais de desordens respiratórias: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Material orofaríngeo profundo ou conjuntival em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Os swabs nasais/nasofaríngeos são utilizados para detectar animais que excretam o vírus ou que foram recentemente expostos a um caso confirmado. Recomenda-se uma amostra de Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA de animais sintomáticos para o nível da viremia. A análise do líquido é aplicável nos casos de quadros neurológicos suspeitos para FHV-1. O teste detecta todas as variantes conhecidas para FHV-1, incluindo a variante neuropatogênica. Exame Reconhecido pela FEI (Fédération Équestre Internationale). A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
871	<b>Herpesvírus felino - FHV-1 Rinotraqueíte viral felina Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Material nasal ou nasofaríngeo profundo (um de cada narina) em Swab seco estéril ou Líquor em tubo tampa branca estéril ou Fragmento de tecido (pulmão, fígado, cérebro ou medula espinhal) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
872	<b>Herpesvírus felino - FHV-1 Rinotraqueíte viral felina Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Material nasal ou nasofaríngeo profundo (um de cada narina) em Swab seco estéril ou Líquor em tubo tampa branca estéril ou Fragmento de tecido (pulmão, fígado, cérebro ou medula espinhal) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1040	<b>Histoplasma capsulatum Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 2 mL de urina ou lavado brônquico ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou Mínimo 2 mL de urina em tubo cônico estéril ou lavado brônquico em tubo tampa roxa com EDTA ou Swab seco estéril com material orgânico visível <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1041	<b>Histoplasma capsulatum Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 2 mL de urina ou lavado brônquico ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou Mínimo 2 mL de urina em tubo cônico estéril ou lavado brônquico em tubo tampa roxa com EDTA ou Swab seco estéril com material orgânico visível <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
483	<b>Leishmania infantum chagasi Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Aspirado de tecidos <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou Aspirado de tecidos coletado em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
680	<b>Leishmania infantum chagasi Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Aspirado de tecidos <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou Aspirado de tecidos coletado em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1050	<b>Leishmania spp</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,5 mL de sêmen ou Mínimo 2 mL efusão pleural ou Medula Óssea ou Fragmento de pele com lesão. Animal saudável: coletar Medula Óssea <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo com tampa branca ou fragmento de pele com lesão suspeita em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou aspirado de linfonodo ou baço em swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
785	<b>Leptospirose spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de urina ou material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Urina em tubo cônico estéril ou Fragmento de tecido: fígado, rim, pulmão ou cérebro em Coletor universal estéril vermelho ou branco Desordens reprodutivas: sangue total em tubo tampa roxa, órgãos do feto abortado em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou Material vaginal em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
786	<b>Leptospirose spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de urina ou material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Urina em tubo cônico estéril ou Fragmento de tecido: fígado, rim, pulmão ou cérebro em Coletor universal estéril vermelho ou branco Desordens reprodutivas: sangue total em tubo tampa roxa, órgãos do feto abortado em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou Material vaginal em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
817	<b>Leucemia Viral felina (FeLV) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A doença pode ser intervalada e ocorrer em períodos diferentes. A testagem das amostras isoladamente, mas no mesmo momento de coleta, pode ser aplicada na abordagem diagnóstica. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
821	<b>Leucemia Viral felina (FeLV) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A doença pode ser intervalada e ocorrer em períodos diferentes. A testagem das amostras isoladamente, mas no mesmo momento de coleta, pode ser aplicada na abordagem diagnóstica. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
893	<b>Leucemia Viral Felina (FeLV) - Dna Proviral Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A doença pode ser intervalada e ocorrer em períodos diferentes. A testagem das amostras isoladamente, mas no mesmo momento de coleta, pode ser aplicada na abordagem diagnóstica. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
930	<b>Leucemia Viral Felina (FeLV) - Dna Proviral Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A doença pode ser intervalada e ocorrer em períodos diferentes. A testagem das amostras isoladamente, mas no mesmo momento de coleta, pode ser aplicada na abordagem diagnóstica. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1054	<b>Leucocytozoon spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Fragmento de órgão: fígado, baço <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento de órgão (fígado, baço) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1055	<b>Leucocytozoon spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Fragmento de órgão: fígado, baço <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento de órgão (fígado, baço) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1018	<b>Listeria monocytogenes Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	






ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1019	<b><i>Listeria monocytogenes</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
947	<b><i>Microsporum spp</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo <b>Material para análise:</b> Lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável) em Swab seco estéril ou fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes ou Raspado ou Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
948	<b><i>Microsporum spp</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo <b>Material para análise:</b> Lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável) em Swab seco estéril ou fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes ou Raspado ou Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
409	<b><i>Mycoplasma cynos</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Material nasal, orofaríngeo em Swab seco estéril ou tecido de via aérea em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1103	<b><i>Mycoplasma cynos</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Material nasal, orofaríngeo em Swab seco estéril ou tecido de via aérea em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
923	<b><i>Mycoplasma felis</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível. Mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico <b>Material para análise:</b> Sinais oftalmológicos: Swab seco estéril conjuntival ou Coriza, rinosinusite, pneumonia: Swab orofaríngeo, conjuntival, nasal ou fragmento de pulmão em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou fluido torácico ou lavado brônquico. Animais assintomáticos: swab seco estéril de orofaríngeo <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
924	<b><i>Mycoplasma felis</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível. Mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico <b>Material para análise:</b> Sinais oftalmológicos: Swab seco estéril conjuntival ou Coriza, rinosinusite, pneumonia: Swab orofaríngeo, conjuntival, nasal ou fragmento de pulmão em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou fluido torácico ou lavado brônquico. Animais assintomáticos: swab seco estéril de orofaríngeo <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
548	<b><i>Mycoplasma haemocanis</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou medula óssea <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril. Biopsia ou aspirado de baço ou fígado em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou swab seco estéril. Monitoramento do tratamento: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Para animais assintomáticos: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou aspirado do baço em swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
775	<b><i>Mycoplasma haemocanis</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou medula óssea <b>Material para análise:</b> Biopsia ou aspirado de baço ou fígado em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou em swab seco estéril. Monitoramento do tratamento: Mínimo 2 mL de sangue total ou medula óssea em tubo tampa roxa com EDTA. Animais assintomáticos: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula óssea em tubo tampa roxa com EDTA ou aspirado do baço em swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
547	<b><i>Mycoplasma haemofelis</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea <b>Material para análise:</b> Biópsia ou aspirado de baço ou fígado em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou em swab seco estéril. Monitoramento do tratamento: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Animais assintomáticos: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa roxa com EDTA ou aspirado do baço em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
774	<b><i>Mycoplasma haemofelis</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea <b>Material para análise:</b> Biópsia ou aspirado de baço ou fígado em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou em swab seco estéril. Monitoramento do tratamento: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Animais assintomáticos: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa roxa com EDTA ou aspirado do baço em Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1044	<b><i>Mycoplasma spp</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Swab com material visível ou líquidos e Mínimo 0,5 mL de sangue total para aves <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Líquido sinovial, lavado prepucial/vaginal ou fragmento de órgão reprodutivo em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Material vaginal, orofaríngeo, conjuntival ou nasal em Swab seco estéril. Aves: fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos em coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1045	<b><i>Mycoplasma spp</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Swab com material visível ou líquidos e Mínimo 0,5 mL de sangue total para aves <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Líquido sinovial, lavado prepucial/vaginal ou fragmento de órgão reprodutivo em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Material vaginal, orofaríngeo, conjuntival ou nasal em Swab seco estéril. Aves: fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos em coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1104	<b>Myxoma (MYXV) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Quadro nodular: fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Quadro respiratório: swab seco estéril nasal e/ou conjuntival em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1105	<b>Myxoma (MYXV) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Quadro nodular: fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Quadro respiratório: swab seco estéril nasal e/ou conjuntival em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
902	<b>Neospora caninum Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de líquido amniótico ou mínimo 0,5 mL de sêmen ou 5 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível ou mínimo 2 mL de sangue total ou mínimo 0,6 mL de líquor <b>Material para análise:</b> Líquor em tubo tampa roxa com EDTA ou fezes em Coletor universal estéril com tampa vermelha ou branca ou material retal em Swab seco estéril ou Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquor de fetos abortados, leite ou sêmen em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento. FEZES SOMENTE PARA CÃES	Até 3 dias	
903	<b>Neospora caninum Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de líquido amniótico ou mínimo 0,5 mL de sêmen ou 5 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível ou mínimo 2 mL de sangue total ou mínimo 0,6 mL de líquor <b>Material para análise:</b> Líquor em tubo tampa roxa com EDTA ou fezes em Coletor universal estéril com tampa vermelha ou branca ou material retal em Swab seco estéril ou Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquor de fetos abortados, leite ou sêmen em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento. FEZES SOMENTE PARA CÃES	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
931	<b>Panleucopenia felina (FPV) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de líquido amniótico ou Mínimo 0,5 mL de sêmen ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Fezes ou swab seco estéril retal em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Líquor em tubo tampa branca estéril ou Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
932	<b>Panleucopenia felina (FPV) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de líquido amniótico ou Mínimo 0,5 mL de sêmen ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Fezes ou swab seco estéril retal em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Líquor em tubo tampa branca estéril ou Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
925	<b>Parvovírus Canino 2 (CPV-2) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de líquido amniótico ou Mínimo 0,5 mL de sêmen ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Fezes ou swab seco estéril retal em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Líquor em tubo tampa branca estéril ou Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
926	<b>Parvovírus Canino 2 (CPV-2) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de líquido amniótico ou Mínimo 0,5 mL de sêmen ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Fezes ou swab seco estéril retal em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Líquor em tubo tampa branca estéril ou Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
963	<b><i>Rangelia vitalii</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Fragmentos de órgãos <b>Material para análise:</b> Sangue total ou Medula Óssea em tubo tampa roxa com EDTA. Fragmento de órgãos: linfonodos, plexo coroide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal em Coletor universal estéril com tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
964	<b><i>Rangelia vitalii</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Fragmentos de órgãos <b>Material para análise:</b> Sangue total ou Medula Óssea em tubo tampa roxa com EDTA. Fragmento de órgãos: linfonodos, plexo coroide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal em Coletor universal estéril com tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1106	<b><i>Rickettsia rickettsii</i> - Febre Maculosa</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1020	<b><i>Rickettsia spp</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1021	<b><i>Rickettsia spp</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1107	<b>Rotavírus</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise:</b> Swab seco estéril com material retal ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas em coletor universal estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
367	<b><i>Salmonella enteritidis</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com material retal <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1108	<b><i>Salmonella enteritidis</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com material retal <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1016	<b><i>Salmonella spp</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com material retal <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1017	<b><i>Salmonella spp</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com material retal <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1109	<b><i>Salmonella typhimurium</i> Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com material retal <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1110	<b><i>Salmonella typhimurium</i> Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas de fezes frescas ou Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com material retal <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
675	<b><i>Streptococcus zooepidemicus</i></b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível <b>Material para análise:</b> Swab faríngeo profundo ou Swab conjuntival <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



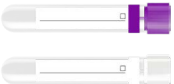


ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1111	<b>Teste Vírus da PIF - Peritonite Infecciosa Felina</b> Por efusão (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas <b>Material para análise:</b> Fezes, swab retal, swab de cloaca ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 4 dias	
1112	<b>Theileria equi</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo de 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de líquido pleural ou peritoneal ou Mínimo de 0,2 mL de aspirado de tecido (baço, linfonodo aumentado, granuloma) e/ou tecido fresco <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL sangue total em tubo tampa roxa em EDTA, Líquido Pleural ou Peritoneal em frasco coletor estéril tampa vermelha ou branca ou tubo de tampa branca estéril ou Aspirado de Tecido (baço, linfonodo aumentado, granuloma) em Swab seco estéril e/ou Tecido fresco em frasco coletor estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Amostras de sangue total em EDTA não são indicadas, em virtude da baixa probabilidade de detecção do vírus mutante	Até 3 dias	
733	<b>Toxoplasma gondii Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível, mínimo 0,6 mL de líquido ou humor aquoso ou mínimo 2 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico ou 5 gramas de fezes frescas <b>Material para análise:</b> Sinais neurológicos: líquido ou cérebro em tubo tampa branca estéril. Abortamento (cães, pequenos ruminantes): material vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais em Swab seco estéril Fragmentos: fígado, baço, pulmão, coração, intestino em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: Fezes em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou material retal em Swab seco estéril Sinais respiratórios: lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão em tubo com tampa branca estéril. Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): humor aquoso em tubo com tampa branca estéril. Febre: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento. FEZES SOMENTE PARA GATOS	Até 3 dias	
783	<b>Toxoplasma gondii Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo ou Swab com material orgânico visível, mínimo 0,6 mL de líquido ou humor aquoso ou mínimo 2 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico ou 5 gramas de fezes frescas <b>Material para análise:</b> Sinais neurológicos: líquido ou cérebro em tubo tampa branca estéril. Abortamento (cães, pequenos ruminantes): material vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais em Swab seco estéril Fragmentos: fígado, baço, pulmão, coração, intestino em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca. Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: Fezes em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou material retal em Swab seco estéril Sinais respiratórios: lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão em tubo com tampa branca estéril. Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): humor aquoso em tubo com tampa branca estéril. Febre: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento. FEZES SOMENTE PARA GATOS	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
949	<b>Trichophyton spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou pelo <b>Material para análise:</b> Raspado ou Swab seco estéril de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável) ou fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
950	<b>Trichophyton spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou pelo <b>Material para análise:</b> Raspado ou Swab seco estéril de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável) ou fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1010	<b>Trypanossoma spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1011	<b>Trypanossoma spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo roxo com EDTA <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
927	<b>Tritrichomonas foetus Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou pelo <b>Material para análise:</b> Raspado ou Swab seco estéril de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável) ou fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
928	<b>Tritrichomonas foetus Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou pelo <b>Material para análise:</b> Raspado ou Swab seco estéril de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável) ou fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	











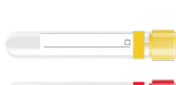
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1113	<b>Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) e Leucemia Viral Felina (FeLV)</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
816	<b>Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
820	<b>Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
846	<b>Vírus da Influenza</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Conjuntiva ou orofaringe <b>Material para análise:</b> Swab em frasco estéril seco ou tubo de tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 6 dias	
1051	<b>Vírus da Parainfluenza canina</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea <b>Material para análise:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 12 dias	
1114	<b>Vírus do Oeste do Nilo - West Nile Virus</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total em tubo roxo com EDTA <b>Material para análise:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 12 dias	








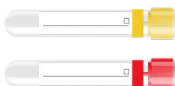
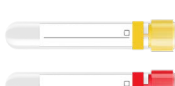
# Imunologia





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
763	<b><i>Anaplasma phagocytophilum</i> canino</b> (Ac - ELISA)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
672	<b>Anticorpo Anti-Receptor de Acetilcolina por imunoprecipitação</b> (RIA)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
577	<b>Autoanticorpo Anti-Tireoglobulina - ELISA</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
1115	<b>Aspergillus sp (Aspergilose) - AGID</b>  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
327	<b>Babesia</b> (IgG - ELISA)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
632	<b>Babesia</b> (IgM - ELISA)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1116	<b><i>Bordetella bronchiseptica</i></b> (IgG - ELISA) + Reação de imunofluorescência indireta (RIFI)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
359	<b>Brucelose canina</b> + Reação de imunofluorescência indireta (RIFI)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 14 dias	
1119	<b>Brucella spp</b> (IgG - ELISA)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	












ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1120	<b>Brucelose Equina</b> (IgG - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
239	<b>Cinomose + Parvovirose</b> (Ag - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
537	<b>Cinomose canis</b> (Ag - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
361	<b>Coronavírus</b> (IgG - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1122	<b>Coronavírus felino (Dot ELISA)</b> <b>Peritonite Infecciosa felina PIF</b> (IgG - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1124	<b>Dirofilariose</b> (Ag - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
328	<b>Ehrlichia canis</b> (IgG Dot ELISA - teste rápido) - com titulação  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	












ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
667	<b>Ehrlichia canis</b> (IgG - ELISA)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1126	<b>Ehrlichia spp</b> (IgG - ELISA)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
666	<b>Ehrlichia spp</b> (IgM - ELISA) Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1127	<b>Esporotricose</b> (IgG - ELISA) - com titulação  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
539	<b>Giárdia spp</b> (Ag - ELISA)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 1 grama de fezes frescas Material para análise: Fezes Material para coleta: Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1078	<b>Giárdia Ag</b> (Imunocromatografia)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 1 grama de fezes frescas Material para análise: Fezes Material para coleta: Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1128	<b>Herpesvírus Canino - SN</b>  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
1129	<b>Herpesvírus Felino - SN</b> (Rinotraqueíte Viral Felina)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
1130	<b>Herpesvírus equino</b> (IgG - ELISA)  Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
536	<b>Herpesvírus primatas</b> (IgG - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
1131	<b>Histoplasma sp</b> (Histoplasmose) - AGID  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 21 dias	
866	<b>Leishmania</b> (IgG - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
83	<b>Leishmania (IgG ELISA)</b> + Imunofluorescência Indireta (RIFI)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
611	<b>Leishmania (IgG ELISA)</b> + Imunofluorescência Indireta (RIFI) com titulação  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
750	<b>Leishmania felina</b> (IgG - ELISA) - com titulação  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
290	<b>Leishmania felina (IgG - ELISA)</b> + Imunofluorescência Indireta (RIFI)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
289	<b>Leptospirese</b> (Ag - Microaglutinação) com titulação  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
408	<b>Leptospirese</b> (Ag - Microaglutinação)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
447	<b>Leptospirose</b> (Dot ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
456	<b>Leptospirose</b> (SAM com titulação)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
553	<b>Leptospirose interrogans</b> (Pesquisa de Soroaglutinação Microscópica - SAM)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
1287	<b>Lyme</b> (IgG ELISA) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
747	<b>Mormo</b> (IgG - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
1132	<b>Neospora canino</b> (IgG - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
302	<b>Neospora canino</b> (IgG ELISA) + Imunofluorescência Indireta (RIFI)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
300	<b>Neospora equino</b> (IgG - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
670	<b>Parvovirose</b> (Ag - ELISA)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas <b>Material para análise:</b> Fezes <b>Material para coleta:</b> Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	














ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
671	<b>Parvovírus + Coronavírus</b> (Ag) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 grama de fezes frescas <b>Material para análise:</b> Fezes <b>Material para coleta:</b> Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
365	<b>Rhodococcus equi</b> (Imundifusão) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
869	<b>Sarcocystis neurona</b> (EPM SAG - ELISA) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
865	<b>SNAP® 4Dx Plus</b> (Dirofilariose + Borrelíose + Anaplasmose + Eriquiose) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
271	<b>Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) Anticorpo e Leucemia Viral felina (FeLV) Antígeno</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
509	<b>Toxoplasmose</b> (IgG e IgM - ELISA) + Imunofluorescência Indireta (RIFI) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
307	<b>Toxoplasmose canina</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
82	<b>Toxoplasmose felina</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
709	<b>Trypanosoma cruzi</b> (IgG - ELISA) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
857	<b>VacciCheck®</b> (Parvovirose + Cinomose + Hepatite IgG) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	









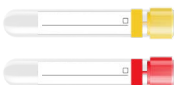
# Sorologia



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
216	<b>Ácido Fólico</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
528	<b>Amônia</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
676	<b>Anticorpo Antinuclear (ANA)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de soro ou 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
1283	<b>Beta Hidroxibutirato</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
253	<b>Ciclosporina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
310	<b>Encefalomielite Equina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 0,5 mL de líquido <b>Material para análise:</b> Soro ou Líquor <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
280	<b>Imunoglobulina A (IgA)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
281	<b>Imunoglobulina G (IgG)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
282	<b>Imunoglobulina M (IgM)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	



# Sorologia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
981	<b>Sorologia de Raiva</b> (Estados Unidos e União Européia)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 20 dias	
592	<b>Sorologia de Raiva (Japão)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
945	<b>Sorologia de Raiva (outros países)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 20 dias	
538	<b>Taxa para emissão de 2ª via de certificado (EUA / União Européia e outros países menos Japão)</b>	Até 5 dias	
868	<b>Tripsinogênio (TLI) tripsina imunorreativa canino</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
640	<b>Tripsinogênio (TLI) tripsina imunorreativa felino</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
317	<b>Vitamina A - Retinol</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 9 dias	
641	<b>Vitamina B1 - Tiamina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
318	<b>Vitamina B12 - Cobalamina</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
319	<b>Vitamina D3 - Calcidiol</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
322	<b>Vitamina B9</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
1288	<b>Vitamina E</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
867	<b>Vitamina D3 - Calcitriol</b>  Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	













# Endocrinologia











ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
855	<b>17 Hidroxiprogesterona</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
765	<b>17 Hidroxiprogesterona</b> (Basal + Pós ACTH)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total de cada coleta (basal e pós) <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Realizar a coleta basal e 1 hora após a administração de ACTH e identificar a amostra como pré e pós	Até 8 dias	
218	<b>ACHT Endógeno</b> (Hormônio Adrenocorticotrófico)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
272	<b>Aldosterona</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
955	<b>Aldosterona</b> (Basal + Pós ACTH) <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Realizar a coleta basal e 1 hora após a administração de ACTH e identificar a amostra como pré e pós	Até 8 dias	
956	<b>Aldosterona</b> (Pós ACTH)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
1028	<b>Androstenediona</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total em EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
1029	<b>Androstenediona</b> (Basal + Pós ACTH)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total de cada coleta (basal e pós) <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total em EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Realizar a coleta basal e 1 hora após a administração de ACTH e identificar a amostra como pré e pós	Até 31 dias	










ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
807	<b>Anticorpo Anti-tireoglobulina</b> (Anti-Tg)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total em EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 4 dias	
68	<b>Cortisol</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dias	
631	<b>Cortisol Basal e Pós Estímulo com ACTH</b> (2 Dosagens)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total de cada coleta (basal e pós) <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total em EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Realizar a coleta basal e 1 hora após a administração de ACTH e identificar a amostra como pré e pós	Até 1 dia	
619	<b>Cortisol por Radioimunoensaio (RIE)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 4 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total em EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
70	<b>Estradiol</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Sangue total em EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1257	<b>Hormônio Anti Mulleriano</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Observações:</b> Identificar a amostra com nome do paciente, número do atendimento data e horário da coleta. <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 35 dias	
705	<b>IGF1</b> (Fator de crescimento semelhante à insulina tipo 1) Somatomedina C  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 4 dias	
1000	<b>Insulina Endógena</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
72	<b>Insulina Exógena após medicamento</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
419	<b>Paratormônio (PTH)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
69	<b>Progesterona</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
698	<b>Proteína Relacionada ao Paratormônio (PTHrP)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 6 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Sangue total EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
578	<b>Relaxina</b> (Diagnóstico Sorológico Gestacional)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total em EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
205	<b>Supressão por Dexametasona 2 Dosagens</b> (1 dosagem Basal + 1 dosagem Pós)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total de cada coleta (basal e pós) <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total em EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Realizar a coleta basal e 1 hora após a administração da Dexametasona e identificar a amostra como pré e pós	Até 2 dias	
156	<b>Supressão por Dexametasona 3 Dosagens</b> (1 dosagem Basal + 1 dosagem Pós - 4 horas + 1 dosagem Pós - 8 horas)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total de cada coleta (basal e pós) <b>Material para análise:</b> Soro ou Sague total em EDTA <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Realizar a coleta basal, 4 e 8 horas após a administração da Dexametasona e identificar a amostra como pré e pós 4 e 8	Até 2 dias	
66	<b>T3 Total</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
624	<b>T3 Total por Radioimunoensaio (RIE)</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
74	<b>T4 Livre</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
73	<b>T4 Livre específico canino</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
354	<b>T4 Livre por Radioimunoensaio (RIE)</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
523	<b>T4 Livre (Diálise) por Radioimunoensaio (RIE)</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 4 dias	
164	<b>T4 Total</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
636	<b>T4 Total e Pós Levotiroxina</b> (2 dosagens - 1 Pré e 1 Pós)  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: Realizar a coleta basal e pós Levotiroxina e identificar cada amostra basal e pós	Até 2 dias	
637	<b>T4 Total e Pós Levotiroxina</b> (2 dosagens - 1 Pré e 1 Pós) por Radioimunoensaio (RIE)  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: Realizar a coleta basal e pós Levotiroxina e identificar cada amostra basal e pós	Até 3 dias	
147	<b>T4 Total por Radioimunoensaio (RIE)</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	








ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
154	<b>Testosterona</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
845	<b>TSH (Hormônio Estimulante da Tireóide)</b>  Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	



# Exames para Aves









ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
971	<b>Bornavírus Aviária (ABV) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> 0,5 gramas de fezes ou no mínimo 0,5 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fezes frescas em Swab seco estéril ou em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
305	<b>Bornavírus Aviária (ABV) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> 0,5 gramas de fezes ou no mínimo 0,5 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fezes frescas em Swab seco estéril ou em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
309	<b>Chlamydomphila psittaci</b> Aviária (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível ou penas com bulbo <b>Material para análise e coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Material orgânico visível conjuntival, coana, orofaríngeo, cloaca, fezes, secreções ou saliva em Swab seco estéril ou Aproximadamente 10 penas com bulbo em Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha ou Fragmento de órgão como baço, fígado e/ou saco aéreo em Coletor universal estéril tampa branca ou vermelha ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
899	<b>Circovírus Aviária - Doença do Bico e Pena Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Penas da região afetada ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> Penas: temperatura ambiente por até 3 dias. Fezes: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
968	<b>Circovírus Aviária - Doença do Bico e Pena Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Penas da região afetada ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> Penas: temperatura ambiente por até 3 dias. Fezes: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	



# Exames para Aves

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1024	<b>Contagem de Trombócitos Aviário</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1025	<b>Contagem de Reticulócitos Aviária</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total com EDTA <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde com Heparina <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
368	<b>Eritrograma Aviário</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1052	<b>Haemoproteus spp Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Fragmento de órgão como fígado, baço <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA ou Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1053	<b>Haemoproteus spp Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Fragmento de órgão como fígado, baço <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA ou Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1149	<b>Hemograma completo Aviária</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dias	
1032	<b>Herpesvírus de Pacheco Qualitativo</b> (Herpesvírus dos Psitacídeos 1, PSHV-1) (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Fezes frescas ou cloaca ou orofaríngeo ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível ou fragmento de órgão como fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário ou medula óssea <b>Material para análise e coleta:</b> Sangue em tubo tampa roxa com EDTA ou Swab seco estéril com fezes frescas ou cloaca ou orofaríngeo ou fezes frescas, se possível em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou fragmento de órgão como fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observação:</b> Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste	Até 12 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1033	<b>Herpesvírus de Pacheco Quantitativo</b> (Herpesvírus dos Psitacídeos 1, PSHV-1) (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Fezes frescas ou cloaca ou orofaríngeo ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível ou fragmento de órgão como fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário ou medula óssea <b>Material para análise e coleta:</b> Sangue em tubo tampa roxa com EDTA ou Swab seco estéril com fezes frescas ou cloaca ou orofaríngeo ou fezes frescas, se possível em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou fragmento de órgão como fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observação:</b> Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição. Para o envio de swab, recomendamos coletar 2-3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material genético durante o teste	Até 12 dias	
1042	<b>Influenza Aviária - AGID</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab faríngeo profundo e swab conjuntival visível <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
1271	<b>Leucocytozoon spp Aviário Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Fragmento de órgão como fígado ou baço <b>Material para análise e coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento de órgão como fígado, baço em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1272	<b>Leucocytozoon spp Aviário Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Fragmento de órgão como fígado ou baço <b>Material para análise e coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Fragmento de órgão como fígado, baço em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1133	<b>Leucograma Aviária</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1134	<b>Leucose Linfóide Aviária</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total + pena contendo o bulbo <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA + Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> As penas deverão ser arrancadas para que o bulbo (ou folículo) permaneça presente na amostra.	Até 12 dias	





# Exames para Aves

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1135	<b>Leucose Mielóide Aviária</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total + pena contendo o bulbo <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa roxa com EDTA + Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> As penas deverão ser arrancadas para que o bulbo (ou folículo) permaneça presente na amostra.	Até 12 dias	
1273	<b>Listeria monocytogenes Aviário Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo ou Swab com material orgânico visível. <b>Material para análise e coleta:</b> Sinais de desordens neurológicas: líquido em tubo branco estéril ou tubo tampa roxa com EDTA. Sinais de desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo em coletor universal tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril cervical/vaginal. Sinais de desordens sistêmicas: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 2 dias	
1274	<b>Listeria monocytogenes Aviário Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo ou Swab com material orgânico visível. <b>Material para análise e coleta:</b> Sinais de desordens neurológicas: líquido em tubo branco estéril ou tubo tampa roxa com EDTA. Sinais de desordens reprodutivas: órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo em coletor universal tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril cervical/vaginal. Sinais de desordens sistêmicas: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 2 dias	
1136	<b>Mycoplasma gallisepticum Aviária método SAR</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquido sinovial ou lavado prepucial/vaginal ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca, se possível ou Swab seco estéril de cloaca, orofaríngeo ou fragmentos de órgãos em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 21 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1137	<b>Mycoplasma sp Aviária</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril de cloaca ou orofaríngeo ou fragmentos de órgãos em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 21 dias	
1138	<b>Mycoplasma synoviae Aviário (ELISA)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total <b>Material para análise:</b> Soro <b>Material para coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> efrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 21 dias	
1139	<b>Mycoplasma synoviae Aviário</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,6 mL de líquido sinovial ou lavado prepucial/vaginal ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril de cloaca ou orofaríngeo ou fragmentos de órgãos em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 21 dias	
1140	<b>Parasitológico de Fezes - Direto e Flutuação Aviário</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1141	<b>Perfil Check-up básico Aviário Galilei Vet</b> (Hemograma Completo + Ácido Úrico + AST + CPK)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total + Mínimo 0,5 mL de soro <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa verde heparinizado ou Tubo tampa roxa de EDTA + Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	



# Exames para Aves



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1142	<b>Perfil Check-up completo Aviário Galilei Vet</b> (Hemograma completo + Ureia + Ácido Úrico + AST + CPK + LDH + Colesterol total)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total + Mínimo 0,5 mL de soro <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa verde heparinizado + Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1143	<b>Perfil Hepático Aviário Galilei Vet</b> (Hemograma completo + ALT + AST + CPK + LDH)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total com EDTA + Mínimo 0,5 mL de soro <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa verde heparinizado + Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1144	<b>Perfil Renal Aviário Galilei Vet</b> (Ureia + Ácido Úrico)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de soro <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1145	<b>Perfil Salmonelose Aviário po PCR em tempo real</b> ( <i>Salmonella</i> spp. + <i>Salmonella typhimurium</i> + <i>Salmonella gallinarum</i> + <i>Salmonella pullorum</i> + <i>Salmonella enteritidis</i> )  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril de cloaca ou de arrasto ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor ou cecos) em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1146	<b>Perfil Vitalidade Aviário por PCR em tempo real</b> ( <i>Chlamydia psittaci</i> (Clamidiose Aviária) + <i>Salmonella</i> sp (Salmonelose Aviária) + Doença de Pacheco)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 5 gramas de fezes frescas se possível e/ou Vermes visíveis a olho nu devem ser separados das fezes em outro frasco ou Mínimo 0,5 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa verde heparinizado + Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa roxa em EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
1147	<b>Perfil Vitalidade Pena por PCR em tempo real</b> (Doença de Bico e Pena + Circovírus + Polyomavírus)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material visível ou Mínimo 1 mL de sangue total ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou fragmento de órgão como fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário ou Medula Óssea ou Penas da região afetada <b>Material para análise e coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Swab seco estéril com fezes frescas ou cloaca ou orofaríngeo ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou fragmento de órgão como fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou em tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1148	<b>Pesquisa de Hematozoários Aviário</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 ml de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo tampa verde heparinizado ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1150	<b>Pesquisa de Hemoparasitas Aviário</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 0,5mL de sangue total no tubo tampa verde heparinizado <b>Material para análise e coleta:</b> Lâminas em porta lâminas e/ou Tubo tampa verde heparinizado ou tubo tampa roxa com EDTA <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1155	<b>Polyomavírus</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> 3 Swab seco estéril com fezes e/ou cloaca + pena contendo o bulbo (ou foliculo) <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco estéril ou coletor universal de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> As penas deverão ser arrancadas para que o bulbo (ou foliculo) permaneça presente na amostra	Até 8 dias	
1156	<b>Poxvírus – Boubá Aviária</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Jejum prévio 8 horas <b>Volume adequado de coleta:</b> 3 Swab seco estéril com fezes e/ou cloaca + pena contendo o bulbo (ou foliculo) <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco estéril ou coletor universal de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> As penas deverão ser arrancadas para que o bulbo (ou foliculo) permaneça presente na amostra	Até 8 dias	
1151	<b>Salmonella Pullorum (Salmonelose Aviária) Qualitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com material visível de cloaca ou arrasto ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar aparelho reprodutor, cecos) ou os fragmentos em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	
1152	<b>Salmonella Pullorum (Salmonelose Aviária) Quantitativo</b> (PCR em tempo real)  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com material visível de cloaca ou arrasto ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar aparelho reprodutor, cecos) ou os fragmentos em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de pool, considere enviar até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/sistema. Para o envio de swab, recomenda-se coletar de 2 a 3 swabs por sítio para otimizar a recuperação de material durante a realização do exame. A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento	Até 3 dias	



# Exames para Aves

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1153	<b>Sexagem Aviária</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo de 5 penas retiradas da região da asa e/ou cauda. Penas retiradas da região peitoral: são necessários 15 penas com bulbo ou 3 gotas de sangue em papel filtro (esperar secar sem exposição à luz para envio) <b>Material para análise e coleta:</b> Amostras com bulbo de penas ou sangue total em papel filtro. Recipiente ou envelope escuro e fechado, evitando a exposição à luz <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente por até 3 dias	Até 6 dias	
1154	<b>Vírus da Influenza H5N1 Aviária</b> (PCR em tempo real) <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material visível <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco estéril de orofaringe ou conjuntivo <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	





# Exames Répteis




# Exames para Aves

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1157	<b>Hemograma completo de répteis</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo de tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1158	<b>Eritrograma de répteis</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo de tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1159	<b>Leucograma de répteis</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo de tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1161	<b>Contagem de Trombócitos répteis</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo de tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1160	<b>Contagem de Reticulócitos répteis</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo de tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1162	<b>Exame Parasitológico de Fezes - Direto e Flutuação - Répteis</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 2 gramas de fezes frescas <b>Material para análise e coleta:</b> Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1163	<b>Perfil Check-up Completo Répteis Galilei Vet</b> (Hemograma completo + Ureia + Ácido Úrico + AST + CPK + LDH + Colesterol total) <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total + Mínimo 1 mL de soro <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo de tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado + Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1164	<b>Perfil Check-up básico Répteis Galilei Vet</b> (Hemograma Completo + Ácido Úrico + AST + CPK) <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total + Mínimo 1 mL de soro <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo de tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado + Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1165	<b>Perfil Hepático Répteis Galilei Vet</b> (Hemograma completo + ALT + AST + CPK + LDH) <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de sangue total + Mínimo 1 mL de soro <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo de tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado + Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1166	<b>Perfil Renal Répteis Galilei Vet</b> (Ureia + Ácido Úrico) <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de soro <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo com tampa amarela ou vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	

# Microbiologia





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
56	<b>Coloração de Gram</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Lâmina ou Swab com material visível ou 1 mL de secreção, líquido, lavado, urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> 1 lâmina com material visível em porta lâminas ou 1 mL de secreção, líquido, lavado, urina em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou 1 Swab seco estéril com material visível <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar	Até 2 dias	
1167	<b>Coloração de Ziehl-Neelsen</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Lâmina ou Swab com material visível ou 1 mL de secreção, líquido, lavado, urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> 1 lâmina com material visível em porta lâminas ou 1 mL de secreção, líquido, lavado, urina em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou 1 Swab seco estéril com material visível <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar	Até 2 dias	
393	<b>Coprocultura + Antibiograma</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material visível ou gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Swab em meio de transporte Cary Blair com fezes ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
861	<b>Coprocultura + Concentração inibitória mínima (MIC)</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab com material visível ou gramas de fezes frescas, se possível <b>Material para análise e coleta:</b> Swab em meio de transporte Cary Blair com fezes ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	
54	<b>Cultura Aeróbia + Antibiograma</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção ou líquido ou lavado ou fragmento ou material cirúrgico em quantidade visível <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção ou líquido ou lavado em Swab em meio de transporte Stuart ou fragmento ou material cirúrgico em quantidade visível em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
411	<b>Cultura Aeróbia + Concentração inibitória mínima (MIC)</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção ou líquido ou lavado ou fragmento ou material cirúrgico em quantidade visível <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção ou líquido ou lavado em Swab em meio de transporte Stuart ou fragmento ou material cirúrgico em quantidade visível em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
934	<b>Cultura Aeróbia das Vias Respiratório + Antibiógrama</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção das vias respiratórias em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado da coleta</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiógrama	Até 7 dias	
863	<b>Cultura Aeróbia das Vias Respiratório + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção das vias respiratórias em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado da coleta</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiógrama)	Até 4 dias	
1168	<b>Cultura Aeróbia de Fluídos, Líquidos e Secreção + Antibiógrama</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção ou líquido ou secreção em quantidade visível <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiógrama	Até 7 dias	
1169	<b>Cultura Aeróbia de Fluídos, Líquidos e Secreção + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção ou líquido ou secreção em quantidade visível <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiógrama)	Até 4 dias	
410	<b>Cultura Aeróbia de Líquor + Antibiógrama</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de Líquor <b>Material para análise e coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de líquido em tubo branco estéril ou em Coletor universal estéril vermelho <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiógrama	Até 7 dias	
1170	<b>Cultura Aeróbia de Líquor + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de Líquor <b>Material para análise e coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de líquido em tubo branco estéril ou em Coletor universal estéril vermelho <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiógrama)	Até 4 dias	







ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1171	<b>Cultura Aeróbia de Aparelho Reprodutor + Antibiograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção do aparelho reprodutor em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1172	<b>Cultura Aeróbia de Aparelho Reprodutor + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção do aparelho reprodutor em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	
1173	<b>Cultura Aeróbia lesão ou pele + Antibiograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart ou Coletor universal estéril de tampa vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1174	<b>Cultura Aeróbia lesão ou pele + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart ou Coletor universal estéril de tampa vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	
254	<b>Cultura Anaeróbia + Antibiograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Material em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Material em caldo Tioglicolato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1175	<b>Cultura Anaeróbia + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Material em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Material em caldo Tioglicolato <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
255	<b>Cultura de Fungos Dermatófitos</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1,0 mL de secreções ou líquidos ou lavados ou urina ou gramas de fezes ou pelos ou crostas ou fragmentos em quantidade visível <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco ou material em lâmina em porta lâminas ou Coletor universal estéril com tampa vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar	Até 25 dias	
894	<b>Cultura de Fungos Dimórficos</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1,0 mL de secreções ou líquidos ou lavados ou urina ou gramas de fezes ou pelos ou crostas ou fragmentos em quantidade visível <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco ou material em lâmina em porta lâminas ou Coletor universal estéril com tampa vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar	Até 25 dias	
933	<b>Cultura Oftalmológica lado direito + Antibiograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1176	<b>Cultura Oftalmológica lado esquerdo + Antibiograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1177	<b>Cultura Oftalmológica lado direito + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	
1178	<b>Cultura Oftalmológica lado esquerdo + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
862	<b>Cultura Oftalmológica 2 lados + Antibiograma</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma Identificar a amostra como direito ou esquerdo	Até 7 dias	
1179	<b>Cultura Oftalmológica 2 lados + Concentração inibitória mínima (MIC)</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção em quantidade visível em meio de transporte <b>Material para análise e coleta:</b> Secreção em Swab em meio de transporte Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma) Identificar a amostra como direito ou esquerdo	Até 4 dias	
766	<b>Cultura Otológica Aeróbia 1 conduto + Antibiograma</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção de ouvido <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco estéril e rolar na lâmina colocando a mesma em porta lâminas <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
938	<b>Cultura Otológica Aeróbia 1 conduto + Concentração inibitória mínima (MIC)</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção de ouvido <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco estéril e rolar na lâmina colocando a mesma em porta lâminas <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	
1180	<b>Cultura Otológica Aeróbia 2 condutos + Antibiograma</b> <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção de ouvido <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco estéril e rolar na lâmina colocando a mesma em porta lâminas <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma Identificar a amostra como direito e esquerdo	Até 7 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1181	<b>Cultura Otológica Aeróbia 2 condutos + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção de ouvido <b>Material para análise e coleta:</b> Swab seco estéril e rolar na lâmina colocando a mesma em porta lâminas <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar <b>Identificar qual lado coletado</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma) Identificar a amostra como direito e esquerdo	Até 4 dias	
58	<b>Hemocultura + Antibiograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Coletar dois vasos diferentes, no mínimo meio mL de cada <b>Material para análise e coleta:</b> Sangue total em frasco de hemocultura, respeitando o volume mínimo e máximo indicado no frasco <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 8 dias	
1182	<b>Hemocultura + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Coletar dois vasos diferentes, no mínimo meio mL de cada <b>Material para análise e coleta:</b> Sangue total em frasco de hemocultura, respeitando o volume mínimo e máximo indicado no frasco <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma) Identificar a amostra como direito ou esquerdo	Até 12 dias	
55	<b>Micológico Direto</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Material em quantidade visível <b>Material para análise e coleta:</b> Pelos e crostas de pele, raspado de pele ou fragmento de unha em Coletor universal estéril de tampa vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente	Até 2 dias	
46	<b>Pesquisa de Malassezia spp</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Swab seco estéril e rolar na lâmina colocando a mesma em porta lâminas <b>Material para análise e coleta:</b> Lâmina em porta lâminas e Swab seco estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> temperatura ambiente	Até 2 dias	
1183	<b>Urina Tipo I + Urocultura + Antibiograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 5 mL de urina <b>Material para análise e coleta:</b> Tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Informar método de coleta da amostra</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	



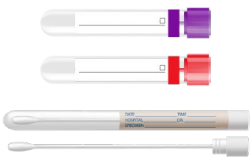
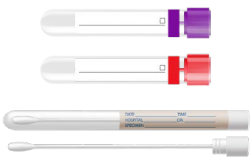



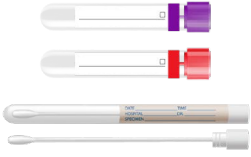


ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1184	<b>Urina Tipo I + Urocultura + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 5 mL de urina <b>Material para análise e coleta:</b> Coletor em Tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Informar método de coleta da amostra</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	
184	<b>Urocultura + Antibiograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de urina <b>Material para análise e coleta:</b> Coletar em Tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Informar método de coleta da amostra</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1185	<b>Urocultura + Concentração inibitória mínima (MIC)</b>  <b>Preparo do paciente:</b> Não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 1 mL de urina <b>Material para análise e coleta:</b> Coletor em Tubo cônico estéril tampa vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Informar método de coleta da amostra</b> <b>Observações:</b> Em caso de positividade, é realizado o MIC (A concentração inibitória mínima (MIC) é a mais baixa concentração para avaliar um antibiótico responsável por limitar o crescimento visível de uma bactéria, o exame lhe dá a concentração mínima, de forma que quanto menor o MIC maior a potência e, quanto maior a potência, maior a dificuldade da bactéria em desenvolver resistência, sendo mais sensível e eficaz que o Antibiograma)	Até 4 dias	



# Análise de Líquidos



# Análise Completa de Líquidos

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
88	<b>Análise completa de Líquor</b> (Bioquímica do líquido + Citologia + Cultura com Antibiógrama)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Líquor <b>Material para análise:</b> 1 Tubo tampa roxa com EDTA + 1 Tubo tampa vermelha + 1 Swab Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
139	<b>Análise completa de Líquido Sinovial</b> (Bioquímica do líquido sinovial + Citologia + Cultura com Antibiógrama)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Líquido Sinovial <b>Material para análise:</b> 1 Tubo tampa roxa com EDTA + 1 Tubo tampa vermelha + 1 Swab Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
1186	<b>Análise completa de Lavado Traqueal/ Broncoalveolar</b> (Bioquímica do Lavado Traqueal/Broncoalveolar + Citologia + Cultura com Antibiógrama)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Lavado Traqueal/Broncoalveolar <b>Material para análise:</b> 1 Tubo tampa roxa com EDTA + 1 Tubo tampa vermelha + 1 Swab Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
1187	<b>Análise completa de Urina</b> (Bioquímica da Urina + Citologia + Cultura com Antibiógrama)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Urina <b>Material para análise:</b> Tubo cônico estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
1188	<b>Análise completa de Líquido Pericárdio</b> (Bioquímica do líquido Pericárdio + Citologia + Cultura com Antibiógrama)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Líquido Pericárdio <b>Material para análise:</b> 1 Tubo tampa roxa com EDTA + 1 Tubo tampa vermelha + 1 Swab Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
1189	<b>Análise completa de Líquido Peritoneal</b> (Bioquímica do líquido Peritoneal + Citologia + Cultura com Antibiógrama)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Líquido Peritoneal <b>Material para análise:</b> 1 Tubo tampa roxa com EDTA + 1 Tubo tampa vermelha + 1 Swab Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
1190	<b>Análise completa de Líquido Pleural</b> (Bioquímica do líquido Pleural + Citologia + Cultura com Antibiógrama)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Líquido Pleural <b>Material para análise:</b> 1 Tubo tampa roxa com EDTA + 1 Tubo tampa vermelha + 1 Swab Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	
1191	<b>Análise completa de Punção Aspirativa</b> (Bioquímica da Punção Aspirativa + Citologia + Cultura com Antibiógrama)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Punção Aspirativa <b>Material para análise:</b> 1 Tubo tampa roxa com EDTA + 1 Tubo tampa vermelha + 1 Swab Stuart <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 7 dias	



# Citologia





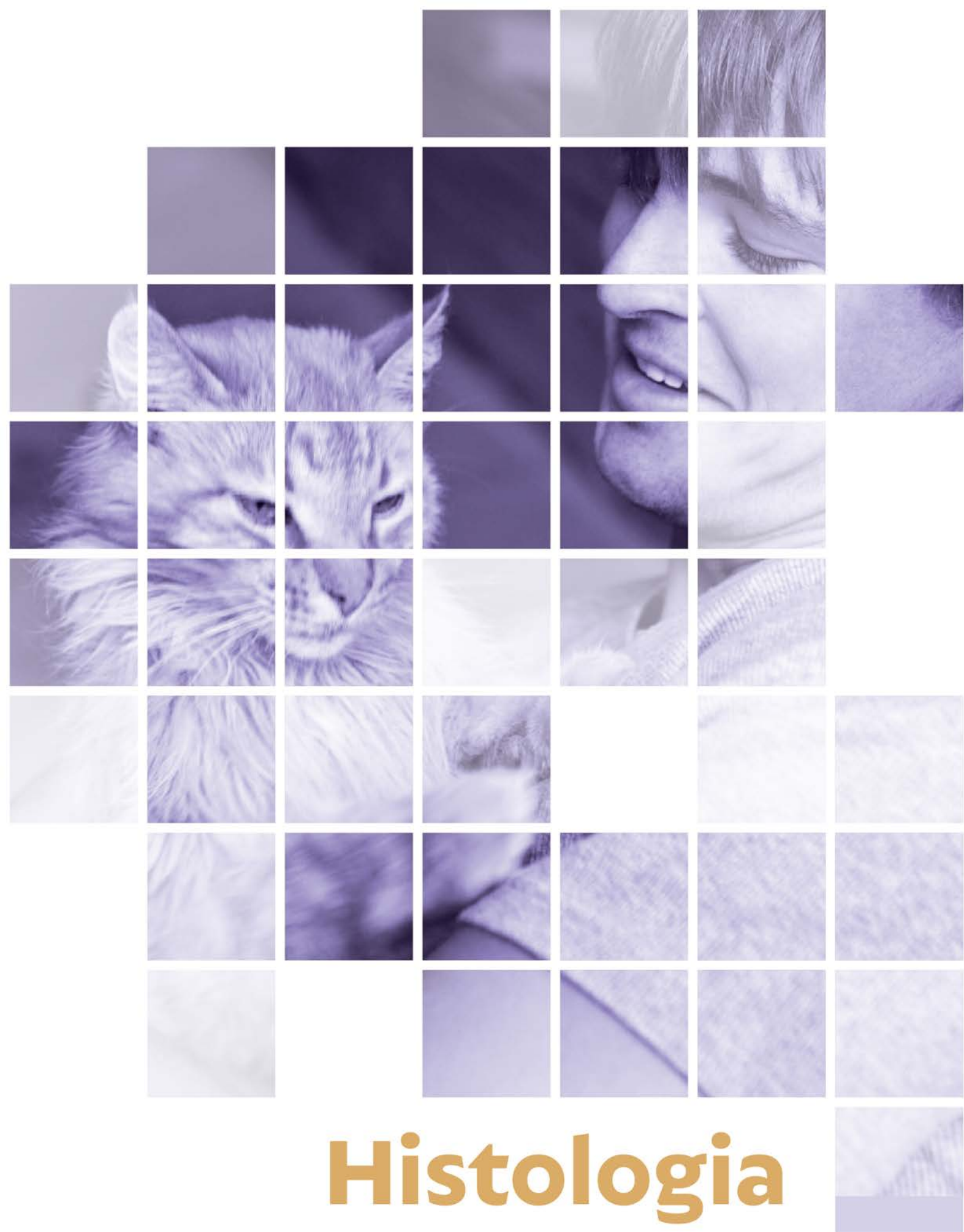
# Citologia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1192	<b>Citologia Aspirativa</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas ou líquido em tubo de tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
663	<b>Citologia Bronco Alveolar</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas ou líquido em tubo de tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
1193	<b>Citologia de Fezes</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 gramas de fezes frescas <b>Material para análise:</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas por Swab seco estéril ou Coletor universal estéril tampa vermelha <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
1194	<b>Citologia Imprint ou Clap</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
178	<b>Citologia de Líquido Pericárdio</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas ou líquido em tubo de tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
1200	<b>Citologia de Líquido Peritoneal</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas ou líquido em tubo de tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
1201	<b>Citologia de Líquido Pleural</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas ou líquido em tubo de tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
1195	<b>Citologia de Líquor</b> <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas ou líquido em tubo de tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
1196	<b>Citologia Otológica</b> (1 conduto) <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de material <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas, rolando o Swab seco estéril na lâmina <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Identificar qual lado coletado	Até 2 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1197	<b>Citologia Otológica</b> (2 condutos)  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de material <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas ou líquido em tubo de tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Identificar quais os lados coletados	Até 2 dias	
1198	<b>Citologia de Pele - 01 local</b>  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de material <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas, rolando o Swab seco estéril na lâmina <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
1199	<b>Citologia de Pele - 02 locais</b>  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de material <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas, rolando o Swab seco estéril na lâmina <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 2 dias	
453	<b>Citologia de Tumores</b>  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5 mL de material <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas, rolando o Swab seco estéril na lâmina <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> (aspirativa ou capilaridade) esfoliação ou swab *Adição de R\$ 15,00 por local extra.	Até 2 dias	
352	<b>Citologia Vaginal</b>  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Secreção 0,5 mL <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas, rolando o Swab seco estéril na lâmina <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Avaliação de ciclo estral ou processo infeccioso	Até 2 dias	
1202	<b>Coloração de Gram para Histologia</b>  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Diversos <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas ou Tubo tampa branca estéril <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 4 dias	
614	<b>Releitura de Citologia/Histologia</b>  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Material para análise</b> Enviar a lâmina em porta lâminas	Até 2 dias	
736	<b>Tricograma</b>  <b>Preparo do paciente:</b> não necessário <b>Volume adequado de coleta:</b> Mínimo 0,5mL <b>Material para análise</b> Lâmina com material coletado em porta lâminas <b>Forma de Acondicionamento após a coleta:</b> refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas <b>Observações:</b> *Adição de R\$ 15,00 por local extra	Até 4 dias	





# Histologia



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
650	<b>Histopatológico</b>  Preparo do paciente: não necessário Material para análise: Amostras coletadas em formol 10% Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 12 dias	
1084	<b>Histopatológico + Avaliação de Margem Cirúrgica</b>  Preparo do paciente: não necessário Material para análise: Amostras coletadas em formol 10% Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 12 dias	
86	<b>Histopatológico de Cadeia Mamária de 1 a 3 nódulos</b>  Preparo do paciente: não necessário Material para análise: Amostras coletadas em formol 10% Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 12 dias	
644	<b>Histopatológico Adicional</b>  Preparo do paciente: não necessário Material para análise: Amostras coletadas em formol 10% Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 12 dias	
809	<b>Histopatológico Ósseo</b>  Preparo do paciente: não necessário Material para análise: Amostras coletadas em formol 10% Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 20 dias	

# Histologia

# Necrópsia



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
661	<b>Necropsia (Fotodocumentada) até 10 kg</b> (sem a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
655	<b>Necropsia (Cosmética) até 10 kg</b> (com a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1203	<b>Necropsia (Fotodocumentada) de 11 a 18 kg</b> (sem a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1204	<b>Necropsia (Cosmética) de 11 a 18 kg</b> (com a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1205	<b>Necropsia (Fotodocumentada) de 19 a 30 kg</b> (sem a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1206	<b>Necropsia (Cosmética) de 19 a 30 kg</b> (com a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1207	<b>Necropsia (Fotodocumentada) acima 30 kg</b> (sem a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1208	<b>Necropsia (Cosmética) acima 30 kg</b> (com a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1209	<b>Necropsia Completa de Ave até 3 kg</b> (sem a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1210	<b>Necropsia Cosmética de Ave até 3 kg</b> (com a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1211	<b>Necropsia Completa de Animais Exóticos e Silvestres (mamíferos ou répteis)</b> (sem a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
1212	<b>Necropsia Completa de Animais Exóticos e Silvestres (mamíferos ou répteis)</b> (com a devolução do corpo)  <b>Observações:</b> Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____

\*Todos os laudos de Necrópsia saem com histopatológico

\*Taxa de transporte da Necropsia para São Paulo dependente do CEP- consultar nosso SAC

## Necrópsia



# Imuno-Histoquímica





ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1214	<b>COLORAÇÃO</b> <b>Coloração de Azul de Toluidina</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1215	<b>Coloração Ziehl-Neelsen - para tecidos</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1216	<b>Coloração de Fontana-Masson</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1217	<b>Coloração de Gram</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1218	<b>Coloração de Grocott</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1219	<b>Coloração de PAS</b> (coloração ácido periódico + reativo de Schiff) Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1220	<b>Coloração de Perls - Azul da Prússia</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1221	<b>Coloração de Picrosirius</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1222	<b>Coloração de Rodamina</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1223	<b>Coloração de Tricrômico de Masson</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 15 dias	
1224	<b>PERFIS DE IMUNO-HISTOQUÍMICA</b> <b>Painel Diagnóstico</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
1225	<b>Painel Prognóstico</b> Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
589	<b>Perfil de Carcinomas</b> (Citoqueratina 5 + Citoqueratina de baixo peso molecular + Cromogranina + Ki-67 + Sinaptofisina + TTF1) Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
887	<b>Perfil de Leucemias e Linfomas</b> (CD3 + CD10 + CD20 + CD23 + CD30 + Ciclina D1 + Ki-67)  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
953	<b>Perfil de Linfoma</b> (CD3 + CD79 + Ki-67)  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
954	<b>Perfil de Sarcomas</b> (CD34 + C-KIT + Desmina + Miogenina + S100 + Vimentina )  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
415	<b>Perfil de Carcinoma de Mama</b> (COX-2 + Ki-67 + Receptor de Estrógeno + Receptor de Progesterona + VEGF)  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
664	<b>Perfil de Neoplasias de tecidos Epiteliais e Mesenquimais</b> (Pancitoqueratina + Vimentina)  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
1213	<b>Perfil Neoplasias de Células Redondas</b> (CD3 + CD11d + CD45RA + CD79 + E-caderina + Ki-67 + Lisozima)  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
451	<b>Perfil Neoplasias Hepáticas</b> (Alfafetoproteína + Citoqueratina 19 + Hep-Par1 + Ki-67)  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
825	<b>Perfil Neoplasias Indiferenciadas</b> (CD45 + HMB45 + Melan A + Pancitoqueratina AE1/AE3 + Vimentina)  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
1239	<b>Perfil de Mastocitoma</b> (C-KIT + Ki-67 + VEGF)  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	
1240	<b>Perfil de Melanoma</b> (HMB45 + Ki-67 + Melan-A + VEGF)  Preparo do paciente: Não necessário Material para análise: Bloco de parafina com material Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente	Até 22 dias	

# Contatos

## Galilei Vet - Veterinária Diagnóstica

**Endereço:**

Avenida dos Eucaliptos, nº 704 - 1º andar - Moema  
São Paulo - SP - CEP: 04517-050

## Canais de Atendimento



**SAC e Logística:** (11) 95592-9887



**Retirada de Amostras:** (11) 95592-9887



**E-mail:** atendimento@galileivet.com.br



**Site:** [www.galileivet.com.br](http://www.galileivet.com.br)



**@galileivet**



**galileivet**



**galeileiveterinaria**

