EXAMES COM METODOLOGIA AINDA MAIS AVANÇADA DO QUE A ANTERIOR

GERANDO EXAMES COM MAIOR SENSIBILIDADE



SDMA - R\$87,00 (DIMETILARGININA SIMÉTRICA) Cod: 909

O SDMA (Dimetilarginina Simétrica) é um biomarcador renal específico da função renal. Possibilita aos veterinários a detecção de insuficiência renal aguda (IRA) e doença renal crônica (DRC) mais precocemente. É um indicador da função renal mais confiável do que a creatinina. O SDMA é excretado pelos rins e reflete com mais precisão a taxa de filtração glomerular (TFG) em cães e gatos.

Orientações de coleta/Preparo de Paciente:

Jejum: Desejável de 8 horas | **Material:** Mínimo 1,0mL de sangue total ou 0,3mL de soro ou plasma (heparina).

Método: Imunoensaio de fluorescência quantitativo

Causas de Rejeição: Hemólise acentuada acima do nível 1 e lipemia

Conservação/Armazenamento p/ Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta. Congelado (-20°C) é viável por até 30 dias.

Vantagens:



Prazos menores



Preços menores



Menor volume de sangue



Melhor metodologia



Maior sensibilidade

Cod: 535

PROTEÍNA C REATIVA (PCR) - R\$66,00

CANINO

A Proteína C Reativa (PCR) é uma proteína de fase aguda produzida principalmente no fígado, em resposta a diferentes estímulos inflamatórios, como infecção ou dano tecidual. A principal indicação para medir a PCR é detectar e monitorar atividade inflamatória e, assim, ajudar os médicos veterinários a monitorar os diferentes tipos de doenças inflamatórias. A medição da PCR também é uma ferramenta eficaz para avaliar a eficácia de tratamento, realizando exames pareados.

Orientações de coleta/Preparo de Paciente:

Jejum: Desejável de 8 horas | Material: Mínimo 0,5mL de sangue total ou 0,2mL de soro ou plasma (heparina)

Método: Imunoensaio de fluorescência quantitativo Causas de Rejeição: Hemólise e lipemia Conservação/Armazenamento p/ Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta. Congelado (-20°C) é viável por até 30 dias.

Vantagens:









SORO AMILOIDE A - R\$93,00

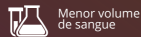
FELINO

Em felinos, o Soro Amiloide A (SAA) é a proteína de fase aguda positiva mais relevante. Níveis elevados de SAA no sangue pode indicar condições inflamatórias (infecciosas ou não). O aumento é proporcional ao grau da inflamação, podendo ser mais rápido que a resposta por leucócitos. Com exames pareados também é possível inferir sobre a eficácia terapêutica.

Orientações de coleta/Preparo de Paciente:

Jejum: Desejável de 8 horas | Material: 0,5mL de sangue total ou 0,2mL de soro Método: Imunoensaio de fluorescência quantitativo (Específico para espécie FELINA) | Causas de Rejeição: Hemólise e lipemia Conservação/Armazenamento p/ Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta. Congelado (-20°C) é viável por até 30 dias.

Vantagens:







LIPASE IMUNORREATIVA CANINA (cPLI) - R\$87,50

O ensaio para quantificação de imunorreatividade da lipase pancreática canina possui maior sensibilidade e especificidade para diagnóstico de pancreatite em comparação com outros testes séricos. A mensuração de cPLI demonstrou ser o teste sorológico de escolha para avaliação de cães suspeitos para pancreatite.

Orientações de coleta/Preparo de Paciente:

Jejum: Desejável de 8 horas | Material: Mínimo 1,0mL de sangue total ou 0,3mL de soro Método: Imunoensaio de fluorescência quantitativo Específico para espécie CANINA | Causas de Rejeição: Hemólise

Conservação/Armazenamento p/ Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta. Congelado (-20°C) é viável por até 30 dias.

Vantagens:



menores







LIPASE IMUNORREATIVA FELINA (fPLI) - R\$105,40

O ensaio para quantificação de imunorreatividade da lipase pancreática felina possui maior sensibilidade e especificidade para diagnóstico de pancreatite em comparação com outros testes séricos. A mensuração de fPLI demonstrou ser o teste sorológico de escolha para avaliação de gatos suspeitos para pancreatite.

Orientações de coleta/Preparo de Paciente:

Jejum: Desejável de 8 horas | Material: Mínimo 1,0mL de sangue total ou 0,3mL de soro Método: Imunoensaio de fluorescência quantitativo

Metodo: Imunoensaio de fluorescencia quantitativo Específico para espécie FELINA | Causas de Rejeição: Hemólise

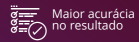
Conservação/Armazenamento p/ Envio: Enviar à temperatura entre 2 e 8°C até 2 dias após a coleta. Congelado (-20°C) é viável por até 30 dias.

Vantagens:









Cod: 764

Cod: 1096

Cod: 627