



TECSA®

PORTFÓLIO DE EXAMES

ESTAMOS AO SEU LADO CARO COLEGA,



Fale com o TECSA

Estou muito contente em apresentar o novo portfólio de exames 2023 revisado e ampliado, facilitando e permitindo a uma visão mais ampla da saúde de seus pacientes e tornando o seu dia a dia mais prático e ágil.

Nossa estratégia de inovação está focada no cuidado avançado do seu paciente com investimentos em pesquisa e desenvolvimento, durante 27 anos, sempre com a melhor solução, transformando exames em informações que apoiam o cuidado e a saúde dos animais.

Essas são algumas das razões que tornam o TECSA um dos maiores centro de apoio a Medicina Veterinária em nosso país.

Temos uma extensa equipe de Especialistas, Assessoria Científica, Patologistas, Consultores de Diagnósticos e nosso SAC, focadas em melhorar o relacionamento e prontas a apoiar e executar uma Medicina Veterinária de Excelência e Qualidade e permanecendo o seu parceiro de confiança.

Permanecemos a sua disposição através de nossos canais de comunicação:

MG - (31) 3281-0500

SP - (11) 5152 0500

Site - TECSA.com.br

Um abraço,

Arminda Simões Gaspar
Médica Veterinária
Diretora Geral TECSA Laboratórios



ÍNDICE

Real Time PCR	
- Painei Canino	13
- Painei Felino	17
- Individual	22
Hematologia	49
Bioquímica	56
Parasitologia	69
Imunologia	72
Microbiologia	84
Hormônios	91
Uroanálises	98
Anatomia Patológica	100
Testes Genéticos	109
Perfil TECSA Facilitadores	112
Animais Silvestres	132
Diversos	141
Equídeos	145

LEGENDA

Tubos



Tubos de tampa vermelha sem anti-coagulante



Tubos de tampa roxa com EDTA



Tubos de tampa cinza/preta com fluoreto



Tubos de tampa verde com heparina



Tubos de tampa azul com citrato



Tubos Tampa Branca

Materiais



Lâmina



Fezes



Urina



Esfregaço Sanguíneo



Swab Seco



Pelo



Tufo de Pelo



Swab com Meio de Transporte



Líquor

ORIENTAÇÕES DE ACONDICIONAMENTO E ENVIO DE AMOSTRAS

INTRODUÇÃO

Este Diretório tem como objetivo auxiliar o Médico Veterinário na coleta, preservação e envio de amostras. A padronização do manejo da amostra como um todo é a forma de garantir segurança, confiabilidade e precisão dos resultados das análises.

VARIÁVEIS PRÉ-ANALÍTICAS QUE PODEM INTERFERIR NOS RESULTADOS DOS EXAMES:

Com intuito de auxiliar em possíveis dificuldades por parte dos Médicos Veterinários em coletar, preservar e enviar adequadamente o material para análise, a fim de que possamos corresponder ao que se espera, o TECSA recomenda que as informações a seguir sejam observadas com atenção.

Para uma boa coleta de amostras biológicas, sua análise e adequada interpretação, temos que conhecer e minimizar fatores que podem levar a variações nos resultados de exames, dentre elas, destacam-se:

1. Solicitação inadequada, erro de cadastro, erros na identificação da amostra/paciente, frasco inadequado para conservação da amostra e erros de manipulação;
2. Preparo inadequado do paciente, principalmente em exames que necessitam de jejum ou provas com utilização de drogas supressora ou estimuladoras;
3. Coleta de amostras de sangue em vias utilizadas para infusão de medicamentos;
4. Erro no preenchimento do tubo de coleta, quando não se faz a proporção correta da relação anticoagulante e sangue;
5. Tubo de coleta com material insuficiente para realizar todos os exames solicitados;
6. Estresse do paciente durante a coleta em animais com medo, agitados ou agressivos;
7. Amostras de soro ou plasma com hemólise e lipemia;
8. Tempo de garroteamento prolongado;
9. Punção de vasos de pequeno calibre com posterior demora no tempo de coleta.

Amostras de sangue devem ser manipuladas delicadamente, evitando quedas ou outros choques mecânicos, assim como a homogeneização deve ser de forma suave e imediata à introdução da amostra no tubo. Tudo a fim de evitar hemólise, coagulação e formação de fibrina ou agregados plaquetários.

Nas amostras urinárias, deve-se ter atenção àquelas que necessitam de acidificação e/ou refrigeração, principalmente em amostras de 12 ou 24 horas. O tempo de armazenamento varia dependendo do exame e conservação. Todos os resultados dependem das condições prévias da amostra enviada e por isso é fundamental que a mesma esteja em condições adequadas para análise.

A maioria desses fatores acima citados, podem passar despercebidos após o acondicionamento dos materiais biológicos em seus respectivos recipientes de coleta. Porém, é de extrema importância que os Médicos Veterinários fiquem atentos a essas possíveis alterações para que não ocorram falhas em suas interpretações.

Caso você necessite coletar sangue para vários exames diferentes, como hemograma, PCRs, bioquímicos e hormônios deverá ter uma sequência lógica para colocar o sangue nos tubos:

1. **Tubos com citrato (tampa azul-claro);**
2. **Tubos para soro com ativador de coágulo, com ou sem gel separador (tampa vermelha ou amarela);**
3. **Tubos com heparina (tampa verde);**
4. **Tubos com EDTA (tampa roxa);**
5. **Tubos com fluoreto (tampa cinza).**

ACONDICIONAMENTO E ENVIO DE MATERIAIS BIOLÓGICOS

Para cada tipo de exame é necessário um acondicionamento ADEQUADO. A maioria das amostras biológicas deverão ser armazenadas e enviadas na temperatura entre 2 e 8°C (Temperatura de geladeira). Amostras de soro ou plasma poderão ser mantidas e enviadas sob o congelamento. Amostra de pelo e pele, por exemplo, podem ser enviadas em temperatura ambiente, dependendo do tipo de exame solicitado. Porém, é importante que se verifique qual análise será realizada em cada material enviado para uma adequada conservação e envio. A não exposição do material a luz é uma medida importante que deve ser adotada em alguns tipos de exames. É importante tomar cuidado para que a requisição de exames não entre em contato com água de gelo dentro do saco canguru, para que a mesma não molhe e assim perca as informações contidas. Citologias, biópsias, fezes e urina devem ser enviadas separadamente do restante do material.

1 - EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES

O exame parasitológico de fezes pode fornecer ao clínico uma série de informações, não somente com relação aos distúrbios do trato digestivo, como também de enfermidades localizadas em outros órgãos. As amostras podem ser destinadas a exames parasitológicos, bacteriológicos, virológicos ou químicos.

1.1 COLETA

Em animais de grande e médio porte, o ideal é que se colha o material diretamente da ampola retal. Para aqueles animais que não permitem este tipo de manipulação ou em locais que dificultem o procedimento, devemos coletar a porção superior das fezes excretadas normalmente, que não teve contato com o solo.

Existe ainda a possibilidade de se fazer um lavado retal, via sonda, para coletar o material para análise. Para tanto, deve-se utilizar uma sonda plástica acoplada a uma seringa que é introduzida no reto do animal, injetar o líquido de lavagem e puxar em seguida o êmbolo da seringa. Um volume de cerca de 10 a 20 mL de lavado retal é o suficiente.

O material para coprocultura pode ser colhido com swabs estéreis. Neste caso, coleta-se o material diretamente do reto do animal, abrindo o invólucro do swab apenas no momento da coleta e evitando-se encostar o mesmo nos pelos do animal.

Não utilize recipiente diferente dos fornecidos pelo TECSA Laboratórios.

1.2 CONSERVAÇÃO

As fezes podem ser conservadas em refrigeração (2º a 8ºC - nunca congelar amostra) ou frasco especial fornecido pelo TECSA que contém líquido preservante – que é capaz de manter, morfológicamente, os ovos de helmintos, ocistos de protozoários e larvas por um longo tempo. É importante salientar que a quantidade de fezes deve ser proporcional à quantidade do conservante. O material fecal deve estar submerso em boa quantidade do líquido preservante e não o contrário.

2 - EXAME DE URINA

2.1 COLETA

A urina deve ser colhida com a máxima assepsia e antissepsia, cujo método preconizado padrão-ouro é a cistocentese. Amostras de urina destinadas a exames químicos e microscópicos devem ser colhidas em frasco padronizado (estéril e protegido da luz), fornecido pelo TECSA Laboratórios. A colheita da urina pode ser realizada mediante micção espontânea ou provocada, por compressão da bexiga nos cães e gatos; cateterismo ou por punção de bexiga (cistocentese). Em cadelas e éguas, é preferível que utilize sonda apropriada. Nos machos, as sondas flexíveis são as de escolha, observando o diâmetro da sonda para cada tamanho de animal. Volume: no mínimo 5mL de urina é suficiente para uma completa análise. Ideal 10mL.

Amostras de urina para exames bacteriológicos (mesmo para exames químicos ou microscópicos) devem preferencialmente ser colhidas diretamente da bexiga, mediante o uso de um cateter estéril ou por cistocentese, acondicionando em frasco ESTÉRIL fornecido pelo TECSA Laboratórios.

2.2 CONSERVAÇÃO

Refrigerar (2º a 8ºC) por um período máximo de 12 horas ou enviar a amostra o quanto antes. É interessante que se proteja a amostra da ação da luz, envolvendo-a em papel alumínio, papel carbono ou frasco âmbar. No caso de envio de Urina para exame de urianálise onde o prazo de transporte será maior do que 12 horas, solicite ao TECSA o frasco com preservante.

2.3 CÁLCULOS URINÁRIOS

Colocar os cálculos em frasco limpo e seco. Não é necessário uso de conservantes. Manter à temperatura ambiente.

3 - HEMATOLOGIA E BIOQUÍMICA SANGUÍNEA

3.1 COLETA

Exames de Hematologia e Bioquímica sanguínea podem ser executados perfeitamente com sangue venoso. Nos equídeos, a veia jugular é o local de escolha devido ao seu grande calibre e facilidade de acesso. O local indicado para colheita de sangue nos caninos e felinos são as veias jugulares, cefálicas ou safenas laterais.

Para aves, com peso corpóreo entre 50 e 200 gramas, já é viável a venopunção das veias ulnares ou jugulares, entretanto só é recomendado para aves com peso acima de 200 gramas. Em aves, amostras sanguíneas podem ser colhidas em seringas, tubos capilares ou microtubos. Para venopunção, recomendam-se agulhas de calibre 23 a 27, conforme o porte da ave. Em aves de pequeno porte, poucas gotas de sangue podem ser colhidas em tubo capilar, e para isto uma técnica utilizada é o corte de uma unha. A colheita de sangue nas aves com peso acima de 200 g é feita nas veias jugulares (a direita é mais calibrosa), veias basilicas ou alares e veias metatársicas. Recomenda-se que o volume de sangue colhido jamais ultrapasse 0,2 mL para cada 50 g de peso. Os sítios de coleta devem respeitar as variações entre espécies e condições físicas, além de que os métodos de contenção devem ser seguros, tanto para o Médico Veterinário quanto para a sua equipe. Já para os primatas, os sítios de coleta de sangue são as veias jugulares, radiais e femorais, onde a contenção química pode ser indicada.

3.2 TIPOS DE AMOSTRAS

Para muitas provas bioquímicas e imunológicas, se faz necessário o uso do sangue total colhido se faz necessário o uso do sangue total na maioria das provas bioquímicas, hormonais e imunológicas, podendo conter ou não algum tipo de anticoagulante. Portanto, as amostras devem ser preservadas em função do exame a ser realizado. De forma mais clara, as amostras biológicas destinadas ao TECSA Laboratórios podem ser classificadas da seguinte maneira:

3.2.1 SANGUE TOTAL

Indicado para hemograma completo (contagem global de hemácias, leucócitos, plaquetas, determinação do hematócrito, VCM; HCM; CHCM, e dosagem de hemoglobina), dosagem de metabólitos sanguíneos (corpos cetônicos, ácido láctico, amônia) e presença quantitativa de algum metal (chumbo, zinco, manganês, molibdênio e cádmio).

Colher por punção venosa utilizando o frasco a vácuo ou puncionar a veia com seringa e coletar de 1,5 a 3 mL de sangue. Este procedimento deve demorar no máximo 2 minutos. Homogeneizar por, no mínimo, 30 segundos de maneira sutil e imediata à coleta. Para eritograma, leucograma e pesquisa de hemoparasitas em mamíferos, coletar em coletar em tubo contendo EDTA (tampa roxa), podendo também ser realizados esfregaços sanguíneos (não acondicionar os esfregaços sanguíneos na geladeira, mantenha em temperatura ambiente). Manter as amostra de sangue refrigerado (2 e 8ºC) por no máximo 48 horas. Nunca congelar amostras destinadas a hemograma.

3.2.2- SORO SANGUÍNEO OU SANGUE TOTAL COLHIDO EM TUBO DE TAMP A VERMELHA/AMARELA

Soro é a porção líquida do sangue após o processo de coagulação sanguínea. É utilizado para os seguintes exames: proteínas, eletrólitos, microelementos, metabólitos, lipidograma, atividades enzimáticas, sorológicas e imunossorologias. O soro, obtido após centrifugação ou coagulação do sangue, é preferível para exame. O sangue deverá ser manipulado de forma delicada, inclinando-se o tubo para escoamento do sangue a fim de evitar hemólise. A quantidade de sangue coletado deverá ser de acordo com o número de exames solicitados, tamanho e peso do animal. Aguardar de 2 a 3 horas e transferir o soro para outro frasco. Lacrar o frasco, identificá-lo e colocá-lo em saco canguru, dentro de uma caixa de isopor com bastante gelo que também deve ser ensacado e encaminhado ao TECSA Laboratórios.

3.2.3- PLASMA SANGUÍNEO - TUBO DE TAMP A AZUL, CINZA, PRETA, VERDE OU ROXA

É a porção líquida do sangue que possui em sua composição as proteínas de coagulação. Pode ser obtido por meio da centrifugação do sangue em amostras com anticoagulante. Esse procedimento é realizado no TECSA Laboratórios e é indicado para determinação de fatores da coagulação e de certos metabólitos.

3.3- ANTICOAGULANTES

Para a preservação de uma amostra de sangue para hematologia e algumas análises bioquímicas, se faz necessário o uso de anticoagulante específico.

3.3.1- EDTA (ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO) – TUBO DE TAMPA ROXA

Este anticoagulante age quelando os sais de cálcio, que são fundamentais para os processos de formação do coágulo. É o anticoagulante de escolha em hematologia das principais espécies domésticas, pois, se usado corretamente, é o que melhor preserva as células sanguíneas e suas características morfológicas. Utiliza-se 1mg para 1 mL de sangue ou 0,5 mL de solução a 1% para 5 mL de sangue ou 0,1 mL de solução a 1% para 1 mL de sangue.

3.3.2- HEPARINA – TUBO DE TAMPA VERDE

A heparina evita a coagulação sanguínea por interferir especificamente na conversão da protrombina em trombina. Pode ser usada em hematologia de Aves e Répteis embora possa interferir um pouco com a coloração das células, em especial dos leucócitos. Não é efetiva para período superior a um dia. Pode ser empregada quando se pretende fazer análises hematológicas e bioquímicas em uma mesma amostra. Utiliza-se uma concentração de 0,2 mL de heparina saturada por mL de sangue. Após 24 horas, ocorre degeneração nuclear e citoplasmática dos neutrófilos e degeneração citoplasmática dos monócitos.

3.3.3- FLUORETO DE SÓDIO – TUBO DE TAMPA PRETA OU CINZA

É empregado na conservação das células sanguíneas e preservação da glicose. Atua sobre as hemácias inibindo o processo de glicólise, mantendo este metabólito por mais tempo na amostra até a dosagem. Seu uso também é indicado para mensuração do lactato plasmático.

3.3.4- CITRATO DE SÓDIO – TUBO DE TAMPA AZUL

O citrato de sódio age quelando cálcio impedindo o processo de coagulação. É empregado na conservação das células sanguíneas para as análises de fibrinogênio, tempo de protrombina, tempo de tromboplastina parcial ativada, ou seja hemostasia secundária. Para conservação do sangue utiliza-se 1 parte de anticoagulante para 9 de sangue total (1:10).

3.3.5- ESFREGAÇO SANGUÍNEO

Usado para pesquisa de hemoparasitas em mamíferos, aves e répteis e também para características morfológicas das células sanguíneas, para contagem diferencial de leucócitos, contagem de plaquetas e eritroblastos. Pode ser confeccionado a partir de amostra de sangue de ponta de orelha ou cauda para melhor pesquisa de hemoparasitas, principalmente *Babesia spp.*

1. Colocar uma pequena gota de sangue na extremidade da lâmina;
2. Com uma segunda lâmina colocar o seu rebordo livre contra a superfície da primeira, em frente à gota de sangue, formando um ângulo de 45°;
3. Realizar um movimento para trás de modo que entre em contato com a gota de sangue, pressionando-a até que a gota se espalhe por toda a borda da lâmina;
4. Impelir a lâmina, guardando sempre o mesmo ângulo, em um só movimento, firme e uniforme, sem separar uma lâmina da outra. Forma-se então uma delgada camada de sangue;
5. Secar rapidamente ao ar, conservar em temperatura ambiente e identificar com lápis na extremidade da lâmina sobre o próprio esfregaço, depois de seco ao ar.



3.3.6- MEDULA ÓSSEA

Indicada para realização de mielograma e pesquisa de hemoparasitas, pode ser obtida por punção em ossos chatos e longos (úmero, crista ilíaca, esterno, etc). A punção deve ser realizada com agulha contendo mandril monofacetado e dispositivo regulador de comprimento, que confere mais segurança ao profissional e eficácia ao procedimento (evitando entupimento e contaminação da amostra). A medula óssea coagula rapidamente, mantenha na seringa de coleta anticoagulante EDTA 5%, evitando assim a coagulação do material desde sua coleta até confecção das lâminas.

Para realização do mielograma envie juntamente com o material coletado em tubo de tampa roxa, 3 a 5 lâminas confeccionadas logo após a coleta para preservar a morfologia das células. Outros exames podem ser realizados com a mesma amostra de medula óssea encaminhada, como reação em cadeia da polimerase (PCR) para leishmaniose, erliquiose, dentre outros hemoparasitas.

4 - LÍQUIDOS CAVITÁRIOS

As técnicas de obtenção de amostra biológica de líquidos cavitários seguem basicamente os mesmos parâmetros de uma punção venosa básica, observando-se obviamente as diferenças anatômicas da região do corpo e espécie a ser explorada. Ater-se a consistência e a viscosidade do líquido a ser aspirado para a seringa, principalmente em exsudato purulento que, em muitas situações patológicas, é tão espesso que só permite aspiração com agulhas de grosso calibre.

Coletar cerca de 3 mL do fluido com a seringa e passar para frasco de tampa vermelha, coletar mais 3 mL em frasco de tampa roxa. Sempre preencher primeiro o tubo de tampa roxa.

Líquor (Líquido Cefalorraquidiano) punção em 3 tubos com 1mL cada coletados em série por gotejamento. Confeccionar a lâmina utilizando técnica de "Squash" e secá-la ao ar. Identificar cada lâmina e mandar junto com amostra para análise do líquido cavitário.

4.1- CONSERVAÇÃO

O frio de geladeira (cerca de 2° a 8 °C) conservará bem a amostra biológica por um período de até 36 horas . Recomenda-se enviar a amostra o quanto antes ou confeccionar lâminas de esfregaço (através de "squash") no momento da coleta, a fim de evitar a perda de características citológicas da amostra. É importante lembrar que não se deve congelar a amostra biológica. O congelamento destrói os elementos celulares.

4.2- IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS

A identificação deve conter nome do animal, o nome completo do proprietário do animal, a espécie, raça, sexo, idade, data, hora da colheita, um breve histórico do quadro, suspeita clínica. Importante incluir de qual cavidade foi coletada a amostra (pleural, peritoneal ou pericárdica). Informe ao TECSA Laboratórios todos os medicamentos que estão sendo usados, mesmo os mais comuns. Todas essas informações devem estar contidas no formulário de preenchimento físico ou online. As amostras devem ser enviadas com o nome do animal, tutor e código do cliente.

5 - EXAMES MICROBIOLÓGICOS

5.1- COLETA PARA MICROBIOLOGIA

A realização de exames microbiológicos requer cuidado especial tanto na coleta quanto no transporte e armazenamento do material. Erros na coleta, transporte ou armazenamento podem acarretar falhas no isolamento do agente etiológico e favorecer crescimento de microorganismos contaminantes, resultando em erros de diagnóstico e, conseqüentemente, de tratamento.

5.2- EXAMES DO RASPADO DE PELE

No exame do raspado cutâneo, pode-se pesquisar ectoparasitas e fungos e deste material ainda podemos obter amostra para exames microbiológicos de bactérias e fungos. Em algumas afecções, o raspado de pele é um procedimento imprescindível para o estabelecimento de um diagnóstico decisivo.

Os raspados cutâneos são divididos em profundo e superficial. O raspado deve ser realizado no limite da região afetada com a região sã, ou sobre as pápulas e pústulas em casos de lesões pequenas e difusas, utilizando-se uma lâmina de bisturi. Para a realização do raspado cutâneo profundo, deve-se realizar aplicação de um botão anestésico subcutâneo com lidocaína, da área a ser pesquisada, deve-se tomar uma dobra da pele entre o dedo indicador e o polegar e, com a lâmina, fazer um raspado profundo a ponto de sangrar efetivamente ferimento produzido, obtendo-se sobre a lâmina de bisturi uma "papa" de material de pele, sangue e pelos daquela região. Em contrapartida, o raspado superficial, deve-se realizar procedimento semelhante ao descrito anteriormente, sem sangrar, ou seja, retirando apenas a mais camada mais superficial da pele contendo pelos e debris celulares. É importante conhecer as diferenças entre as técnicas de coleta, pois dependendo da suspeita clínica, um dos dois métodos é o mais recomendado.

O material obtido aderido à lâmina de bisturi, bem como os pelos da região, devem ser colocados dentro de um frasco de rosca estéril e seco para serem enviados ao TECSA Laboratórios, onde este material vai ser tratado e examinado. Nos casos de suspeita de sarnas, coloque uma lâmina sobre a outra contendo o material obtido no raspado cutâneo e vede as laterais das lâminas, a fim de que os ácaros não saiam do material enviado. A lâmina de bisturi utilizada para coleta de material, é um perfurocortante e, por medidas de biossegurança, não deve ser enviada.

Importante: Como o laboratório TECSA utiliza KOH na preparação das lâminas para raspado de pele, é recomendado que não seja utilizado óleo mineral na coleta, pois esta substância interfere na ação do KOH no momento da leitura da lâmina.

Obs.: Preferencialmente o animal não deve estar utilizando medicamentos tópicos por, no mínimo, duas semanas, evitando-se resultados falso-negativos.

- Fazer uma boa assepsia no pelo do animal com álcool 70% (não esfregar);
- Em animais de pelos longos realizar tricotomia parcial, deixando os pelos com 0,5 a 1,0 cm de comprimento. Incluir pelos partidos, pelos íntegros retirados de dentro dos folículos com pinça hemostática e descamação, não coletar exsudatos;
- Raspar todas as áreas do corpo que tiverem lesões;
- A amostra deve ser representativa, pois pouco material pode levar a resultado falso-negativo.
- Evitar envio de amostras coletadas com fitas adesivas (durex).

5.3- COLETA DE SECREÇÃO DE OUVIDO

Deve-se realizar a limpeza da parte externa do ouvido com uma solução degermante suave. Obter, com auxílio de um "swab", o material da parte mais profunda, incluindo secreções frescas. Evitar tocar nas paredes externas do ouvido. Os "swabs" devem ser enviados em meio de transporte Stuart, devendo-se identificar as amostras correspondentes aos lados direito e esquerdo.

5.4- COLETA PARA COLORAÇÃO GRAM

Amostras devem ser coletadas assepticamente, por "swab" ou punção aspirativa. Devem ser confeccionados pelo menos dois esfregaços em lâminas limpas e desengorduradas. Os esfregaços devem ser feitos com movimentos circulares, a partir do centro da lâmina, homogêaneamente. Deixar secar ao ar. As amostras de fezes, esperma e amostras de consistência líquida (urina, líquidos corporais etc.) devem ser encaminhadas em frascos estéreis o mais rápido possível ou sob refrigeração (2° a 8°C) nos casos em que a refrigeração não comprometa exames solicitados concomitantemente na mesma amostra.

5.5- CULTURAS DE BACTÉRIAS AERÓBIAS

Para isolamento bacteriano o material a ser colhido deve ser representativo do processo infeccioso investigado. A realização correta da coleta necessita seguir os seguintes itens:

- Coletar no foco da área suspeita;
- Coletar quantidade significativa de material para análise completa;
- Identificação do material, bem como os dados do paciente, data e hora de coleta;
- Usar frascos estéreis e adequados para cada tipo de material.

Erros na coleta e identificação da amostra como fixação em formol, frascos não estéreis e “swabs” secos impossibilitam o uso do material.

5.6- CULTURAS DE BACTÉRIAS ANAERÓBIAS

Como a maior parte dos microorganismos anaeróbicos não sobrevive por mais de 20 minutos na presença de oxigênio, devem-se adotar medidas rigorosas para coletas como:

- Evitar contaminação com flora normal endógena;
- Se possível coletar através de aspirado com agulha e seringa ou através de fragmentos do tecido infestado;
- Eliminar o ar residual;
- Assepsia da pele antes de aspirar abscesso, bipsia, líquido, aspirado para cultura de urina, sangue, ou aspirado profundo de feridas abertas;
- Não deixar amostra em contato com ar por mais de 20 minutos. Fazer um GRAM, além da cultura, pois as infecções geralmente são mistas;
- Manter em temperatura ambiente.

5.7- CULTURA DE FUNGOS

É um exame que visa identificar possíveis patógenos (ex.: dermatófitos), cujo crescimento demora em torno de 12 dias, tempo necessário para o crescimento da maioria dos fungos. Quando houver positividade em qualquer prazo antes dos 12 dias o resultado será comunicado imediatamente.

A coleta exige uma assepsia bem feita e o material deve ser enviado em frasco coletor universal bem vedado ou em envelopes apropriados, em temperatura ambiente. Não enviar amostras em tubos tampados com rolhas de algodão. Contaminantes externos podem interferir no crescimento dos fungos. Realizar arrancamento de pelos na borda da lesão, enviando pelos íntegros (bulbo, raiz e haste) ou mesmo raspado cutâneo com pelos (não enviar pelos cortados). Também podem ser encaminhados fragmentos de pele e urina.

5.8- HEMOCULTURA

Método utilizado para pesquisa de microrganismos na circulação sanguínea, cujo punção venosa é a ideal para coleta de material e isolamento microbiano (quando comparada com a punção arterial). O volume de sangue a ser coletado é de fundamental importância para realização do exame. Procedimentos de coleta:

- Realizar todos os procedimentos de assepsia e antisepsia das mãos, usar luvas;
- Desinfecção prévia das tampas dos frascos com álcool 70%;
- Tricotomia e antisepsia da área de punção, deixar secar ao ar e não tocar mais;
- Aplicar solução iodada (tintura de iodo 1 a 2% ou PVPI 10%), deixar secar por 1 a 2 minutos antes de efetuar a coleta;
- Identificar os frascos e enviar ao laboratório, juntamente com a ficha de solicitação preenchida;
- Volume ideal para análise é de 10% do volume total do frasco de coleta;
- Para cães de grande porte recomenda-se de 5 a 10 mL, já em cães de pequeno porte ou gatos 1 mL;
- As amostras devem ser coletadas em frasco específico, devendo ser solicitados ao TECSA Laboratórios;
- Não refrigerar o frasco, mantendo-o em temperatura ambiente e enviar o mais rápido possível para o laboratório.

6 - EXAME ANATOMOPATOLÓGICO

A análise anatomopatológica é utilizada para diagnosticar lesões degenerativas, inflamatórias, neoplásicas e identificação de agentes infecciosos a partir da análise microscópica tecidual. Além disso, permite a avaliação das margens cirúrgicas nos casos neoplásicos, dando suporte na avaliação do prognóstico do paciente oncológico e abordagem terapêutica pós-operatória.

A qualidade do exame histopatológico depende de sua boa execução em três fases: pré-analítica, analítica e pós-analítica. A fase pré-analítica se inicia durante a coleta, fixação e identificação da amostra, preenchimento completo da requisição com a descrição adequada do material a ser enviado e informações clínicas do paciente. Nesta fase é importante não ocorrer falhas na preservação e transporte do material. Durante a fase analítica o fragmento histológico é processado no laboratório, inspecionado e analisado pelo Médico Veterinário Patologista. A fase pós-analítica compreende a interpretação dos resultados e diagnóstico da lesão para estabelecimento da conduta terapêutica do Médico Veterinário responsável. A participação de todos os profissionais envolvidos é muito importante para que se estabeleça com maior rigor possível o diagnóstico e tratamento da patologia e seja possível proporcionar uma recuperação adequada do paciente.

Devemos seguir algumas regras básicas para a obtenção de bons resultados através do exame histopatológico:

- Informações do paciente e histórico clínico detalhado:

As informações clínicas relativas a idade, gênero e raça associadas ao histórico clínico do animal são fundamentais para a determinação de diagnósticos diferenciais ou elaboração de comentários relativos aos possíveis diagnósticos. Se possível, enviar junto a requisição as informações sobre tempo de evolução da lesão, histórico detalhado de lesões anteriores, resultado de exames complementares (radiografias, ultrassonografias, exames hematológicos, bioquímicos, etc), tratamento e vacinações anteriores e suspeita clínica.

- Descrição macroscópica da lesão:

Informar: Localização anatômica (Ex.: “Região cervical dorsal”, “região dorso-proximal do membro pélvico direito”, etc.), quantidade de lesões (Ex.: “múltiplos nódulos em membros anteriores”, “dois nódulos em pescoço e cabeça”, etc.), dimensões da lesão (Ex.: “1,0 cm de diâmetro”, “2,5 x 4,0cm”, etc.), topografia e formato da lesão (Ex.: “plana”, “arredondada”, “formato de pólipos”, “irregular”, etc.), consistência da lesão (Ex.: “flutuante”, “firme”, “macia”, etc.), coloração (avermelhada, enegrecida, pálida, etc), características gerais (aderências, ulcerações, alopecia, presença de dor, prurido, etc), tempo de evolução (Ex.: “2 dias”, “4 meses”, “7 anos”, etc.) e demais descrições que forem julgadas úteis.

- Técnica de colheita:

Um resultado de exame histopatológico confiável começa com a coleta de um fragmento adequado para análise. O método de coleta deve ser avaliado cuidadosamente de acordo com cada lesão e sua localização. A biopsia excisional compreende a retirada da lesão em sua totalidade e quando possível com margens cirúrgicas amplas. Nos casos de avaliação das margens, identificá-las com marcações, como pontos cirúrgicos, para facilitar e detalhar a descrição. Já a biopsia incisional é realizada geralmente em lesões de grandes dimensões ou aquelas em que há dificuldade de remoção total, sendo retiradas pequenas amostras representativas que permitam o diagnóstico histopatológico. Nestes casos, recomenda-se que sejam retiradas amostras de diferentes locais de lesão, evitando áreas de necrose ou ulceração, pois podem dificultar o diagnóstico. Os fragmentos retirados por biopsia incisional devem ter entre 0,5 e 1 cm de espessura. As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte do tecido lesionado e outra do tecido sadio adjacente evitando área central da lesão.

Cuidado: A colheita de material para histopatológico necessita imperativamente de sedação, anestesia local e/ou geral, segundo critérios e protocolos do clínico veterinário responsável. Lembrando a importância também dos devidos cuidados pré-cirúrgicos (avaliação de risco cirúrgico, jejum, antisepsia local, etc). A seleção e triagem do paciente devem seguir rigoroso controle como em qualquer outro caso cirúrgico.

- Fixação e envio do material ao laboratório:

O correto manejo da amostra, desde o momento da coleta até sua chegada ao laboratório é essencial para manter a devida preservação tecidual e evitar a formação de artefatos indesejáveis e autólise, capazes de prejudicar completamente a avaliação. A função da fixação é a de inibir o processo de autólise fragmento coletado para que este possa ser adequadamente analisado quando chegar ao laboratório. A qualidade da fixação pode impactar consideravelmente na viabilidade do tecido. Vários fatores devem ser considerados no momento de fixação do material coletado:

- O fragmento de tecido deve ser acondicionado em formalina imediatamente após a excisão, respeitando um limite máximo de 30 minutos após a coleta;
- A proporção correta de formol a 10% para amostra deve ser de 10:1, ou seja, 9 partes de formol para 1 parte de amostra;
- Os recipientes para acondicionar as amostras devem ser proporcionais aos seus tamanhos e comportar o volume total de amostra + o formol, respeitando-se sempre a razão de 10:1 entre volume de formol e de fragmento tecidual;
- O gargalo do recipiente deve ser mais largo do que a amostra, pois, apesar de os tecidos frescos serem flexíveis e maleáveis, as amostras fixadas com formalina tornam-se rígidas, o que dificulta a sua manipulação através de um orifício estreito.
- Os frascos devem ser hermeticamente fechados;
- A utilização de recipientes de vidro não é recomendada devido ao risco de quebra durante o transporte;
- Preconiza-se o uso de recipientes separados para cada amostra individualmente identificadas com o local de coleta;
- Os fragmentos muito grandes devem ser parcialmente fatiados, permitindo a penetração do formol 10%. Não se deve cortar as bordas da amostra caso exista interesse em avaliar as margens cirúrgicas;
- Os órgãos luminais (intestino, útero, vasos calibrosos, etc) devem receber uma descarga de formalina sobre sua superfície luminal intacta;
- **TODAS AS AMOSTRAS QUE SERÃO ENVIADAS AO TECSA POR QUALQUER MEIO DE TRANSPORTE (AÉREO, TRANSPORTADORA, CORREIOS, MOTOBOYS E ENTREGA PESSOALMENTE), devem ser submetidas à fixação prévia em formol 10% por um período mínimo de 24 horas (fragmentos menores) e 48 horas (Peças maiores, como órgãos). Após este período, deve-se verificar se o fragmento se encontra totalmente fixado (caso não esteja, a porção mais interna ainda permanecerá avermelhada). Após a percepção de tecido devidamente fixado, DEVE-SE DRENAR TODO CONTEÚDO LÍQUIDO DO FRASCO, ENVIANDO SOMENTE O FRAGMENTO HISTOPATOLÓGICO DEVIDAMENTE FIXADO E IDENTIFICADO AO LABORATÓRIO.** Outra opção em situações de envio é encaminhar o tecido incluído em bloco de parafina.

CUIDADO: Amostras não acondicionadas em formol a 10%, acondicionadas em quantidades insuficientes ou não fixadas por tempo suficiente nesta solução, amostras congeladas, blocos de parafina com baixa preservação (fragmentados, comprimidos, etc) e blocos de parafina com fragmento tecidual insuficiente são CAUSAS DE REJEIÇÃO DE MATERIAL.

DICA: Para obter a solução de formol a 10%, dilui-se 1 parte de formaldeído comercial (40%) em 9 partes de solução fisiológica de NaCl 0,9% ou água destilada.

6.1- IMUNOISTOQUÍMICA

As instruções citadas no Exame Anátomo-Patológico são utilizadas também na imunistoquímica.

A imunistoquímica é uma técnica que utiliza, em cortes histológicos, a aplicação de anticorpos anti-antígenos específicos (em geral, proteínas) em associação com métodos de detecção altamente sensíveis para revelação da ligação antígeno (em geral, marcador tumoral) e anticorpo. Dessa maneira, o patologista identifica a expressão de marcadores teciduais, simultaneamente à avaliação morfológica.

A imunistoquímica é recomendável em todo material que foi submetido ao exame histopatológico para determinação de um diagnóstico definitivo de processos neoplásicos em que a avaliação histopatológica de rotina, com ou sem auxílio de colorações especiais, não consegue definir o caso. A aplicação das técnicas de colorações especiais e imunistoquímica, em associação com a experiência do patologista, tem grande valor no auxílio da definição diagnóstica, além de fornecer o valor prognóstico (desfavorável, reservado e favorável) de determinadas neoplasias.

Na maioria dos casos, utilizar o exame imunistoquímico pode auxiliar no diagnóstico de doenças inflamatórias, infecciosas e neoplasias, ou ainda influenciar o melhor tratamento e provável evolução dos tumores, pela obtenção de dados mais precisos e individualizados sobre a lesão histológica.

6.2- CITOLOGIA ASPIRATIVA POR AGULHA FINA

A citologia é um método de diagnóstico rápido utilizado como ferramenta de triagem para a escolha da abordagem terapêutica. Através da análise citológica se obtêm características individuais das células que fornecem ao veterinário informações sobre o tipo de lesão observada - inflamatória (inflamação aguda ou crônica) e neoplásica (neoplasia benigna ou maligna) - necessitando muitas vezes do exame histopatológico para a confirmação diagnóstica pela observação da arquitetura tecidual.

Os cuidados com o envio do histórico completo do paciente junto a requisição preenchida e a amostra são os mesmos do exame histopatológico. É importante identificar as lâminas enviadas com o nome do paciente e o local de coleta, além da identificação dos frascos "porta lâminas" (nome do paciente, proprietário e código do cliente).

A qualidade do exame citológico depende da técnica de coleta utilizada e fixação da amostra. O material coletado através da punção aspirativa por agulha fina deve ser expelido em lâmina de vidro limpa, distribuído com auxílio de outra lâmina e fixado em álcool 70% por 1 minuto. É indicado o envio de no mínimo três lâminas citológicas para uma análise criteriosa e menor chance de se obter um diagnóstico inconclusivo.

DICA DE ENVIO:

- Preferível o envio das lâminas de vidro em frasco adequado (porta lâminas) para evitar perda e quebra do material;
- Procure enviar as lâminas separadas, evitando que elas grudem umas nas outras, gerando possíveis artefatos.
- Procure enviar as lâminas já fixadas em álcool 70% para evitar a degeneração das células e resultado inconclusivo.

Em caso de dúvida sobre a técnica de coleta, preparo das lâminas e envio das amostras entre em contato conosco através do e-mail sac@tecsa.com.br.

EXAMES URGENTES

É preciso ter cuidado com materiais biológicos considerados urgentes e/ou com curto prazo de conservação. O material deve ser colhido e enviado imediatamente ao laboratório.

OBSERVAÇÕES FINAIS

Por mais óbvio que possa parecer, estes cuidados básicos aqui expostos não podem ser negligenciados sob pena de grandes erros de interpretação. Portanto, procurem sempre trabalhar com o máximo de critério profissional.

Em caso de dúvidas, entre em contato conosco para que possamos esclarecer possíveis dúvidas e instruí-lo corretamente.

PROVAS FUNCIONAIS

TESTE DE ESTIMULAÇÃO COM ACTH - CORTISOL 2 DOSAGENS

COD 631 | COD 630 (RIE)

Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas.

MATERIAL: Sangue total (2,0 mL) coletado em tubo de tampa vermelha (2 amostras - basal e pós administração de ACTH) ou 0,5 mL de soro sem hemólise para cada amostra. Protocolo de coleta:

1º - Coletar amostra basal, identificando-se o tubo adequadamente com o horário da coleta. 2º - Administrar ACTH

- Cortigel®-40: 2,2 UI/kg IM - Coletar amostra 2 horas após a administração. ou
- Cortrosyn®: 0,25mg/cão IM - Coletar amostra 1 hora após a administração. ou
- Synacthene®: 0,25mg/cão IM - Coletar amostra 1 hora após a administração.

Métodos: Eletroquimioluminescência ou RIE

Causas de Rejeição: Hemólise acentuada.

Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2º e 8ºC até 3 dias - Identificar o segundo tubo adequadamente. Comentários: Teste laboratorial considerado padrão ouro para diagnóstico de Hiperadrenocorticismo. Caso atípicos, outros exames serão necessários.

TESTE DE SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA ALTA DOSE

CORTISOL 3 DOSAGENS COD 156 | COD 621 (RIE)

Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas.

MATERIAL: Sangue total (3,0 mL) coletado em tubo de tampa vermelha (3 amostras), ou seja, 1,0 mL para cada tubo.

Protocolo de coleta: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação intravenosa de 0,1 mg/Kg de Dexametasona.

Realizar as próximas coletas 4 e 8 horas após a aplicação. Identificar os frascos com o horário das coletas.

Método: Eletroquimioluminescência ou RIE

Causas de Rejeição: Hemólise acentuada.

Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8ºC até 3 dias.

Comentários: Análise útil na diferenciação da origem do Tumor (hiperadrenocorticismo dependente da pituitária ou de um tumor da adrenal em cães) e para confirmar o hiperadrenocorticismo em gatos.

TESTE DE SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA BAIXA DOSE

CORTISOL 2 DOSAGENS COD 205 | COD 620 (RIE)

Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas.

MATERIAL: Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha - 2 amostras (recomendado para 2 dosagens é Basal + 8 Horas pós administração de dexametasona). No caso de soro, 0,5 mL para cada tubo.

Protocolo de coleta: Coletar 1º amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação intravenosa de 0,01 mg/Kg de Dexametasona.

Realizar as próximas coletas 4 ou 8 horas após a aplicação. Identificar os frascos com o horário das coletas.

Método: Eletroquimioluminescência ou RIE

Causas de Rejeição: Hemólise acentuada.

Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8ºC até 3 dias.

Comentários: Usado para diferenciação cães normais daqueles com Síndrome de Cushing (hiperadrenocorticismo). Aproximadamente 55% dos cães com pituitário dependente têm resultados normais. Falso positivo pode ocorrer em animais estressados. A utilização de fármacos anticonvulsivantes pode interferir no metabolismo da dexametasona e, conseqüentemente, no resultado do teste.

**TESTE DE SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA BAIXA DOSE
CORTISOL 3 DOSAGENS COD 156 | COD 621 (RIE)**

Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas.

MATERIAL: Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha – 3 amostras (Basal, 4 e 8 Horas pós administração de dexametasona). No caso de soro, 0,5 mL para cada tubo.

Protocolo de coleta: Coletar 1ª amostra (basal) pela manhã, antes da aplicação intravenosa de 0,01 mg/Kg de Dexametasona. Realizar as próximas coletas 4 e 8 horas após a aplicação. Identificar os frascos com o horário das coletas.

Método: Eletroquimioluminescência ou RIE

Causas de Rejeição:

Hemólise acentuada.

Conservação/Armazenamento para Envio:

Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 3 dias.

Comentários: Usado para diferenciar cães normais daqueles com Síndrome de Cushing (hiperadrenocorticism). Aproximadamente 55% dos cães com pituitário dependente têm resultados normais. Falso positivo pode ocorrer em animais estressados. A utilização de fármacos anticonvulsivantes podem interferir no metabolismo da dexametasona e, conseqüentemente, no resultado do teste.



TECSA®

Real Time PCR Painéis Caninos



Real Time PCR - Painéis Caninos

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 793 PAINEL HEMOPARASITAS CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p><i>Ehrlichia spp + Babesia spp + Anaplasma spp</i></p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 806 PAINEL DIARREIA CANINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><i>Coronavírus Canino (CCoV) + Parvovírus Canino 2 (CPV-2) + Vírus da Cinomose Canina (CDV)</i></p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 904 PAINEL NEUROLÓGICO CANINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><i>Cinomose (CDV) Real Time PCR Qualitativo + Neospora - Real Time PCR Qualitativo + Toxoplasma Gondii - Real Time PCR Qualitativo</i></p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina, líquido em frasco estéril ou sangue total com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 905 PAINEL HEMOPARASITAS CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p><i>Ehrlichia spp Real Time PCR Qualitativo + Babesia spp Real Time PCR Qualitativo + Anaplasma spp Real Time PCR Qualitativo + Leishmania Infantum (Chagasi) Real Time PCR Qualitativo + Mycoplasma Haemocanis Real Time PCR Qualitativo + Rangelia Vitalii Real Time PCR Qualitativo + Hepatozoon spp Real Time PCR Qualitativo + Dirofilaria Immitis Real Time PCR Qualitativo.</i></p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 911 PAINEL DIARREIA CANINA COMPLETO - REAL TIME PCR</p> <p><i>Coronavírus + Cryptosporidium spp + Giardia spp + Parvovírus canino 2 + Cinomose + Circovírus + Clostridium Perfringens Alfa Toxina (CPA) Real Time PCR Quantitativo + Clostridium Perfringens Pnterotoxina (CPE) Real Time PCR Quantitativo + Salmonella spp + Campylobacter spp</i></p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 958 PAINEL DOADOR SANGUÍNEO CANINO - REAL TIME PCR</p> <p><i>Anaplasma platys + Babesia canis + Brucella spp + Ehrlichia canis + Leishmania infantum + Mycoplasma haemocanis</i></p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Painéis Caninos

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 959 PAINEL RESPIRATÓRIO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Adenovirus 2 (CAV-2) Real Time PCR Qualitativo + Bordetella Bronchiseptica Real Time PCR Qualitativo + Herpesvirus 1 (CHV-1) Real Time PCR Qualitativo, Cinomose (CDV) Real Time PCR Qualitativo + Mycoplasma Cynos Real Time PCR Qualitativo</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab o faríngeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 960 PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Microsporium spp + Trichophyton spp + Malassezia spp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 965 PAINEL ABORTO CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Brucella spp + Campylobacter spp + Herpesvirus 1(CHV-1) + Leptospira spp + Neospora Caninum + Toxoplasma Gondii + Parvovirus (CPV)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fragmento de placenta fresco em frasco estéril. Fragmento de baço, fígado e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1006 PAINEL CHECK-UP DOENÇAS INFECIOSAS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da Cinomose + Parvovirus 2(CPV-2) + Adenovirus 1(CAV-1) + Leishmania infantum(Chagasi) + Babesia Canis + Ehrlichia Canis</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1008 PAINEL ZOONOSES CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Brucella spp + Leishmania infantum(Chagasi) + Leptospira spp + Rickettsia spp + Giardia spp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, urina em frasco estéril ou sangue total com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa) no mínimo 2 mL de urina. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1062 PAINEL MICOSES SISTÊMICAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Blastomyces dermatitidis + Cryptococcus sp + Histoplasma capsulatum + Coccidioides spp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fezes em frasco estéril. Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de linfonodo ou fragmento de pele em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Painéis Caninos

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1149 PAINEL HIPERTERMIA ATÍPICA CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Trypanosoma spp + Leptospira spp + Leishmania spp + Neospora Caninum + Blastomyces Dermatitidis + Toxoplasma Gondii + Cryptococcus spp + Bartonella spp + Brucella spp + Histoplasma Capsulatum + Hepatozoon spp + Rickettsia spp + Ehrlichia spp + Anaplasma Platys + Babesia sp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1065 PAINEL ANEMIA CANINA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Ehrlichia spp + Babesia spp + Anaplasma spp + Leishmania Infantum(Chagasi) + Mycoplasma Haemocanis + Rangelia Vitalii + Hepatozoon spp + Leptospira spp + Rickettsia spp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Urina. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1131 PAINEL BABESIOSE CANINA / DIFERENCIAÇÃO DE SUBESPÉCIES - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Babesia Canis Rossi + Babesia Gibson + Babesia Canis Vogeli + Babesia Canis Canis</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1157 PAINEL NEUROLÓGICO CANINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Coccidioides spp + Histoplasma Capsulatum + Blastomyces Dermatitidis + Babesia spp + Ehrlichia spp + Cryptococcus spp + Toxoplasma Gondii + Neospora Caninum + Vírus da Cinomose</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina, líquido em frasco estéril ou sangue total com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. No mínimo 2 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1262 PAINEL DOADOR CÃO ESSENCIAL</p> <p>Anaplasma Platys Real Time PCR Qualitativo + Babesia Canis Vogeli Real Time PCR Qualitativo + Ehrlichia Canis Real Time PCR Qualitativo + Leishmania Infantum (Chagasi) Real Time PCR Qualitativo + Dirofilaria Immitis Real Time PCR Qualitativo</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar

TECSA®

Real Time PCR Painéis Felinos



Real Time PCR - Painéis Felinos

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 824 PAINEL ANEMIA FELINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) - Real Time PCR Quantitativo, Vírus da Leucemia Felina (FeLV) - Real Time PCR Quantitativo</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 906 PAINEL RESPIRATÓRIO FELINO COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Herpesvírus felino (FeHV), Calicivírus Felino (FCV), Bordetella Bronchiseptica, Chlamydophila Felis e Mycoplasma Felis</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab o rofaringeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 907 PAINEL RESPIRATÓRIO FELINO BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Herpesvírus felino (FeHV) e Calicivírus felino (FCV)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab o rofaringeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 912 PAINEL ANEMIA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da leucemia fe lina (FeLV), Vírus da imunode ciência felina (FIV),Mycoplasma haemofelis, Cyttauzoon felis e Coronavírus Felino (FCOV), Bartonella spp, Ehrlichia spp, Anaplasma spp, Candidatus mycoplasma haemominutum, Candidatus mycoplasma turicensis</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 913 PAINEL ANEMIA FELINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) - DNA PROVIRAL - Real Time PCR Qualitativo, Vírus da Leucemia Felina (FeLV) - DNA PROVIRAL - Real Time PCR Qualitativo, Bartonella spp - Real Time PCR Qualitativo, Mycoplasma Haemofelis - Real Time PCR Qualitativo</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 914 PAINEL FeLV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da leucemia felina (FeLV) - Detecção de RNA viral (vírus circulante) e DNA proviral (provírus; integração ao genoma hospedeiro).</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Painéis Felinos

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 915 PAINEL FIV PLUS (RNA E DNA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da imunodeficiência felina (FIV) – Detecção de RNA viral (vírus circulante) e DNA proviral (provírus; integração ao genoma hospedeiro)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 916 PAINEL DIARREIA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Coronavírus felino (FCoV), Cryptosporidium spp, Giardia spp, Toxoplasma gondii, Tritrichomonas foetus, Vírus da panleucopenia felina (FPV - parvovírus felino), Clostridium perfringens alfa toxina (CPA) - Clostridium perfringens enterotoxina (CPE), Salmonella spp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 917 PAINEL NEUROLÓGICO FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Coronavírus felino (FCoV), Cryptococcus spp (neoformans/gatti), Toxoplasma gondii, Vírus da leucemia felina (FeLV), Vírus da imunode ciência felina (FIV), Vírus da panleucopenia felina (FPV; parvovírus felino), Bartonella sp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Líquor em frasco estéril ou sangue total com EDTA (tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 946 PAINEL ABORTO FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Coronavírus felino (FCoV), Herpesvirus felino (FHV-1) Rinotraqueite Infecciosa Felina, Panleucopenia Felina (FVP-Parvovirus Felino), Leucemia Felina (FeLV), Imunodeficiência Felina (FIV), Leptospira Spp, Toxoplasma Gondii, Chlamydomphila Felis</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Fragmento de placenta fresco em frasco estéril. Fragmento de baço, fígado e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 957 PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA FELINA COMPLETO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Microsporium spp, Trichophyton spp, Sporothrix spp, Malassezia spp, Cryptococcus spp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em frasco estéril.</p> <p>Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 970 PAINEL DERMATOPATIA FÚNGICA FELINA BÁSICO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Microsporium spp, Trichophyton spp, Malassezia spp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em frasco estéril.</p> <p>Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Painéis Felinos

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1007 PAINEL CHECK-UP DOENÇAS INFECCIOSAS FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da Leucemia Felina (FeLV), Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV), Coronavírus Felino (FCOV), Vírus da Panleucopenia Felina (FPV; Parvovírus felino)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1009 PAINEL ZOONOSES FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Toxoplasma Gondii, Giardia Spp, Bartonella Spp, Rickettsia Spp</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes em frasco estéril ou sangue total com EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1063 PAINEL AFECÇÃO ORAL FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Bartonella spp, Calicivírus Felino (FCV), Herpesvírus Felino (FHV-1), Vírus da Leucemia Felina (FeLV), Mycoplasma felis</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab lesão gengival/oral em frasco estéril. Fragmento de tecido da região oral acometido em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1064 PAINEL OFTALMOPATIA FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Bartonella spp, Vírus da Leucemia Felina (FeLV), Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV), Cryptococcus spp, Toxoplasma gondii</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab conjuntival em frasco estéril humor aquoso (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1097 PAINEL RETROVIROSES FELINOS (FIV E FELV) - RNA VIRAL E DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Vírus da Leucemia Felina (FeLV) - RNA Viral, Vírus da leucemia felina (FeLV) - DNA Proviral, Vírus da imunodeficiência felina (FIV) - RNA viral, Vírus da imunodeficiência felina (FIV) - DNA Proviral</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Painéis Felinos

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1136 PAINEL MICOPLASMOSES FELINAS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Candidatus <i>Mycoplasma turicensis</i>, Candidatus <i>Mycoplasma haemominutum</i>, <i>Mycoplasma haemofelis</i>.</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço ou fígado em frasco estéril.</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1150 PAINEL HIPERTERMIA ATÍPICA FELINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Calicivírus felino (FCV), <i>Cytauxzoon</i> spp, <i>Bartonella</i> spp, <i>Anaplasma</i> spp, <i>Mycoplasma haemofelis</i>, Candidatus <i>mycoplasma haemominutum</i>, Candidatus <i>mycoplasma turicensis</i>, <i>Cryptococcus</i> spp (neoformans/gattii), <i>Salmonella</i> spp, Coronavírus felino (FCOV), Panteucopenia felina (FPV, parvovírus felino), <i>Ehrlichia</i> spp, Vírus da leucemia felina (FeLV), Vírus da imunodeficiência felina (FIV).</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar



Real Time PCR Individuais

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 483 LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Diagnóstico inicial: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril. Suspeita clínica (em ordem de indicação): Medula óssea em EDTA (Tampa roxa), fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Animal saudável: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 547 MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa), Biópsia de baço ou hepática em frasco estéril. Monitoramento da Eficácia do Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 548 MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa), Biópsia de baço ou hepática em frasco estéril. Monitoramento da Eficácia do Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 615 EHRlichia CANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), medula óssea em EDTA (Tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 633 BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), medula óssea em EDTA (Tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 680 LEISHMANIA INFANTUM (CHAGASI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Diagnóstico inicial: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou medula óssea em Suspeita clínica (em ordem de indicação): Medula óssea em EDTA (Tampa roxa), fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Animal saudável: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 723 CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais clínicos multissistêmicos (sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos e outros): Swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, fezes, swab retal, urina, soro, plasma, líquido em frasco estéril ou sangue total com EDTA (tampa roxa), de acordo com os sinais clínicos. Sinais clínicos neurológicos (sem sinais clínicos multissistêmicos): urina ou líquido. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido, plasma ou soro. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 728 CALICIVIRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Coriza: Swab do orofaríngeo, swab conjuntival ou swab nasal em frasco estéril. Bucoestomatite: Swab orofaríngeo coletado a partir das lesões em frasco estéril. Variantes sistêmicas hipervirulentas: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou raspado cutâneo (caso ocorra lesões cutâneas) em frasco estéril. Status de animais assintomáticos e monitoramento após recuperação: Swab orofaríngeo coletado na região de tonsilas em frasco estéril. Outras amostras possíveis: efusão abdominal ou pleural, pulmão em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2 mL de efusão abdominal ou pleural. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 729 CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Diagnóstico inicial: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril. Suspeita clínica (em ordem de indicação): Medula óssea em EDTA (Tampa roxa), fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Animal saudável: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 730 CORONAVÍRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO (PIF)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Animais assintomáticos: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva): Líquido (sinais neurológicos), humor aquoso (sinais oftalmológicos), punção ou fragmento de rim ou fígado, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Peritonite infecciosa felina (PIF) - forma úmida (efusiva): Fluido abdominal ou torácico (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa) no mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 731 GIÁRDIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos e aves.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 733 TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais neurológicos: Líquor ou cérebro em frasco estéril. Abortamento (cães, pequenos ruminantes): Swab vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais (fígado, baço, pulmão, coração, intestino) em frasco estéril. Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sinais respiratórios: Lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão em frasco estéril. Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): Humor aquoso em frasco estéril. Febre: sangue total com EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido ou humor aquoso. No mínimo 2,0 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 769 BABESIA CANIS VOGELI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço em frasco estéril. Carrapato em frasco estéril. Quantidade necessária: Líquor em frasco estéril. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 771 EHRlichia CANIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), medula óssea em EDTA (Tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 772 CINOMOSE CANINA (CDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais clínicos multissistêmicos (sinais respiratórios, gastrointestinais, oftalmológicos, neurológicos e outros): Swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, fezes, swab retal, urina, soro, plasma, líquido em frasco estéril ou sangue total com EDTA (tampa roxa), de acordo com os sinais clínicos. Sinais clínicos neurológicos (sem sinais clínicos multissistêmicos): urina ou líquido. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido, plasma ou soro. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 774 MYCOPLASMA HAEMOFELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Biópsia de baço ou hepática em frasco estéril. Monitoramento da Eficácia do Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 775 MYCOPLASMA HAEMOCANIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Biópsia de baço ou hepática em frasco estéril. Monitoramento da Eficácia do Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 782 CORONAVÍRUS FELINO (FCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO (PIF)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Animais assintomáticos: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Peritonite infecciosa felina (PIF) - Forma seca (não efusiva): Líquor (sinais neurológicos), humor aquoso (sinais oftalmológicos), punção ou fragmento de rim ou fígado, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Peritonite infecciosa felina (PIF) - forma úmida (efusiva): Fluido abdominal ou torácico (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de fluido abdominal ou torácico (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 783 TOXOPLASMA GONDII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais neurológicos: Líquor ou cérebro em frasco estéril. Abortamento (cães, pequenos ruminantes): Swab vaginal, placenta, líquido amniótico, tecidos fetais (fígado, baço, pulmão, coração, intestino) em frasco estéril. Sinais gastrointestinais ou determinação de portadores assintomáticos: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sinais respiratórios: Lavado brônquico, fluido broncoalveolar, fluido torácico ou fragmento de pulmão em frasco estéril. Sinais oftalmológicos (uveíte; comum em gatos): Humor aquoso em frasco estéril. Febre: sangue total com EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido ou humor aquoso. No mínimo 2 mL de líquido amniótico, lavado brônquico, fluido broncoalveolar ou fluido torácico. 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 784 GIÁRDIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos e aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 785 LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de tecido: Fígado, rim, pulmão ou cérebro em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 2 mL de urina. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina e suína.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 786 LEPTOSPIRA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de tecido: Fígado, rim, pulmão ou cérebro em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), órgãos do feto abortado ou swab vaginal em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 2 mL de urina. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, caprina, ovina, equina e suína.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 803 ADENOVÍRUS CANINO 1 (CAV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO (HEPATITE INFECCIOSA CANINA)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fezes frescas ou swab retal, urina, biopsia de tecido hepático em frasco estéril. Sinais respiratórios: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 2 mL de urina. Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 816 VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): Swab orofaríngeo em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Desordens neurológicas: Líquor ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): Humor aquoso ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 817 VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): Swab orofaríngeo em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Desordens neurológicas: Líquor ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): Humor aquoso ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Neoplasia: Biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 820 VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): Swab orofaríngeo em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Desordens neurológicas: Líquor ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): Humor aquoso ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 821 VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FeLV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Lesões bucais (estomatite, gengivite e outras): Swab orofaríngeo em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Desordens neurológicas: Líquor ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Doença ocular (uveíte): Humor aquoso ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Neoplasia: Biópsia de tumor, órgãos ou linfonodos em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de humor aquoso ou líquido. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 871 HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO (RINOTRAQUEITE INFECCIOSA FELINA)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais oftalmológicos: Swab conjuntival em frasco estéril. Coriza: Swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, efusão pleural ou fragmento de pulmão em frasco estéril. Abortos ou desordens reprodutivas: Swab vaginal, swab prepucial, placenta, sêmen ou órgãos fetais em frasco estéril. Determinação de status de portadores assintomáticos: Swab orofaríngeo em frasco estéril. Outros materiais: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou swab de lesão em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 2 mL de sêmen ou efusão pleural. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 872 HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO (RINOTRAQUEITE INFECCIOSA FELINA)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais oftalmológicos: Swab conjuntival em frasco estéril. Coriza: Swab conjuntival, swab nasal, swab orofaríngeo, efusão pleural ou fragmento de pulmão em frasco estéril. Abortos ou desordens reprodutivas: Swab vaginal, swab prepucial, placenta, sêmen ou órgãos fetais em frasco estéril. Determinação de status de portadores assintomáticos: Swab orofaríngeo em frasco estéril. Outros materiais: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou swab de lesão em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 2 mL de sêmen ou efusão pleural. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 873 ANAPLASMA PLATYS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), medula óssea em EDTA (Tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido sinovial. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 874 ANAPLASMA PLATYS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), medula óssea em EDTA (Tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido sinovial. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 875 BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab profundo de faringe. Swab conjuntival. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (Coelhos) e aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 876 BORDETELLA BRONCHISEPTICA - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab profundo de faringe. Swab conjuntival. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, suína, equina, lagomorfos (Coelhos) e aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 893 VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FeLV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 894 VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 895 BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Sêmen, urina ou tecido de placenta em frasco estéril. Swab cérvix/vaginal ou uretral/prepucial em frasco estéril. Leite em frasco estéril. Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2 mL de urina, sêmen ou leite. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e suína.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 896 ADENOVÍRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais respiratórios: Swab nasal, swab de faringe, swab de conjuntiva, biópsia de tecido hepático em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Sinais entéricos: Fezes frescas, swab retal, biópsia de tecido hepático em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 897 HERPESVÍRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Desordens reprodutivas: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), swab vaginal ou prepucial, sêmen ou urina em frasco estéril. Abortos: Fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado em frasco estéril. Desordens respiratórias: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 2 mL de urina ou sêmen. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 898 CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 899 CIRCOVÍRUS CANINO - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Desordens gastrointestinais: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Vasculite e hemorragia intracavitária: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), aspirados teciduais ou biópsias (baço, linfonodos, rim, pâncreas, intestino) em frasco estéril. Sinais neurológicos progressivos (tetraparesia): Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 900 CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTII) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquido em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Síndrome neurológica: Líquor em frasco estéril e/ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: Swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Síndrome cutânea: Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele em frasco estéril. Micose sistêmica: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 901 CRYPTOCOCCUS SPP. (NEOFORMANS/GATTI) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab retal, fezes, swab orofaríngeo, líquido em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Síndrome neurológica: Líquor em frasco estéril e/ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Síndrome ocular/respiratória: Swab conjuntival, swab de faringe, swab nasal ou lavado brônquico em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Síndrome cutânea: Swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele em frasco estéril. Micose sistêmica: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico. No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 902 NEOSPOR CANINUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Líquor, fezes ou swab retal em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 2 mL de líquido amniótico, leite ou sêmen, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 903 NEOSPOR CANINUM- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Líquor, fezes ou swab retal em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de tecidos de fetos abortados (cérebro e coração), líquido amniótico, líquido de fetos abortados, leite ou sêmen em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 2 mL de líquido amniótico, leite ou sêmen, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 918 CALICIVÍRUS FELINO (FCV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Coriza: Swab orofaríngeo, swab conjuntival ou swab nasal em frasco estéril. Bucoestomatite: Swab orofaríngeo coletado a partir das lesões em frasco estéril. Variantes sistêmicas hipervirulentas: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou raspado cutâneo (caso ocorra lesões cutâneas) em frasco estéril. Status de animais assintomáticos e monitoramento após recuperação: Swab orofaríngeo coletado na região de tonsilas em frasco estéril - Outras amostras possíveis: efusão abdominal ou pleural, pulmão em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2 mL de efusão abdominal ou pleural. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 919 CHLAMYDOPHILA FELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab faríngeo profundo, swab conjuntival, swab nasal em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 920 CORONAVÍRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Contaminação ambiental: Swab ambiental (local de convívio do cão com suspeita clínica) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 921 CORONAVÍRUS CANINO (CCOV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Contaminação ambiental: Swab ambiental (local de convívio do cão com suspeita clínica) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 922 CRYPTOSPORIDIUM SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Material: Fezes frescas ou swab retal Obs.: Enviar refrigerado. As fezes ou swabs devem ser enviados em tubo estéril, sem adição de meio para transporte. A coleta da amostra deve ser realizada preferencialmente antes do início do tratamento. Espécies atendidas: Aves e mamíferos</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 923 MYCOPLASMA FELIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival em frasco estéril. Coriza, rinosinusite, pneumonia: swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal, Fragmento de pulmão em frasco estéril, fluido torácico ou lavado brônquico (Tampa roxa). Status de animais assintomáticos: swab orofaríngeo em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 924 MYCOPLASMA FELIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais oftalmológicos: swab conjuntival em frasco estéril. Coriza, rinosinusite, pneumonia: swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal, Fragmento de pulmão em frasco estéril, fluido torácico ou lavado brônquico (Tampa roxa). Status de animais assintomáticos: swab orofaríngeo em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de fluido torácico ou lavado brônquico. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 925 PARVOVÍRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago em frasco estéril. Fragmento de coração: Filhotes até 3 meses (morte súbita) em frasco estéril. Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Contaminação ambiental: Swab ambiental em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 926 PARVOVÍRUS CANINO 2 (CPV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago em frasco estéril. Fragmento de coração: Filhotes até 3 meses (morte súbita) em frasco estéril. Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Contaminação ambiental: Swab ambiental em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 927 TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Felino: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Bovino: Raspado prepucial (escarificação da mucosa do prepúcio e do pênis), lavado prepucial, swab prepucial, swab vaginal ou sêmen, líquido abomasal de fetos abortados em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g de fezes. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial, líquido abomasal ou sêmen. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina e bovina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 928 TRITRICHOMONAS FOETUS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Felino: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Bovino: Raspado prepucial (escarificação da mucosa do prepúcio e do pênis), lavado prepucial, swab prepucial, swab vaginal ou sêmen, líquido abomasal de fetos abortados em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g de fezes. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial, líquido abomasal ou sêmen. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina e bovina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 929 VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA (FIV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 930 VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FELV) - DNA PROVIRAL - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 931 PANLEUCOPENIA FELINA (FPV, PARVOVÍRUS FELINO) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago em frasco estéril. Desordens neurológicas (filhotes): Líquor ou tecido encefálico em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Contaminação ambiental: Swab ambiental em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 932 PANLEUCOPENIA FELINA (FPV, PARVOVÍRUS FELINO) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmentos de intestino ou estômago em frasco estéril. Desordens neurológicas (filhotes): Líquor ou tecido encefálico em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Fragmento de baço, fígado, placenta e rins fetais em frasco estéril. Conteúdo estomacal fetal e/ou sangue total com EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Contaminação ambiental: Swab ambiental em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 947 MICROSPORUM SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 948 MICROSPORUM SPP - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 949 TRICHOPHYTON SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 950 TRICHOPHYTON SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado ou swab de lesão cutânea (área transicional entre pele afetada e pele saudável), fragmento de pele, pelos da borda da lesão com raízes em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Tufo de pelo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 951 ADENOVÍRUS CANINO 1 (CAV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fezes frescas ou swab retal, urina, biópsia de tecido hepático em frasco estéril. Sinais respiratórios: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina. Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 952 ADENOVÍRUS CANINO 2 (CAV-2) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais respiratórios: Swab nasal, swab de faringe, swab de conjuntiva, biópsia de tecido hepático em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Sinais entéricos: Fezes frescas, swab retal, biópsia de tecido hepático em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 953 SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO (ESPOROTRICOSE)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Ulcerações cutâneas: Raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele em frasco estéril. Linfonodos aumentados: Aspirado de linfonodo ou fragmento de linfonodo em frasco estéril. Secreção nasal: Swab nasal em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 954 SPOROTHRIX SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO (ESPOROTRICOSE)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Ulcerações cutâneas: Raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, aspirado de tecido ou fragmento de pele em frasco estéril. Linfonodos aumentados: Aspirado de linfonodo ou fragmento de linfonodo em frasco estéril. Secreção nasal: Swab nasal em frasco estéril. Fragmentos de unhas + raspado de leito ungueal em frasco estéril. Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 955 MALASSEZIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, fragmento de pele, swab de ouvido, pelos da borda da lesão com raiz em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 956 MALASSEZIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado cutâneo (área transicional entre pele afetada e pele saudável), swab de lesão cutânea, exsudato de lesão cutânea, fragmento de pele, swab de ouvido, pelos da borda da lesão com raiz em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 961 CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Desordens gastrointestinais: Fezes frescas ou swab retal em frasco estéril. Desordens reprodutivas: fragmento de placenta, swab ou lavado prepucial/vaginal, sêmen, conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, suína, bovina e aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 962 CAMPYLOBACTER SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Desordens gastrointestinais: Fezes frescas ou swab retal em frasco estéril. Desordens reprodutivas: fragmento de placenta, swab ou lavado prepucial/vaginal, sêmen, conteúdo estomacal de fetos abortados e/ou órgãos fetais (baço, fígado, rins) em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa) da fêmea (mãe). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL lavado prepucial/vaginal ou sêmen, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, suína, bovina e aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 963 RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de órgãos: Linfonodos, plexo coróide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 964 RANGELIA VITALII - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de órgãos: Linfonodos, plexo coróide, rins, pulmões e região medular da glândula adrenal em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 967 BRUCELLA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Sêmen, urina ou tecido de placenta em frasco estéril. Swab cérvix/vaginal ou uretral/prepucial em frasco estéril. Leite em frasco estéril. Feto abortado: fragmento de baço, rins, fígado ou conteúdo estomacal em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2 mL de urina, sêmen ou leite. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e suína.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 968 CIRCOVÍRUS CANINO - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Desordens gastrointestinais: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Vasculite e hemorragia intracavitária: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), aspirados teciduais ou biópsias (baço, linfonodos, rim, pâncreas, intestino) em frasco estéril. Sinais neurológicos progressivos (tetraparesia): Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 969 HERPESVÍRUS CANINO 1 (CHV-1) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Desordens reprodutivas: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), swab vaginal ou prepucial, sêmen ou urina em frasco estéril. Abortos: Fragmento de fígado, baço, pulmão ou rim do feto abortado em frasco estéril. Desordens respiratórias: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), swab orofaríngeo profundo, swab conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 2,0 mL de urina ou sêmen. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1010 TRYPANOSOMA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1011 TRYPANOSOMA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1012 BABESIA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço em frasco estéril. Carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, equina e primatas.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1013 BABESIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço em frasco estéril. Carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, bovina, equina e primatas.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1014 CLOSTRIDIUM SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1015 CLOSTRIDIUM SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1016 SALMONELLA SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1017 SALMONELLA SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1018 LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal em frasco estéril. Desordens sistêmicas: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e peixes.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1019 LISTERIA MONOCYTOGENES - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Desordens neurológicas: Líquor em frasco estéril. Desordens reprodutivas: Órgãos de feto abortado, placenta, material exsudativo, swab cervical/vaginal em frasco estéril. Desordens sistêmicas: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou material exsudativo. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e peixes.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1020 RICKETTSIA SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1021 RICKETTSIA SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1022 HEPATOZON SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1023 HEPATOZON SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1024 DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (CIRCOVÍRUS PBFDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Penas, fezes, swab oral e/ou cloacal, fragmento de órgãos (timo, Bursa de Fabricius, baço, fígado, pele) em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 10 penas com bulbo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1025 DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (CIRCOVÍRUS PBFDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Penas, fezes, swab oral e/ou cloacal, fragmento de órgãos (timo, Bursa de Fabricius, baço, fígado, pele) em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 10 penas com bulbo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1026 CYTAUXZON SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de órgãos (baço, fígado) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1027 CYTAUXZON SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de órgãos (baço, fígado) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1028 MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucosa) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1029 MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucosa) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1030 POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1031 POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1032 CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1033 CHLAMYDOPHILA PSITTACI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1034 ASPERGILLUS SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab nasal, swab de lesão ou swab orofaríngeo em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Cultura microbiológica. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Caninos, Aves e Felinos.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1035 ASPERGILLUS SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab nasal, swab de lesão ou swab orofaríngeo em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Cultura microbiológica. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Caninos, Aves e Felinos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1036 BARTONELLA SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Caninos e Felinos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1037 BARTONELLA SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Caninos e Felinos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1038 BLASTOMYCES DERMATITIDIS (BLASTOMICOSE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas em frasco estéril. Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) em frasco estéril. Lavado broncoalveolar ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar em frasco estéril. Cultura microbiológica. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado broncoalveolar. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1039 BLASTOMYCES DERMATITIDIS (BLASTOMICOSE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Swab orofaríngeo ou swab de lesões cutâneas em frasco estéril. Aspirado de linfonodo, fragmento de pulmão ou outros órgãos (baço, fígado, pele) em frasco estéril. Lavado broncoalveolar ou aspirado percutâneo de lesão pulmonar em frasco estéril. Cultura microbiológica. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado broncoalveolar. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1040 HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa), urina, lavado brônquico, fezes, swab retal, swab de lesão cutânea, aspirado de linfonodo em frasco estéril. Fragmento de órgão (pulmão, baço, fígado, nódulos em pele) em frasco estéril. Cultura microbiológica. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa) No mínimo 2,0 mL de urina ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1041 HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1042 HERPESVÍRUS DE PACHECO (HERPESVÍRUS DOS PSITACÍDEOS, PSHV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Assintomáticos e portadores: Fezes ou swab de cloaca em frasco estéril. Sintomáticos: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1043 HERPESVÍRUS DE PACHECO (HERPESVÍRUS DOS PSITACÍDEOS, PSHV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Assintomáticos e portadores: Fezes ou swab de cloaca em frasco estéril. Sintomáticos: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, fragmento de órgão (fígado, rim, baço, intestino, paratireoide, ovário, medula óssea) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1044 MYCOPLASMA SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais articulares: Líquido sinovial em frasco estéril. Sinais reprodutivos: Lavado prepucial/vaginal, swab vaginal ou fragmento de órgão reprodutivo em frasco estéril. Sinais respiratórios: Swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal em frasco estéril. Sinais sistêmicos: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) Aves: Fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido sinovial ou lavado prepucial/vaginal. Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1045 MYCOPLASMA SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sinais articulares: Líquido sinovial em frasco estéril. Sinais reprodutivos: Lavado prepucial/vaginal, swab vaginal ou fragmento de órgão reprodutivo em frasco estéril. Sinais respiratórios: Swab orofaríngeo, swab conjuntival, swab nasal em frasco estéril. Sinais sistêmicos: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Aves: Fezes, swab de cloaca, swab orofaríngeo, órgãos em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido sinovial ou lavado prepucial/vaginal Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1046 PLASMODIUM SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, primatas, répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1047 PLASMODIUM SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, primatas e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1048 MYCOBACTERIUM SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab retal/cloacal, aspirado de linfonodo, lavado brônquico, lavado gástrico, fragmento de órgão (baço, pulmão, fígado, gônadas, pele, sacos aéreos) em frasco estéril, sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico ou gástrico, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos e aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1049 MYCOBACTERIUM SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab retal/cloacal, aspirado de linfonodo, lavado brônquico, lavado gástrico, fragmento de órgão (baço, pulmão, fígado, gônadas, pele, sacos aéreos) em frasco estéril, sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,6 mL de lavado brônquico ou gástrico, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos e aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1050 LEISHMANIA SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Diagnóstico inicial: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril. Suspeita clínica (em ordem de indicação): Medula óssea em EDTA (Tampa roxa), fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Animal saudável: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1051 LEISHMANIA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Diagnóstico inicial: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou punção de baço em frasco estéril. Acompanhamento de Tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril. Suspeita clínica (em ordem de indicação): Medula óssea em EDTA (Tampa roxa), fragmento de pele (ponta de orelha) em frasco estéril, sangue total em EDTA (Tampa roxa). Animal saudável: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1052 HAEMOPROTEUS SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, anfíbios, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1053 HAEMOPROTEUS SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, anfíbios, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1054 LEUCOCYTOZOOM SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1055 LEUCOCYTOZOOM SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamíferos, aves e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1060 CANDIDA SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab ou raspado cutâneo da região afetada em frasco estéril. Pelos/penas com raízes/bulbos da região acometida em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Urina, fezes ou fragmento de órgão (sistema digestório) em frasco estéril. Cultura microbiológica. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina, 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1061 CANDIDA SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab ou raspado cutâneo da região afetada em frasco estéril. Pelos/penas com raízes/bulbos da região acometida em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Urina, fezes ou fragmento de órgão (sistema digestório) em frasco estéril. Cultura microbiológica. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina. 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo ou tufo de pelos. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1109 ANAPLASMA SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), medula óssea em EDTA (Tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, equina, bovina e aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1110 ANAPLASMA SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), medula óssea em EDTA (Tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, equina, bovina e aves.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1116 CORONAVÍRUS SARS-COV2 (COVID-19) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Recomendado POOL de swabs: Swab nasal + swab orofaríngeo + swab retal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamífero.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1121 MYXOMA VÍRUS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Quadro nodular: Fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em frasco estéril. Quadro respiratório: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível Formas de envio: Refrigerado ou congelado Espécies atendidas: Lagomorfos (Coelhos)</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1122 MYXOMA VÍRUS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Quadro nodular: Fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em frasco estéril. Quadro respiratório: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Lagomorfos (Coelhos)</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1123 BABESIA CANIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço em frasco estéril. Carrapato em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR – Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1124 BABESIA CANIS – REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço em frasco estéril. Carrapato em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1125 BABESIA CANIS ROSSI – REAL TIME PCR</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço em frasco estéril. Carrapato em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1126 BABESIA CANIS ROSSI – REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço em frasco estéril. Carrapato em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1127 BABESIA GIBSONI – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço em frasco estéril. Carrapato em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1128 BABESIA GIBSONI – REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Fragmento de baço em frasco estéril. Carrapato em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1132 CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Biópsia de baço ou fígado em frasco estéril. Monitoramento da eficácia do tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA, medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1133 CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM – REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Biópsia de baço ou fígado em frasco estéril. Monitoramento da eficácia do tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA, medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1134 CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Biópsia de baço ou fígado em frasco estéril. Monitoramento da eficácia do tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA, medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1135 CANDIDATUS MYCOPLASMA TURICENSIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA ou medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Biópsia de baço ou fígado em frasco estéril. Monitoramento da eficácia do tratamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Detecção de animais assintomáticos: Sangue total em EDTA, medula óssea em EDTA (Tampa roxa) ou aspirado do baço em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1137 SALMONELLA GALLINARUM / PULLORUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1138 SALMONELLA GALLINARUM / PULLORUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1139 SALMONELLA TYPHIMURIUM - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1140 SALMONELLA TYPHIMURIUM - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1141 SALMONELLA ENTERITIDIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1163 PAINEL NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS (GENES BONT B, C E D) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Conteúdo estomacal ou ruminal, conteúdo gastrointestinal, lavado estomacal ou intestinal, fezes, swab de cloaca ou ceco, forragem estragada, alimentos suspeitos, solo sob as áreas afetadas, fragmento de estômago ou intestino em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 5ml para amostra líquida. No mínimo 5g para amostra sólida. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	5	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1142 SALMONELLA ENTERITIDIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1144 CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1145 CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALFA TOXINA (CPA) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1146 CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA (CPE) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1147 CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ENTEROTOXINA (CPE) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves e mamíferos.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1151 EHRLICHIA SPP.- REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), medula óssea em EDTA (Tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1152 EHRLICHIA SPP.- REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), medula óssea em EDTA (Tampa roxa), baço, líquido sinovial ou carrapato em frasco estéril. Sinais neurológicos: Líquor em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou líquido sinovial. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1153 DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamífero.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1154 DIROFILARIA IMMITIS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Mamífero.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1155 COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral). Amostra ideal depende da manifestação clínica. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1156 COCCIDIOIDES SPP. - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (tampa roxa), líquido, swab nasal, swab orofaríngeo, swab/raspado de lesões tegumentares, pus de abscesso, lavado brônquico, aspirado de lesões ósseas e articulações, urina, aspirado de medula óssea, aspirado de linfonodos ou fragmento de órgão (tecido tegumentar, pulmonar, cerebral). Amostra ideal depende da manifestação clínica. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA ou medula óssea (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido ou lavado brônquico. Swab com material orgânico visível. No mínimo 2,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, felina, suína, ovina, bovina e primatas.</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1205 ENCEPHALITOOZON CUNICULI - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina, fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou fragmento de SNC) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 2,0 mL de urina, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, Lagomorfos (Coelhos), roedores, aves e primatas .</p>	1	Consultar
<p>CÓD. 1206 ENCEPHALITOOZON CUNICULI - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina, fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido afetado (fígado, rim, placenta, olho ou fragmento de SNC) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 2,0 mL de urina, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina, Lagomorfos (Coelhos), roedores, aves e primatas.</p>	1	Consultar

Real Time PCR - Individuais

Exame	Dias Úteis	er	Valores
<p>CÓD. 1207 BORNAVÍRUS AVIÁRIO (ABV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido cerebral em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1208 BORNAVÍRUS AVIÁRIO (ABV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fezes ou swab retal em frasco estéril. Tecido cerebral em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1213 MYCOPLASMA CYNOS - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab nasal, swab orofaríngeo ou tecido de via aérea em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1214 MYCOPLASMA CYNOS - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab nasal, swab orofaríngeo ou tecido de via aérea em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1265 HERPESVIRUS EQUINO 1 (EHV-1) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Equina.</p>	1		Consultar

Hematologia



Hematologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 39 HEMOGRAMA COMPLETO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 40 ERITROGRAMA - PET</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 41 LEUCOGRAMA - PET E ANIMAIS SILVESTRES</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 42 HEMATÓCRITO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 43 CONTAGEM DE PLAQUETAS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 44 HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 132 MIELOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Punção de medula óssea em EDTA + lâminas com material de medula óssea (esfregaço ou squash) e resultado de hemograma. Quantidade necessária: 5 lâminas de esfregaço ou squash com material medular e/ou tubo o de EDTA contendo medula. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	4		Consultar

Hematologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 143 HEMOGRAMA COMPLETO - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 146 HEMOGRAMA COMPLETO - EQUINO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equina.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 186 FIBRINOGENIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa azul (citrate). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 245 CONTAGEM DE RETICULÓCITOS PET</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 246 CONTAGEM DE RETICULÓCITOS AVES E RÉPTEIS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com heparina (tampa verde) ou sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e Reptéis</p>	4	 	Consultar
<p>CÓD. 266 ERITROGRAMA - MAMÍFEROS SILVESTRES</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA) Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Mamíferos e Silvestres</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 267 ERITROGRAMA - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA); Preferencial para aves. Sangue total em tubo de tampa verde (Heparina); Preferencial para répteis. Interessante envio de esfregaço sanguíneo realizado com sangue fresco imediatamente após a coleta para melhor avaliação celular. Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e Répteis.</p>	2	  	Consultar

Hematologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 291 LEUCOGRAMA - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e répteis.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 346 TEMPO DE PROTROMBINA (TP)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de citrato de sódio (tampa azul); Plasma citratado em tubo transporte. Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue e atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0	 	Consultar
<p>CÓD. 347 TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de citrato de sódio (tampa azul); Plasma citratado em tubo transporte. Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue e atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0	 	Consultar
<p>CÓD. 358 PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas e/ou sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 1,0mL de sangue total em tubo de EDTA. Formas de envio: Porta-lâminas e/ou refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	1	 	Consultar
<p>CÓD. 372 ERITROGRAMA EQUÍNO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equina.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 409 MYCOPLASMA SPP. - PESQUISA DE</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas e/ou sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 1mL de sangue total em tubo de EDTA. Formas de envio: Porta-lâminas e/ou refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	2	 	Consultar

Hematologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 434 HEMOGRAMA COMPLETO - ARARAJUBA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Ararajuba.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 442 HEMOGRAMA COMPLETO - GALLUS SP</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Galinhas.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 448 HEMOGRAMA COMPLETO - RATOS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Ratos.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 457 HEMOGRAMA COMPLETO - RATITAS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Ratitas.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 469 HEMOGRAMA COMPLETO - CAMUNDONGO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Camundongo.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 510 HEMOGRAMA COMPLETO - ARARA CANINDÉ</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Arara Canindé.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 512 HEMOGRAMA COMPLETO - PAVÃO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Pavões.</p>	2		Consultar

Hematologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 613 HEMOGRAMA COMPLETO CEBUS CAPUCINUS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Macaco Pregro.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 710 TIPAGEM SANGUÍNEA DE GATOS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 1,0mL de sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 713 TIPAGEM SANGUÍNEA DE CÃES</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 1,0mL de sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 717 CONTAGEM DIFERENCIAL DE RETICULOCITOS FELINO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felina.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 808 TESTE DE REAÇÃO CRUZADA PARA TRANSFUSÃO EM CANINOS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (roxo) + Sangue total em tubo com ativador de coagulo (tampa vermelha) ou Soro em tubo de transporte. Quantidade necessária: 2,0mL de sangue total em EDTA + 2,0mL de sangue total em tubo com ativador de coágulo. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina</p>	2	 	Consultar
<p>CÓD. 814 COOMBS DIRETO (ANEMIA HEMOLÍTICA IMUNOMEDIADA) - CANINO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 983 HEMOGRAMA E PROTEÍNA PLASMÁTICA TOTAL</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total colhido em 2 tubos de tampa roxa (EDTA). Volume mínimo de 1,0 mL em cada tubo. Forma de envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 28 horas após a coleta.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 1100 TESTE DE REAÇÃO CRUZADA PARA TRASNFSUSÃO EM FELINOS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (roxo) + Sangue total em tubo com ativador de coagulo (tampa vermelha) ou Soro em tubo de transporte. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total em EDTA + 2,0 mL de sangue total em tubo com ativador de coágulo. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felina.</p>	2	 	Consultar

Hematologia

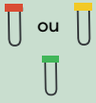
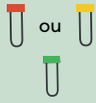
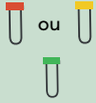
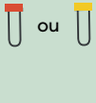
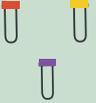
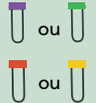
Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1112 TIPAGEM SANGUÍNEA + TESTE DE COMPATIBILIDADE FELINOS</p> <p>Sobre orientação de coleta, favor verificar os códigos: -Cód. 710 - TIPAGEM SANGUÍNEA DE GATOS -Cód. 1100 - TESTE DE REAÇÃO CRUZADA PARA TRASNFUSÃO EM FELINOS</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1169 PESQUISA DE MICROFILARIA - MÉTODO KNOTT MODIFICADO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1228 PESQUISA DE HEMOPARASITAS / INCLUSÕES - AVES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo em lâminas e/ou sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa) ou sangue total em tubo de heparina (tubo de tampa verde). Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 0,5mL de sangue total em tubo de EDTA ou heparina. Formas de envio: Porta-lâminas e/ou refrigerado. Espécies atendidas: Exclusivo para aves.</p>	1		Consultar

TECSA®

Bioquímica



Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 94 AMILASE</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou heparina de lítio (tubo tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 95 BILIRRUBINAS TOTAIS E FRAÇÕES</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou heparina de lítio (tubo tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 96 CÁLCIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou heparina de lítio (tubo tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 97 COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES (TOTAL+LDL+VLDL+HDL)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 98 CREATININA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo com gel separador, sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA), sangue total em tubo de tampa verde (heparina de lítio) ou urina. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro, plasma ou urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 99 CPK - CREATINOFOSFOQUINASE (CK TOTAL)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo com gel separador, sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA), sangue total em tubo de tampa verde (heparina de lítio ou sódio). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 101 FOSFATASE ALCALINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde (heparina de lítio). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 102 FÓSFORO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador, tubo de tampa verde (heparina de lítio), tubo de tampa roxa (EDTA) ou urina. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro, plasma ou urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 103 FRUTOSAMINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador, tubo de tampa verde (heparina) ou tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 104 GAMA GT</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador, tubo de tampa verde (heparina de lítio), tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 105 GLICOSE</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 106 LIPASE</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador, tubo de tampa verde (heparina de lítio ou de sódio). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 107 LIPIDES TOTAIS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,4 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 108 POTÁSSIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador, ou urina. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 109 PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 110 SÓDIO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. 0,2 mL de soro para aves e répteis. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 111 AST (TGO)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	0	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 112 ALT (TGP)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	0	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 113 TRIGLICÉRIDOS</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em meio de transporte; sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo de heparina (tampa verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1	  ou 	Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 114 UREIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte; sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela); sangue total em tubo de heparina (tampa verde); sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa); sangue total em tubo de citrato de sódio (tampa azul); sangue total em tubo de fluoreto de sódio (cinza) ou urina em frasco estéril. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma ou urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 124 CURVA GLICÊMICA (ATÉ 6 DETERMINAÇÕES)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 139 ANÁLISE DE LÍQUIDOS CAVITÁRIOS (PERITONEAL, PLEURAL OU PERICÁRDICO) E SINOVIAL</p> <p>Material: LÍQUIDOS CAVITÁRIOS: Líquidos ou efusões cavitárias provenientes das cavidades pleural, peritoneal ou pericárdica, devem ser acondicionados NECESSARIAMENTE em 2 tubos. Um contendo EDTA (tampa roxa) e outro sem anticoagulante (tampa vermelha). LÍQUIDO SINOVIAL: Amostras de líquido sinovial devem ser acondicionadas apenas em um tubo contendo EDTA (tampa roxa). Não é necessário envio em tubo com tampa vermelha. O envio da amostra em qualquer outro recipiente diferente do tubo de tampa roxa compromete a sua avaliação. Preferencialmente, recomenda-se que também sejam enviadas de 1 a 3 lâminas preparadas por squash a partir da amostra de líquido sinovial recém coletada. As lâminas devem ser secas ao ar livre e acondicionadas em porta-lâminas para o envio. Conservação/Armazenamento para envio: "Enviar a amostra armazenada em 2 tubos. Um tubo contendo EDTA (tampa roxa) e outro sem anticoagulante (tampa vermelha), à temperatura entre 2 e 8°C o mais rápido possível. As amostras de líquido cavitário devem ser processadas em até 36 horas após a coleta. Enviar também lâminas com extensão realizada por squash logo após a coleta. As lâminas não devem ser fixadas ou coradas, apenas secas ao ar livre antes de serem guardadas no porta-lâminas e enviadas ao TECSA. Deve-se encaminhar de 1 a 3 lâminas.</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 169 ANÁLISE DE LÍQUOR</p> <p>Material: líquor / líquido cefalorraquidiano Coleta por gotejamento (pequenos animais): utilizar tubos de transporte (tampa branca - sem aditivo), numerados 1, 2 e 3. Gotejar líquor nos três tubos na ordem, colocando de 3 a 4 gotas em cada. *O volume coletado deverá ser proporcional ao tamanho do animal. Coleta por aspiração (grandes animais): colocar todo conteúdo aspirado em tubo de transporte (tampa branca - sem aditivo). Caso haja contaminação por sangue durante a coleta e risco de coagular a amostra, deve colocar a amostra em tubo com EDTA (tampa roxa) e tampa vermelha. A quantidade mínima de LCE para análise é de 0,5 ml, mas pode se colher seguramente 0,2 ml/kg na maioria dos animais sem causar danos ao tecido nervoso.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 171 CLORETO (CLORO)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	1		Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 193 RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade necessária: 0,5 mL urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 197 ÁCIDO ÚRICO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 4 horas. Para aves, répteis e pequenos mamíferos não há necessidade de jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, EDTA e heparina de lítio, fluoreto de sódio (Tampa vermelha/amarela/roxo/verde/cinza). Quantidade necessária: 0,2 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 217 ÁCIDO LÁTICO - LACTATO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 6-8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte coletada de sangue total em tubo de tampa preta ou cinza. Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma fluoretado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 231 CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina e ruminante.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 243 COLESTEROL TOTAL</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 244 COLINESTERASE</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Mamíferas, aves e répteis.</p>	7		Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.260 DIGOXINA - DOSAGEM DE</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo com gel separador, sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	5	 ou  	Consultar
<p>CÓD.264 ELETROFORESE DE PROTEÍNAS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninas, Felinas, Equinas e Bovinas.</p>	4	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 273 FERRO SÉRICO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro / plasma ou 1,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 277 GLICOHEMOGLOBINA - HEMOGLOBINA GLICOSILADA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 288 LDH - DESIDROGENASE LÁTICA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,3 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 311 TRANSFERRINA</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum entre 6 e 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	2	 ou 	Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.317 VITAMINA A - (RETINOL)</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo âmbar (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninas e felinas.</p>	8	 ou 	Consultar
<p>CÓD.374 FATOR REUMATOIDE CANINO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado.</p>	2		Consultar
<p>CÓD.380 LDL - COLESTEROL FRAÇÃO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,3 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD.381 HDL - COLESTEROL FRAÇÃO HDL</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador, tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro, plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD.382 PROTEÍNA TOTAL</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte; sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela); sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa); sangue total em tubo de heparina (verde) ou sangue total em tubo fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0	 ou   ou  	Consultar
<p>CÓD.388 MAGNÉSIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador, tubo de tampa verde (heparina de lítio), tubo de tampa cinza (Fluoreto) ou urina. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro, plasma ou urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2	 ou 	Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 392 VLDL - COLESTEROL FRAÇÃO VLDL</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD.437 UREIA NA URINA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina em frasco estéril. Quantidade necessária: 0,5 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD.438 PROTEÍNA NA URINA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina em frasco estéril. Quantidade necessária: 0,5 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD.439 CLORO NO LÍQUOR</p> <p>Preparo do paciente: jejum de 8 horas Material : 2,0 mL de líquor</p>	1		Consultar
<p>CÓD.443 ALBUMINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum alimentar entre 4 a 6 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte preferencialmente ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD.535 PROTEÍNA C REATIVA CANINA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte; sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela); sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa); sangue total em tubo de heparina (verde) ou sangue total em tubo fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2	 ou   ou  	Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.545 CÁLCIO IÔNICO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6-8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente)ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninas, felinas e equinas</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 572 RELAÇÃO UREIA/CREATININA (CHECK UP GLOBAL)</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 627 LIPASE IMUNORREATIVA CANINA (LIPASE ESPECÍFICA CANINA)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,1 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 681 GLICEMIA (GLICOSE) DE AVES SILVESTRES</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 721 RELAÇÃO GAMA GT CREATININA URINÁRIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade necessária: 0,5 mL urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 764 LIPASE IMUNORREATIVA FELINA (LIPASE ESPECÍFICA FELINA)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,3 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1		Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.842 COBRE</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo sem aditivos (Tampa branca). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	12		Consultar
<p>CÓD.843 ZINCO</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo desmineralizado (Tampa branca) Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 4,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninas e felinas.</p>	12		Consultar
<p>CÓD.859 TROPONINA CANINA I (MARCADOR CARDÍACO)</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 4 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL plasma ou 1,0 mL de sangue em EDTA Formas de envio: Refrigerado ou Congelado. Espécies atendidas: Canina</p>	8		Consultar
<p>CÓD.860 PRO BNP CANINO (MARCADOR CARDÍACO)</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado ou Congelado. Espécies atendidas: Canina</p>	3	 ou 	Consultar
<p>CÓD.867 VITAMINA D3</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina e felina.</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD.909 SDMA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou plasma em tubo de heparina (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo de heparina (verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado ou Congelado. Espécies atendidas: Canina e Felina.</p>	1		Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.966 PRO BNP FELINO (MARCADOR CARDÍACO)</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado ou Congelado. Espécies atendidas: Felina.</p>	3	 ou 	Consultar
<p>CÓD.979 ÁCIDOS BILIARES - JEJUM E PÓS PRANDIAL</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 12 horas (para amostra pré-prandial). Para a amostra pós-prandial: alimentar o animal normalmente, de acordo com sua rotina diária para estimular a contração da vesícula biliar. Aguardar 02 horas e fazer nova coleta. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma de EDTA em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou EDTA (tubo tampa vermelha/amarela/roxa) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos, felinos, equinos e aves.</p>	0	 ou  	Consultar
<p>CÓD.980 ÁCIDOS BILIARES</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 12 horas (para amostra pré-prandial). Para a amostra pós-prandial: alimentar o animal normalmente, de acordo com sua rotina diária para estimular a contração da vesícula biliar. Aguardar 02 horas e fazer nova coleta. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma de EDTA em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou EDTA (tubo tampa vermelha/amarela/roxa) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina, equina e aves.</p>	1	 ou  	Consultar
<p>CÓD.984 PROTEÍNA TOTAL PLASMÁTICA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa); sangue total em tubo de heparina (tampa verde) ou sangue total em tubo de fluoreto de sódio (tampa cinza). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1	 ou   ou 	Consultar
<p>CÓD.1096 SSA - SORO AMILOIDE A - FELINO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou Plasma em tubo de transporte. A coleta do plasma deve ser exclusivamente através do tubo de Heparina (tampa verde); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo de heparina (verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1	 ou  	Consultar
<p>CÓD.1099 FOSFATASE ALCALINA E FRAÇÕES - CANINA</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 04 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 2,0 mL de soro ou 5,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina.</p>	15	 ou 	Consultar

Bioquímica

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.1120 LÍTIU</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Realizar a coleta imediatamente antes da administração da próxima dose do medicamento ou conforme orientação do Médico Veterinário.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Caninas e felinas.</p>	4	 ou 	Consultar
<p>CÓD.1158 DIMERO - D</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Tubo de citrato de sódio (azul).</p> <p>Quantidade necessária: Respeitar a proporção de anticoagulante/sangue, atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p>	2		Consultar
<p>CÓD.1188 GLICOSE - GLICEMIA (SORO)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo ou gel separador (tubo tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD.1235 RELAÇÃO UREIA/CREATININA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou heparina de lítio (tubo tampa vermelha/amarela/verde).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p>	0	 ou 	Consultar
<p>CÓD.1242 ÁCIDOS BILIARES PRÉ PRANDIAL</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 12 horas (para amostras pré-prandial).</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 1,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1	 ou 	Consultar

TECSA®



Parasitologia

Parasitologia

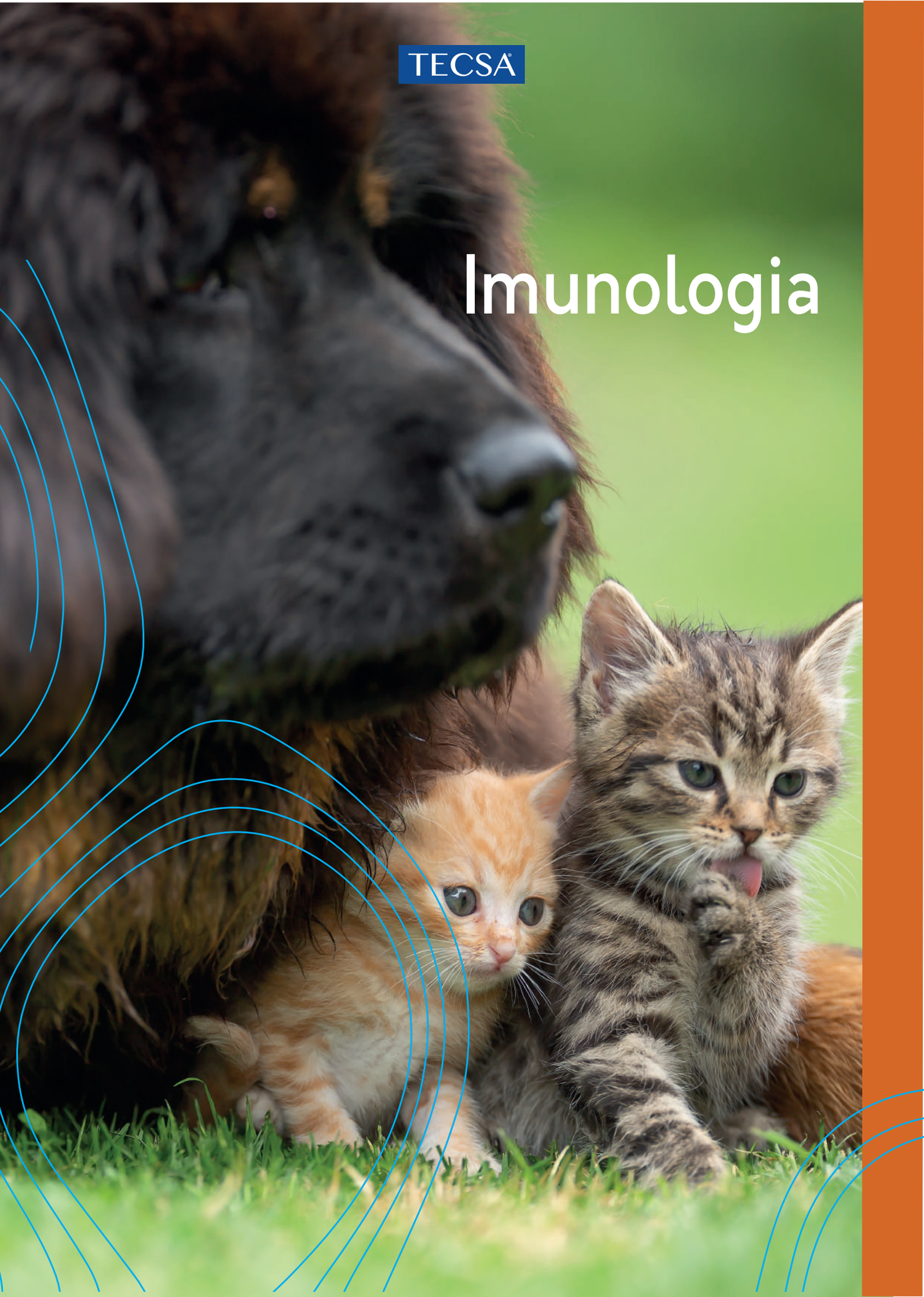
Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 63 PARASITOLÓGICO DE FEZES (PET E MAMÍFEROS)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril Quantidade necessária: 10 gramas de fezes Formas de envio: Refrigerado Espécies atendidas: Todas</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 62 EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Preparo do paciente: Não é necessário jejum. Material: Fezes colhidas em frascos com meio MIF . Coletar durante 3 dias alternados colocando todas as amostras em frascos distintos. Quantidade necessária: 20g de fezes</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 135 EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - MIF - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Preparo do paciente: Não é necessário jejum. Material: Fezes colhidas em frascos com meio MIF . Coletar durante 3 dias alternados colocando todas as amostras em frascos distintos. Quantidade necessária: 20g de fezes</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 191 EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - MIF - PET E MAMÍFEROS</p> <p>Preparo do paciente: Não é necessário jejum. Material: Fezes colhidas em frascos com meio MIF (mercúrio, iodo e formol) ou TF-Test®. Coletar durante três dias alternados colocando todas as amostras em frascos distintos. Quantidade necessária: 20g de fezes</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 360 PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril. Quantidade necessária: 10g de fezes. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 383 EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - BOVINOS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril Quantidade necessária: 10g de fezes Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Bovinos</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 387 EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - PESQUISA DE LARVAS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Material: Fezes frescas sem conservantes. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura ambiente até 6 horas após a coleta (não refrigerar).</p>	2		Consultar

Parasitologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 421 EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - OPG</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril Quantidade necessária: 10 gramas de fezes Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 736 TRICOGRAMA (AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA MICROSCÓPICA DE PELOS)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Pelos secos acondicionados em frasco estéril Quantidade necessária: Quantidade mínima para avaliação completa dos pelos. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 1076 PARASITOLÓGICO PARA GIÁRDIA -MÉTODO FAUST</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril Quantidade necessária: 10 gramas de fezes Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1170 CITOLOGIA FECAL</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Lâminas com esfregaço de fezes no porta lâminas (preferencialmente) ou fezes frescas em frasco estéril. Quantidade necessária: Lâminas com esfregaço de fezes ou 20g de fezes. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 1171 COPROLÓGICO FUNCIONAL</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes frescas em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g de fezes. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina e felina. Causas de Rejeição: Fezes em meio com conservante. Método: Digestão do Filme de Raio-X ou Gelatina e Análise Microscópica.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 1195 COPROPARASITOLÓGICO - PESQUISA DE OVOS PESADOS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes frescas em frasco estéril. Quantidade necessária: 20g de fezes. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	1		Consultar

TECSA®

Imunologia



Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 76 BRUCELOSE CANINA (B. CANIS) - SOROLOGIA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro)</p>	4	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 81 LEPTOSPIROSE POR MICROAGLUTINAÇÃO (TRIAGEM)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Mamíferos</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 82 TOXOPLASMOSE FELINA</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Felinos</p>	4	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 83 LEISHMANIOSE CANINA (ELISA + RIFI)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 84 DIROFILARIOSE + DOENÇA LYME + EHRlichia + ANAPLASMA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma) Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 224 BORDETELLA BRONCHISEPTICA (TOSSE DOS CANIS) SOROLOGIA RIFI</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Canina</p>	4	 ou 	Consultar

Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 227 BRUCELOSE EQUINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável de 8 horas. Material: Sangue total 2,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 mL de soro sem hemólise. Causas de Rejeição: Hemólise acentuada. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 3 dias após a coleta.</p>	4		Consultar
<p>CÓD. 239 CINOMOSE + PARVOVIROSE - IGM - MÉTODO: DOT ELISA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma) Espécies atendidas: Canina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 253 ANTICORPO ANTI NUCLEAR (ANA)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Canina e felina</p>	4		Consultar
<p>CÓD. 256 DOENÇA DE LYME</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total em tubo com EDTA. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 271 FIV / FeLV - LEUCEMIA E IMUNODEFICIÊNCIA FELINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma) Espécies atendidas: Felina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 274 FIV - IMUNODEFICIÊNCIA FELINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro /plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma) Espécies atendidas: Felina</p>	1		Consultar

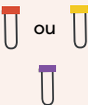
Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 280 IMUNOGLOBULINA A - IgA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina e felina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 281 IMUNOGLOBULINA G - IgG</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina e felina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 282 IMUNOGLOBULINA M - IgM</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina e felina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 290 LEISHMANIOSE FELINA (ELISA + RIFI)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. No caso de soro, pode-se manter congelado por até 3 meses. Espécies atendidas: Felina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 302 NEOSPORA CANINUM</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 02 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado, até 2 dias após a coleta. Causas de Rejeição: Volume insuficiente, hemólise de moderada a intensa, intensa lipemia e icterícia. Método: RIFI (Imunofluorescência indireta) Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	5	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 305 TOXOPLASMOSE + CLAMIDIOSE FELINAS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma) Espécies atendidas: Felina</p>	4	 ou  	Consultar

Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 307 TOXOPLASMOSE CANINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Canina</p>	4	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 309 TOXOPLASMOSE EQUINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro). Espécies atendidas: Equina</p>	5	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 310 PARVOVIROSE (CANÍDEOS) - MÉTODO: ELISA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha). Quantidade necessária: 2,0 mL de soro Formas de envio: Refrigerado (soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Canina</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 327 BABESIA- SOROLOGIA IgG</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Canina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 328 EHRlichia CANIS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (roxo) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma) Espécies atendidas: Canina</p>	2	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 357 DIROFILARIOSE</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total no tubo com EDTA (roxo) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma) Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou  	Consultar

Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 359 ROTAVÍRUS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes frescas Quantidade necessária: 1g de fezes. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos, bovinos e suínos</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 361 CORONAVÍRUS FELINO - (PERITONITE INFECCIOSA FELINA - PIF)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), Plasma em EDTA, sangue total em EDTA. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma) Espécies atendidas: Felinos</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 365 RHODOCOCUS</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 08 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	6		Consultar
<p>CÓD. 371 FELV - LEUCEMIA FELINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total em EDTA. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma). Espécies atendidas: Felinos</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 420 HERPESVÍRUS EQUINO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro). Espécies atendidas: Equinos</p>	7		Consultar
<p>CÓD. 447 LEISHMANIOSE CANINA - MÉTODO: ELISA + RIFI COM DILUIÇÃO TOTAL (PLENA)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Caninos</p>	2		Consultar

Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
CÓD. 367 SALMONELOSE CONFIRMATÓRIO - SORO AGLUTINAÇÃO LENTA Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Sininímia: Não é necessário. MATERIAL: SORO	5		Consultar
CÓD. 537 CINOMOSE - PESQUISA DO ANTÍGENO VIRAL - IMUNOCROMATOGRAFIA Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela) Swab conjuntival, nasal ou salivar em frasco estéril. Urina em frasco estéril. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total 1,0 mL de urina Formas de envio: Refrigerado Espécies atendidas: Caninos	1	 ou   	Consultar
CÓD. 538 PARVOVIROSE - PESQUISA DO ANTÍGENO VIRAL Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes frescas em frasco estéril Quantidade necessária: 1g de fezes Formas de envio: Refrigerado, até 2 dias após a coleta. Espécies atendidas: Caninos	1		Consultar
CÓD. 539 GIÁRDIA - PESQUISA DE ANTÍGENO Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Material: Fezes frescas Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 48 horas após a coleta. Caso seja necessário armazenamento, CONGELAR E ENVIAR CONGELADO.	1		Consultar
CÓD. 553 LEISHMANIOSE FELINA - DILUIÇÃO TOTAL Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. No caso de soro, pode-se manter congelado por até 3 meses. Espécies atendidas: Felinos	4	 ou 	Consultar
CÓD.632 BABESIA- SOROLOGIA IGM Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Caninos	2	 ou 	Consultar
CÓD.640 TRYPANOSOMA EVANSI - SOROLOGIA (CANINO) Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Caninos	5	 ou 	Consultar

Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.641 TRYPANOSOMA EVANSI - SOROLOGIA (EQUINO)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total) ou soro (congelado) Espécies atendidas: Equinos</p>	5	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 666 EHRlichIA - IgM</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total), soro (congelado) Espécies atendidas: Caninos</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 667 EHRlichIA - IgG - METODO ELISA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total), soro (congelado) Espécies atendidas: Caninos</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 670 CINOMOSE IgG + PARVOVIROSE IgG + HEPATITE INFECCIOSA CANINA IGG - DOT ELISA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (roxo) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) Congelado (soro ou plasma) Espécies atendidas: Caninos</p>	4	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 671 PARVOVÍRUS + CORONAVÍRUS CANINO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes frescas Quantidade necessária: 1g de fezes Formas de envio: Refrigerado Espécies atendidas: Caninos</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 672 PANLEUCOPENIA FELINA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes frescas ou swab retal em frasco estéril Quantidade necessária: 5g de fezes frescas ou swab retal com material visível Formas de envio: Refrigerado Espécies atendidas: Felina</p>	5	 	Consultar

Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 676 LEISHMANIOSE CANINA RIFI</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado, até 7 dias após a coleta. No caso de soro, pode-se manter congelado por até 3 meses. Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 677 LEISHMANIOSE CANINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado (soro) Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 684 TESTE ALÉRGICO ALERGIA A PICADA (SALIVA) DE PULGA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Para pacientes submetidos à corticoterapia, recomenda-se interromper a administração do medicamento (desmame terapêutico) e aguardar de 7 a 10 dias para a coleta do material. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado (soro) Espécies atendidas: Canina e felina</p>	7	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 686 TESTE ALÉRGICO PAINEL C/ 24 ALÉRGENOS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Para pacientes submetidos à corticoterapia, recomenda-se interromper a administração do medicamento (desmame terapêutico) e aguardar de 7 a 10 dias para a coleta do material. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado (soro) Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos</p>	7	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 688 TESTE ALÉRGICO ALERGIA A MALASSEZIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas ara pacientes submetidos à corticoterapia, recomenda-se interromper a administração do medicamento (desmame terapêutico) e aguardar de 7 a 10 dias para a coleta do material. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) congelado (soro) Espécies atendidas: Canina e felina</p>	7	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 709 TRYPANOSOMA CRUZI - SOROLOGIA (CANINO)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado (soro) Espécies atendidas: Canina</p>	5	 ou 	Consultar

Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 747 LEISHMANIOSE CANINA - RIFI DILUIÇÃO TOTAL</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado (soro). Espécies atendidas: Mamíferos</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 757 ADENOVÍRUS TIPO II + CINOMOSE - PESQUISA DE ANTÍGENO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), Swab de secreções/excreções. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Swab em frasco estéril. Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 763 ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM - SOROLOGIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), Plasma em EDTA ou sangue total em tubo com EDTA (roxo). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro ou plasma) congelado (soro ou plasma). Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 857 COMBO 4 EM 1 - EHRLICHIA - LEISHMANIA - DIROFILARIA - ANAPLASMA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (roxo). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 858 EHRLICHIA + ANAPLASMA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (roxo). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 865 LEISHMANIA INFANTUM</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela), Plasma em EDTA, sangue total em EDTA (roxo). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Canina</p>	1	 ou  	Consultar

Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 866 LEISHMANIOSE VISCERALCANINA - SOROLOGIA PADRÃO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Caninos</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 945 TITULAÇÃO DE ANTICORPOS NEUTRALIZANTES PARA RAIVA</p> <p>Material: 2,0 mL de soro</p>	7		Consultar
<p>CÓD. 971 TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR CANINO (FOOD REACTION TEST HESKA)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas para pacientes submetidos à corticoterapia, recomenda-se interromper a administração do medicamento (desmame terapêutico) e aguardar de 7 a 10 dias para a coleta do material. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/ amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Caninos</p>	7	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 978 LEPTOSPIROSE POR MICROAGLUTINAÇÃO (DILUIÇÃO TOTAL)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Mamíferos</p>	5	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 985 IMUNOGLOBULINA A - IGA NO LÍQUOR</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Líquor em tubo de transporte (Tampa branca). Quantidade necessária: 2,0 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	15		Consultar
<p>CÓD. 995 VIAGEM INTERNACIONAL - LEISHMANIOSE (ELISA + RIFI)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total (Tampa vermelha/ amarela). Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Caninos</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 975 PAINEL ALÉRGICOS AMBIENTAIS E ALIMENTARES - CANINO HESKA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas para pacientes submetidos à corticoterapia, recomenda-se interromper a administração do medicamento (desmame terapêutico) e aguardar de 7 a 10 dias para a coleta do material. Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Caninos</p>	7	 ou 	Consultar

Imunologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1090 TESTE DE REAÇÃO ALIMENTAR FELINO FOOD REACTION TEST HESKA</p> <p>Preparo do paciente: Desejável jejum de 8 horas para pacientes submetidos à corticoterapia, recomenda-se interromper a administração do medicamento (desmame terapêutico) e aguardar de 7 a 10 dias para a coleta do material. Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Felinas</p>	7	 ou 	Consultar
<p>CÓD 1094 ENCEFALOMIELEITE EQUINA</p> <p>Preparo do paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Forma de envio: Refrigerado Espécies atendidas: Equinas</p>	10	 ou 	Consultar
<p>CÓD 1101 IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFÓCITOS CANINOS</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue Formas de envio: Refrigerado Espécies atendida: Caninas</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 1108 CHECKUP VACINAL PARA RAIVA</p> <p>Preparo do paciente: Desejável jejum de 8 a 12 horas após no mínimo 4 semanas da aplicação da vacina de raiva. Esse é o tempo médio, em que o animal precisa para desenvolver uma resposta de anticorpos. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) congelado(soro). Espécies atendidas: Mamíferos</p>	7	ou	Consultar
<p>CÓD. 1130 ESPOROTRICOSE - ELISA TITULAÇÃO</p> <p>Preparo do paciente: Necessário jejum de 04 horas Amostras e recipientes para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (tampa vermelha/amarela) Formas de envio: Refrigerado Espécies atendidas: Felinas</p>	15	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 1230 SOROLOGIA DE RAIVA - VIAGEM INTERNACIONAL JAPÃO</p> <p>Material: 2,0 mL de soro (mínimo de 0,5 mL). A coleta da amostra deve ser realizada com 8 a 12 horas de jejum alimentar, aposto mínimo 4 semanas da aplicação da vacina da raiva. Este é o tempo médio em que o animal precisa para desenvolver uma resposta da anticorpos. Conservação: Soro refrigerado (2,8°C) por até 30 dias antes do envio para o laboratório.</p>	7	 	Consultar

TECSA®

Microbiologia



Microbiologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 46 PESQUISA DE MALASSEZIA SSP.</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab seco ou em meio stuart ou lâmina com esfregaço em porta lâminas (Indicar local de coleta na requisição). Quantidade necessária: 01 swab ou 01 lâmina por local. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas</p>	1	 	Consultar
<p>CÓD. 54 CULTURA AERÓBIOS C/ ANTIBIOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia, pelo menos 07 dias. Amostras e recipiente para acondicionamento: Secreções enviadas em swab com meio stuart e líquidos orgânicos acondicionados em frasco estéril. Quantidade necessária: 01 swab ou 3,0 ml de líquido. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 55 PESQUISA DIRETA P/ FUNGOS (MICOLÓGICO DIRETO)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Esfregaço de pele enviados em porta lâminas ou pelos em coletor estéril. Quantidade necessária: 01 tufo de pelos ou 01 lâmina. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas</p>	1	 	Consultar
<p>CÓD. 56 GRAM - MICROSCOPIA DIRETA (OU GRAM DE GOTA)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Lâmina com esfregaço enviadas em porta lâminas, urina e fezes em coletor estéril ou swab seco ou em meio stuart. Quantidade necessária: 3,0 ml de urina, 5g de fezes, 01 swab ou 01 lâmina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1	   	Consultar
<p>CÓD. 58 HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal sem uso de antibioticoterapia. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue em frasco específico para hemocultura. Quantidade necessária: Animais de pequeno porte 2,0 mL e animais de grande porte: 5,0 mL. Formas de envio: Em temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas</p>	8		Consultar
<p>CÓD. 60 PESQUISA DE ECTOPARASITAS: : Sarnas e Ácaros</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado de pele, crostas e pelos enviados em lâminas vedadas em suas extremidades, acondicionadas em porta lâminas. Quantidade necessária: 01 tufo de pelos ou crostas ou 01 lâmina. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas</p>	2	 	Consultar
<p>CÓD. 184 UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal sem uso de antibioticoterapia. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina enviada em tubo coletor estéril ou com ácido bórico, laminocultivo. Amostras enviadas em swab com meio não permitem quantificação. Quantidade necessária: 3 mL de urina Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Animais Ureotélicos.</p>	4		Consultar

Microbiologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 225 BORDETELLA BRONCHISEPTICA - CULTURA C/ ANTIBIOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia, pelo menos 07 dias.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab de nasofaringe em meio stuart, lavado alveolar ou broncoalveolar em tubo sem aditivo.</p> <p>Quantidade necessária: 5,0 mL ou 01 swab.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Mamíferos</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 240 CITOLOGIA AURICULAR (GRAM)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Lâmina com esfregado de ouvido ou swab de ouvido em meio stuart.</p> <p>Quantidade necessária: 1 lâmina ou 1 swab por ouvido.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas (exceto mamíferos aquáticos, répteis, anfíbios, aves e peixes).</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 247 CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL - (BACTÉRIAS / FUNGOS)</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Placas de exposição (entre em contato com a equipe de assessoria).</p> <p>Quantidade necessária: 01 placa.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 254 CULTURA DE ANAERÓBIOS</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Enviar secreções, fragmentos de tecido ou líquidos orgânicos em meio de transporte específico para anaeróbios.</p> <p>Quantidade necessária: 1 ou mais fragmentos, 2ml de líquido ou secreção.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado, caso o tempo de transporte até o laboratório exceda 4 horas. A coleta deve ser realizada assepticamente e processada no máximo de 2-4 horas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 255 CULTURA DE FUNGOS</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antifúngicos.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Pelos e unhas em frasco estéril, swab de secreções auricular, ocular, vaginal, uretral ou líquidos em tubo estéril.</p> <p>Quantidade necessária: Tufo de pelos ou 01 swab.</p> <p>Formas de envio: Pelos em temperatura ambiente, swab ou líquido sob refrigeração.</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p>	12	 	Consultar
<p>CÓD. 269 ESPERMOCULTURA QUALITATIVA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Sêmen em frasco estéril ou swab com meio stuart</p> <p>Quantidade necessária: 1 ml de sêmen ou 1 swab</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 270 ESPERMOCULTURA QUANTITATIVA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Sêmen em frasco estéril ou swab com meio stuart.</p> <p>Quantidade necessária: 1 ml de sêmen ou 1 swab</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	5		Consultar

Microbiologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 286 ISOLAMENTO DE CLOSTRIDIUM</p> <p>Preparo de Paciente: Animal sem tratamento com antibioticoterapia. Amostras e recipiente para acondicionamento: Secreções ou fezes coletadas em frasco estéril ou swab em meio stuart. Quantidade necessária: 01 swab, 3,0 ml de secreção ou 5g de fezes. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 354 ÁCAROS - PESQUISA DE</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Pelos, crostas em coletor universal e raspado cutâneo (superficial e profundo) entre lâminas (vedadas com fita adesiva em suas bordas em porta lâminas). Quantidade necessária: Tufo de pelos e crostas e/ou 02 lâminas com pelos e pele. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 355 PESQUISA DE ECTOPARASITAS E FUNGOS FILAMENTOSOS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado de pele, crostas enviados em porta lâminas ou pelos em coletor estéril. Quantidade necessária: 01 tufo de pelos ou 01 lâmina. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 356 CRYPTOSPORIDIUM - PESQUISA DE</p> <p>Preparo de Paciente: O animal não deve estar submetido ao uso de antimicrobianos. Amostras e recipiente para acondicionamento: Lâminas com esfregaço de fezes enviadas em porta lâminas ou fezes em coletor universal. Quantidade necessária: 5g de fezes ou 01 lâmina. Formas de envio: Fezes sob refrigeração e lâminas em temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 376 LEPTOSPIROSE - PESQUISA POR CAMPO ESCURO</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue em tubo de tampa roxa (EDTA) ou urina em frasco estéril. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue e/ou urina Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Animais silvestres, mamíferos (roedores, herbívoros, insetívoros, carnívoros), aves, répteis e anfíbios. Causas de Rejeição: Volume insuficiente e material inadequado.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 393 COPRO CULTURA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes em coletor universal estéril ou swab retal em meio stuart (quando não for possível coletar as fezes). Quantidade necessária: 5g de fezes ou 01 swab. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 406 SARNA - PESQUISA DE</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado de pele, crostas enviados em porta lâminas ou pelos em coletor estéril. Quantidade necessária: 01 tufo de pelos ou 01 lâmina. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 410 IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA - URO CULTURA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes em coletor universal estéril ou swab retal em meio stuart (quando não for possível coletar as fezes). Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Animais Ureotéticos.</p>	4		Consultar

Microbiologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 451 PESQUISA DE SPOROTHRIX SCHENCKII</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab seco ou swab com meio stuart ou lâmina com esfregaço Quantidade necessária: 1 Swab ou 1 lâmina Formas de envio: Temperatura ambiente Espécies atendidas: Caninos e felinos</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 576 CULTURA (AERÓBIOS E ANAERÓBIOS) COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia. Para Cultura de Aeróbios: Amostras e recipiente para acondicionamento: Secreções enviadas em swab com meio stuart, líquidos orgânicos, fezes acondicionados em frasco estéril. Quantidade necessária: 01 swab ou 5g de fezes Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	5	 	Consultar
<p>CÓD. 625 ANTIFUNGIGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antifúngicos. Material: Cepa de fungo isolado em cultivo. Necessita ter sido realizada Cultura para Fungos com isolamento positivo. O fungo isolado no laboratório permanece disponível para realização do teste por 5 dias.</p>	12		Consultar
<p>CÓD. 759 CULTURA DE FUNGOS COM ANTIFUNGIGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antifúngicos. Amostras e recipiente para acondicionamento: Raspado de pele, raspado com pelos enviados em lâminas vedadas com fita adesiva, pelos, secreções diversas, fezes, urina, fragmento de tecido em coletor universal estéril. Quantidade necessária: Tufo de pelos, 01 swab Formas de envio: Pelos em temperatura ambiente, swab ou líquido sob refrigeração. Espécies atendidas: Todas.</p>	22	   	Consultar
<p>CÓD. 760 IDENTIFICAÇÃO E ANTIFUNGIGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antifúngicos. Amostras e recipiente para acondicionamento: Material enviado em URANOTEST Quantidade necessária: Não se aplica. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	10		Consultar
<p>CÓD. 766 OTOCULTURA C/ ANTIBIOGRAMA - CULTURA DE SECREÇÃO AURICULAR</p> <p>Preparo de Paciente: Não utilização de produtos otológicos por 15 dias. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab de ouvido em meio stuart. Quantidade necessária: 01 swab. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas (exceto mamíferos aquáticos, répteis, anfíbios, aves e peixes).</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 805 TRITRICHOMONAS FOETUS - CULTURA</p> <p>Preparo de Paciente: Fezes colhidas preferencialmente nos primeiros estágios da doença. Material: Fezes frescas NÃO ENVIAR swab de fezes. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 48 horas após a coleta.</p>	7		Consultar
<p>CÓD. 825 PESQUISA DE TRITRICHOMONAS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Lavado peniano, vulvar ou fezes em coletor estéril. Quantidade necessária: 5,0 mL de lavado ou 10g de fezes. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Bovinos, aves, suínos, cães, gatos, répteis, peixes e anfíbios.</p>	3		Consultar

Microbiologia

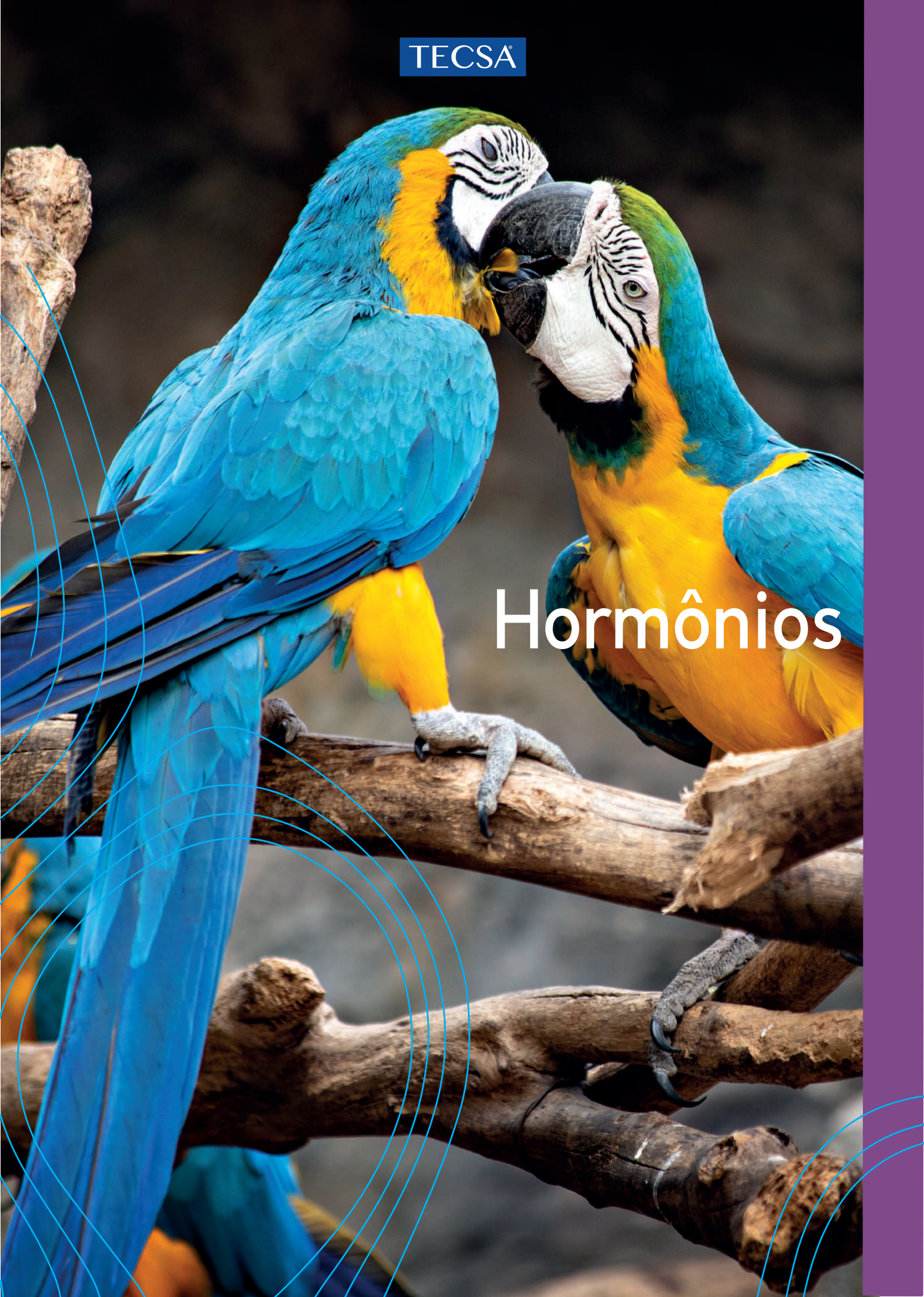
Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 933 CULTURA OFTALMOLÓGICA COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia, pelo menos 07 dias. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab stuart, secreção ocular em frasco estéril. Quantidade necessária: 01 swab ou 2,0 ml de secreção. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 935 PERFIL DIAGNÓSTICO INFECÇÃO URINÁRIA</p> <p>Perfil composto pelos exames descritos abaixo: - Cód. 184 - UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA - Cód. 234 - URINA ROTINA - Cód. 936 - GRAM DE GOTA</p>	4		Consultar
<p>CÓD. 936 GRAM DE GOTA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina em coletor estéril. Quantidade necessária: 05 ml de urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Animais Ureotéticos.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 937 PAINEL DIAGNÓSTICO OTITE</p> <p>Perfil composto pelos exames descritos abaixo: - Cód. 240 - CITOLOGIA AURICULAR (GRAM) - Cód. 766 - OTOCULTURA C/ ANTIBIOGRAMA - CULTURA DE SECREÇÃO AURICULAR - Cód. 938 - OTOCULTURA FÚNGICA COM ANTIFUNGIGRAMA Favor verificar as orientações de coleta dentro de cada exame para envio de amostras adequadas.</p>	10		Consultar
<p>CÓD.938 OTOCULTURA FÚNGICA COM ANTIFUNGIGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antifúngicos. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab de ouvido, seco ou em meio stuart. Quantidade necessária: 01 swab. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas (exceto mamíferos aquáticos, répteis, anfíbios, aves e peixe).</p>	10		Consultar
<p>CÓD.942 HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA - ACOMPANHAMENTO PARCIAL</p> <p>Preparo de Paciente: Animal sem uso de antibioticoterapia. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue em frasco específico para hemocultura. Quantidade necessária: Animais de pequeno porte 2,0 mL e animais de grande porte 5,0 mL. Formas de envio: Em temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas.</p>	7		Consultar
<p>CÓD.988 PAINEL DERMATITE BACTERIANA</p> <p>Perfil composto pelos exames descritos abaixo: - Cód. 56 - GRAM - MICROSCOPIA DIRETA - Cód 355 - PESQUISA DE ECTOPARASITAS E FUNGOS FILAMENTOSOS - Cód. 54 - CULTURA AERÓBIOS C/ ANTIBIOGRAMA Favor verificar as orientações de coleta dentro de cada exame para envio de amostras adequadas.</p>	5		Consultar
<p>CÓD.991 CULTURA E ANTIBIOGRAMA - AVES</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia, pelo menos 07 dias. Amostras e recipiente para acondicionamento: Secreções enviadas em swab com meio stuart, líquidos orgânicos, fezes acondicionados em frasco estéril. Quantidade necessária: 01 swab, 5g de fezes ou 5 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves.</p>	5	 	Consultar

Microbiologia

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.1088 CULTURA AUTOMATIZADA COM ANTIBIOGRAMA - QUANTITATIVO (MIC)</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia, pelo menos 07 dias.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Secreções (mucosas, cavidades, lesões), excreções, lavados, fezes, urina coletadas em frasco estéril ou swab em meio stuart.</p> <p>Quantidade necessária: 3,0ml de urina, 5g de fezes, 01 swab</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas.</p>	4	  	Consultar
<p>CÓD.1089 UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA - QUANTITATIVO (MIC)</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia, pelo menos 07 dias.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina em tubo coletor estéril ou com ácido bórico, laminocultivo. (Amostras em swab com meio stuart não permitem quantificação).</p> <p>Quantidade necessária: 3 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Animais ureotélicos.</p>	4	 	Consultar
<p>COD 1226 COLORAÇÃO DE GRAM E PESQUISA DE MEGABACTÉRIA - AVES</p> <p>Preparo do paciente: Não é necessário jejum</p> <p>Amostras e recipientes para acondicionamento: Fezes frescas em coletor universal e lâminas com esfregaço de fezes enviadas em porta lâminas</p> <p>Quantidade necessária: 5g de fezes ou 1 lâmina</p> <p>Formas de envio: Refrigerado</p> <p>Espécies atendidas: Aves</p>	2	 	Consultar
<p>CÓD 1229 CITOLOGIA DE INGLÚVIO E COLORAÇÃO DE GRAM - AVES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Aspirados ingluviais (frasco estéril ou tubo sem aditivo), lâmina com esfregaço de inglúvio (até 03 lâminas) enviadas em porta lâminas ou swab de inglúvio seco ou em meio stuart.</p> <p>Quantidade necessária: 01 lâmina, 2,0 mL ou 01 swab.</p> <p>Formas de envio: Os aspirados sob refrigeração e as lâminas e swab em temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Aves.</p>	2	 	Consultar

TECSA®

Harmônios



Hormônios

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 066 T3 TOTAL: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 068 CORTISOL BASAL: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: c (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 069 PROGESTERONA: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 070 ESTRADIOL: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD.072 DOSAGEM DE INSULINA EXÓGENA (MEDICAMENTOSA): CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,4 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 73 T4 LIVRE: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); em tubo de transporte tubo com gel separador (tampa amarela); sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa) ou sangue total em tubo de heparina (tampa verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	2	 ou   ou 	Consultar

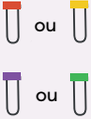
Hormônios

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 74 T4 LIVRE: CLIA-QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo de heparina (tampa verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	1	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 100 FENOBARBITAL: CLIA-QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 147 T4 TOTAL: RIE - RADIOIMUNENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 154 TESTOSTERONA: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma heparinizado em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo de heparina (verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Espécies atendidas: Todas</p>	3	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 156 CORTISOL 3 DOSAGENS - BASAL, 4 E 8 HORAS PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar de 6 a 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro em cada tubo (basal + pós supressão 4 e 8 horas). Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 164 T4 TOTAL: CLIA-QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1	 ou 	Consultar

Hormônios

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 205 CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS SUPRESSÃO C/ DEXAMETASONA: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 6 a 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós supressão). Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD.216 ÁCIDO FÓLICO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 4 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, EDTA e heparina (Tampa vermelha/amarela/roxo/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	2	 ou   ou 	Consultar
<p>CÓD. 218 ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 4 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte coletado de sangue total em EDTA (Tampa Roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma. Formas de envio: Obrigatoriamente congelada. Espécies atendidas: Canina e felina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 318 VITAMINA B12 - CIANOCOBALANINA: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 4 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, EDTA e heparina (Tampa vermelha/amarela/roxo/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2	 ou   ou 	Consultar
<p>CÓD. 419 PARATORMÔNIO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA - PTH</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 08 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Exclusivamente congelado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	3		Consultar
<p>CÓD.619 CORTISOL BASAL: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 6 a 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	2	 ou   ou 	Consultar
<p>CÓD. 620 CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS SUPRESSÃO C/ DEXAMETASONARIE: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 6 a 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro em cada tubo (basal + pós supressão 4 e 8 horas). Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	2	 ou 	Consultar

Hormônios

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 621 CORTISOL 3 DOSAGENS - BASAL, 4 E 8 HORAS PÓS SUPRESSÃO DEXAMETASONA: RIE - RADIOMUNOENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 6 a 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente)ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro em cada tubo(basal + pós supressão 4 e 8 horas). Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina</p>	1		Consultar
<p>CÓD.624 T3 TOTAL: RIE - RADIOMUNOENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 626 T4 LIVRE - PÓS DIÁLISE: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela); sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa) ou sangue total em tubo de heparina (tampa verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 630 CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS ESTÍMULO COM ACTH: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum entre 6 a 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente)ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós). Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, felina e equina.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 631 CORTISOL 2 DOSAGENS - BASAL E PÓS ESTÍMULO COM ACTH: CLIA - QUÍMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 6 a 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente)ou sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro em cada tubo (basal e pós). Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	3		Consultar
<p>CÓD.634 RELAÇÃO CORTISOL CREATININA URINÁRIA: CLIA - QUÍMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade necessária: 0,5mL urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2		Consultar
<p>CÓD.578 DOSAGEM DE RELAXINA - DIAGNÓSTICO SOLÓGICO DE GESTAÇÃO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total) ou soro, (congelado) Espécies atendidas: Canina</p>	1		Consultar

Hormônios

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 698 RAZÃO CORTISOL CREATININA URUNARIA - 3 DOSAGENS PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA : CLIA - QUIMIOLUMINESCENCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Assepsia da região genital antes da coleta. Tricotomia e antisepsia local no caso de cistocentese.</p> <p>Material: Urina recente 5,0 a 30 mL (jato médio da primeira urina da manhã ou urina com no máximo 4 horas após a última micção). Cateterismo ou cistocentese também podem ser métodos utilizados para de coletar material. Total de 3 amostras.</p> <p>Protocolo: Dia 1: Coletar uma amostra de urina pela manhã. Dia 2: Coletar outra amostra de urina e seguir para a administração de 0,1mg/kg de dexametasona via oral. Após 8 horas, administrar uma segunda dose de dexametasona. Com 16 horas, administrar a 3ª dose. Dia 3: Na parte da manhã , coletar a terceira amostra de urina. Após todas as coletas serão mensurados as razões de creatinina/cortisol urinários.</p> <p>Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 24 horas após a coleta. Temperatura ambiente até 2 horas após a coleta. Proteja a amostra da ação da luz, envolvendo-a em papel alumínio, papel carbono ou frasco âmbar. Amostras podem ser coletadas e mantidas congeladas até 2 meses.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 636 T4 TOTAL PÓS-LEVOTIROXINA: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA SUPRESSÃO DEXAMETASONA: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD.637 T4 TOTAL PÓS - LEVOTIROXINA: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela); sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa)</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas.</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 807 ANTICORPO ANTI-TIREOGLOBULINA: CLIA-QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha / amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina e felina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 845 TSH - HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREÓIDE: CLIA-QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte; sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas.</p>	3	 ou 	Consultar
<p>CÓD.855 PROGESTERONA - 17 HIDROXI - BASAL: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril.</p> <p>Quantidade necessária: 0,5mL urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p>	2		Consultar
<p>CÓD.868 TRIPSINOGÊNIO TLI - TRIPSINA IMUNORREATIVA CANINO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferência); sangue total em tubo com ativador de coágulo(tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	2	 	Consultar

Hormônios

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 997 FENOBARBITAL - 2 DOSAGENS: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD.1000 INSULINA ENDÓGENA CANINA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou plasma em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela); sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	5	 ou  	Consultar
<p>CÓD.1001 INSULINA ENDÓGENA FELINA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas Material: Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 mL de soro sem hemólise. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 5 dias, congelado até 3 meses após a coleta. OBS.: Para pacientes em uso de insulina, recomendado avaliação de nível terapêutico através do exame Dosagem de Insulina Exógena (Medicamentosa), código 72.</p>	5		Consultar
<p>CÓD.1002 INSULINA ENDÓGENA EQUINA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas Material: Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 mL de soro sem hemólise. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 5 dias, congelado até 3 meses após a coleta. OBS.: Para pacientes em uso de insulina, recomendado avaliação de nível terapêutico através do exame Dosagem de Insulina Exógena (Medicamentosa), código 72.</p>	5		Consultar

TECSA®

Uroanálises



Uroanálises

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.193 RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA URINÁRIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade necessária: 0,5 mL urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 219 ANÁLISE DE CÁLCULO URINÁRIO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Cálculo urinário em frasco estéril. Quantidade necessária: Peso mínimo de 50 mg ou 0,5 cm de diâmetro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Cães e Gatos.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 234 URINA ROTINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade necessária: 5,0 mL urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD.368 SEDIMENTOSCOPIA DE URINA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina em tubo coletor apropriado. Quantidade necessária: 5,0mL de urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD.634 RELAÇÃO CORTISOL CREATININA URINÁRIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Urina acondicionada em tubo estéril. Quantidade necessária: 0,5mL urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD.721 RELAÇÃO GAMA GT CREATININA URINÁRIO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Punção de medula óssea em EDTA + lâminas com material de medula óssea (esfregaço ou squash) e resultado de hemograma. Quantidade necessária: 5 lâminasde esfregaço ou squash com material medular e/ou tubo de EDTA contendo medula. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	0		Consultar
<p>CÓD.982 CRISTALOGRAFIA DE CÁLCULOS URINÁRIOS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Cálculo urinário em coletor universal estéril. Quantidade necessária: 0,5 g. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas</p>	22		Consultar

TECSA®

Anatomía patológica



Anatomia patológica

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 86 HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO (1 AMOSTRA)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional. O exame contempla avaliação de margens histológicas presumidas quando aplicável.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies, exceto animais silvestres</p>	até 8	Consultar
<p>CÓD. 87 CITOLOGIAS (1 LOCAL)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF) da lesão ou líquidos em frasco/tubo estéril, sem conservantes ou anticoagulantes, neste caso a amostra deve ser refrigerada. A citologia é um exame interpretativo de triagem, as informações clínicas e topográficas são de fundamental importância para sua análise.</p> <p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão.</p> <p>Formas de envio: Lâminas em temperatura ambiente / líquidos enviar refrigerados.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	até 2	Consultar
<p>CÓD. 232 MARCADOR SOROLÓGICO PARA TUMOR DE MAMA (CEA)</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 08 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou sangue total com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou 0,5 mL de soro.</p> <p>Atenção: Hemólise e lipemia podem interferir nos resultados.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Caninos.</p>	até 8	Consultar
<p>CÓD. 314 BIÓPSIAS TECSA - ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA/RINOCOSPIA (ATÉ 3 LOCAIS)</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de até 3 locais. As amostras devem ser identificadas com o local.</p> <p>Exemplo: Estomago (inclui pesquisa de Helicobacter spp.), duodeno, jejuno, íleo, colon, ou narina direita e esquerda.</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	até 8	Consultar
<p>CÓD. 352 CITOLOGIA VAGINAL (AVALIAÇÃO DO CICLO ESTRAL)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Lâminas de esfregaço vaginal dentro do porta-lâminas. O exame tem como objetivo avaliar a fase do ciclo estral (citologia reprodutiva). Recomenda-se citologias seriadas e correlação com dosagem de progesterona.</p> <p>Quantidade necessária: Em média 2-3 lâminas de esfregaço vaginal.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	até 2	Consultar
<p>CÓD. 408 PESQUISA DE LEISHMANIA SP</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Esfregaço sanguíneo, medula óssea ou punção aspirativa em lâminas.</p> <p>Quantidade necessária: 3 lâminas de esfregaço sanguíneo e/ou 1mL de sangue total em tubo de EDTA.</p> <p>Formas de envio: Porta-lâminas e/ou refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas.</p>	até 4	Consultar
<p>CÓD. 456 IMUNOISTOQUÍMICA - LEISHMANIOSE</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Material: Imunohistoquímica: fragmento de pele (ex.: ponta de orelha), linfonodo infartado, baço ou fígado fixado em formalina 10%. O teste NÃO diferencia tipos de Leishmania.</p> <p>Indicado para suspeitas de lesões cutâneas causadas pela Leishmania ou na necessidade de identificação do patógeno em cortes histológicos. Em casos negativos, o resultado aborda possíveis diagnósticos histodermatológicos diferenciais ou sugestão de exames complementares, quando pertinente.</p>	até 15	Consultar

Anatomia patológica

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 616 CITOLOGIA LOCAL ADICIONAL (MESMO PACIENTE)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Lâminas com esfregaço, imprint ou punção aspirativa por agulha fina (PAAF) da lesão ou líquidos em frasco/tubo estéril, sem conservantes ou anticoagulantes, neste caso a amostra deve ser refrigerada. A citologia é um exame interpretativo de triagem, as informações clínicas e topográficas são de fundamental importância para sua análise.</p> <p>Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas da lesão.</p> <p>Formas de envio: Lâminas em temperatura ambiente / líquidos enviar refrigerados.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	até 2	Consultar
<p>CÓD. 644 HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: As amostras devem compreender a lesão e tecido normal adjacente. Para uma avaliação detalhada e completa indica-se a prévia identificação e descrição das margens cirúrgicas pelo solicitante (Ex. margem cranial, caudal, rostral, etc).</p> <p>Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as descrições das margens devem ser informadas juntamente com as informações clínicas pertinentes para maior agilidade e elucidação do caso.</p> <p>Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas.</p> <p>Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	até 8	Consultar
<p>CÓD. 648 PAINEL DIAGNÓSTICO DE IMUNOISTOQUÍMICA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. O exame visa identificar a histogênese de neoplasias morfológicamente pouco diferenciadas. Nesse painel o patologista responsável seleciona marcadores de acordo com o direcionamento clínico e morfológico.</p> <p>O prazo do painel imunoistoquímico diagnóstico pode se estender de acordo com a qualidade do material enviado e a necessidade de informações clínicas adicionais.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Caninos e Felinos</p>	até 15	Consultar
<p>CÓD. 653 IMUNOISTOQUÍMICA - TOXOPLASMA GONDII</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Fragmento de de tecidos retirados por biópsia incisional, excisional ou necropsia. Amostras fixadas em formol 10% ou blocos de parafina provenientes de histopatológico prévio. Em casos negativos, deve-se realizar exames complementares para confirmação do diagnóstico.</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Todas.</p>	até 15	Consultar
<p>CÓD. 659 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO LESÕES MELANOCÍTICAS / MELANOMAS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura.</p> <p>Marcadores: Ki67, COX2</p> <p>Formas de envio: Temperatura ambiente.</p> <p>Espécies atendidas: Caninos.</p>	até 16	Consultar
<p>CÓD. 682 PERFIL REPRODUTIVO - CICLO ESTRAL II</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas.</p> <p>Material: Sangue total colhido em tubo de tampa vermelha e roxa, no volume mínimo de 3,0 mL por tubo. Enviar também esfregaços em lâminas de vidro. A citologia vaginal deve ser realizada utilizando-se um swab, previamente, umidificado com solução fisiológica. Recomenda-se o envio de 3 citologias vaginais coletadas em três dias consecutivos para ampliar as chances de acerto durante a determinação da fase do ciclo estral.</p> <p>Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta. A fixação das lâminas deverá ser feita em álcool etílico ou metílico Deve-se encaminhar, no mínimo, 3 lâminas armazenadas dentro do porta-lâminas plástico, bem vedado, protegido de luz direta e de compressões</p>	até 3	Consultar

Anatomia patológica

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 838 IMUNOISTOQUÍMICA PAINEL PROGNÓSTICO TUMOR MAMÁRIO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores canino: RE, RP, COX2, Ki67 Marcadores felino: RE, RP, COX2, Ki67, HER2 Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	até 16	Consultar
<p>CÓD. 1083 DERMATOHISTOPATOLÓGICO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fragmentos de biópsia de pele apresentando quadros de dermatopatias não nodulares. Exemplos: dermatopatias seborreicas, alopecias, lesões pustulares, papulocrostosas, despigmentantes, cicatriciais. Enviar até 03 fragmentos representativos da lesão. As superfícies de corte devem compreender, sempre que possível, uma parte da lesão e outra do tecido normal adjacente. Inclui colorações especiais a critério do patologista. Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para agilidade e elucidação do caso. Observação: O prazo pode variar de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais e recortes. Espécies atendidas: Caninos e Felinos</p>	até 8	Consultar
<p>CÓD. 1084 HISTOPATOLÓGICO MASSA / NÓDULO ADICIONAL (MESMO PACIENTE)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional. O exame contempla avaliação de margens histológicas presumidas quando aplicável. Formas de envio: Amostras devem ser enviadas após fixação em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para agilidade e elucidação do caso. Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas. Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	até 8	Consultar
<p>CÓD. 1161 TESTE PARA MUTAÇÃO DO GENE BRAF PARA CARCINOMA DE VESÍCULA URINÁRIA E PRÓSTATA DE CÃES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Lavado vesical ou urina coletada por micção espontânea. Teste genético realizado através da identificação de mutações do gene BRAF presente em 85% dos tumores de próstata e urotélio de cães. Não sofre interferência de infecções, antibióticos ou uso de corticóides. Quantidade necessária: De 5 a 10 mL de lavado vesical ou urina coletada por sondagem ou micção espontânea. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Caninos.</p>	até 9	Consultar
<p>CÓD. 1162 TESTE PARR - DIAGNÓSTICO E IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Punção de linfonodos ou líquidos cavitários. Os esfregaços em lâminas de citologia podem ser coradas ou sem corar e acondicionados em porta lâminas. Punções de linfonodos podem também ser enviadas em seringas sem agulha e os líquidos cavitários em frasco estéril. Quantidade necessária: 01 seringa por linfonodo, 3-5 mL de líquido ou 2-3 lâminas citológicas. Formas de envio: Lâminas em temperatura ambiente / líquidos enviar refrigerados. Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	até 9	Consultar
<p>CÓD. 1190 ONCO MAPA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. Avaliação genética dos tumores de cães. Análise da expressão de genes responsáveis pela proliferação, progressão e resistência das células tumorais Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos</p>	até 26	Consultar

Anatomia patológica

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1191 CITOMETRIA DE FLUXO 2</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 04 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Medula óssea em EDTA (Tampa roxa). Essencial o envio do último laudo de hemograma e/ou mielograma para melhor interpretação dos achados. Quantidade necessária: 0,5 mL de medula. As amostras devem ser analisadas no máximo 24 horas após a coleta. Formas de envio: Refrigerado Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	até 7	Consultar
<p>CÓD. 1192 CITOMETRIA DE FLUXO 1</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 04 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), punção de linfonodos ou efusões em seringa sem agulha ou coletor estéril. Essencial o envio do último hemograma para melhor interpretação dos achados. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total ou 0,5 mL de líquido. As amostras devem ser analisadas no máximo 24 horas após a coleta. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	até 7	Consultar
<p>CÓD. 1194 PAINEL PCR C - KIT + IMUNOISTOQUÍMICA PARA MASTOCITOMA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. Avaliação prognóstica e preditiva para mastocitoma. Combina os achados proteicos do exame imunoistoquímico com os achados genéticos da investigação de mutações no exon 11 do gene C-Kit. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos.</p>	até 12	Consultar
<p>CÓD. 1236 IMUNOISTOQUÍMICA - QUIMIORESISTÊNCIA DE TUMORES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Indicado para T.V.T ou Pré Terapias de resgate. Marcadores: Glicoproteína P Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos.</p>	até 16	Consultar
<p>CÓD. 1237 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA ADRENOCORTICAL</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Formas de envio: Temperatura ambiente. Marcadores: Ki67; GATA 4. Espécies atendidas: Caninos</p>	até 16	Consultar
<p>CÓD. 1238 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO DE SARCOMA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: COX-2; Ki67; VEGF Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos e felinos</p>	até 16	Consultar

Anatomia patológica

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1239 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO HEPATOCARCINOMA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. Visa identificar a fatores prognósticos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: HepPar, CK19, Ki67 Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos e felinos</p>	até 15	Consultar
<p>CÓD. 1240 HISTOPATOLÓGICO DE PEÇA CIRÚRGICA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Peças cirúrgicas como amputações, mastectomias, esplenectomias, enucleações, falangectomias, lobectomias hepáticas e pulmonares, mandibulectomias, orquiectomias, OSH. A avaliação contempla avaliação de margens padrão da peça ou de acordo com identificação designada pelo solicitante. Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para agilidade e elucidação do caso. Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas. Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	até 8	Consultar
<p>CÓD. 1241 BIÓPSIA TECSA II - ENDOSCOPIA-COLONOSCOPIA-RINOSCOPIA (MAIS DE 3 LOCAIS)</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fragmentos de biópsia incisional coletados de mais de 3 locais. A amostras devem ser identificadas com o local. Exemplo: Estomago (inclui pesquisa de Helicobacter spp.), duodeno, jejuno, íleo, colón, ou narina direita e esquerda. Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para agilidade e elucidação do caso. Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas. Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	até 8	Consultar
<p>CÓD. 1248 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO MASTOCITOMA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: C-Kit; VEGF e Ki67 Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	até 16	Consultar
<p>CÓD. 1249 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA DE SACO ANAL</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: HER-2; PDGF; COX-2; Ki67 Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canino</p>	até 16	Consultar

Anatomia patológica

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1250 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnósticas. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: COX-2; Ki67; VEGF Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos e felinos</p>	até 16	Consultar
<p>CÓD. 1261 CITOLOGIA DE LINFONODO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Lâminas de punção de linfonodo acondicionadas em porta lâmina. Para quadros de linfadenomegalia e/ou suspeita de linfoma, enviar aspirado de até três linfonodos acometidos em lâmina para análise citológica. Quantidade necessária: Enviar em média 2-3 lâminas de no máximo 3 linfonodos. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas as espécies</p>	até 2	Consultar
<p>CÓD. 1270 HISTOPATOLÓGICO ANIMAL SILVESTRE</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fragmentos de tecidos retirados por biópsia incisional ou excisional. O exame contempla avaliação de margens presumidas quando aplicável. Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes são muito importantes para agilidade e elucidação do caso. Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas. Espécies atendidas: Animais silvestres.</p>	até 17	Consultar
<p>CÓD. 1271 HISTOPATOLÓGICO FRAGMENTOS DE NECRÓPSIA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Amostras (até 7 fragmentos) de tecido coletados por meio de necropsopia. Os resultados dessa análise devem ser interpretadas juntamente com o achados clínicos e necroscópicos. Formas de envio: Amostras fixadas em formol 10%, as informações clínicas pertinentes e se possível relatório necroscópico macroscópico. Observação: O prazo pode se estender de acordo com a complexidade do caso, necessidade de colorações especiais, recortes e processos de descalcificação de amostras ósseas ou calcificadas. Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	até 17	Consultar
<p>CÓD. 1272 CITOLOGIA + PARR: DIAGNÓSTICO CITOMOLECULAR DE LINFOMAS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Punção de linfonodos ou líquidos cavitários. Os esfregaços em lâminas de citologia podem ser coradas ou sem corar e acondicionados em porta lâminas. Punções de linfonodos podem também ser enviadas em seringas sem agulha e os líquidos cavitários em frasco estéril, neste caso devem ser enviados refrigerados. Quantidade necessária: 01 seringa por linfonodo, 3-5 mL de líquido ou 2-3 lâminas. Formas de envio: Lâminas em temperatura ambiente / líquidos enviar refrigerados. Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	até 10	Consultar

Anatomia patológica

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1275 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA DE FOSSA NASAL</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: COX-2; Ki67; HER-2; PDGF Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canino.</p>	até 17	Consultar
<p>CÓD. 1276 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA UROTELIAL</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: COX-2; Ki67; HER-2 Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canino.</p>	até 17	Consultar
<p>CÓD. 1277 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO CARCINOMA PULMONAR</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: COX-2; Ki67; HER-2 Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	até 17	Consultar
<p>CÓD. 1278 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO LINFOMA CUTÂNEO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: Retinóides; Glicoproteína P Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Canino.</p>	até 17	Consultar
<p>CÓD. 1279 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PREDITIVO MULTIKINASES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: Ki67; PDGF; VEGF Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos e felinos</p>	até 17	Consultar
<p>CÓD. 1280 IMUNOISTOQUÍMICA - PAINEL PROGNÓSTICO FEOCROMOCITOMA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. As informações clínicas e topográficas são essenciais para a precisão diagnóstica. Visa identificar a fatores prognósticos e preditivos específicos para determinadas neoplasias, de acordo com informações comprovadas em literatura. Marcadores: Ki67; VEGF Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Caninos.</p>	até 17	Consultar

Anatomia patológica

Exame	Dias Úteis	Valores
<p>CÓD. 1281 CELLBLOCK</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Líquidos e efusões, podem ser enviadas em tubo seco ou tubo EDTA para amostras hemorrágicas. Exames de cellblock seguem processamento histológico convencional e tem como objetivo principal a investigação imunohistoquímica posterior. A citologia convencional pode trazer informações de igual relevância com menor prazo. OBS: A viabilidade do exame irá depender da celularidade amostrada. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Todas espécies</p>	Consultar	Consultar
<p>CÓD. 1282 COLORAÇÃO ESPECIAL HISTOLÓGICA RODANINA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Bloco de parafina e Laudo Histopatológico. Coloração histológica utilizada para pesquisa e avaliação de acúmulo de Cobre em amostras provenientes de biópsias hepáticas. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas espécies</p>	Consultar	Consultar

A photograph of three horses in a grassy field under a blue sky. The horse on the right is dark brown with a white blaze and blue eyes. The horse in the middle is dark brown with a white blaze. The horse on the left is dark brown. There are decorative blue curved lines overlaid on the image, particularly on the left side. The text 'Teste genético' is centered over the horses.

Teste genético

Testes genéticos

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 881 ASTENIA REGIONAL DÉRMICA HEREDITÁRIA EQUINA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total com EDTA ou 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 882 SÍNDROME LETAL DO OVERO BRANCO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total com EDTA Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 883 MIOPATIA POR ACÚMULO DE POLISSACARÍDEO 1</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo em frasco estéril. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total com EDTA ou 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 884 PARALISIA PERIÓDICA HIPERCALÊMICA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo em frasco estéril. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total com EDTA ou 50 fios de pelos. Espécies atendidas: Equinos. Formas de envio: Refrigerado.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 885 HIPERtermia Malígna</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo em frasco estéril. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total com EDTA ou 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 887 RESISTÊNCIA À DROGAS - MDR1 (CANINO)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: 3,0 mL de sangue total com EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canino.</p>	7		Consultar
<p>CÓD. 888 ATROFIA RETINIANA PROGRESSIVA (PRCD-PRA) (CANINO)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: 3,0 mL de sangue total com EDTA Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canino.</p>	12		Consultar

Testes genéticos

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 889 COLAPSO INDUZIDO POR EXERCÍCIO (EIC) (CANINO)</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 03 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (Tampa roxa) ou esfregaço oral com swab sem meio ou escova cervical. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total com EDTA ou 03 swabs ou escovas. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canino.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 890 PAINÉL DOENÇAS GENÉTICAS CANINAS - SEQUENCIAMENTO GENÉTICO - MÉTODO SANGER (CANINO)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: 3,0 mL de sangue total com EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canino.</p>	12		Consultar
<p>CÓD. 891 DOENÇA DO RIM POLICÍSTICO EM FELINOS (PKD1) (FELINO)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total com EDTA Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felinos.</p>	12		Consultar
<p>CÓD. 892 CARDIOMIOPATIA HIPERTRÓFICA FELINA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas. Material: 2,0mL de sangue total com EDTA Observação: Não recomendado a realização do exame em animais prenhes, pois pode haver interferência de material genético fetal. Importante aguardar 7-15 dias após nascimento para realizar a coleta. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 48 horas após a coleta.</p>	12		Consultar
<p>CÓD. 1159 DOENÇA DE VON WILLEBRAND TIPO 1</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo com EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: 1,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina</p>	12		Consultar

TECSA®

Perfil TECSA facilitadores

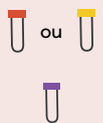
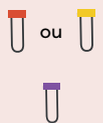
Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 125 PERFIL TECSA TIREOIDIANO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA T4 Total + T4 Livre + TSH</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro). Congelado (soro). Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 167 PERFIL GERIÁTRICO Hemograma Completo + Urina Rotina + Glicose + Ureia + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em EDTA + urina (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 3,0 mL sangue total em EDTA + 5,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 233 PERFIL CHECK UP DE EMERGÊNCIA Hemograma Completo + Urina Rotina + ALT + Ureia + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA + urina (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3 mL sangue total em EDTA + 5,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 316 PERFIL COMPLEMENTAR PARA LEISHMANIOSE Hemograma Completo + Leishmaniose Canina (ELISA + RIFI) + ALT + Ureia + Creatinina Proteínas Totais e Frações.</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubo de tampa vermelha e de tampa roxa. Causas de Rejeição: Hemólise acentuada e sangue de tubo tampa roxa (EDTA) Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta. *ORIENTAÇÕES DE COLETA E DE TRANSPORTE DEVE SER VERIFICADO EM CADA EXAME</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 320 PERFIL ANDROLÓGICO Espermograma + Testosterona</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Abstinência sexual de 3 a 5 dias. Material: Sangue total colhido em tubo de tampa vermelha e sêmen em frasco de formol citrato. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C o tubo de tampa vermelha e à temperatura ambiente a amostra de sêmen em formol citrato.</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 235 PERFIL CHECK UP PÓS - OPERATÓRIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo transporte + sangue total em EDTA + urina em frasco estéril (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro + 3,0 ml sangue total em EDTA + 5 ml de urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos</p>	1		Consultar

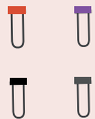
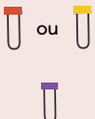
Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 323 PERFIL ACOMPANHAMENTO PACIENTE EM UTI</p> <p>Hemograma Completo, ALT (TGP), Creatinina, Glicose, Urina Rotina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em EDTA + urina (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 3,0 mL sangue total em EDTA + 5,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	0	 ou    	Consultar
<p>CÓD. 324 PERFIL BIOQUÍMICO</p> <p>ALT + Fosfatase Alcalina + Proteínas Totais e Frações + Bilirrubinas + Ureia + Creatinina e Colesterol Total</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 326 PERFIL COMPLETO PARA HEMOPARASITAS</p> <p>Mycoplasma spp + Hemograma Completo Canino + Babesia IgG + Ehrlichia IgG</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas.</p> <p>Material: Sangue total colhido em tubo de tampa vermelha e tubo de tampa roxa.</p> <p>Causas de Rejeição: Hemólise acentuada; Amostra coagulada (tubo tampa roxa).</p> <p>Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta. O esfregaço deve ser enviado à temperatura ambiente.</p> <p>*ORIENTAÇÕES DE COLETA E DE TRANSPORTE DEVE SER VERIFICADO EM CADA EXAME</p>	0	 	Consultar
<p>CÓD. 330 PERFIL DIAGNÓSTICO COMPLETO DE LEISHMANIOSE</p> <p>Hemograma Completo + ALT + Fosfatase Alcalina + Creatinina + Babesia + Sorologia IgM + Leishmaniose Canina (Elisa + RIFI) + Eletroforese de Proteínas + Ehrlichia IgG Método RIFI</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas.</p> <p>Material: Sangue total colhido em tubo de tampa vermelha e de tampa roxa.</p> <p>Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta.</p> <p>*ORIENTAÇÕES DE COLETA E DE TRANSPORTE DEVE SER VERIFICADO EM CADA EXAME</p>	2	 	Consultar
<p>CÓD. 331 PERFIL ELETROLÍTICO</p> <p>Sódio + Potássio + Cloreto + Cálcio</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador.</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar

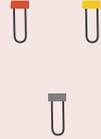
Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 332 PERFIL GERIÁTRICO II</p> <p>Hemograma Completo + ALT + Creatinina + Glicose + Urina Rotina + Ureia + T4 Livre</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em EDTA + urina (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 3,0 mL sangue total em EDTA + 5,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 333 PERFIL HEPÁTICO</p> <p>Bilirrubina + Proteínas Totais e Frações + ALT + Lípides Totais + Fosfatase Alcalina + AST</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 334 PERFIL HIPERADRENOCORTICISMO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Hemograma Completo + Sódio + Potássio + Ureia + Cortisol Basal</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,6 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 336 PERFIL HIPOTIROIDISMO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Hemograma Completo + Colesterol Total + Fosfatase Alcalina + TSH + T4 Livre</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e sangue total em EDTA. (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,6 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 337 PERFIL MUSCULAR</p> <p>CK - Total, LDH, AST</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar

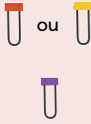
Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 338 PERFIL ÓSSEO</p> <p>Cálcio + Fosfatase Alcalina + Fósforo</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 339 PERFIL OBESIDADE</p> <p>Hemograma Completo + TSH + T4 Livre + Cortisol Basal + Colesterol Total + Glicemia + Ureia + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: Desejável de 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubos de tampa vermelha, roxa e preta/cinza. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 340 PERFIL PANCREÁTICO</p> <p>Amilase + Lipase + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD.343 PERFIL PERITONITE INFECCIOSA FELINA - CORONAVÍRUS</p> <p>Hemograma Completo + ALT + AST + Ureia + Proteínas Totais e Frações</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA. (preferencialmente)ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,4 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felina.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 344 PERFIL PIOMETRA</p> <p>Hemograma Completo + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro + sangue total em EDTA. (preferencialmente)ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,2 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninas, Felinas e Equinas *Exame passível de se realizar com URGÊNCIA</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 345 PERFIL PRÉ - OPERATÓRIO</p> <p>Hemograma Completo + Tempo de Protrombina + Tempo de Troboplastina Parcial e Ativada</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total colhido em tubos de tampa roxa (EDTA) e de tampa azul (Citrato), volume de 3,0 mL. Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 348 PERFIL PRÉ - ANESTÉSICO</p> <p>Glicemia + Proteínas Totais e Frações + Ureia + Creatinina + Fosfatase Alcalina + ALT</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro + 0,2 plasma fluoretado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 349 PERFIL RENAL BÁSICO</p> <p>Ureia + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,2 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 350 PERFIL REPRODUTIVO - CICLO ESTRAL - PATOLOGIAS</p> <p>Hemograma Completo + Progesterona - Quimioluminescência + Brucela Canis + Citologia Vaginal (Avaliação do Ciclo Estral)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA + Lâminas (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela), Lâminas de esfregaço vaginal. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3 mL sangue total em EDTA + lâminas de esfregaço vaginal. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 351 PERFIL REPRODUTIVO</p> <p>Hemograma Completo + ALT + Creatinina + T4 Livre + TSH</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA + Lâmina (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela), lâminas de esfregaço vaginal. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA + Lâmina de esfregaço vaginal. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 373 PERFIL HIPERTIROIDISMO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Hemograma Completo + ALT + Creatinina + T4 Livre + TSH</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,6 mL de soro + 3 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	3		Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

<p>CÓD. 526 PERFIL DIAGNÓSTICO COMPLETO DE LEPTOSPIROSE CANINA</p> <p>Hemograma Completo + Urina Rotina + Fosfatase Alcalina + AST + ALT + Bilirrubinas + Leptospirose Microaglutinação Canina / Equina (IgM) + Pesquisa de Leptospirose por Campo Escuro</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubo de tampa vermelha, tampa roxa e urina. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta.</p> <p>*ORIENTAÇÕES DE COLETA E DE TRANSPORTE DEVE SER VERIFICADO EM CADA EXAME</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 527 PERFIL DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO LEPTOSPIROSE</p> <p>Fosfatase Alcalina + AST + ALT + Bilirrubinas + Leptospirose + Microaglutinação (IgM)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 532 PERFIL LEISHMANIOSE + HEMATOZOÁRIOS</p> <p>Leishmaniose Canina (ELISA + RIFI) + Pesquisa de Hematozoários</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Pesquisa de hematozoários e inclusões: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2 mL de sangue total 0,5 mL sangue total em EDTA Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Caninos</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 533 PERFIL FILHOTE 1 - CANINO</p> <p>Hemograma Completo + Parasitório de Fezes + Cinomose IgM + Parvovirose IgM</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total 1,0 mL, coletado em tubo de tampa roxa (EDTA). Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 a 1,0 mL de soro sem hemólise. Fezes recentes.</p>	1		Consultar
<p>CÓD.534 PERFIL FILHOTE 2 - CANINO</p> <p>Hemograma Completo + Parasitório de Fezes + Cinomose IgG + Parvovirose IgG + Pesquisa de Hematozoários</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Material: Sangue total 1,0 mL, coletado em tubo de tampa roxa (EDTA). Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 mL de soro sem hemólise. Fezes recentes.</p>	2		Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 550 PERFIL DIAGNÓSTICO AMPLIADO DE LEISHMANIOSE</p> <p>Leishmaniose Canina Método ELISA + RIFI com diluição Total + Imunohistoquímica Leishmaniose</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Imunohistoquímica: fragmento de pele (ex.: ponta de orelha), linfonodo infartado, baço ou fígado fixado em formol 10% ou bloco de parafina. Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) ou Congelado (soro) Frasco estéril com formol 10% (tecido) Espécies atendidas: Canina</p>	10	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 570 PERFIL CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES</p> <p>Ureia + Creatinina + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Gama GT + Amilase + Glicose + Fósforo + Cálcio + Colesterol Total + Ácido Úrico + CPK + Bilirrubina Total + Proteínas Totais e Frações + Relação Ureia / Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	0	  	Consultar
<p>CÓD. 581 PERFIL GLICÊMICO</p> <p>Glicose + Glicohemoglobina + Frutosamina + Dosagem de Insulina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 0,4 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	1	 ou   	Consultar
<p>CÓD. 582 PERFIL LEISHMANIOSE (ELISA + RIFI) PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubo de tampa vermelha. Causas de Rejeição: Hemólise acentuada. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 591 PERFIL COAGULOGRAMA</p> <p>Tempo de Protrombina (TP) + Tempo de Tromboplastina Parcial / Ativada + Fibrinogênio</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa azul (citrato). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar

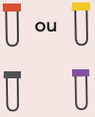
Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 668 PERFIL DOENÇA TRANSMITIDA PELO CARRAPATO</p> <p>Ehrlichia IgG + Ehrlichia IgM + Babesia IgM + Babesia IgG</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2 mL de sangue total Formas de envio: Sangue total: Refrigerado de 2 a 8°C, até 2 dias após a coleta Soro: Refrigerado de 2 a 8°C, até 5 dias após a coleta ou congelado por até 30 dias Espécies atendidas: Canina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 669 PERFIL HEMOGRAMA E PESQUISA HEMATOZOÁRIOS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa (EDTA). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 679 PERFIL FELINOS - TRIAGEM</p> <p>Coronavírus Felino Sorologia + Hemograma Completo + Toxoplasmose Felina + FIV / FeLV (Leucemia e Imunodeficiência Felina)</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum: 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubo de tampa vermelha e tampa roxa Causas de Rejeição: Hemólise acentuada/ amostra para hemograma coagulada. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 3 dias após a coleta.</p>	2	 	Consultar
<p>CÓD. 682 PERFIL REPRODUTIVO - CICLO ESTRAL II</p> <p>Citologia Vaginal (Avaliação do Ciclo Estral) + Progesterona (CLIA) Quimioluminiscência</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubo de tampa vermelha e roxa, no volume mínimo de 3,0 mL por tubo. Enviar também esfregaços em lâminas de vidro. A citologia vaginal deve ser realizada utilizando-se um swab, previamente, umidificado com solução fisiológica. Recomenda-se o envio de 3 citologias vaginais coletadas em três dias consecutivos para ampliar as chances de acerto durante a determinação da fase do ciclo estral.</p>	3	   	Consultar
<p>CÓD. 689 PERFIL INFECÇÕES NEUROLÓGICAS CANINAS</p> <p>Neospora + Toxoplasmose + Cinomose</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro). Espécies atendidas: Canina</p>	4	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 695 PERFIL TECSA TIREOIDIANO: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>T4 Total (RIE) + T4 Livre (RIE) + TSH (CLIA)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro). Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	2	 ou 	Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 696 PERFIL TECSA HIPERTIROIDISMO: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Hemograma Completo + T4 Livre Diálise + Fosfatase Alcalina + Colesterol Total + T3 Total (RIE) + T4 Total (RIE) + TSH (CLIA)</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total (3,0 mL) colhido em tubos de tampa vermelha e roxa. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 697 PERFIL TECSA HIPERTIROIDISMO: RIE - RADIOIMUNOENSAIO</p> <p>Hemograma Completo + T4 Livre Diálise + Creatinina + T4 Total (RIE) + TSH (CLIA) + ALT</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubos de tampa vermelha e roxa. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 702 PERFIL TRIAGEM HORMONAL FÊMEAS</p> <p>T4 Total (RIE) + Cortisol Basal (RIE) + Progesterona (CLIA) Quimioluminescência + TSH Hormônio Estimulante da Tireoide (CLIA) Quimioluminescência + Estradiol</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separado, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 703 PERFIL TRIAGEM HORMONAL MACHOS</p> <p>T4 Total (RIE) + Cortisol Basal (RIE) + Testosterona Veterinária + TSH Hormônio Estimulante da Tireoide Método CLIA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 711 PERFIL TIPAGEM SANGUÍNEA + HEMOGRAMA FELINO</p> <p>Tipagem Sanguínea + Hemograma Completo</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 801 CHECK UP GLOBAL PLUS</p> <p>Ureia + Creatinina + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Gama GT + Amilase + Glicose + Fósforo + Cálcio + Colesterol Total + Ácido Úrico + CPK Total + Bilirrubina Total + Proteínas Totais (Albumina + Globulina + Relação A/G) + Relação Ureia/Creatinina + Lipase + Triglicérides</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 0,5 mL plasma fluoretado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos</p>	1	 ou  	Consultar

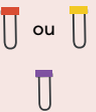
Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 712 PERFIL TIPAGEM SANGUÍNEAS + CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES + HEMOGRAMA FELINO</p> <p>Tipagem Sanguínea + Uréia + Creatinina + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Gama GT + Amilase + Glicose + Fósforo + Cálcio + Colesterol Total + Ácido Úrico + CPK + Bilirrubina Total + Proteínas Totais e Frações + Relação Ureia/Creatinina + Hemograma Completo</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 3,0 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Felina.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 714 PERFIL TIPAGEM SANGUÍNEAS + HEMOGRAMA CANINO</p> <p>Hemograma Completo + Tipagem Sanguínea</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 715 PERFIL TIPAGEM SANGUÍNEAS + CHECK UP GLOBAL DE FUNÇÕES + HEMOGRAMA CANINO</p> <p>Tipagem Sanguínea + Uréia + Creatinina + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Gama GT + Amilase + Glicose + Fósforo + Cálcio + Colesterol Total + Ácido Úrico + CPK + Bilirrubina Total + Proteínas Totais e Frações + Relação Ureia/Creatinina + Hemograma Completo</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 3,0 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Canina.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 811 PERFIL ANIMAL DE BIOTÉRIO</p> <p>Hemograma Completo + Ureia + Creatinina + TGO (AST) + TGP (ALT) + Proteína Total + Colesterol Total.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de soro + 1,0 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Camundongo.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 812 PERFIL CHECK UP SIVESTRES</p> <p>Pesquisa de Hematozoários / Inclusões + TGO (AST) + TGP (ALT) + Ácido Úrico + Creatinina + Fosfatase Alcalina + Hemograma Completo.</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas.</p> <p>Material: Sangue total 1,0 mL, coletado em tubo de tampa roxa (EDTA). Sangue total 2,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 a 1,0 mL de soro sem hemólise.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 788 PERFIL CHECK UPP GLOBAL DE FUNÇÕES COM HEMOGRAMA</p> <p>Hemograma Completo + Ureia + Creatinina + ALT + AST + Fosfatase Alcalina + Gama GT + Amilase + Glicose + Fósforo + Cálcio + Colesterol Total + Ácido Úrico + CPK + Bilirrubina Total + Proteínas Totais e Frações + Relação Ureia/Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em EDTA. (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio).</p> <p>Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 3,0 mL sangue total em EDTA.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos</p>	1		Consultar

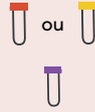
Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 815 PERFIL TRAQUEO - BRONQUITE INFECCIOSA CANINA - TOSSE DOS CANIS</p> <p>Tosse dos Canis Sorologia para Bordatella bronchiseptica + Adenovírus II + Cinomose + Parvovirose</p> <p>Preparo de Paciente: Recomendado jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Canina</p>	2	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 836 PERFIL PRÉ - ANESTÉSICO II</p> <p>Hemograma Completo + Proteínas Totais e Frações + Ureia + Creatinina + Fosfatase Alcalina + ALT</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro + sangue total em EDTA. (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	0	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 837 PERFIL RENAL COMPLETO</p> <p>Ureia + Creatinina + Urina rotina + Razão Proteína Creatinina Urinária</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + urina (preferencialmente), tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador, urina em frasco seco estéril. Quantidade necessária: 0,2 mL de soro + 5,0 mL de urina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1	 	Consultar
<p>CÓD. 840 PERFIL PRÉ - ANESTÉSICO III</p> <p>Hemograma Completo + Ureia + Creatinina + Fosfatase Alcalina + TGP (ALT) + Glicose.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro + sangue total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,4 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	0	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 841 PERFIL ESPECIAL 2</p> <p>Leishmaniose Canina + Hemograma Completo + Ureia + Creatinina + TGO (AST) + TGP (ALT).</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA. (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	1	 ou  	Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 844 PERFIL NUTRICIONAL - VITAMINAS, MINERAIS E HEMOGRAMA: CLIA- QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Hemograma Completo + Vitamina A (Retinol) + Vitamina B12 + Cobre + Zinco + Ácido Fólico + Cálcio + Fósforo + Sódio + Magnésio.</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubos conforme citado abaixo TUBO DESMINERELIZADO - 2,0 mL (cobre e zinco) 600 microlitros de soro para vitamina A 500 microlitros de soro para vitamina B12 1,0 mL de soro para exames bioquímicos</p>	12		Consultar
<p>CÓD. 851 PERFIL DIAGNÓSTICO ALOPECIA: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubo de tampa ROXA, CINZA e 2 amostras em tubo de tampa VERMELHA (BASAL + POS ACTH) - Coletar 1 amostra "basal" e outra 1 hora pós ACTH (0,25mg/animal IM ou EV), além do fragmento para o histopatológico em formol a 10% Causas de Rejeição: Hemólise Acentuada. Amostra coagulada. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 48 horas após a coleta. **ORIENTAÇÕES DE COLETA E DE TRANSPORTE DEVE SER VERIFICADO EM CADA EXAME</p>	7		Consultar
<p>CÓD. 852 PERFIL TECSA ESTEROIDAL COMPLETO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Cortisol Pós-ACTH (2 dosagens) + Fosfatase Alcalina + Glicose (Glicemia) + Colesterol Total + Triglicérides + Sódio + Potássio + 17 Hidroxiprogesterona (Basal e Pós-Estímulo com ACTH)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente), tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador, tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro, 0,5 mL de plasma fluoretado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	7		Consultar
<p>CÓD. 853 HIPOADRENOCORTICISMO: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Hemograma Completo + Sódio + Potássio + Ureia + Creatinina + Glicose + Proteína Total e Frações + Cortisol Basal</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose desejável Jejum entre 8 - 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte + sangue total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 854 PERFIL ESTEROIDAL REDUZIDO</p> <p>Cortisol 2 Dosagens - Basal e Pós Estímulo (CLIA) + Progesterona - 17 Hidroxi - Basal + Pós ACTH (CLIA).</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: 2 tubos de tampa vermelha (basal + pós ACTH) - Coletar 1 amostra "basal" e outra 1 hora pós ACTH (0,25mg/animal IM ou EV). Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 48 horas após a coleta.</p>	7		Consultar

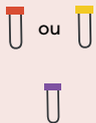
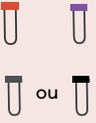
Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 856 PERFIL CHECK UP CÁRDIO - RENAL</p> <p>Hemograma Completo + CPK + Creatinofosfoquinase + Proteína C Reativa + ALT + Proteína Total e Frações + Cálcio + Ureia + Creatinina + Triglicerídeos + Sódio + Potássio + Colesterol Total + Fosfatase Alcalina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA. (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 869 PERFIL RENAL COM HEMOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro + sangue total em EDTA. (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Canina, Felina e Equina</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 908 PERFIL RENAL PRECOCE - SDMA / DIMETILARGININA SIMÉTRICA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,6 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 935 PERFIL DIAGNÓSTICO DE INFECÇÃO URINÁRIA</p> <p>Perfil composto pelos exames descritos abaixo: - Cód. 184 - UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA - Cód. 234 - URINA ROTINA - Cód. 936 - GRAM DE GOTA</p> <p>Favor verificar as orientações de coleta dentro de cada exame descrito para envio de amostras adequadas.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 943 PERFIL COMPLEMENTAR PARA LEISHMANIOSE II</p> <p>Leishmaniose Canina Diluição Total + Hemograma Completo Canino + Ureia + Creatinina + Proteínas Totais e Frações + ALT</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total 1,0 mL, coletado em tubo de tampa roxa (EDTA). Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 a 1,0 mL de soro sem hemólise. Método: ELISA + RIFI Causas de Rejeição: Coágulos, hemólise e/ou lipemia intensas. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar amostras à temperatura entre 2 e 8°C até 24 horas após a coleta.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 944 PERFIL GERIÁTRICO III - COM SDMA E PROBPNP</p> <p>Hemograma Completo + Urina Rotina Glicose + Ureia + Creatinina + T4 Livre CLIA + TGP ALT + SDMA + ProBNP Canino</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total 2,0 mL, coletado em tubo de tampa roxa (EDTA). Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa cinza/preta (fluoreto de sódio) ou 0,5 mL de plasma fluoretado sem hemólise. Sangue total (5,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 mL de soro. Urina recente 5 a 30 mL - Micção natural, cateterismo ou cistocentese. Volume de urina insuficiente (menor que 5 mL), coletadas a mais de 24 horas e não refrigeradas e/ou armazenada em frasco inadequado. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar amostras protegidas da luz à temperatura entre 2 e 8°C até 24 horas após a coleta.</p>	5		Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 975 PERFIL ALÉRGICOS AMBIENTAIS E ALIMENTARES - CANINO</p> <p>Teste de Reação Alimentar Canino HESKA + Teste Alérgico Painel com 24 Alérgenos Ambientais</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Para pacientes submetidos à corticoterapia, recomenda-se interromper a administração do medicamento (desmame terapêutico) e aguardar de 7 a 10 dias para a coleta do material.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 3 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Caninas</p>	7	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 986 PERFIL ORTOPÉDICO</p> <p>Cultura Aeróbios com Antibiograma + Líquidos Cavitários (Pertoneal, Pleural ou Pericárdio) + Análise Sinovial</p> <p>Perfil composto pelos exames descritos abaixo: - Cód. 54 - Cultura Aeróbios Com Antibiograma - Cód. 139 - Líquidos Cavitários (PERITONEAL, PLEURAL OU PERICÁRDICO) e Análise DESINOVIAL Favor verificar as orientações de coleta dentro de cada exame para envio de amostras adequadas.</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 987 PERFIL NEUROLÓGICO</p> <p>Cultura Aeróbios com Antibiograma + Análise de Líquor + Cultura de Fungos com Antifulgigrama</p> <p>Preparo do Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Material: Líquor / líquido cefalorraquidiano + alíquota em tubo estéril (pode ser frasco de hemocultura) Coleta por gotejamento (pequenos animais): utilizar tubos de transporte (tampa branca - sem aditivo), numerados 1, 2 e 3. Gotejar líquido nos três tubos na ordem, colocando de 3 a 4 gotas em cada. *O volume coletado deverá ser proporcional ao tamanho do animal. Coleta por aspiração (grandes animais): colocar todo conteúdo aspirado em tubo de transporte (tampa branca - sem aditivo). Caso haja contaminação por sangue durante a coleta e risco de coagular a amostra, deve colocar a amostra em tubo com EDTA (tampa roxa) e tampa vermelha. A quantidade mínima de LCE para análise é de 0,5 mL, mas pode se colher seguramente 0,2 mL/kg na maioria dos animais sem causar danos ao tecido nervoso</p>	30	  	Consultar
<p>CÓD. 1004 PERFIL ELETROLÍTICO COMPLETO</p> <p>Cálcio Iônico + Fósforo + Cloro + Magnésio + Sódio + Potássio</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum alimentar entre 6 - 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sangue total em EDTA. (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Causas de Rejeição: Volume insuficiente, hemólise e lipemia de moderada a intensa. Espécies atendidas: Caninos, felinos e equinos (consultar disponibilidade de referências para espécies não convencionais).</p>	1	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 1086 PERFIL ELETROLÍTICO COMPLETO</p> <p>Cálcio Iônico + Fósforo + Cloro + Magnésio + Sódio + Potássio</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1091 PERFIL NUTRICIONAL BÁSICO</p> <p>Hemograma Completo + Ureia + SDMA + Creatinina + Fosfatase Alcalina + ALT TGP + GAMA GT + Proteína Total e Frações + Vitamina D3</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas.</p> <p>Material: Sangue total 2,0 mL, coletado em tubo de tampa roxa (EDTA). Sangue total (5,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 2,0 mL de soro sem hemólise.</p>	10	 	Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1092 PERFIL NUTRICIONAL INTERMEDIÁRIO</p> <p>Hemograma Completo + Ureia + Creatinina + ALT TGP + GAMA GT + Fosfatase Alcalina + Proteína Total e Frações + Vitamina D3 + SDMA + Insulina Endógena Canina + Triglicerídios + Colesterol Total</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total 2,0 mL, coletado em tubo de tampa roxa (EDTA). Sangue total 5,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 2,0 mL de soro sem hemólise.</p>	10		Consultar
<p>CÓD. 1093 PERFIL NUTRICIONAL COMPLETO</p> <p>Hemograma Completo + Ureia + Creatinina + ALT + GGT + Fosfatase Alcalina + Proteína Total e Frações + Vitamina D3 + SDMA + Insulina Endógena Canina + Triglicerídios + Colesterol Total + Cortisol Basal</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total 2,0 mL, coletado em tubo de tampa roxa (EDTA). Sangue total 5,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 2,0 mL de soro sem hemólise.</p>	10		Consultar
<p>CÓD. 1102 PERFIL ALÉGENOS AMBIENTAIS E ALIMENTARES - FELINO</p> <p>Teste de Reação Alimentar Felino HESKA + Teste Alérgico Painel com 24 Alérgenos Ambientais</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas para pacientes submetidos à corticoterapia, recomenda-se interromper a administração do medicamento (desmame terapêutico) e aguardar de 7 a 10 dias para a coleta do material. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,5 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Felina</p>	7		Consultar
<p>CÓD. 1104 PERFIL PRÉ - ANESTÉSICO - FELINO</p> <p>Hemograma Completo + Proteína Total e frações + Uréia + Creatinina + ALT + GGT</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro + sangue total em EDTA. (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felina.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 1111 PERFIL OBESIDADE II</p> <p>Hemograma Completo + Dosagem de Cortisol Basal + Colesterol Total + Glicose + Ureia + Creatinina + T4 Livre + TSH + Triglicerídeos + Glicohemoglobina</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total colhido em tubos de tampa vermelha, roxa e preta/cinza. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 1114 PERFIL PROGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE</p> <p>Leishmania Infantum (Chagasi) Real Time PCR Quantitativo + Imunofenotipagem de Linfócitos Caninos + Hemograma Completo + Proteína Total e Frações + ALT + AST + Creatinina + Ureia</p> <p>HEMOGRAMA E IMUNOFENOTIPAGEM Material: Sangue total em EDTA (mínimo 2,0 mL) enviada após 2 dias de coleta</p> <p>EXAMES BIOQUÍMICOS Material: Sangue total com EDTA, medula óssea com EDTA, aspirado de linfonodo, fragmento de pele (ponta de orelha), punção de baço. Suspeita clínica (em ordem de indicação): medula óssea com EDTA, aspirado de linfonodo, fragmento de pele (ponta de orelha), sangue total com EDTA.</p>	3		Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1115 PERFIL ACOMPANHAMENTO EPILEPSIA</p> <p>Hemograma Completo + Ureia + creatinina + Fosfatase Alcalina + ALT TGP + Proteína Total e Frações + Colesterol Total + Triglicerídios + Sódio + Potássio + Fósforo + Cálcio + Cálcio Iônico + Dosagem Fenobarbital</p> <p>EXAMES BIOQUIMICOS E FENOBARBITAL Material: Sangue total (3,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 2,0 mL de soro Para o Fenobarbital, coletar antes da administração da próxima dose do medicamento.</p> <p>HEMOGRAMA Material: Sangue total em EDTA (mínimo 2,0 mL) enviada após 2 dias de coleta. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 3 dias após a coleta. No caso de soro, pode-se manter congelado por até 3 meses.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1164 PERFIL PRÉ - CIRÚRGICO ESTENDIDO</p> <p>Hemograma Completo + ALT TGP + Fosfatase Alcalina + Ureia + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro + sangue total em EDTA. (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,4 mL de soro + 3,0 mL sangue total em EDTA. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninas, Felinas e Equinas.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 1199 PERFIL METABÓLICO</p> <p>Colesterol Total + Triglicerídios + Glicose</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Para análise de glicose Desejável Jejum alimentar entre 8 - 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro e Plasma fluoretado em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela) + sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio). Quantidade necessária: 0,2 mL de soro + 0,5 plasma fluoretado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninas, Felinas e Equinas .</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 1201 PERFIL CHECK UP SIMPLES - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Hemograma Completo + Ácido Úrico + AST TGO + CPK + Creatinofosquinase CK Total</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Espécie: Aves e Répteis Material: Sangue total (1,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 mL de soro, livre de hemólise e lipemia; Sangue Total 0,5 mL coletado em tubo com EDTA (aves) e Heparina (aves e répteis). Causas de Rejeição: Hemólise acentuada, lipemia acentuada e presença de coágulos. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 24 horas após a coleta. Obs: Amostras de soro podem ser enviadas congeladas (- 20° C).</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1202 PERFIL CHECK UP COMPLETO - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Hemograma Completo + Ácido Úrico + AST TGO + CPK + Creatinofosquinase CK Total + LDH Desidrogenase Láctica + Creatinina + Colesterol Total</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Espécie: Aves e Répteis Material: Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia; Sangue Total (0,5 mL) coletado em tubo com EDTA (aves) e Heparina (aves e répteis). Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 24 horas após a coleta. Amostras de soro podem ser enviadas congeladas (- 20° C).</p>	1		Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1203 PERFIL RENAL - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Ácido Úrico + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente). Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,1 mL de soro Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e répteis.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1204 PERFIL HEPÁTICO - AVES E RÉPTEIS</p> <p>AST TGO + CPK + Creatinofosfoquinase CK Total + LDH Desidrogenase Láctica</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente). Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,3 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e répteis</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 1215 PERFIL CHECK UP SIMPLES - ROEDORES</p> <p>Hemograma Completo + AST TGO + Ureia + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia; Sangue Total (0,5 mL) coletado em microtubo com EDTA. Causas de Rejeição: Amostra com coágulos, Hemólise acentuada, lipemia acentuada. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 24 horas após a coleta. Amostras de soro podem ser enviadas congeladas (- 20° C). Espécie: Roedores</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1216 PERFIL CHECK UP COMPLETO - ROEDORES</p> <p>Hemograma Completo + CPK + Creatinofosfoquinase CK Total + AST TGO + ALT TGP + Ureia + Creatinina + Bilirrubinas Total e Frações</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia; Sangue Total (0,5 mL) coletado em microtubo com EDTA. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 24 horas após a coleta. Amostras de soro podem ser enviadas congeladas (- 20° C). Espécie: Roedores</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1217 PERFIL RENAL SIMPLES - ROEDORES</p> <p>Ureia + Creatinina</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,1 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Roedores.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 1218 PERFIL RENAL COMPLETO - ROEDORES</p> <p>Ureia + Creatinina + Fósforo + Potássio + Sódio</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente). Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,4 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Roedores.</p>	0		Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1219 PERFIL HEPÁTICO SIMPLES - ROEDORES</p> <p>AST TGO + ALT TGP</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente). Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,2 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Roedores.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1220 PERFIL HEPÁTICO COMPLETO ROEDORES</p> <p>AST TGO + ALT TGP + Bilirrubinas Totais e Frações + Proteína Total e Frações</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente). Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,4 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Roedores.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1221 PERFIL CHECK UP SIMPLES - LAGOMORFOS</p> <p>AST TGO + Ureia + Creatinina + Hemograma Completo</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia; Sangue Total (0,5 mL) coletado em microtubo com EDTA. Espécie: Roedores</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1222 PERFIL CHECK UP COMPLETO - LAGOMORFOS</p> <p>CPK Creatinofotfoquiase CK Total + AST TGO + Fosfatase Alcalina + Ureia + + Creatinina + Proteína Total e Frações + Hemograma Completo</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total (2,0 mL) colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro livre de hemólise e lipemia; Sangue Total (0,5 mL) coletado em microtubo com EDTA. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 24 horas após a coleta. Amostras de soro podem ser enviadas congeladas (- 20° C). Espécie: Roedores</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1223 PERFIL DIAGNÓSTICO DIABETES MELLITUS</p> <p>Frutosamina + Glicose + Glicohemoglobina + Urina Rotina + Colesterol + Fosfatase Alcalina</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total (1,0 mL) colhido em tubo de tampa cinza/preta (fluoreto de sódio) ou 0,5mL de plasma fluoretado sem hemólise; Sangue total (1,0 mL), colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5mL de soro em hemólise; Sangue total (1,0 mL), colhido em tubo de tampa roxa (EDTA); Urina recente 5 a 30 mL (jato médio da primeira urina da manhã ou urina com no máximo 4 horas após a última micção). Também pode ser realizada por sondagem vesical ou cistocentese. Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8° C até 24 horas após a coleta. Amostras de soro podem ser enviadas congeladas (-20° C). Espécie: Exclusivamente para Caninos</p>	0		Consultar

Perfis TECSA - Facilitadores

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1224 PERFIL ACOMPANHAMENTO DE PACIENTE DIABÉTICO</p> <p>Curva Glicêmica + Urina Rotina + Insulina Exogena</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma fluoretado em tubo de transporte + soro em tubo de transporte + urina (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa cinza (fluoreto de sódio).</p> <p>Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma + 0,5 mL de soro + 5,0 mL de urina.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Todas</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 1225 PERFIL RENAL GLOBAL</p> <p>Ureia + Creatinina + Urina Rotina + Relação Proteína Creatinina Urinária + SDMA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas.</p> <p>Material: Sangue total (2,0 mL), colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro em hemólise; Urina recente 5 a 30 mL (jato médio da primeira urina da manhã ou urina com no máximo 4 horas após a última micção). Pode ser coletada por sondagem vesical ou cistocentese (Melhor método).</p> <p>Espécie: Caninos e Felinos</p>	0		Consultar

Animais silvestres



Animais Silvestres

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 062 PARASITOLÓGICO DE FEZES - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes acondicionadas em frasco estéril Quantidade necessária: 10 gramas de fezes Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e Répteis</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 143 HEMOGRAMA COMPLETO (AVES E RÉPTEIS)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e Répteis.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 135 EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES - MIF (AVES E RÉPTEIS)</p> <p>Preparo do paciente: Não é necessário jejum. Material: Fezes colhidas em frascos com MIF- coletar durante três dias colocando todas as amostras no mesmo frasco. Volume: 20g Espécies atendidas: Répteis.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 285 CLOSTRIDIUM – ISOLAMENTO COM ANTIBIOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Animal deverá estar sem uso de antibioticoterapia, pelo menos 07 dias. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab em meio stuart, seções ou fezes coletadas em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g de fezes, 1,0 mL de secreção ou 01 swab. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas as espécies.</p>	5	 	Consultar
<p>CÓD. 369 SEXAGEM AVIÁRIA - PCR</p> <p>Preparo de Paciente: INSTRUÇÕES PARA COLETA DE PENAS-Escolher preferencialmente penas em crescimento *CARTUCHO (com sangue no bulbo): coletar duas penas da cauda ou da asa *PENA SECA(sem sangue no bulbo):Passeriformes:coletar cerca de 15 penas arrancadas do peito Psitacídeos: coletar de 8 a 15 penas do peito Avestruzes ou emas: 6 plumas do peito ou da base do pescoço ao fixar no cartão de coletas, deve-se espalhar as penas ao máximo evitando que fiquem amontoadas</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 536 HERPESVÍRUS 1 E 2 PRIMATAS: CLIA - QUIMIOLUMINESCÊNCIA</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 08 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha / amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Primatas.</p>	10	 ou 	Consultar

Animais Silvestres

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 584 PESQUISA DE CAMPYLOBACTER</p> <p>Preparo de Paciente: O animal não deve estar submetido ao uso de antimicrobianos. Amostras e recipiente para acondicionamento: Lâminas com esfregão de fezes ou sangue (enviadas em porta lâminas), fezes em meio de transporte (podendo ser: água peptonada alcalina com tioglicolato e cistina, meio de Stuart modificado e meio de Carye Blair). Quantidade necessária: 02 lâminas ou 02 mL de sangue ou fezes. Formas de envio: Refrigerada. Espécies atendidas: Bovinas, suínas, ovinas, felinas, caninas, roedores silvestres e domésticos, aves domésticas e pássaros.</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 246 RETICULÓCITOS (AVES E RÉPTEIS)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com heparina (tampa verde) ou sangue total em tubo de EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5 mL de plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e Répteis.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 287 ISOLAMENTO SALMONELLA spp</p> <p>Preparo de Paciente: Animal sem tratamento com antibioticoterapia. Amostras e recipiente para acondicionamento: Órgãos e fezes em recipiente estéril ou swab em meio stuart. Quantidade necessária: 5g de fezes, 01 swab ou 12g de órgãos. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Camundongo.</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 267 ERITROGRAMA (AVES E RÉPTEIS)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa roxa(EDTA); Preferencial para aves. Sangue total em tubo de tampa verde (Heparina); Preferencial para répteis. interessante envio de esfregão sangíneo realizado com sangue fresco imediatamente após a coleta para melhor avaliação celular. Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 291 LEUCOGRAMA (AVES E RÉPTEIS)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: Respeitar a proporção anticoagulante/sangue; atentar-se ao volume indicado pelo tubo utilizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e répteis.</p>	2		Consultar

Animais Silvestres

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 811 PERFIL ANIMAL DE BIOTÉRIO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável Jejum entre 6 - 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte + sague total em EDTA (preferencialmente) ou sangue total em tubo com ativador de coágulo, gel separador, (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro + 1,0 mL sangue total em EDTA (roxo). Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Camundongo.</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 812 PERFIL CHECK-UP SILVESTRES</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: sangue total 1,0 mL, coletado em tubo de tampa roxa (EDTA). Sangue total 2,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 0,5 a 1,0 mL de soro sem hemólise.</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 1066 PAINEL CHECK-UP AVIÁRIO – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab de cloaca em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Fezes em frasco estéril. Fragmento de órgão (pulmão, pele, sacos aéreos, baço e fígado) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Swab com material orgânico visível, 5g de fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves</p>	1	  	Consultar
<p>CÓD. 1073 PAINEL DIARREIA AVIÁRIA – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1032 CHLAMYDOPHILA PSITTACI – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	2	  	Consultar
<p>CÓD. 1033 CHLAMYDOPHILA PSITTACI – REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab de coana ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, saliva, penas com bulbo, swab conjuntival, fragmento de órgão (baço, fígado e/ou saco aéreo) em frasco estéril ou sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1028 MEGABACTÉRIA (MACRORHABDUS ORNITHOGASTER) – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab cloacal, fragmento de ventrículo e/ou proventrículo (mucos a) em frasco estéril. Quantidade nec essária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves.</p>	1		Consultar

*Psitaciformes, Pombos, Gaivotas, Pinguins, Patos, Perus, Cisnes, Marrecos e Gansos.

Animais Silvestres

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1070 PAINEL DOENÇA DE PENAS – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Penas ou fezes em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. No mínimo 10 penas com bulbo. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves</p>	1	 	Consultar
<p>CÓD. 1067 PAINEL HEMOSPORÍDEOS AVIÁRIOS REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), fragmento de órgão (fígado ou baço) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves</p>	1	 	Consultar
<p>CÓD. 1071 PAINEL REPRODUÇÃO AVIÁRIO – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1072 PAINEL RESPIRATÓRIO AVIÁRIO – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Swab de cloaca ou orofaríngeo em frasco estéril. Swab de cloaca, fezes, secreções, fragmento de órgão (pulmão, traqueia e/ou saco aéreo) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves</p>	1	 	Consultar
<p>CÓD. 1068 PAINEL TRIAGEM PSITACÍDEOS BÁSICO – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves</p>	1	 	Consultar
<p>CÓD. 1143 PAINEL SALMONELOSES AVIÁRIAS – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes, swab ou fragmento (fígado, baço, coração, vesícula biliar, aparelho reprodutor, cecos) em frasco estéril. Quantidade necessária: 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis</p>	1		Consultar

Animais Silvestres

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1148 PAINEL TOXINFECÇÃO CLOSTRIDIUM PERFRIGENS AVIÁRIO REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes ou swab retal em frasco estéril. Swab de lesão, swab de ambiente ou fragmento de órgãos (fígado e/ou rim) em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível, 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, mamíferos e répteis</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1069 PAINEL TRIAGEM PSITACÍDEOS COMPLETO REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa). Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa), 5g fezes. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1202 PERFIL CHECK-UP COMPLETO - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Hemograma Completo + CK + AST + Ácido Úrico + LDH + Creatinina + Colesterol Total</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total 2,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro, livre de hemólise e lipemia; Sangue Total 0,5 mL coletado em tubo com EDTA (aves) e Heparina (aves e répteis). Espécie: Aves e Répteis</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 1203 PERFIL RENAL ÁCIDO ÚRICO + CREATININA - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,1 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e répteis</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 1204 PERFIL HEPÁTICO CK + AST + LDH - AVES E RÉPTEIS</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,3 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves e répteis</p>	2		Consultar

Animais Silvestres

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1024 VÍRUS DA DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (CIRCOVÍRUS PBFDV) - REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Penas, fezes, swab oral e/ou cloacal, fragmento de órgãos (timo, Bursa de Fabricius, baço, fígado, pele) em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Aves</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1025 VÍRUS DA DOENÇA DE BICO E PENAS DE PSITACÍDEOS (CIRCOVÍRUS PBFDV) - REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Penas, fezes, swab oral e/ou cloacal, fragmento de órgãos (timo, Bursa de Fabricius, baço, fígado, pele) em frasco estéril. Sangue total em EDTA (Tampa roxa).</p> <p>Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). 5g fezes. Swab com material orgânico visível. No mínimo 10 penas com bulbo.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado ou congelado.</p> <p>Espécies atendidas: Aves</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1215 PERFIL CHECK-UP SIMPLES - ROEDORES HEMOGRAMA COMPLETO + AST + UREIA + CREATININA.</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas.</p> <p>Material: Sangue total 2,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro, livre de hemólise e lipemia; Sangue Total (0,5 mL) coletado em microtubo com EDTA.</p> <p>Conservação/Armazenamento para Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 24 horas após a coleta. Amostras de soro podem ser enviadas congeladas (- 20° C)</p> <p>Espécie: Roedores</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1216 PERFIL CHECK-UP COMPLETO - ROEDORES - HEMOGRAMA COMPLETO + CK + AST + ALT + ÁCIDO ÚRICO + BILIRRUBINA TOTAL + CREATININA + PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas.</p> <p>Material: Sangue total 2,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro, livre de hemólise e lipemia; Sangue Total (0,5 mL) coletado em microtubo com EDTA</p> <p>Espécie: Roedores</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1217 PERFIL RENAL SIMPLES - ROEDORES UREIA + CREATININA.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador.</p> <p>Quantidade necessária: 0,1 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Roedores</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 1218 PERFIL RENAL COMPLETO - ROEDORES UREIA + CREATININA + FÓSFORO + POTÁSSIO + SÓDIO.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas.</p> <p>Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador.</p> <p>Quantidade necessária: 0,4 mL de soro.</p> <p>Formas de envio: Refrigerado.</p> <p>Espécies atendidas: Roedores</p>	1		Consultar

Animais Silvestres

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1219 PERFIL HEPÁTICO SIMPLES – ROEDORES + AST + ALT.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,2 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Roedores.</p>	0		Consultar
<p>CÓD. 1220 PERFIL HEPÁTICO COMPLETO – ROEDORES AST + ALT + BILIRRUBINA TOTAL + PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES.</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), Tubo de tampa vermelha, tubo com gel separador. Quantidade necessária: 0,4 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Roedores.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1221 PERFIL CHECK-UP SIMPLES – LAGOMORFOS HEMOGRAMA COMPLETO + AST + UREIA + CREATININA.</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total 2,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro, livre de hemólise e lipemia; Sangue Total 0,5 mL coletado em tubo com EDTA (roxo). Espécie: Lagomorfos (coelhos).</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 1222 PERFIL CHECK-UP COMPLETO – LAGOMORFOS PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES + HEMOGRAMA COMPLETO + AST + CK + FA + UREIA + CREATININA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum Desejável de 8 horas. Material: Sangue total 2,0 mL colhido em tubo de tampa vermelha ou 1,0 mL de soro, livre de hemólise e lipemia; Sangue Total 0,5 mL coletado em tubo com EDTA (roxo). Espécie: Lagomorfos (coelhos).</p>	1	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 1226 COLORAÇÃO DE GRAM E PESQUISA DE MEGABACTÉRIA - AVES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Fezes frescas em coletor universal e lâminas com esfregaço de fezes enviadas em porta lâminas. Quantidade necessária: 5g de fezes ou 01 lâmina. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Aves.</p>	2	 	Consultar
<p>CÓD. 1228 PESQUISA DE HEMOPARASITAS - AVES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Aspirados ingluviais (frasco estéril ou tubo sem aditivo), lâmina com esfregaço de inglúvio (até 03 lâminas) enviadas em porta lâminas ou swab de inglúvio seco ou em meio stuart. Quantidade necessária: 01 lâmina, 2,0 mL ou 01 swab.</p>	1	 	Consultar

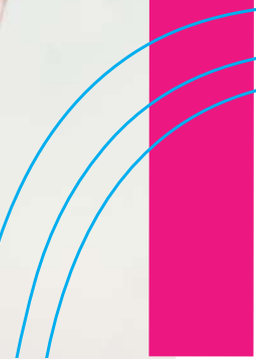
Animais Silvestres

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1229 CITOLOGIA DE INGLÚVIO E COLORAÇÃO DE GRAM - AVES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Aspirados ingluviais (frasco estéril ou tubo sem aditivo), lâmina com esfregaço de inglúvio (até 03 lâminas) enviadas em porta lâminas ou swab de inglúvio seco ou em meio stuart. Quantidade necessária: 01 lâmina, 2,0 mL ou 01 swab. Formas de envio: Aspirados sob refrigeração, lâminas e swab em temperatura ambiente. Espécies atendidas: Aves</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 1121 MYXOMA VÍRUS – REAL TIME PCR QUALITATIVO - ROEDORES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Quadro nodular: Fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em frasco estéril. Quadro respiratório: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Lagomorfos (Coelhos)</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1122 MYXOMA VÍRUS – REAL TIME PCR QUANTITATIVO - ROEDORES</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Quadro nodular: Fragmento de tecido com mixomatose nodular (pele, pálpebra, mucosa genital ou órgãos internos como pulmões, fígado, baço e rins) em frasco estéril. Quadro respiratório: Swab nasal e/ou conjuntival em frasco estéril. Quantidade necessária: Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Lagomorfos (Coelhos)</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1031 POLIOMAVÍRUS AVIÁRIO (APV) – REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa), fezes, swab de cloaca, fragmento de órgão (baço, fígado, rim, proventrículo) ou líquidos cavitários em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). No mínimo 0,6 mL de líquido cavitário, 5g fezes. Swab com material orgânico visível. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1046 PLASMODIUM SPP – REAL TIME PCR QUALITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, primatas e répteis.</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 1047 PLASMODIUM SPP – REAL TIME PCR QUANTITATIVO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou fragmento de órgão (fígado, baço) em frasco estéril. Quantidade necessária: No mínimo 0,4 mL de sangue total em EDTA (Tampa roxa). Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Aves, primatas e répteis.</p>	1		Consultar

TECSA®



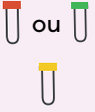
Diversos



Diversos

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 100 DOSAGEM DE FENOBARBITAL</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 169 LÍQUOR - ANÁLISE DE LÍQUOR</p> <p>Jejum: Não é necessário jejum. Material: líquor / líquido cefalorraquidiano Coleta por gotejamento (pequenos animais): utilizar tubos de transporte (tampa branca - sem aditivo), numerados 1, 2 e 3. Gotejar líquor nos 3 tubos na ordem, colocando de 3 a 4 gotas em cada.*O volume coletado deverá ser proporcional ao tamanho do animal. Coleta por aspiração (grandes animais): colocar todo conteúdo aspirado em tubo de transporte (tampa branca - sem aditivo).</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 260 DOSAGEM DE DIGOXINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), sangue total em tubo de tampa vermelha, sangue total em tubo com gel separador, sangue total em tubo de tampa verde (heparina). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma heparinizado. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	5		Consultar
<p>CÓD. 268 ESPERMOGRAMA</p> <p>Preparo de Paciente: Abstinência sexual 3 a 5 dias. Amostras e recipiente para acondicionamento: Tubo de formol-citrato 9,0 ml. Quantidade necessária: 1,0 ml de sêmen para 9,0 ml de formol-citrato. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Todas</p>	1		Consultar
<p>CÓD. 304 PACOTE TOXICOLÓGICO - (PESQUISA DE 11 ITENS)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Contéudo estomacal, sangue em EDTA (tampa roxa), fígado, rim (fragmento/órgão), alimento suspeito. Quantidade necessária: 20 mL de sangue total com EDTA e/ou 300 g de vísceras ou alimento suspeito. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Caninos, felinos, equinos e ruminantes.</p>	8		Consultar
<p>CÓD. 306 PACOTE TOXICOLÓGICO - (PESQUISA DE 01 ITEM)</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Contéudo estomacal, sangue em EDTA (tampa roxa), fígado, rim (fragmento/órgão), alimento suspeito. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue total com EDTA e/ou 300 g de vísceras ou alimento suspeito. Formas de envio: Refrigerado ou congelado. Espécies atendidas: Caninos, felinos, equinos e ruminantes.</p>	15		Consultar

Diversos

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 444 ANÁLISE DE CÁLCULO BILIAR</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Cálculo biliar acondicionado em coletor universal estéril. Quantidade necessária: 0,5g de cálculo. Formas de envio: Temperatura ambiente. Espécies atendidas: Todas</p>	6		Consultar
<p>CÓD. 535 PROTEÍNA C REATIVA CANINA</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente), ou sangue total com ativador de coágulo, gel separador ou heparina (tubo tampa vermelha/amarela/verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/plasma ou 1,0 de sangue total. Formas de envio: Refrigerado ou Congelado Espécies atendidas: Caninos.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 705 IGF1 - SOMATOMEDINA C</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro. Formas de envio: Obrigatoriamente congelada. Espécies atendidas: Caninos e felinos.</p>	3		Consultar
<p>CÓD. 859 TROPONINA CANINA MARCADOR CARDÍACO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 4 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Plasma em tubo de transporte (preferencialmente) ou sangue total em EDTA (tampa roxa). Quantidade necessária: 0,5mL plasma ou 1mL de sangue em EDTA Formas de envio: Refrigerado ou Congelado. Espécies atendidas: Caninos</p>	2		Consultar
<p>CÓD. 860 PRO BNP CANINO - MARCADOR CARDÍACO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte (preferencialmente); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha) ou tubo com gel separador (tampa amarela) Quantidade necessária: 0,5 mL de soro. Formas de envio: Refrigerado ou Congelado. Espécies atendidas: Caninos.</p>	3		Consultar

Diversos

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD. 1096 SSA - SORO AMILÓIDE A - FELINO</p> <p>Preparo de Paciente: Jejum desejável de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro ou Plasma em tubo de transporte. A coleta do plasma deve ser exclusivamente através do tubo de Heparina (tampa verde); sangue total em tubo com ativador de coágulo (tampa vermelha); tubo com gel separador (tampa amarela) ou sangue total em tubo de heparina (verde). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou plasma. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Felinos.</p>	7	 ou  	Consultar
<p>CÓD. 1119 HAPTOGLOBINA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total com EDTA Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos.</p>	7	 ou 	Consultar
<p>CÓD. 1172 BROMETO DE POTÁSSIO</p> <p>Preparo de Paciente: Necessário jejum de 12 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 3,0 mL de sangue total com EDTA Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Caninos e Felinos</p>	10	 ou 	Consultar

TECSA®

Equídeos

Equídeos

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.300 NEOSPORA EQUINO</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos</p>	5	 ou 	Consultar
<p>CÓD.309 TOXOPLASMOSE EQUINA</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total, soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Equinos</p>	5	 ou 	Consultar
<p>CÓD.420 HERPESVÍRUS EQUINO - MÉTODO: SORONEUTRALIZAÇÃO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Equinos</p>	5	 ou 	Consultar
<p>CÓD.641 TRYPANOSOMA EVANSI - SOROLOGIA (EQUINO)</p> <p>Preparo de Paciente: Desejável jejum de 8 horas Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Quantidade necessária: 0,5 mL de soro ou 2,0 mL de sangue total Formas de envio: Refrigerado (sangue total ou soro) Congelado (soro) Espécies atendidas: Equinos</p>	8	 ou 	Consultar
<p>CÓD.881 ASTENIA REGIONAL DÉRMICA HEREDITÁRIA EQUINA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD.882 SÍNDROME LETAL DO OVERO BRANCO</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	4	 ou 	Consultar

Equídeos

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>CÓD.883 MIOPATIA POR ACÚMULO DE POLISSACARÍDEO 1</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo em frasco estéril. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou 50 fios de pelos Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD.884 PARALISIA PERIÓDICA HIPERCALEMICA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD.885 HIPERTERMIA MALIGNA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Sangue total em EDTA (Tampa roxa) ou pelos com bulbo. Quantidade necessária: 2,0 mL de sangue ou 50 fios de pelos. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD.1094 ENCEFALOMIELITE EQUINA - SOROLOGIA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte, sangue total em tubo com ativador de coágulo ou com gel separador (Tampa vermelha/amarela). Líquor em tubo de transporte Quantidade necessária: 0,5 mL de soro/líquor ou 2,0 mL de sangue total. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos</p>	12	 ou 	Consultar
<p>CÓD.1196 SOROLOGIA EPM - SARCOCYSTIS NEURONA</p> <p>Preparo de Paciente: Não é necessário jejum. Amostras e recipiente para acondicionamento: Soro em tubo de transporte ou Líquor. Quantidade necessária: 1,0 mL de soro ou 1,0 mL de líquido. Formas de envio: Refrigerado. Espécies atendidas: Equinos.</p>	10	 ou 	Consultar
<p>CÓD. AIE ELISA ANEMIA INFECCIOSA EQUINA</p> <p>Material: Sangue total em tubo de tampa vermelha (mínimo 3,0 mL) ou soro (mínimo 1,0 mL). O formulário para o preenchimento da requisição deve ser retirado no site tecsa.com.br/divisao/equideo. Após preenchimento, a requisição deve ser assinada e carimbada pelo Médico Veterinário solicitante e enviada junto com a amostra.</p>	2		Consultar
<p>CÓD. AIE IDGA ANEMIA INFECCIOSA EQUINA</p> <p>Material: Sangue total em tubo de tampa vermelha (mínimo 3,0mL) ou soro (mínimo 1,0 mL). O formulário para o preenchimento da requisição deve ser retirado no site tecsa.com.br/divisao/equideos Após preenchimento, a requisição deve ser assinada e carimbada pelo Médico Veterinário solicitante e enviada junto com a amostra.</p>	4		Consultar

Equídeos

Exame	Dias Úteis	Material	Valores
<p>MORMO MORMO (TÉCNICA: ELISA)</p> <p>Material: Sangue total em tubo de tampa vermelha (mínimo 3,0 mL) ou soro (mínimo 1,0 mL). O formulário para o preenchimento da requisição deve ser retirado no site: tecsa.com.br/divisao/equideos. Após preenchimento, a requisição deve ser assinada e carimbada pelo Médico Veterinário solicitante e enviada junto com a amostra.</p>	1	 ou 	Consultar
<p>AIE + MORMO PAINEL TRÂNSITO EQUINO</p> <p>Material: Sangue total em tubo de tampa vermelha (mínimo 3,0 mL) ou soro (mínimo 1,0 mL). PRAZO: 2 dias úteis para AIE IDGA e 1 dia útil para AIE ELISA Combinação de AIE + MORMO, necessário para emissão completa de GTA equino. Essas enfermidades estão incluídas no Programa Nacional de Sanidade dos Equídeos (PNSE), estabelecido pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). Por este motivo, a solicitação e a realização dos exames para diagnóstico dessas doenças devem atender à legislação estabelecida</p>	12	 ou 	Consultar

TECSA[®]

ENTRE EM CONTATO CONOSCO:

Unidade Matriz: (31) 3281-0500
Unidade São Paulo: (11) 5152-0500

Unidade Matriz
Av. do Contorno n° 6226, Savassi
Belo Horizonte/MG | CEP 30.110-042
Tel.: (31) 3281-0500

Unidade São Paulo
Av. Giovanni Gronchi n° 3001, Morumbi
São Paulo/SP | CEP 05.659-010
Tel.: (11) 5152-0500

@tecsalaboratorios | tecsa.com.br | sac@tecsa.com.br