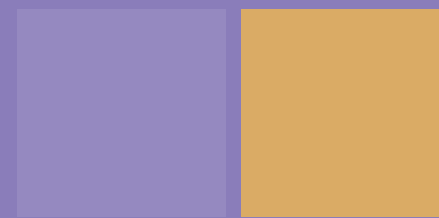
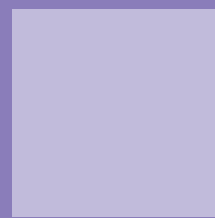
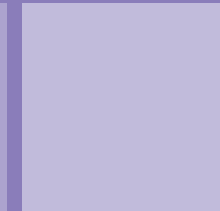
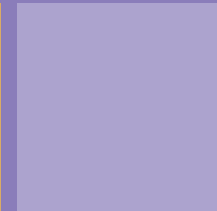


PORTFÓLIO 2024



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





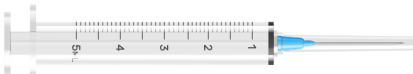
Guia completo

Materiais e
coleta de
amostras
biológicas
veterinárias.



Material	Meios de transporte	Coleta
 Tampa roxa com EDTA	Tubo roxo com anticoagulante EDTA K2 ou K3 (com ou sem pó)	Homogeneizar suavemente. Manter refrigerado por até 24 horas.
 Tampa Vermelha	Tubo vermelho seco ou com ativador de coágulo	Se conter ativador homogeneizar suavemente. Manter refrigerado por até 24 horas.
 Tampa Amarela	Tubo amarelo com ativador de coágulo e gel separador	Homogeneizar suavemente. Manter refrigerado por até 24 horas.
 Tampa Cinza	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.
 Tampa Azul	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.
 Tampa Verde	Tubo verde com anticoagulante heparina	Homogeneizar suavemente. Manter refrigerado por até 24 horas.
 Tampa Branca	Tubo branco sem ativador/anticoagulante (estéril)	Manter refrigerado por até 24 horas.

Material	Meios de transporte	Coleta
 Frasco Hemocult	Frascos com nutrientes que estimulam o crescimento de micro-organismos para transporte e preservação das amostras para Hemocultura	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.
 Swab seco	Swab seco com ou sem frasco coletor, sem gel ou meio de transporte para transporte e preservação das amostras para cultura	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.
 Swab Cary-Blair	Swab estéril com meio Cary-Blair para Coprocultura para transporte e preservação das amostras para cultura de fezes	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.
 Swab estéril com meio Stuart	Swab estéril com meio Stuart para transporte e preservação da amostras para cultura	Coletar a amostra e retornar o swab imediatamente no meio de transporte Stuart. Manter em temperatura ambiente após a coleta.
 Entre lâminas	Entre lâminas para vedação com fita adesiva	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.
 Pote porta Lâminas	Porta lâminas + lâminas sem conservante	Coletar a amostra e transferir imediatamente para o lâmina. Utilizado geralmente para coleta de citologia. Manter em temperatura ambiente após a coleta.
 Tubo Cônico Falcon	Tubo cônico sem conservante estéril para coleta de Urina	Coletar de 2 a 10 mL de urina. Manter refrigerado por até 24 horas.

Material	Meios de transporte	Coleta
 Seringa	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.
 Segmento da Bolsa de Sangue	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.
 Meio de transporte Tioglicolato com tampa de rosca	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.
 Coletor universal estéril de tampa vermelha	Sem anticoagulante	Manter em temperatura ambiente por até 24 horas.
 Coletor universal estéril de tampa branca	Sem anticoagulante	Manter em temperatura ambiente por até 24 horas.
 Frasco com formol a 10% em diferentes tamanhos	Com formol a 10%	Manter em temperatura ambiente por até 24 horas.
 Bloco de parafina	Parafina	Bloco com material em parafina.

Existimos por você!



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

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

Sumário

SETOR	PÁG.	SETOR	PÁG.
Perfis	12	Endocrinologia	91
Hematologia	26	Exames para Aves	97
Hemostasia	30	Exames Répteis	106
Bioquímica	33	Microbiologia	108
Urinálise	41	Análise de líquidos	116
Parasitologia	44	Citologia	118
Biologia Molecular	47	Histologia	121
Imunologia	80	Necrópsia	123
Sorologia	87	Imuno-Histoquímica	125

Os valores estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.



Perfis



ID

EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

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



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

Perfis



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



Perfis

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
696	Perfil Hemoparasitas 1 Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Sorologia Ehrlichia (IgM e IgG) + Babesia (IgM e IgG)) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1083	Perfil Hemoparasitas 2 Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Babesia spp por PCR em tempo real + Ehrlichia spp por PCR em tempo real) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
689	Perfil Hemoparasitas 3 Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + SNAP 4Dx® Plus (Dirofilariose + Borreliose + Anaplasmosse + Eriiquiose)) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
532	Perfil Hemoparasitose 1 Galilei Vet (Babesia IgG + Babesia IgM + Ehrlichia IgG + Ehrlichia IgM) Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
738	Perfil Hemoparasitose 2 Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ehrlichia canis (Dot ELISA - teste rápido) - com titulação + Babesia spp Qualitativo por PCR em tempo real) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1230	Perfil Rotina Cães Galilei Vet (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) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1231	Perfil Rotina Gatos Galilei Vet (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) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	



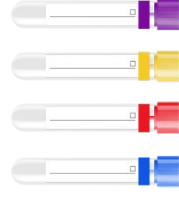
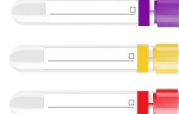
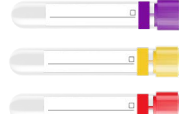
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
550	<p>Perfil Completo Canino Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Ureia + Creatinina + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Gama-GT + Proteína total e frações + Bilirrubina totais e Frações + Colesterol total e frações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



Perfis

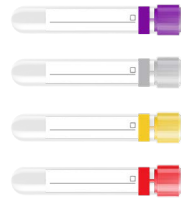
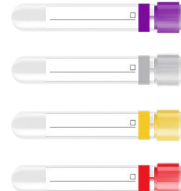
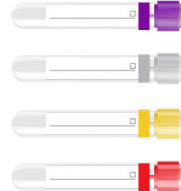
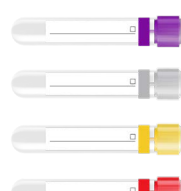
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
336	Perfil Diabetes Básico Galilei Vet (Glicose + Frutosamina + Urina tipo I) <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas</p> <p>Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha + Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo de 2 mL de urina em tubo côncico estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	
1238	Perfil Diabetes Completo Galilei Vet (Glicose + Álbumina + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina + Proteína total e frações + Frutosamina + Sódio + Potássio + Cálcio Iônico + Cloro (Cloreto) + Urina tipo I) <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas</p> <p>Volume e material adequado de coleta: 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 côncico estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	
337	Perfil Hemostasia Básico Galilei Vet (TP + TTPA + Fibrinogênio) <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume e material adequado de coleta: Mínimo 3 mL de plasma em tubo tampa azul com citrato</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: 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</p> <p>Observações: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 1 dia	
844	Perfil Hemostasia Completo Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + TP + TTPA + Dímero D + Fibrinogênio) <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas</p> <p>Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 3 mL de plasma em tubo tampa azul com citrato</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: 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</p> <p>Observações: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 1 dia	
983	Perfil Reduzido Pré Anestésico/Cirúrgico Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Ureia + Creatinina + ALT + Fosfatase Alcalina + TP + TTPA + Fibrinogênio) <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas</p> <p>Volume e material adequado de coleta: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: 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>Observações: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 1 dia	
44	Perfil Pré Anestésico/Cirúrgico Galilei Vet (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) <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas</p> <p>Volume e material adequado de coleta: 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>Forma de Acondicionamento após a coleta: 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>Observações: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 1 dia	



345	<p>Perfil Internação Galilei Vet (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>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: 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 Observações: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 1 dia	
348	<p>Perfil Inflamatório Canino Galilei Vet (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>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: 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 Observações: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 1 dia	
836	<p>Perfil Inflamatório Felino Galilei Vet (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>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: 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 Observações: Coletar o sangue total citratado (tampa azul) respeitando rigorosamente o volume mínimo</p>	Até 2 dias	
1117	<p>Perfil Leishmaniose (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Leishmania (IgG - ELISA) com Imunofluorescência Indireta (IFI) + Ureia + Creatinina + ALT + Proteína total e frações)</p> <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 2 dias	
628	<p>Perfil Neurológico Galilei Vet (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>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 2 dias	

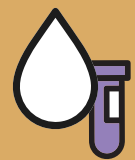


Perfis

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
841	Perfil Cardíaco Galilei Vet (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) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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) Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
714	Perfil Nutricional Galilei Vet (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) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
712	Perfil Obesidade Galilei Vet (Glicose + ALT + Fosfatase Alcalina + Colesterol total e frações + Triglicérides + Cortisol) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: Mínimo 1,5 mL de plasma em tubo tampa cinza com fluoreto + Mínimo 3 mL de soro tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1234	Perfil SOS Galilei Vet (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) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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) Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1236	Perfil Tríade Felino Galilei Vet (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) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1235	Perfil Tipos de Vitaminas Galilei Vet (Vitamina D3 - Calcidiol + Vitamina B9 + Vitamina B12 - Cobalamina) Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Mínimo 3 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
695	Perfil Pancreático Básico Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Amilase + Lipase sérica + Colesterol total + Triglicérides) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	



815	<p>Perfil Pancreático Canino Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Amilase + Lipase Pancreática Específica canina (cPL) + Colesterol total e frações + Triglicérides)</p> <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	
422	<p>Perfil Pancreático Felino Galilei Vet (Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Glicose + Amilase + Lipase Pancreática Específica felina (fPL) + Colesterol total e frações + Triglicérides)</p> <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	
334	<p>Perfil Coprológico Galilei Vet (Parasitológico de fezes + Coprológico funcional + Citologia de fezes)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 gramas, se possível, de fezes frescas em coletor universal estéril tampa branca ou vermelha + Lâmina com material coletado em porta lâminas Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 2 dias	
331	<p>Perfil Dermatológico Galilei Vet (Pesquisa de Ectoparasitas + Citologia de Pele + Pesquisa de Malassezia spp + Cultura Aeróbia de lesão ou pele + Antibiograma + Cultura de fungos Dermatófitos)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 25 dias	
711	<p>Perfil Otológico 1 Conduto Galilei Vet (Citologia Otológica (1 conduto) + Pesquisa de Malassezia spp + Cultura Otológica (1 conduto) + Antibiograma + Cultura de fungos Dermatófitos)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Lâmina com material coletado em porta lâminas + Swab estéril + Secreção de conduto auditivo coletada em swab com meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 25 dias	



Perfis

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
125	Perfil Otológico 2 Condutos Galilei Vet (Citologia Otológica (2 condutos) + Pesquisa de Malassezia spp + Cultura Otológica (2 condutos) + Antibiograma + Cultura de fungos Dermatófitos) Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: 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) Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: Por gentileza, identificar no material cada lado coletado	Até 25 dias	
1086	Perfil Dermatose fúngica Canino por PCR em tempo real Galilei Vet (Microsporum spp + Trichophyton spp + Malassezia spp) Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
373	Perfil Dermatose fúngica Felino simples por PCR em tempo real Galilei Vet (Microsporum spp + Trichophyton spp + Malassezia spp) Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
839	Perfil Dermatose fúngica Felino Completo por PCR em tempo real Galilei Vet (Microsporum spp + Trichophyton spp + Sporothrix spp + Malassezia spp + Cryptococcus spp) Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
908	Perfil Micoses Sistêmicas por PCR em tempo real Galilei Vet (Blastomycetes dermatitidis + Cryptococcus spp + Coccidioides spp + Histoplasma capsulatum) Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Tufo de pelo em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
326	Perfil Canino por PCR em tempo real Doenças Anemiantes Galilei Vet (Anaplasma platys + Babesia spp + Bartonella spp + Candidatus mycoplasma haematoparvum + Ehrlichia canis + Hepatozoon canis + Leishmania spp + Mycoplasma haemocanis + Rickettsia rickettsii + Rangeliella vitalii + Rickettsia spp) Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 17 dias	
344	Perfil Felino por PCR em tempo real Doenças Anemiantes Galilei Vet (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)) Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 17 dias	



ID

EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

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



Perfis

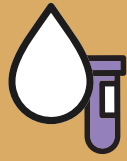
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
320	Perfil Aborto Felino PCR em tempo real Galilei Vet <i>(Chlamydophila felis + Coronavírus felino (FCoV) + Herpesvírus felino (FHV-1) + Panleucopenia felina + Toxoplasma gondii + Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) + Leucemia Viral Felina (FeLV) + Leptospirose spp)</i> Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	  
340	Perfil Infeccioso Felino Galilei Vet <i>(Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias + Parasitológico de fezes (pesquisa de Platynosomum) - Método de Ritchie + Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) e Leucemia Viral Felina (FeLV) por PCR em tempo real + Coronavírus felino (DOT ELISA) Peritonite Infecciosa felina PIF (IGG - ELISA) + Toxoplasmose gondii por HA)</i> Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	   
1096	Perfil Patologia Oral Felina PCR em tempo real Galilei Vet <i>(Bartonella spp + Calicivírus felino (FCV) + Herpesvírus felino (FHV-1) + Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) + Vírus da Leucemia felina (FeLV) + Mycoplasma felis)</i> Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Swab com material orgânico visível Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	  
837	Perfil Micoplasmose Hemotrópica Felino por PCR em tempo real Galilei Vet <i>(Mycoplasma haemofelis + Candidatus Mycoplasma haemominutum + Candidatus Mycoplasma turicensis)</i> Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	  
1093	Perfil Hepático Mamíferos Não Convencionais Galilei Vet <i>(Hemograma completo de Roedores + ALT + Fosfatase Alcalina)</i> Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Mínimo 1 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo de 1 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	  
1226	Perfil Renal Mamíferos Não Convencionais Galilei Vet <i>(Hemograma completo de Roedores + Ureia + Creatinina)</i> Preparo do paciente: Não necessário Volume e material adequado de coleta: Mínimo 1 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA + Mínimo de 1 mL de soro em tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	  
686	Perfil Alérgenos 24 tipos de testes Ambientais Galilei Vet <i>(ácaros + barata + fungos + saliva de pulga + gramíneas + ervas + arbustos + árvores)</i> Preparo do paciente: Jejun de 8 horas Volume e material adequado de coleta: Mínimo 4 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA ou Mínimo 2 mL de soro em tubo 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
975	<p>Perfil Alérgenos Ambientais e Alimentares Galilei Vet</p> <p>Ambiental: ácaros + barata + fungos + saliva de pulga + gramíneas + ervas + arbustos + árvores e Alimentares de proteína animal: 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 Alimentares de componentes vegetais: arroz + aveia + batata doce + batata inglesa + cenoura + cevada + ervilha + levedo de cerveja + milho + trigo + vagem)</p> <p>Preparo do paciente: jejum de 8 horas</p> <p>Volume e material adequado de coleta: 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>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 12 dias	



Hematologia

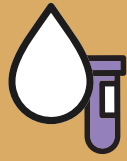


ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
39	Hemograma Completo com Pesquisa de Hematozoários e Microfilárias Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento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

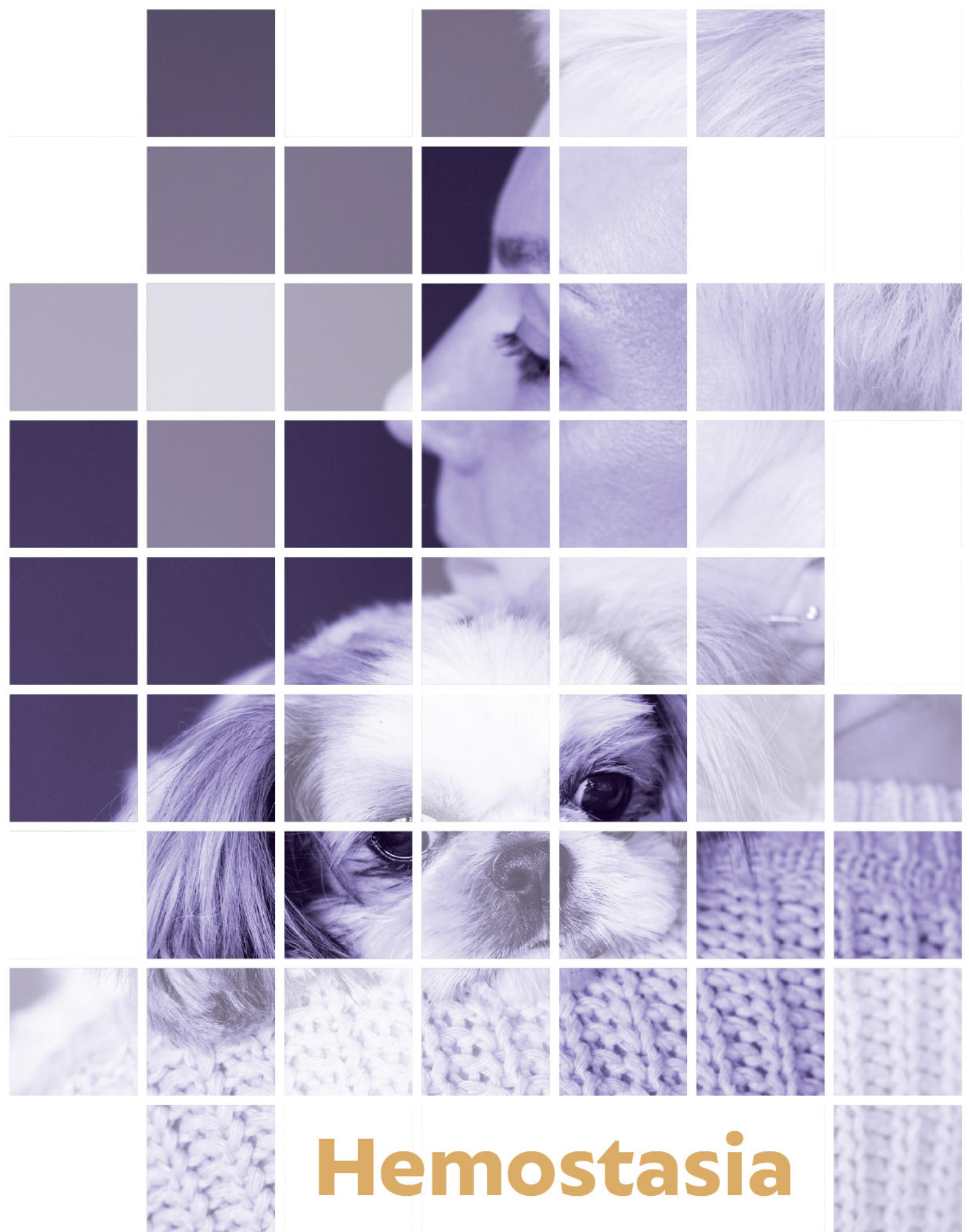


Hematologia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
737	Aglutinação em Solução em Salina 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	
268	Espermograma - Exame andrológico Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Sêmen Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA ou Frasco coletor universal estéril tampa branca ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
439	Hemogasometria Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total heparinizado Material para coleta: Tubo tampa verde heparinizado ou Seringa heparinizada Forma de Acondicionamento após a coleta: envio imediato, manter refrigerado (2°C a 8 °C) até a retirada Observações: Verificar a temperatura do paciente no momento da coleta e informar o laboratório	Até 6 horas	
277	Hemoglobina Glicosilada 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 3 dias	
132	Mielograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 1 mL + 3 Lâminas Material para análise: 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) Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA ou tubo tampa branca estéril + lâminas Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
47	Pesquisa de Células LE Preparo do paciente: Não necessário 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	
804	Pesquisa de Corpúsculo de Lentz 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	
358	Pesquisa de Hematozoários 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
1237	Pesquisa de Microfilárias (Teste de Knott) 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	
808	Teste de Compatibilidade (Reação Cruzada) - 1 doador Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Sangue total em EDTA do doador ou Segmento da bolsa identificado + Sangue Total em EDTA (Mínimo 2 mL) do receptor Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA + Segmento da bolsa de sangue Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
892	Teste de Compatibilidade (Reação Cruzada) - 2 doadores Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue Total em EDTA dos doadores (Mínimo 2 mL) ou segmentos das bolsas de sangue + Sangue Total em EDTA (Mínimo 2 mL) do receptor Material para coleta: Tubo tampa roxa com EDTA + Segmento da bolsa de sangue Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2°C a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
814	Teste de Coombs Direto - Teste direto da antiglobulina 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 8 dias	
713	Tipagem Sanguínea (Canino) 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 8 horas	
710	Tipagem Sanguínea (Felino) 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 8 horas	
1097	Velocidade de Hemossedimentação (VHS) 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	



Hemostasia



Hemostasia

ID

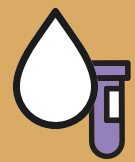
EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

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



Hemostasia

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



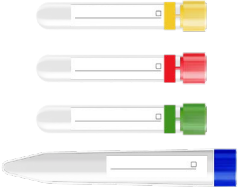
Bioquímica

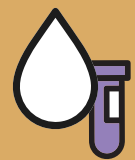


Bioquímica

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



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



Bioquímica

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
98	Creatinina 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	
99	CPK (Creatinoquinase) 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	
124	Curva Glicêmica (Até 6 determinações) Preparo do paciente: Jejum prévio 12 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total de cada amostra Material para análise: Plasma fluoretado Material para coleta: Tubo tampa cinza com fluoreto Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observação: 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	Digoxina Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 3 mL de sangue total Material para análise: Soro ou Plasma heparinizado Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa verde com heparina Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 6 dias	
264	Eletroforese de Proteínas 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	
374	Fator Reumatóide 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	
100	Fenobarbital 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	
1253	Fenobarbital (2 dosagens) 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	
984	Ferritina 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 12 dias	



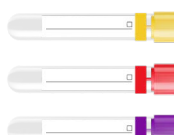
Bioquímica

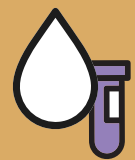
ID

EXAMES

PRAZO
(Dias úteis)

MATERIAL

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



Bioquímica

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
288	LDH (DHL) - Lactato Desidrogenase 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	Lipase sérica 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	Lipase Pancreática Específica canina (cPL) 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	Lipase Pancreática Específica felina (fPL) 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	Lítio 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	Magnésio 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	Potássio 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	ProBNP (N-Terminal Pró-Peptídeo Natriurético Tipo B) - Canino 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	ProBNP (N-Terminal Pró-Peptídeo Natriurético Tipo B) - Felino 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	Proteína C-reativa - Canino 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	Proteína Total 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	Proteína Total e frações (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	Relação Sódio / Potássio 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	SDMA - Dimetilarginina Simétrica 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	Sódio 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	Soro Amilóide A felino (SAA) 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	Teste de Bicarbonato 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	Transferrina 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	 



Bioquímica

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



Urinálise



Urinalise

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
234	Urina Tipo I Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 a 10 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônicoo 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	Análise Qualitativa de Cálculo Biliar 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	Análise Qualitativa de Cálculo Urinário 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	Análise Quantitativa de Cálculo Urinário 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	Eletroforese de Proteínas Urinárias Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônicoo 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	Gama-GT Urinária Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônicoo 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	Proteína Urinária Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônicoo 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	Relação Cálcio/Creatinina Urinária Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL Material para análise: Urina Material para coleta: Tubo cônicoo 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	



ID

EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

634	Relação Cortisol / Creatinina Urinária 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 cistocentesese	Até 2 dias	
721	Relação Gama-GT / Creatinina Urinária 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 cistocentesese	Até 1 dia	
193	Relação Proteína / Creatinina Urinária 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 cistocentesese	Até 1 dia	



Parasitologia



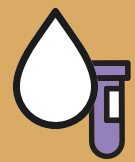
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
383	Parasitológico de fezes amostra única Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 1 grama de fezes frescas, se possível Material para análise: fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha Forma de Acondicionamento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



Biologia Molecular

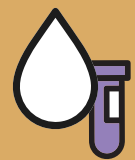


Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
803	Adenovírus canino 1 (CAV-1) Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Observações: 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	
951	Adenovírus canino 1 (CAV-1) Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Observações: 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	
896	Adenovírus canino 2 (CAV-2) Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Observações: 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	
952	Adenovírus canino 2 (CAV-2) Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Observações: 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	
221	Anaplasma phagocytophilum (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
873	<p>Anaplasma platys Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido</p> <p>Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca.</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	  
874	<p>Anaplasma platys Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido</p> <p>Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca.</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	  
910	<p>Anaplasma spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido</p> <p>Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca.</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	  
630	<p>Anaplasma spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido</p> <p>Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca.</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	  
1077	<p>Babesia bigemina (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
858	<p>Babesia bovis (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1099	<i>Babesia caballi</i> (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
441	<i>Babesia gibsoni Qualitativo</i> (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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</p>	Até 3 dias	
757	<i>Babesia gibsoni Quantitativo</i> (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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</p>	Até 3 dias	
633	<i>Babesia canis Qualitativo</i> (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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</p>	Até 3 dias	



ID

EXAMES

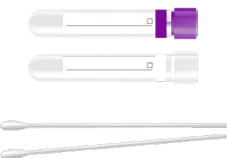
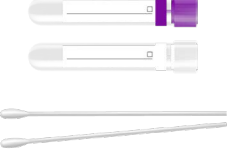
PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

769	<p>Babesia canis Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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</p>	Até 3 dias	
1100	<p>Babesia canis rossi Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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</p>	Até 3 dias	
1101	<p>Babesia canis rossi Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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</p>	Até 3 dias	
107	<p>Babesia canis vogeli Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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</p>	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
113	Babesia canis vogeli Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido</p> <p>Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
1012	Babesia spp Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido</p> <p>Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
1013	Babesia spp Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial ou aspirado de tecido</p> <p>Material para análise: 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: líquor em tubo tampa branca estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
1036	Bartonella spp Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Tubo tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
1037	Bartonella spp Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Tubo tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



ID

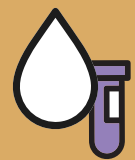
EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1038	<p><i>Blastomyces dermatitidis</i> Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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)</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
1039	<p><i>Blastomyces dermatitidis</i> Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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)</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
875	<p><i>Bordetella bronchiseptica</i> - Bronquite Infecciosa Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível</p> <p>Material para análise: Swab profundo de faringe ou conjuntival em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou devolver o swab na própria embalagem do mesmo</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
876	<p><i>Bordetella bronchiseptica</i> - Bronquite Infecciosa Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível</p> <p>Material para análise: Swab profundo de faringe ou conjuntival em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou devolver o swab na própria embalagem do mesmo</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
225	<p><i>Borrelia burgdorferi</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1305	BRAF - Teste de mutação do Gene BRAF Canino Carciona de Próstata e vesícula urinária (PCR em tempo real)	Até 4 dias	
895	Brucella spp Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
967	Brucella spp Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
728	Calicivírus felino Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	



ID

EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

918	<p>Calicivírus felino Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 2 mL de efusão abdominal ou pleural ou Swab seco estéril com material orgânico visível Material para análise: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa com EDTA. Coriza: swab orofaríngeo, conjuntival ou nasal em Swab seco estéril. Bucostomatite: Orofárígeo coletado a partir das lesões em Swab seco estéril. Variantes sistêmicas hipervírgentes: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
961	<p>Campylobacter spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise: 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) Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
962	<p>Campylobacter spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise: 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) Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
1060	<p>Candida spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise: 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 Observações: 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	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1061	Candida spp Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Observações: 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	Candidatus Mycoplasma haemominutum Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
643	Candidatus Mycoplasma haemominutum Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
684	Candidatus Mycoplasma haematoparvum (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Tubo tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
985	Candidatus Mycoplasma Turicensis Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue ou Medula Óssea ou Aspirado de tecido</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	Candidatus Mycoplasma Turicensis Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue ou Medula Óssea ou Aspirado de tecido</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
729	<p><i>Chlamydophila felis Qualitativo</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: 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) Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
919	<p><i>Chlamydophila felis Quantitativo</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: 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) Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
818	<p><i>Chlamydophila spp</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 3 dias	
723	<p><i>Cinomose Qualitativo</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível Material para análise: Sinais clínicos multissistêmicos - sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos: material conjuntival, nasal ou orofaringeo 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 líquor em tubo tampa branca estéril. Sinais clínicos neurológicos - sem sinais clínicos multissistêmicos: Urina em tubo cônico estéril ou líquor em tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
772	<p><i>Cinomose Quantitativo</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível Material para análise: Sinais clínicos multissistêmicos - sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos: material conjuntival, nasal ou orofaringeo 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 líquor em tubo tampa branca estéril. Sinais clínicos neurológicos - sem sinais clínicos multissistêmicos: Urina em tubo cônico estéril ou líquor em tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1090	Circovírus canino Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível</p> <p>Material para análise: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquor em tubo tampa branca estéril ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
715	Circovírus canino Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou Mínimo 2 mL de urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível</p> <p>Material para análise: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa ou Swab seco estéril com material orgânico visível ou Mínimo 0,6 mL de líquor em tubo tampa branca estéril ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível em coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
584	Clostridium perfringens Toxina Alfa (A) Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas</p> <p>Material para análise: Swab seco estéril com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
588	Clostridium perfringens Toxina Alfa (A) Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas</p> <p>Material para análise: Swab seco estéril com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
1014	Clostridium spp Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	



ID

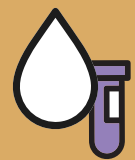
EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

1015	<p>Clostridium spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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</p>	Até 3 dias	
376	<p>Coccidioides spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou 1 mL de Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou lavado brônquico ou Mínimo 2,0 mL de urina Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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.</p>	Até 3 dias	
406	<p>Coccidioides spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou 1 mL de Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou lavado brônquico ou Mínimo 2,0 mL de urina Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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.</p>	Até 3 dias	
920	<p>Coronavírus canino Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Fezes Material para análise: Mínimo 5 gramas de Fezes frescas em Coletor universal estéril com tampa vermelha ou branca ou coleta retal em Swab seco estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
921	<p>Coronavírus canino Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Fezes Material para análise: Mínimo 5 gramas de Fezes frescas em Coletor universal estéril com tampa vermelha ou branca ou coleta retal em Swab seco estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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
730	Coronavírus felino (FCoV) Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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 líquor</p> <p>Material para análise: Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva); líquor (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)</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
782	Coronavírus felino (Fcov) Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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 líquor</p> <p>Material para análise: Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva); líquor (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)</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
900	Cryptococcus neoformans Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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 líquor</p> <p>Material para análise: Material retal ou material de orofaríngeo em swab seco estéril ou líquor 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: líquor 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>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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

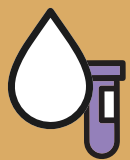
EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

901	<p>Cryptococcus neoformans Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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 líquor</p> <p>Material para análise: Material retal ou material de orofaríngeo em swab seco estéril ou líquor 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: líquor 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>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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>Cryptococcus spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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 líquor</p> <p>Material para análise: Material retal ou material de orofaríngeo em swab seco estéril ou líquor 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: líquor 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>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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>Cryptococcus spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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 líquor</p> <p>Material para análise: Material retal ou material de orofaríngeo em swab seco estéril ou líquor 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: líquor 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>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
356	Cryptosporidium spp Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível</p> <p>Material para análise: Material retal ou orofaríngeo em Swab seco estéril ou fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou líquor em tubo tampa branca estéril. Sinais de síndrome neurológica: líquor 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)</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	Cryptosporidium spp Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível</p> <p>Material para análise: Material retal ou orofaríngeo em Swab seco estéril ou fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa branca ou vermelha ou líquor em tubo tampa branca estéril. Sinais de síndrome neurológica: líquor 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)</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	Cytauxzoon felis (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	Cytauxzoon spp Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Fragmento ou aspirado de órgãos: baço, fígado, medula óssea</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	



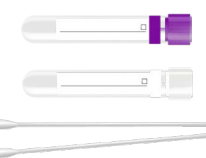
ID

EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1027	Cytauxzoon spp Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
357	Dirofilaria immitis Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
549	Dirofilaria immitis Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
891	Doença Renal Policístico - PKD (PCR em tempo real)	Até 12 dias	
615	Ehrlichia canis Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
771	<i>Ehrlichia canis</i> Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial</p> <p>Material para análise: 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: líquor em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou tubo tampa branca estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
378	<i>Ehrlichia risticii</i> (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial</p> <p>Material para análise: 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: líquor em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou tubo tampa branca estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
688	<i>Ehrlichia spp</i> Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
735	<i>Ehrlichia spp</i> Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo de tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



ID

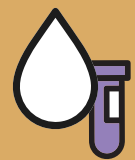
EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1085	<p>Eimeria spp (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou líquido sinovial</p> <p>Material para análise: 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: líquor em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou tubo tampa branca estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
883	<p>Giardia intestinalis (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de fezes frescas, se possível ou Swab com material orgânico visível</p> <p>Material para análise: Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Swab seco estéril com fezes</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
731	<p>Giardia spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 gramas de fezes frescas, se possível ou Swab com material orgânico visível</p> <p>Material para análise: Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Fezes em Swab seco estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
784	<p>Giardia spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 gramas de fezes frescas, se possível ou Swab com material orgânico visível</p> <p>Material para análise: Fezes frescas em Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca ou Fezes em Swab seco estéril</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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</p>	Até 3 dias	
1022	<p>Hepatozoon spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
1023	<p>Hepatozoon spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
897	Herpesvírus canino - CHV-1 Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
969	Herpesvírus canino - CHV-1 Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
1102	Herpesvírus equino - EHV-1 (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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 líquor é aplicável nos casos de quadros neurológicos suspeitos para FHV-1. O teste detecta todas as variantes conhecidas para FHV-1, incluindo a mutante neuropatogênica. Exame Reconhecido pela FEI (Fédération Équestre Internationale). A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
871	Herpesvírus felino - FHV-1 Rinotraqueíte viral felina Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquor</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	



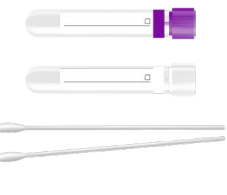
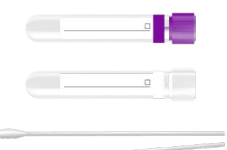
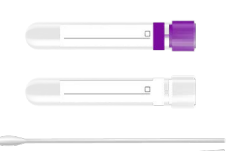
ID

EXAMES

PRAZO

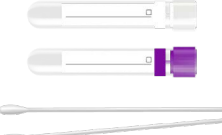
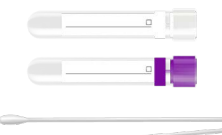
(Dias úteis)

MATERIAL

872	<p>Herpesvírus felino - FHV-1 Rinotraqueite viral felina Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 2 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquor Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
1040	<p>Histoplasma capsulatum Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 2 mL de urina ou lavado brônquico ou Swab com material orgânico visível Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
1041	<p>Histoplasma capsulatum Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Mínimo 2 mL de urina ou lavado brônquico ou Swab com material orgânico visível Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
483	<p>Leishmania infantum chagasi Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Aspirado de tecidos Material para análise: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa em EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou Aspirado de tecidos coletado em Swab seco estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
680	<p>Leishmania infantum chagasi Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Aspirado de tecidos Material para análise: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo tampa roxa em EDTA ou Medula Óssea em tubo tampa branca estéril ou Aspirado de tecidos coletado em Swab seco estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1050	Leishmania spp (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
785	Leptospirose spp Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
786	Leptospirose spp Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
817	Leucemia Viral felina (FeLV) Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
821	Leucemia Viral felina (FeLV) Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	



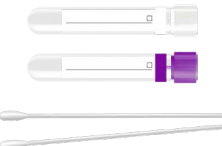
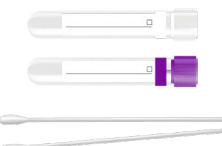
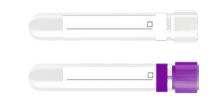
ID

EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
893	Leucemia Viral Felina (FeLV) - Dna Proviral Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
930	Leucemia Viral Felina (FeLV) - Dna Proviral Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
1054	Leucocytzoon spp Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
1055	Leucocytzoon spp Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
1018	Listeria monocytogenes Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1019	<i>Listeria monocytogenes</i> Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
947	<i>Microsporum spp</i> Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
948	<i>Microsporum spp</i> Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
409	<i>Mycoplasma cynos</i> Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
1103	<i>Mycoplasma cynos</i> Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	



ID

EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
923	<p><i>Mycoplasma felis Qualitativo</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível. Mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
924	<p><i>Mycoplasma felis Quantitativo</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível. Mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
548	<p><i>Mycoplasma haemocanis Qualitativo</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou medula óssea</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
775	<p><i>Mycoplasma haemocanis Quantitativo</i> (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou medula óssea</p> <p>Material para análise: Biopsia ou aspirado de baço ou fígado em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca ou em swab seco estéril</p> <p>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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
547	<i>Mycoplasma haemofelis</i> Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea</p> <p>Material para análise: Biopsia 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 3 dias	
774	<i>Mycoplasma haemofelis</i> Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea</p> <p>Material para análise: Biopsia 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 3 dias	
1044	<i>Mycoplasma spp</i> Qualitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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	
1045	<i>Mycoplasma spp</i> Quantitativo (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1104	<p>Myxoma (MYXV) Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível Material para análise: Quadro nodular: fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálebra, 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
1105	<p>Myxoma (MYXV) Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível Material para análise: Quadro nodular: fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálebra, 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
902	<p>Neospora caninum Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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 CÂES</p>	Até 3 dias	
903	<p>Neospora caninum Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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 CÂES</p>	Até 3 dias	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
931	Panleucopenia felina (FPV) Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
932	Panleucopenia felina (FPV) Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
925	Parvovírus Canino 2 (CPV-2) Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
926	Parvovírus Canino 2 (CPV-2) Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	



ID

EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

963	<p>Rangelia vitalii Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Fragmentos de órgãos Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	 
964	<p>Rangelia vitalii Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Medula Óssea ou Fragmentos de órgãos Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	 
1106	<p>Rickettsia rickettsii - Febre Maculosa (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
1020	<p>Rickettsia spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
1021	<p>Rickettsia spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
1107	<p>Rotavírus (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas, se possível Material para análise: Swab seco estéril com material retal ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas em coletor universal estéril tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



Biologia Molecular

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
367	Salmonella enteritidis Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
1108	Salmonella enteritidis Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
1016	Salmonella spp Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
1017	Salmonella spp Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
1109	Salmonella typhimurium Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
1110	Salmonella typhimurium Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
675	Streptococcus zooepidemicus (PCR em tempo real)	Até 3 dias	



ID

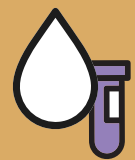
EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1111	<p>Teste Vírus da PIF - Peritonite Infecciosa Felina Por efusão (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo de 5 gramas de fezes frescas Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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 4 dias	
1112	<p>Theileria equi (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: Amostras de sangue total em EDTA não são indicadas, em virtude da baixa probabilidade de detecção do vírus mutante</p>	Até 3 dias	
733	<p>Toxoplasma gondii Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível, mínimo 0,6 mL de líquor ou humor aquoso ou mínimo 2 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico ou 5 gramas de fezes frescas Material para análise: Sinais neurológicos: líquor 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 (uveite; comum em gatos): humor aquoso em tubo com tampa branca estéril. Febre: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento. FEZES SOMENTE PARA GATOS</p>	Até 3 dias	
783	<p>Toxoplasma gondii Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo ou Swab com material orgânico visível, mínimo 0,6 mL de líquor ou humor aquoso ou mínimo 2 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico ou 5 gramas de fezes frescas Material para análise: Sinais neurológicos: líquor 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 (uveite; comum em gatos): humor aquoso em tubo com tampa branca estéril. Febre: sangue total em tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento. FEZES SOMENTE PARA GATOS</p>	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
949	<p>Trichophyton spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou pelo</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
950	<p>Trichophyton spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou pelo</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
1010	<p>Trypanossoma spp Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 3 dias	
1011	<p>Trypanossoma spp Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total em tubo roxo com EDTA</p> <p>Material para análise: Sangue total em tubo tampa roxa com EDTA</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 3 dias	
927	<p>Tritrichomonas foetus Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou pelo</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	
928	<p>Tritrichomonas foetus Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou pelo</p> <p>Material para análise: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: A coleta da amostra preferencialmente deve ser realizada antes de iniciar o tratamento</p>	Até 3 dias	



ID

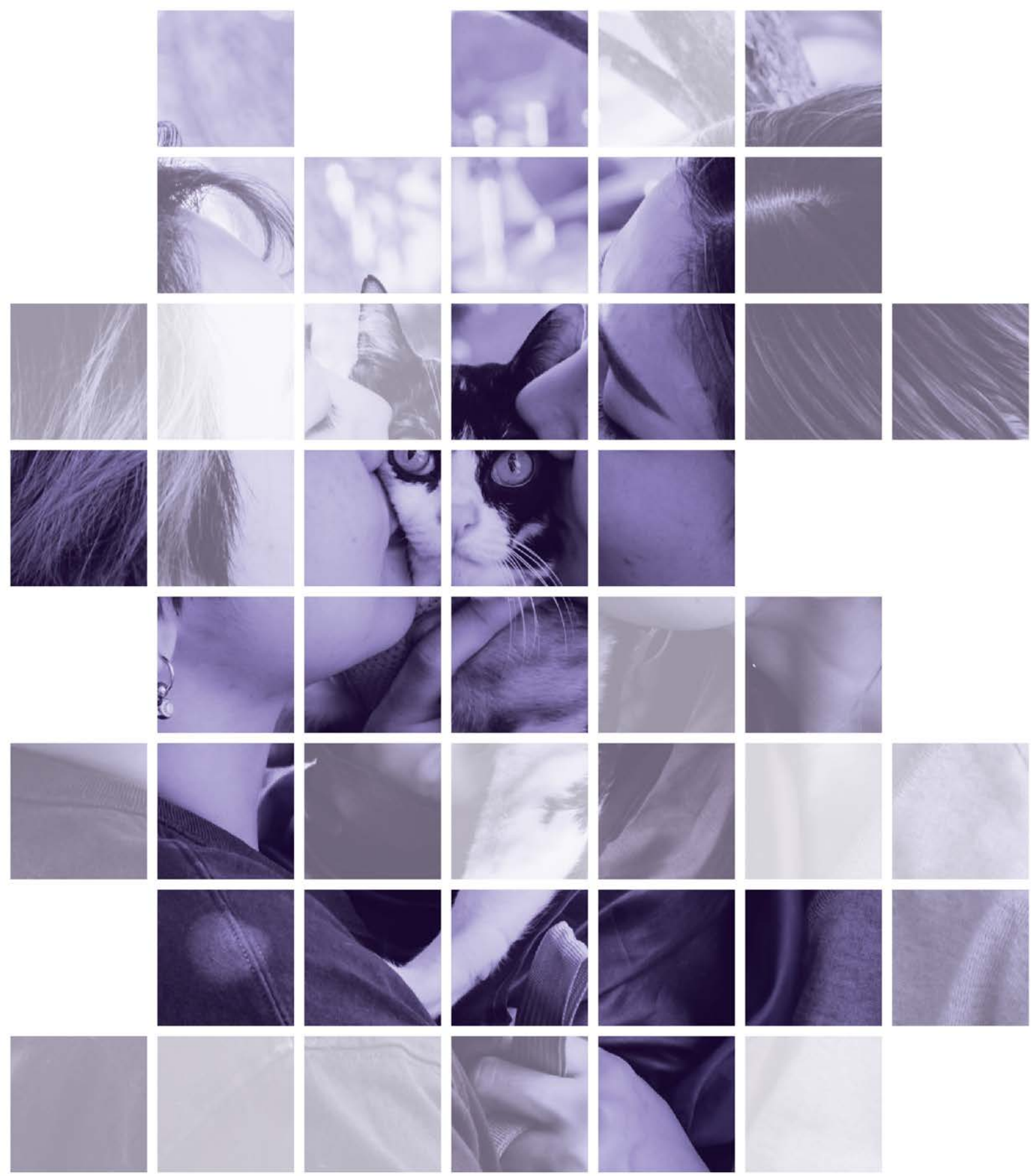
EXAMES

PRAZO

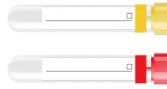
(Dias úteis)

MATERIAL

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

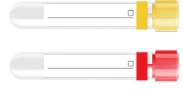
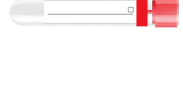


Imunologia

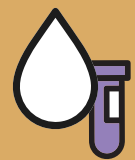
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
763	Anaplasma phagocytophilum canino (Ac - ELISA) Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
672	Anticorpo Anti-Receptor de Acetylcolina por imunoprecipitação (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	Autoanticorpo Anti-Tireoglobulina - ELISA 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 com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
1115	Aspergillus sp (Aspergilose) - AGID 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	Babesia (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	Babesia (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	Bordetella bronchiseptica (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	Brucelose canina + 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	Brucella spp (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	



Imunologia

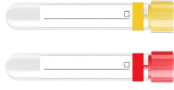
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1120	Brucelose Equina (IgG - ELISA) Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado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

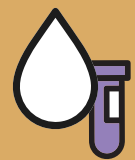
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
667	<i>Ehrlichia canis</i> (IgG – ELISA) Preparo do paciente: não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo com tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1126	<i>Ehrlichia spp</i> (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	<i>Ehrlichia spp</i> (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	Esporotricose (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	Giárdia spp (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	Giárdia Ag (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	Herpesvírus Canino - SN 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	Herpesvírus Felino - SN (Rinotraqueite 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	Herpesvírus equino (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	



Imunologia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
536	Herpesvírus primatas (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 12 dias	
1131	Histoplasma sp (Histoplasmose) - AGID 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 21 dias	
866	Leishmania (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	
83	Leishmania (IgG ELISA) + 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 8 dias	
611	Leishmania (IgG ELISA) + Imunofluorescência Indireta (RIFI) 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 8 dias	
750	Leishmania felina (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	
290	Leishmania felina (IgG - ELISA) + 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 6 dias	
289	Leptospirose (Ag - Microaglutinação) 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 7 dias	
408	Leptospirose (Ag - Microaglutinação) 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	

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
447	Leptospirose (Dot ELISA)	Até 8 dias	
456	Leptospirose (SAM com titulação)	Até 12 dias	
553	Leptospirose interrogans (Pesquisa de Soroaglutinação Microscópica - SAM)	Até 12 dias	
1287	Lyme (IgG ELISA)	Até 2 dias	
747	Mormo (IgG - ELISA)	Até 7 dias	
1132	Neospora canino (IgG - ELISA)	Até 6 dias	
302	Neospora canino (IgG ELISA) + Imunofluorescência Indireta (RIFI)	Até 31 dias	
300	Neospora equino (IgG - ELISA)	Até 6 dias	
670	Parvovirose (Ag - ELISA)	Até 2 dias	

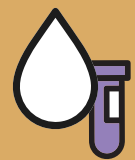


Imunologia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
671	Parvovírus + Coronavírus (Ag) 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	
365	Rhodococcus equi (Imundifusão) 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	
869	Sarcocystis neurona (EPM SAG - 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 12 dias	
865	SNAP® 4Dx Plus (Dirofilariose + Borreliose + Anaplasmosse + Erliquiose) 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 1 dia	
271	Vírus da Imunodeficiência felina (FIV) Anticorpo e Leucemia Viral felina (FeLV) Antígeno 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 1 dia	
509	Toxoplasmose (IgG e IgM - ELISA) + 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 12 dias	
307	Toxoplasmose canina 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	
82	Toxoplasmose 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 5 dias	
709	Trypanosoma cruzi (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 6 dias	
857	VacciCheck® (Parvovirose + Cinomose + Hepatite IgG) 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 1 dia	



Sorologia

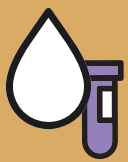


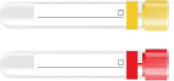
Sorologia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
216	Ácido Fólico Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total Material para análise: Soro ou Sague total EDTA Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
528	Amônia 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	
676	Anticorpo Antinuclear (ANA) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 1 mL de soro ou 2 mL de sangue total Material para análise: Soro ou Sague total Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 5 dias	
1283	Beta Hidroxibutirato Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 1 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	
253	Ciclosporina 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 6 dias	
310	Encefalomielite Equina Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de soro ou 0,5 mL de líquor Material para análise: Soro ou Líquor Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa branca estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	
280	Imunoglobulina A (IgA) Preparo do paciente: Jejum prévio 4 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	
281	Imunoglobulina G (IgG) Preparo do paciente: Jejum prévio 4 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	
282	Imunoglobulina M (IgM) Preparo do paciente: Jejum prévio 4 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
981	Sorologia de Raiva (Estados Unidos e União Européia) <p>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</p>	Até 20 dias	 
592	Sorologia de Raiva (Japão) <p>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</p>	Até 31 dias	 
945	Sorologia de Raiva (outros países) <p>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</p>	Até 20 dias	 
538	Taxa para emissão de 2ª via de certificado (EUA / União Européia e outros países menos Japão)	Até 5 dias	
868	Tripsinogênio (TLI) tripsina imunorreativa canino <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 4 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</p>	Até 2 dias	 
640	Tripsinogênio (TLI) tripsina imunorreativa felino <p>Preparo do paciente: Jejum prévio 4 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</p>	Até 31 dias	 
317	Vitamina A - Retinol <p>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</p>	Até 9 dias	 
641	Vitamina B1 - Tiamina <p>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</p>	Até 12 dias	 
318	Vitamina B12 - Cobalamina <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de soro 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</p>	Até 3 dias	 
319	Vitamina D3 - Calcidiol <p>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</p>	Até 12 dias	 

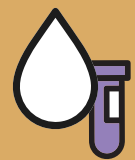


ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
322	Vitamina B9 Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24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

Sorologia



Endocrinologia

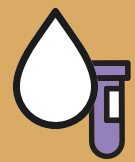


Endocrinologia

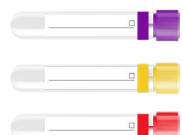
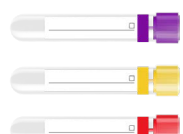
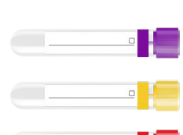
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
855	17 Hidroxiprogesterona Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total Material para análise: Soro ou Sague total EDTA Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 8 dias	
765	17 Hidroxiprogesterona (Basal + Pós ACTH) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total de cada coleta (basal e pós) Material para análise: Soro ou Sague total EDTA Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: Realizar a coleta basal e 1 hora após a administração de ACTH e identificar a amostra como pré e pós	Até 8 dias	
218	ACHT Endógeno (Hormônio Adrenocorticotrófico) 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 6 dias	
272	Aldosterona Preparo do paciente: Jejum prévio 4 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 6 dias	
955	Aldosterona (Basal + Pós ACTH) Preparo do paciente: Jejum prévio 4 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 1 hora após a administração de ACTH e identificar a amostra como pré e pós	Até 8 dias	
956	Aldosterona (Pós ACTH) Preparo do paciente: Jejum prévio 4 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 8 dias	
1028	Androstenediona Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total Material para análise: Soro ou Sague total em EDTA Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 31 dias	
1029	Androstenediona (Basal + Pós ACTH) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de soro ou 3 mL de sangue total de cada coleta (basal e pós) Material para análise: Soro ou Sague total em EDTA Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha ou Tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	Anticorpo Anti-tireoglobulina (Anti-Tg)	Até 4 dias	
68	Cortisol	Até 1 dias	
631	Cortisol Basal e Pós Estímulo com ACTH (2 Dosagens)	Até 1 dia	
619	Cortisol por Radioimunoensaio (RIE)	Até 2 dias	
70	Estradiol	Até 2 dias	
1257	Hormônio Anti Mulleriano	Até 35 dias	
705	IGF1 (Fator de crescimento semelhante à insulina tipo 1) Somatomedina C	Até 4 dias	
1000	Insulina Endógena	Até 6 dias	



Endocrinologia

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



ID

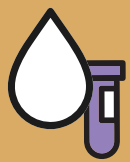
EXAMES

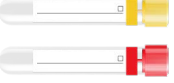
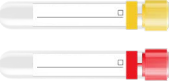
PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

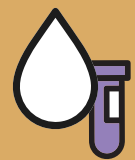
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
624	T3 Total por Radioimunoensaio (RIE) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: Mínimo 2 mL de sangue total Material para análise: Soro Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
74	T4 Livre 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	T4 Livre específico canino 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	T4 Livre 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	Até 3 dias	
523	T4 Livre (Diálise) 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	Até 4 dias	
164	T4 Total 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	T4 Total e Pós Levotiroxina (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	T4 Total e Pós Levotiroxina (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	T4 Total 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	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
154	Testosterona 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	TSH (Hormônio Estimulante da Tireóide) 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



Exames para Aves

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
971	Bornavírus Aviária (ABV) Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
305	Bornavírus Aviária (ABV) Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
309	Chlamydophila psittaci Aviária (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
899	Circovírus Aviária - Doença do Bico e Pena Qualitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	
968	Circovírus Aviária - Doença do Bico e Pena Quantitativo (PCR em tempo real)	Até 3 dias	



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1024	Contagem de Trombócitos Aviário Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total Material para análise e coleta: Tubo tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1025	Contagem de Reticulócitos Aviária Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total com EDTA Material para análise e coleta: Tubo tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde com Heparina Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
368	Eritrograma Aviário Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total Material para análise e coleta: Tubo tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1052	Haemoproteus spp Qualitativo (PCR em tempo real) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Fragmento de órgão como fígado, baço Material para análise e coleta: Tubo tampa roxa com EDTA ou Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1053	Haemoproteus spp Quantitativo (PCR em tempo real) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Fragmento de órgão como fígado, baço Material para análise e coleta: Tubo tampa roxa com EDTA ou Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 3 dias	
1149	Hemograma completo Aviária Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total Material para análise e coleta: Tubo tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dias	
1032	Herpesvírus de Pacheco Qualitativo (Herpesvírus dos Psitacídeos 1, PSHV-1) (PCR em tempo real) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise e coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observação: Caso queira realizar avaliação em pool (combinação de amostras para o mesmo teste), considere envio de até 3 amostras e informe ao laboratório na requisição/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	



Exames para Aves

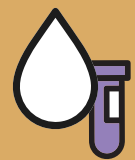
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1033	Herpesvírus de Pacheco Quantitativo (Herpesvírus dos Psitacídeos 1, PSHV-1) (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Fezes frescas ou cloaca ou orofaríngeo ou Mínimo 5 gramas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



Exames para Aves

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
----	--------	-----------------------	----------

1135	<p>Leucose Mielóide Aviária (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total + pena contendo o bulbo</p> <p>Material para análise e coleta: Tubo tampa roxa com EDTA + Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: As penas deverão ser arrancadas para que o bulbo (ou folículo) permaneça presente na amostra.</p>	Até 12 dias	
1273	<p>Listeria monocytogenes Aviário Qualitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou material exsudativo ou Swab com material orgânico visível.</p> <p>Material para análise e coleta: Sinais de desordens neurológicas: líquor 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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 2 dias	
1274	<p>Listeria monocytogenes Aviário Quantitativo (PCR em tempo real)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Mínimo 0,6 mL de líquor ou material exsudativo ou Swab com material orgânico visível.</p> <p>Material para análise e coleta: Sinais de desordens neurológicas: líquor 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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 2 dias	
1136	<p>Mycoplasma gallisepticum Aviária método SAR</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise e coleta: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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 21 dias	



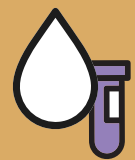
Exames para Aves

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1137	Mycoplasma sp Aviária (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total ou Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível</p> <p>Material para análise e coleta: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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 21 dias	
1138	Mycoplasma synoviae Aviário (ELISA) <p>Preparo do paciente: Jejun prévio 8 horas</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total</p> <p>Material para análise: Soro</p> <p>Material para coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 21 dias	
1139	Mycoplasma synoviae Aviário (PCR em tempo real) <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: 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</p> <p>Material para análise e coleta: 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</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p> <p>Observações: 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 21 dias	
1140	Parasitológico de Fezes - Direto e Flutuação Aviário <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível</p> <p>Material para análise e coleta: Coletor universal estéril de tampa vermelha ou branca</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	
1141	Perfil Check-up básico Aviário Galilei Vet (Hemograma Completo + Ácido Úrico + AST + CPK) <p>Preparo do paciente: Não necessário</p> <p>Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total + Mínimo 0,5 mL de soro</p> <p>Material para análise e coleta: Tubo tampa verde heparinizado ou Tubo tampa roxa de EDTA + Tubo tampa amarela ou vermelha</p> <p>Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	



Exames para Aves

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1142	<p>Perfil Check-up completo Aviário Galilei Vet (Hemograma completo + Ureia + Ácido Úrico + AST + CPK + LDH + Colesterol total)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total + Mínimo 0,5 mL de soro Material para análise e coleta: Tubo tampa verde heparinizado + Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	
1143	<p>Perfil Hepático Aviário Galilei Vet (Hemograma completo + ALT + AST + CPK + LDH)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de sangue total com EDTA + Mínimo 0,5 mL de soro Material para análise e coleta: Tubo tampa verde heparinizado + Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	
1144	<p>Perfil Renal Aviário Galilei Vet (Ureia + Ácido Úrico)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de soro Material para análise e coleta: Tubo tampa amarela ou vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 1 dia	
1145	<p>Perfil Salmonelose Aviário po PCR em tempo real (<i>Salmonella</i> spp. + <i>Salmonella typhimurium</i> + <i>Salmonella gallinarum</i> + <i>Salmonella pullorum</i> + <i>Salmonella enteritidis</i>)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível Material para análise e coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	
1146	<p>Perfil Vitalidade Aviário por PCR em tempo real (<i>Chlamydophila psittaci</i> (Clamidiose Aviária) + <i>Salmonella</i> sp (Salmonelose Aviária) + Doença de Pacheco)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise e coleta: Tubo tampa verde heparinizado + Tubo tampa amarela ou vermelha ou tubo tampa roxa em EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 12 dias	
1147	<p>Perfil Vitalidade Pena por PCR em tempo real (Doença de Bico e Pena + Circovírus + Poliomavírus)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material visível ou Mínimo 1 mL de sangue total ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas ou fragmento de órgão comófigado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário ou Medula Óssea ou Penas da região afetada Material para análise e coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas</p>	Até 12 dias	



Exames para Aves

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1148	Pesquisa de Hematozoários Aviário Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 ml de sangue total Material para análise e coleta: Tubo tampa verde heparinizado ou tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 1 dia	
1150	Pesquisa de Hemoparazitas Aviário Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 0,5ml de sangue total no tubo tampa verde heparinizado Material para análise e coleta: Lâminas em porta lâminas e/ou Tubo tampa verde heparinizado ou tubo tampa roxa com EDTA Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 2 dias	
1155	Polyomavírus (PCR em tempo real) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: 3 Swab seco estéril com fezes e/ou cloaca + pena contendo o bulbo (ou folículo) Material para análise e coleta: Swab seco estéril ou coletor universal de tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: As penas deverão ser arrancadas para que o bulbo (ou folículo) permaneça presente na amostra	Até 8 dias	
1156	Poxvírus - Bouba Aviária (PCR em tempo real) Preparo do paciente: Jejum prévio 8 horas Volume adequado de coleta: 3 Swab seco estéril com fezes e/ou cloaca + pena contendo o bulbo (ou folículo) Material para análise e coleta: Swab seco estéril ou coletor universal de tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: As penas deverão ser arrancadas para que o bulbo (ou folículo) permaneça presente na amostra	Até 8 dias	
1151	Salmonella Pullorum (Salmonelose Aviária) Qualitativo (PCR em tempo real) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível Material para análise e coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	Salmonella Pullorum (Salmonelose Aviária) Quantitativo (PCR em tempo real) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material orgânico visível ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível Material para análise e coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Observações: 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	Sexagem Aviária Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo de 5 penas retiradas da região da asa e/ou cauda. Penas retiradas da região peitoral: são necessários 15 penas com bulbo ou 5 gotas de sangue em papel filtro (esperar secar sem exposição à luz para envio) Material para análise e coleta: Amostras com bulbo de penas ou sangue total em papel filtro. Recipiente ou envelope escuro e fechado, evitando a exposição à luz Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente por até 3 dias	Até 6 dias	
1154	Vírus da Influenza H5N1 Aviária (PCR em tempo real) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material visível Material para análise e coleta: Swab seco estéril de orofaringe ou conjuntivo Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas	Até 12 dias	

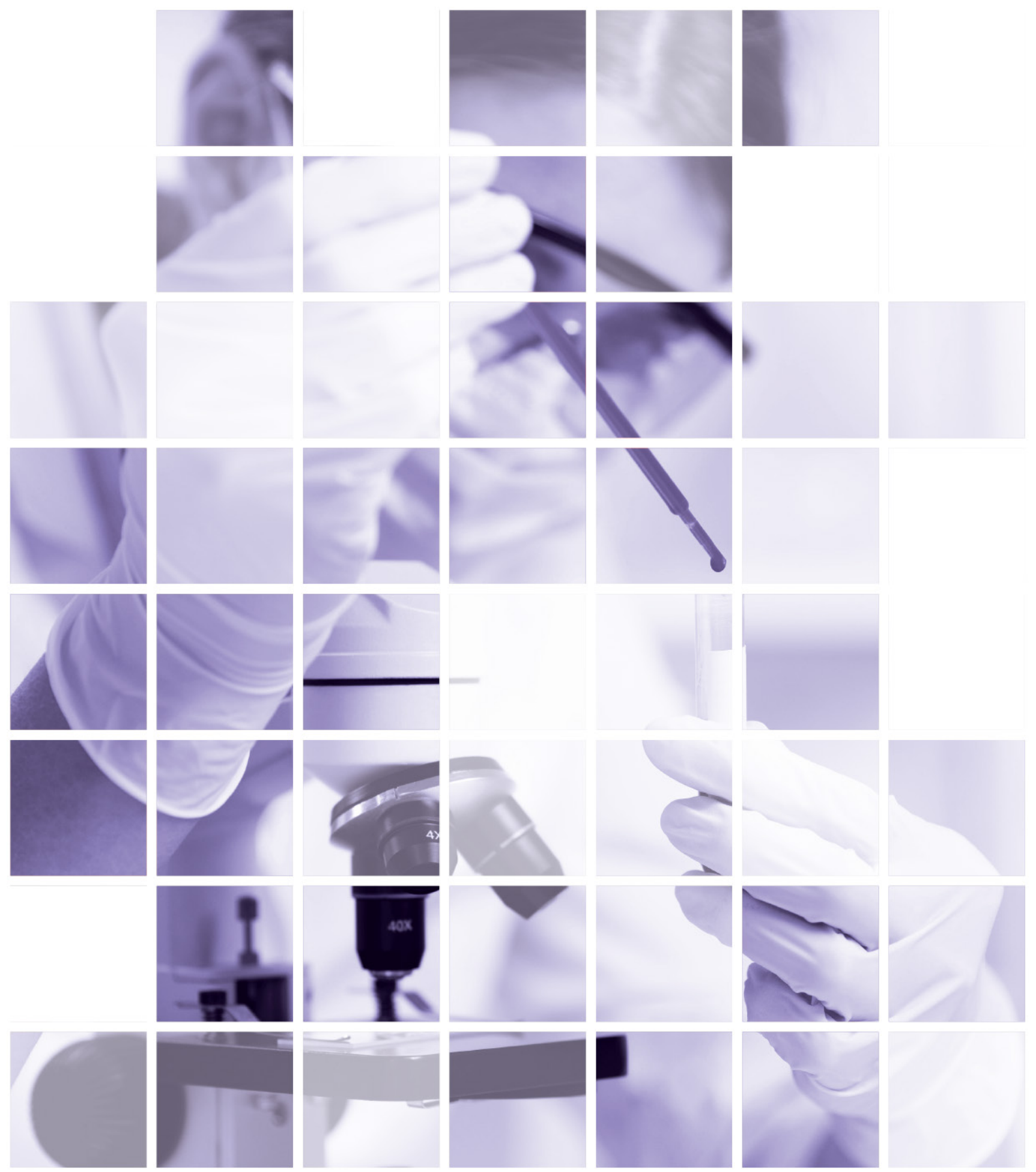


Exames Répteis

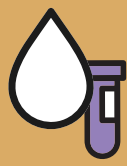


Exames para Aves

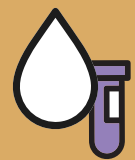
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1157	Hemograma completo de répteis Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 1 mL de sangue total Material para análise e coleta: Tubo de tampa roxa com EDTA ou Tubo tampa verde heparinizado Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado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



Microbiologia



ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
56	Coloração de Gram Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Lâmina ou Swab com material visível ou 1 mL de secreção, líquido, lavado, urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível Material para análise e coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar	Até 2 dias	
1167	Coloração de Ziehl-Neelsen Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Lâmina ou Swab com material visível ou 1 mL de secreção, líquido, lavado, urina ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas, se possível Material para análise e coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar	Até 2 dias	
393	Coprocultura + Antibiotograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material visível ou gramas de fezes frescas, se possível Material para análise e coleta: Swab em meio de transporte Cary Blair com fezes ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
861	Coprocultura + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Swab com material visível ou gramas de fezes frescas, se possível Material para análise e coleta: Swab em meio de transporte Cary Blair com fezes ou Mínimo 5 gramas de fezes frescas em Coletor universal estéril tampa vermelha ou branca Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: 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 Antibiotograma)	Até 4 dias	
54	Cultura Aeróbia + Antibiotograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção ou líquido ou lavado ou fragmento ou material cirúrgico em quantidade visível Material para análise e coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
411	Cultura Aeróbia + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção ou líquido ou lavado ou fragmento ou material cirúrgico em quantidade visível Material para análise e coleta: 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 Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: 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 Antibiotograma)	Até 4 dias	



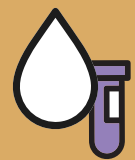
Microbiologia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
934	Cultura Aeróbia das Vias Respiratório + Antibiograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção das vias respiratórias em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado da coleta Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
863	Cultura Aeróbia das Vias Respiratório + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção das vias respiratórias em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado da coleta Observações: 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	
1168	Cultura Aeróbia de Fluídos, Líquidos e Secreção + Antibiograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção ou líquido ou secreção em quantidade visível Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1169	Cultura Aeróbia de Fluídos, Líquidos e Secreção + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção ou líquido ou secreção em quantidade visível Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: 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	
410	Cultura Aeróbia de Líquor + Antibiograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de líquor Material para análise e coleta: Mínimo 0,5 mL de líquor em tubo branco estéril ou em Coletor universal estéril vermelho Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1170	Cultura Aeróbia de Líquor + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 0,5 mL de líquor Material para análise e coleta: Mínimo 0,5 mL de líquor em tubo branco estéril ou em Coletor universal estéril vermelho Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: 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	



Microbiologia

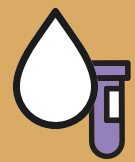
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1171	Cultura Aeróbia de Aparelho Reprodutor + Antibiograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção do aparelho reprodutor em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1172	Cultura Aeróbia de Aparelho Reprodutor + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção do aparelho reprodutor em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: 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	Cultura Aeróbia lesão ou pele + Antibiograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart ou Coletor universal estéril de tampa vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1174	Cultura Aeróbia lesão ou pele + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart ou Coletor universal estéril de tampa vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: 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	Cultura Anaeróbia + Antibiograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Material em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Material em caldo Tioglicolato Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1175	Cultura Anaeróbia + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Material em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Material em caldo Tioglicolato Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Observações: 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	



Microbiologia

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
255	Cultura de Fungos Dermatófitos Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise e coleta: Swab seco ou material em lâmina em porta lâminas ou Coletor universal estéril com tampa vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar	Até 25 dias	
894	Cultura de Fungos Dimórficos Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: 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 Material para análise e coleta: Swab seco ou material em lâmina em porta lâminas ou Coletor universal estéril com tampa vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar	Até 25 dias	
933	Cultura Oftalmológica lado direito + Antibiograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado coletado Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1176	Cultura Oftalmológica lado esquerdo + Antibiograma Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado coletado Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma	Até 7 dias	
1177	Cultura Oftalmológica lado direito + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado coletado Observações: 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	Cultura Oftalmológica lado esquerdo + Concentração inibitória mínima (MIC) Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado coletado Observações: 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	<p>Cultura Oftalmológica 2 lados + Antibiograma</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado coletado Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma Identificar a amostra como direito ou esquerdo</p>	Até 7 dias	
1179	<p>Cultura Oftalmológica 2 lados + Concentração inibitória mínima (MIC)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção em quantidade visível em meio de transporte Material para análise e coleta: Secreção em Swab em meio de transporte Stuart Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado coletado Observações: 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</p>	Até 4 dias	
766	<p>Cultura Otológica Aeróbia 1 conduto + Antibiograma</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção de ouvido Material para análise e coleta: Swab seco estéril e rolar na lâmina colocando a mesma em porta lâminas Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado coletado Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma</p>	Até 7 dias	
938	<p>Cultura Otológica Aeróbia 1 conduto + Concentração inibitória mínima (MIC)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção de ouvido Material para análise e coleta: Swab seco estéril e rolar na lâmina colocando a mesma em porta lâminas Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado coletado Observações: 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)</p>	Até 4 dias	
1180	<p>Cultura Otológica Aeróbia 2 condutos + Antibiograma</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Secreção de ouvido Material para análise e coleta: Swab seco estéril e rolar na lâmina colocando a mesma em porta lâminas Forma de Acondicionamento após a coleta: temperatura ambiente até 48 horas, após refrigerar Identificar qual lado coletado Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma Identificar a amostra como direito e esquerdo</p>	Até 7 dias	



Microbiologia

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



ID

EXAMES

PRAZO

(Dias úteis)

MATERIAL

1184	<p>Urina Tipo I + Urocultura + Concentração inibitória mínima (MIC)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 5 mL de urina Material para análise e coleta: Coletor em Tubo cônico estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Informar método de coleta da amostra Observações: 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)</p>	Até 4 dias	
184	<p>Urocultura + Antibiograma</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 1 mL de urina Material para análise e coleta: Coletar em Tubo cônico estéril Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Informar método de coleta da amostra Observações: Em caso de positividade, é realizado o antibiograma</p>	Até 7 dias	
1185	<p>Urocultura + Concentração inibitória mínima (MIC)</p> <p>Preparo do paciente: Não necessário Volume adequado de coleta: Mínimo 1 mL de urina Material para análise e coleta: Coletor em Tubo cônico estéril tampa vermelha Forma de Acondicionamento após a coleta: refrigerado (2 a 8 °C) por até 24 horas Informar método de coleta da amostra Observações: 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)</p>	Até 4 dias	



Análise de Líquidos

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

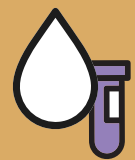


Citologia



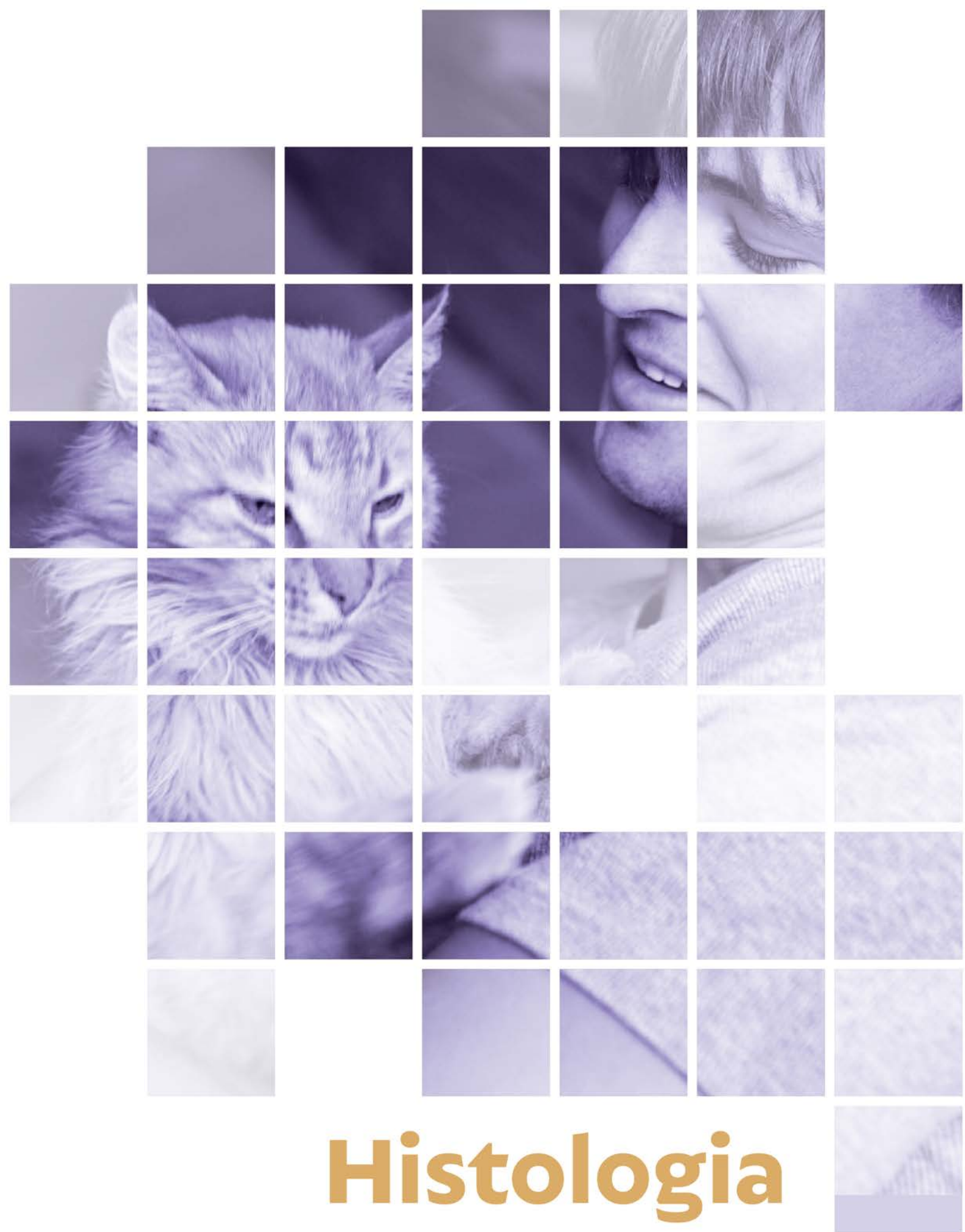
Citologia

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

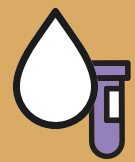


Citologia

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



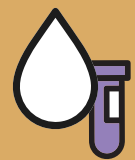
Histologia



Histologia

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

Necrópsia

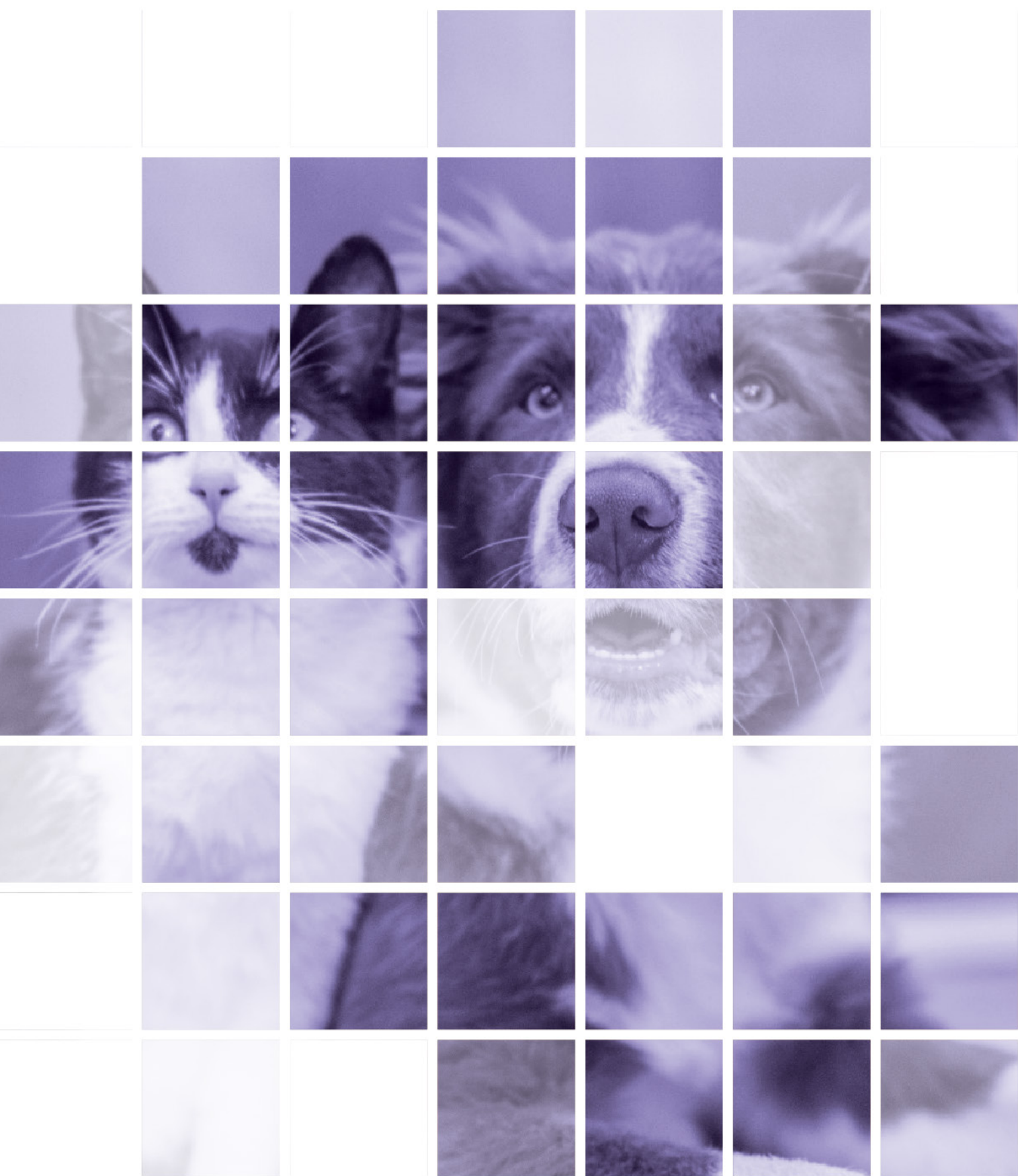


Necrópsia

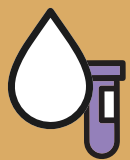
ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
661	Necropsia (Fotodocumentada) até 10 kg (sem a devolução do corpo) Observações: Contatar nosso SAC para informações necessárias para o envio	Até 25 dias	_____
655	Necropsia (Cosmética) até 10 kg (com a devolução do corpo) Observações: Contatar nosso SAC para informações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



Imuno-Histoquímica



Imuno-Histoquímica

ID	EXAMES	PRAZO (Dias úteis)	MATERIAL
1214	COLORAÇÃO Coloração de Azul de Toluidina 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	Coloração Ziehl-Neelsen - para tecidos 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	Coloração de Fontana-Masson 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	Coloração de Gram 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	Coloração de Grocott 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	Coloração de PAS (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	Coloração de Perls - Azul da Prússia 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	Coloração de Picrosírius 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	Coloração de Rodamina 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	Coloração de Tricrômico de Masson 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	PERFIS DE IMUNO-HISTOQUÍMICA Painel Diagnóstico 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	Painel Prognóstico 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	Perfil de Carcinomas (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	Perfil de Leucemias e Linfomas (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	Perfil de Linfoma (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	Perfil de Sarcomas (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	Perfil de Carcinoma de Mama (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	Perfil de Neoplasias de tecidos Epiteliais e Mesenquimais (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	Perfil Neoplasias de Células Redondas (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	Perfil Neoplasias Hepáticas (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	Perfil Neoplasias Indiferenciadas (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	Perfil de Mastocitoma (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	Perfil de Melanoma (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



@galileivet



galileivet



galeileiveterinaria

