



GUIA DE EXAMES 2025



SOBRE O PATOCLINVET:

O Laboratório Veterinário Patoclinvet, com unidades em Manaus - AM e Boa Vista - RR, foi fundado pela Médica Veterinária Dra. Amanda Danin.

A Dra. Amanda possui Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural da Amazônia, Residência em Patologia Clínica e Mestrado em Biotecnologia Aplicada às Agropecuárias pela mesma instituição.

O laboratório conta com ampla experiência em diagnósticos laboratoriais para pets domésticos, como cães e gatos, além de animais selvagens e exóticos, com destaque nas áreas de hematologia, parasitologia e bioquímica sérica.





A nossa missão é garantir um atendimento confiável, rápido e acolhedor.

Buscamos ser referência em diagnóstico laboratorial e no respeito à vida em todas as suas formas.

Tubos:



TUBOS DE TAMPA
VERMELHA
COM ATIVADOR DE COÁGULO



TUBOS DE TAMPA
AMARELA
ATIVADOR DE COÁGULO+GEL



TUBOS DE TAMPA
AZUL
COM CITRATO



TUBOS DE TAMPA
LILÁS OU ROXA
COM EDTA



TUBOS DE TAMPA
CINZA
COM FLUORETO



TUBOS DE TAMPA
VERDE
COM HEPARINA



TUBOS DE TAMPA
BRANCA
SEM ADITIVO

Materiais:



LÂMINAS



FEZES



URINA



PÊLOS



SWAB SECO



SWAB COM MEIO
DE TRANSPORTE



LÍQUOR



ESFREGAÇO
SANGUÍNEO

Em caso
de dúvidas,
acesse:



 patoclinvet.



EXAMES DE HEMATOLOGIA

EXAME**RESULTADO****HEMOGRAMA (MAMÍFEROS) COM PESQUISA DE HEMOPARASITAS**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM NÃO É OBRIGATÓRIO. EVITAR ESTRESSE ANTES DA COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: NO MÍNIMO 1 ML
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: CONTAGEM DE ELEMENTOS SANGUÍNEOS E AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA EM ESFREGAÇO, COM COLORAÇÕES ESPECÍFICAS PARA HEMOPARASITAS.

ATÉ 12 HORAS**HEMOGRAMA (RÉPTEIS, AVES E PEIXES) COM PESQUISA DE HEMOPARASITAS**

- PREPARO DO PACIENTE: MANTER O ANIMAL TRANQUILO PARA REDUZIR ALTERAÇÕES INDUZIDAS PELO MANEJO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA OU HEPARINA (TAMPA VERDE).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 0,5 A 1 ML, DEPENDENDO DO PORTE DO ANIMAL.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA EM ESFREGAÇO E CONTAGEM DIFERENCIAL ADAPTADA ÀS ESPÉCIES.

ATÉ 24 HORAS**CONTAGEM DE RETICULÓCITOS**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: CONTAGEM MANUAL EM ESFREGAÇO.

ATÉ 12 HORAS**PESQUISA DE HEMOPARASITAS**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: AVALIAÇÃO MICROSCÓPICA EM ESFREGAÇO COM COLORAÇÃO ESPECÍFICA.

ATÉ 12 HORAS**PESQUISA COM CONTAGEM DE MICROFILÁRIAS (MÉTODO KNOTT E GOTA ESPESSA)**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: CONCENTRADO POR CENTRIFUGAÇÃO (MÉTODO DE KNOTT) E ANÁLISE EM GOTA ESPESSA PARA IDENTIFICAÇÃO E CONTAGEM.

ATÉ 12 HORAS

EXAME**RESULTADO****PLAQUETOGRAMA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: CONTAGEM MANUAL E AUTOMATIZADA, INCLUINDO AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA EM ESFREGAÇO.

ATÉ 12 HORAS**ERITROGRAMA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS ERITROCITÁRIOS (HEMATÓCRITO, HEMOGLOBINA, VCM, HCM, CHCM) E ANÁLISE MORFOLÓGICA.

ATÉ 12 HORAS**LEUCOGRAMA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: CONTAGEM DIFERENCIAL DE LEUCÓCITOS E AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA EM ESFREGAÇO.

ATÉ 12 HORAS**COMPATIBILIDADE SANGUÍNEA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: ENVIAR AMOSTRAS DO DOADOR E DO RECEPTOR.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML DE SANGUE TOTAL E 1 ML DE SORO.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTES DE AGLUTINAÇÃO E HEMÓLISE.

ATÉ 12 HORAS**PROTEÍNA PLASMÁTICA TOTAL**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA) OU HEPARINA (TAMPA VERDE).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: REFRACTOMETRIA OU MÉTODOS COLORIMÉTRICOS.

ATÉ 12 HORAS

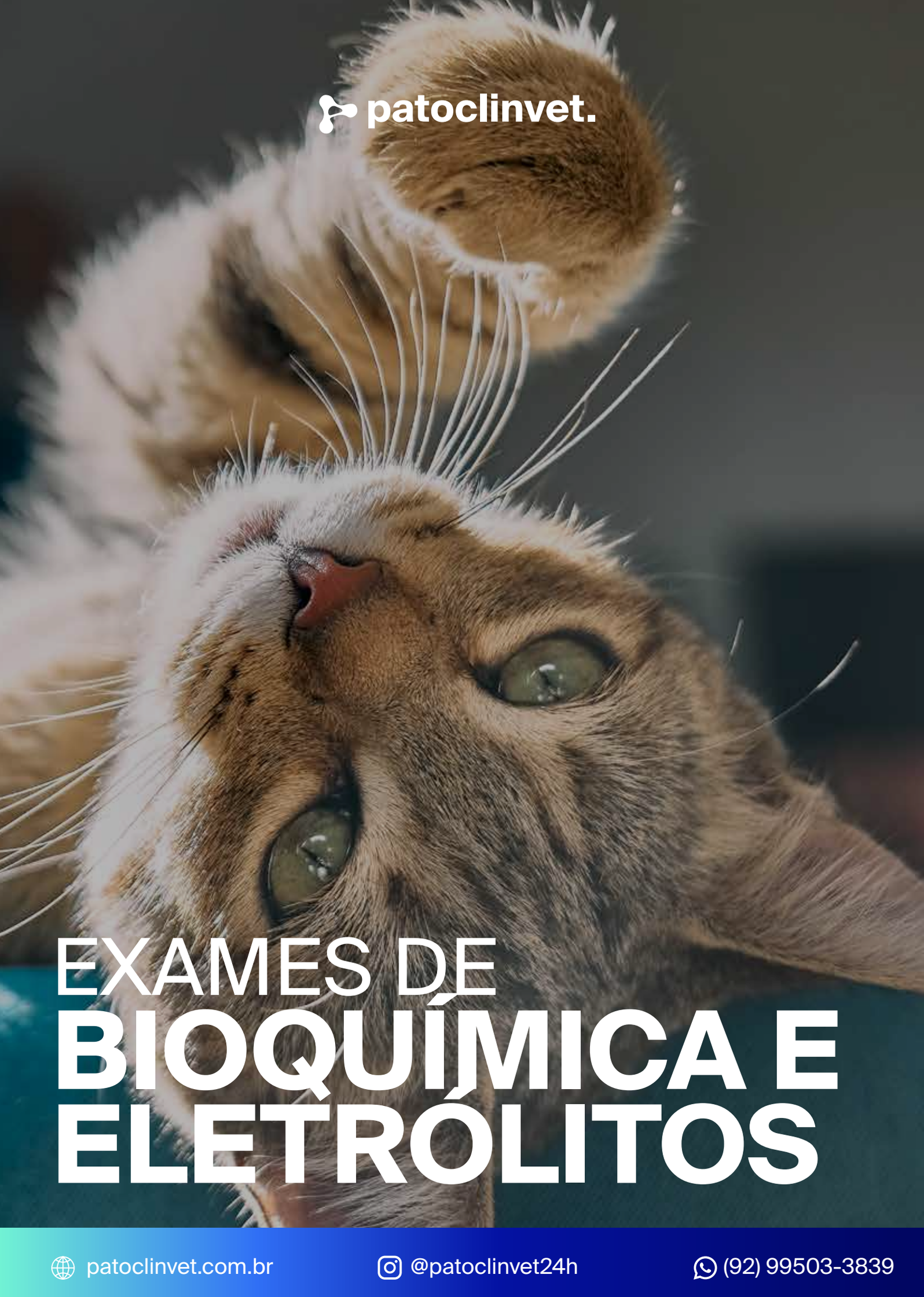
EXAME**TIPAGEM SANGUÍNEA CANINA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: KITS COMERCIAIS ESPECÍFICOS.

ATÉ 6 HORAS**TIPAGEM SANGUÍNEA FELINA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), COM ENVIO EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: KITS COMERCIAIS ESPECÍFICOS.

ATÉ 6 HORAS



EXAMES DE BIOQUÍMICA E ELETROLITOS

EXAME**RESULTADO****ALBUMINA**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: COLORIMETRIA OU MÉTODO DE BROMOCRESOL.

ATÉ 12 HORAS**ALT (ALANINA AMINOTRANSFERASE)**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO CINÉTICO.

ATÉ 12 HORAS**AMILASE**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**AST (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE)**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO CINÉTICO.

ATÉ 12 HORAS**BILIRRUBINA TOTAL**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA. PROTEGER A AMOSTRA DA LUZ.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: COLORIMÉTRICO (MÉTODO DE DIAZO).

ATÉ 12 HORAS

EXAME**RESULTADO****BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA. PROTEGER A AMOSTRA DA LUZ.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: COLORIMÉTRICO (MÉTODO DE DIAZO COM SEPARAÇÃO DE FRAÇÕES).

ATÉ 12 HORAS**CÁLCIO IÔNICO**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM GARROTEAMENTO PROLONGADO DURANTE A COLETA; EVITAR ESTRESSE.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE PREFERENCIAL NO MESMO DIA.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: MÉTODO ESPECÍFICO PARA ÍONS.

ATÉ 12 HORAS**CÁLCIO TOTAL**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: COLORIMÉTRICO OU ESPECTROFOTOMETRIA.

ATÉ 12 HORAS**CK (CREATINA QUINASE)**

- PREPARO DO PACIENTE: EVITAR ATIVIDADE FÍSICA INTENSA ANTES DA COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO CINÉTICO.

ATÉ 12 HORAS**CLORETO**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: POTENCIOMETRIA OU MÉTODO COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS

EXAME**RESULTADO****COLESTEROL**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**CREATININA**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: MÉTODO DE JAFFÉ OU ENZIMÁTICO CINÉTICO.

ATÉ 12 HORAS**FOSFATASE ALCALINA**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**FÓSFORO**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO OU COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**FRUTOSAMINA**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM NÃO É OBRIGATÓRIO, MAS PODE SER RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: COLORIMÉTRICO.

ATÉ 15 DIAS

EXAME**RESULTADO****GAMA GT (GAMMA-GLUTAMIL TRANSFERASE)**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO CINÉTICO.

ATÉ 12 HORAS**GLICOSE**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO, EXCETO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: FLUORETO DE SÓDIO EM TUBO (TAMPA CINZA) PARA EVITAR GLICÓLISE OU TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE PREFERENCIAL EM ATÉ 12 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**LACTATO**

- PREPARO DO PACIENTE: EVITAR ESTRESSE ANTES DA COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: PLASMA EM TUBO COM FLUORETO DE SÓDIO (TAMPA CINZA) OU TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 12 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO OU POTENCIOMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**LIPASE**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**LIPASE PANCREÁTICA CANINA**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: IMUNOENSAIO ESPECÍFICO.

ATÉ 12 HORAS

EXAME**RESULTADO****LIPASE PANCREÁTICA FELINA**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: IMUNOENSAIO ESPECÍFICO.

ATÉ 12 HORAS**POTÁSSIO**

- PREPARO DO PACIENTE: EVITAR HEMÓLISE DURANTE A COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE PREFERENCIAL EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: POTENCIOMETRIA.

ATÉ 12 HORAS**PROTEÍNA TOTAL**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: REFRACTOMETRIA OU COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: MÉTODO COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**MAGNÉSIO**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: COLORIMÉTRICO OU ESPECTROFOTOMETRIA.

ATÉ 12 HORAS

EXAME**RESULTADO****TRIGLICERÍDEOS**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS OBRIGATÓRIO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**UREIA**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.

ATÉ 12 HORAS**SÓDIO**

- PREPARO DO PACIENTE: EVITAR HEMÓLISE DURANTE A COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: POTENCIOMETRIA.

ATÉ 12 HORAS**SDMA (DIMETILARGININA SIMÉTRICA)**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: IMUNOENSAIO.

**ATÉ 24 HORAS
(VERIFICAR
DISPONIBILIDADE)****VITAMINA A (DOSAGEM DE RETINOL)**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS OBRIGATÓRIO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERAÇÃO.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA (HPLC).

ATÉ 15 DIAS

EXAME**RESULTADO****VITAMINA B12 (DOSAGEM DE CIANOCOBALAMINA)**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS OBRIGATÓRIO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), PREFERENCIALMENTE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: QUIMIOLUMINESCÊNCIA OU IMUNOENSAIO.

ATÉ 15 DIAS**PERFIS FACILITADORES (HEMOGRAMA, PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES, CREATININA, FOSFATASE ALCALINA, GLICOSE, ALT E UREIA).**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE) E SANGUE TOTAL COM EDTA (TAMPA ROXA) PARA HEMOGRAMA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2-3 ML NO TOTAL.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: DIVERSOS (ENZIMÁTICO, COLORIMÉTRICO E AUTOMAÇÃO PARA HEMOGRAMA).

ATÉ 12 HORAS**PERFIL COMPLEXO (HEMOGRAMA, PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES, CREATININA, FOSFATASE ALCALINA, GLICOSE, ALT, UREIA, CÁLCIO, FÓSFORO, COLESTEROL, GGT, TRIGLICERÍDEOS, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES).**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS OBRIGATÓRIO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE) E SANGUE TOTAL COM EDTA (TAMPA ROXA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 4-5 ML NO TOTAL.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: DIVERSOS (ENZIMÁTICO, COLORIMÉTRICO, ELETROFORESE E AUTOMAÇÃO PARA HEMOGRAMA).

ATÉ 12 HORAS**PERFIL HEPÁTICO SIMPLES (HEMOGRAMA, PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES, FA, ALT E GGT).**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE) E SANGUE TOTAL COM EDTA (TAMPA ROXA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 3-4 ML NO TOTAL.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: DIVERSOS (ENZIMÁTICO, COLORIMÉTRICO E AUTOMAÇÃO PARA HEMOGRAMA).

ATÉ 12 HORAS**PERFIL HEPÁTICO COMPLEXO (HEMOGRAMA, PROTEÍNA TOTAL E FRAÇÕES, FA, ALT, GGT, AST, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES, COLESTEROL, TRIGLICERÍDEOS, UREIA).**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS OBRIGATÓRIO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE) E SANGUE TOTAL COM EDTA (TAMPA ROXA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5-6 ML NO TOTAL.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: DIVERSOS (ENZIMÁTICO, COLORIMÉTRICO, ELETROFORESE E AUTOMAÇÃO PARA HEMOGRAMA).

ATÉ 12 HORAS

EXAME**RESULTADO****PERFIL RENAL SIMPLES (HEMOGRAMA, UREIA E CREATININA).**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE) E SANGUE TOTAL COM EDTA (TAMPA ROXA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2-3 ML NO TOTAL.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: DIVERSOS (ENZIMÁTICO, COLORIMÉTRICO E AUTOMAÇÃO PARA HEMOGRAMA).

ATÉ 12 HORAS**PERFIL RENAL COMPLEXO (HEMOGRAMA, UREIA, CREATININA, FÓSFORO, CÁLCIO E ALBUMINA).**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO PARA EVITAR LIPEMIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE) E SANGUE TOTAL COM EDTA (TAMPA ROXA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 3-4 ML NO TOTAL.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: DIVERSOS (ENZIMÁTICO, COLORIMÉTRICO E AUTOMAÇÃO PARA HEMOGRAMA).

ATÉ 12 HORAS**PERFIL RENAL COMPLEXO + URINÁLISE (HEMOGRAMA, UREIA, CREATININA, FÓSFORO, CÁLCIO E ALBUMINA) + URINÁLISE.**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8-12 HORAS RECOMENDADO E AMOSTRA DE URINA COLETADA POR CISTOCENTESE PREFERENCIAL.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE) E SANGUE TOTAL COM EDTA (TAMPA ROXA) E URINA EM TUBO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 3 ML DE SORO/PLASMA, 1 ML BIOQUÍMICO E 5 ML DE URINA.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 24-48 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: DIVERSOS (ENZIMÁTICO, COLORIMÉTRICO, AUTOMAÇÃO E MICROSCOPIA PARA URINÁLISE).

ATÉ 12 HORAS**PERFIL ELETRÓLITOS (SÓDIO, CLORETO, POTÁSSIO E CÁLCIO IÔNICO).**

- PREPARO DO PACIENTE: EVITAR HEMÓLISE DURANTE A COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA) OU PLASMA EM TUBO COM HEPARINA (TAMPA VERDE).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1-2 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA (2-8°C), ANÁLISE EM ATÉ 24 HORAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: POTENCIOMETRIA.

ATÉ 12 HORAS



patoclinvet.



EXAMES DE URINA

EXAME**RESULTADO****URINÁLISE (EXAME QUÍMICO, FÍSICO E SEDIMENTO)**

- PREPARO DO PACIENTE: PREFERENCIALMENTE PRIMEIRA URINA DA MANHÃ, COLETADA DE FORMA ASSÉPTICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: URINA RECENTE EM FRASCO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5 A 10 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C, ANALISAR EM ATÉ 6 HORAS.
- MÉTODO: ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROSCÓPICA.

ATÉ 12 HORAS**SEDIMENTOSCOPIA**

- PREPARO DO PACIENTE: COLETA ASSÉPTICA PREFERENCIAL.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: URINA EM FRASCO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5 A 10 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C, ANALISAR EM ATÉ 6 HORAS.
- MÉTODO: CENTRIFUGAÇÃO E ANÁLISE MICROSCÓPICA DO SEDIMENTO URINÁRIO.

ATÉ 12 HORAS**RPCU (RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA URINÁRIA)**

- PREPARO DO PACIENTE: COLETA ASSÉPTICA PREFERENCIAL.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: URINA RECENTE EM FRASCO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO: ANÁLISE BIOQUÍMICA.

ATÉ 12 HORAS**UROCULTURA**

- PREPARO DO PACIENTE: COLETA OBRIGATORIAMENTE ASSÉPTICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: URINA EM FRASCO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5 A 10 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADA, ENVIO RÁPIDO AO LABORATÓRIO.
- MÉTODO: CULTURA MICROBIOLÓGICA.

ATÉ 7 DIAS**UROCULTURA E ANTIBIOGRAMA**

- PREPARO DO PACIENTE: COLETA OBRIGATORIAMENTE ASSÉPTICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: URINA EM FRASCO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5 A 10 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADA, ENVIO RÁPIDO AO LABORATÓRIO.
- MÉTODO: CULTURA MICROBIOLÓGICA COM ANTIBIOGRAMA.

ATÉ 7 DIAS



EXAMES DE LÍQUIDOS E DERRAMES

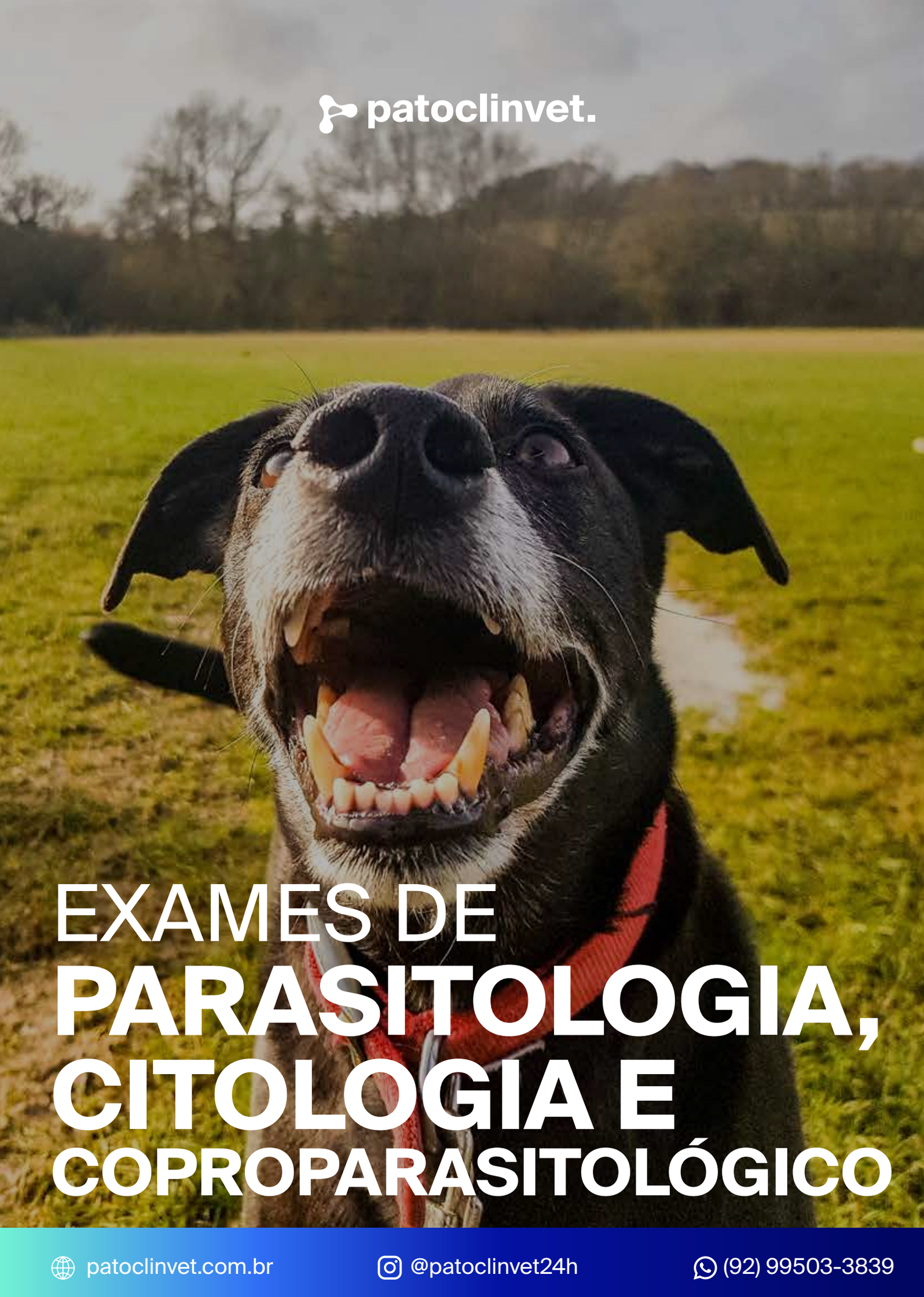
EXAME**ANÁLISE DE LÍQUIDOS (QUÍMICO, FÍSICO E CITOLÓGICO)**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE PREPARO ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: LÍQUIDO CORPORAL EM FRASCO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5 A 10 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADA.
- MÉTODO: ANÁLISE MICROSCÓPICA E BIOQUÍMICA.

ATÉ 24 HORAS**TESTE DE RIVALTA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE PREPARO ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: LÍQUIDO CORPORAL EM FRASCO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5 A 10 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADA.
- MÉTODO: ANÁLISE MICROSCÓPICA E BIOQUÍMICA.

ATÉ 24 HORAS



EXAMES DE PARASITOLOGIA, CITOLOGIA E COPROPARASITOLÓGICO

EXAME**RESULTADO****RASPADO CUTÂNEO**

- PREPARO DO PACIENTE: 7 DIAS SEM BANHO, SEM USO DE MEDICAMENTOS TÓPICOS PARA MAIOR ACURÁCIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: MATERIAL COLETADO EM LÂMINA DE VIDRO OU FRASCO UNIVERSAL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: MÚLTIPLAS AMOSTRAS DE DIFERENTES ÁREAS.
- FORMAS DE ENVIO: PORTA-LÂMINA OU FRASCO UNIVERSAL.
- MÉTODO: MICROSCOPIA DIRETA.

ATÉ 12 HORAS**RASPADO CUTÂNEO + CITOLOGIA DE PELE**

- PREPARO DO PACIENTE: 7 DIAS SEM BANHO, SEM USO DE MEDICAMENTOS TÓPICOS PARA MAIOR ACURÁCIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: MATERIAL EM LÂMINA DE VIDRO.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: MÚLTIPLAS AMOSTRAS.
- FORMAS DE ENVIO: LÂMINAS COLETADAS COM IMPRINT COM FITA ADESIVA TRANSPARENTE.
- MÉTODO: MICROSCOPIA DIRETA E CITOLOGIA.

ATÉ 12 HORAS**COPROPARASITOLÓGICO**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE PREPARO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: FEZES FRESCAS EM FRASCO LIMPO.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5G.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO.
- MÉTODO: DIRETO, WILLYS E HOFFMANN.

ATÉ 12 HORAS**COPROPARASITOLÓGICO SERIADO**

- PREPARO DO PACIENTE: PELO MENOS 3 COLETAS ALTERNADAS .
- AMOSTRA E RECIPIENTE: FEZES EM FRASCO COM MIF.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5G POR COLETA.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO.
- MÉTODO: DIRETO, WILLYS E HOFFMANN.

ATÉ 12 HORAS**PARASITOLÓGICO DE CERÚMEN**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE PREPARO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: CERÚMEN COLETADO OU CERUMEN DEPOSITADO EM LÂMINA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: SWAB IMPREGNADO.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO.
- MÉTODO: MICROSCOPIA DIRETA.

ATÉ 12 HORAS

EXAME**RESULTADO****TRICOGRAMA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE PREPARO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: PELOS COLETADOS EM FRASCO UNIVERSAL OU COLETADOS EM LÂMINA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: MÚLTIPLAS AMOSTRAS.
- FORMAS DE ENVIO: LÂMINA SECA.
- MÉTODO: MICROSCOPIA DIRETA.

ATÉ 12 HORAS**PESQUISA DE MALASSEZIA SP.**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE DE PREPARO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: CERÚMEN COLETADO OU CERUMEN DEPOSITADO EM LÂMINA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: SWAB IMPREGNADO.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO.
- MÉTODO: MICROSCOPIA DIRETA COM COLORAÇÃO.

ATÉ 12 HORAS**CITOLOGIA VAGINAL**

- PREPARO DO PACIENTE: NÃO HÁ NECESSIDADE DE JEJUM. EVITAR LIMPEZA EXCESSIVA DA REGIÃO ANTES DA COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: ESFREGAÇO EM LÂMINA OU LÂMINA DIRETA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 A 3 LÂMINAS.
- FORMAS DE ENVIO: ENVIAR EM TEMPERATURA AMBIENTE PROTEGIDAS CONTRA UMIDADE. NÃO SOBREPOR LÂMINAS. ENVIAR EM PORTA LÂMINA.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: COLORAÇÃO DE ROTINA (GIEMSA) E MICROSCOPIA ÓPTICA.

ATÉ 24 HORAS**CITOLOGIA DE NÓDULOS, LÍQUIDOS, ONCOLÓGICA**

- PREPARO DO PACIENTE: NÃO HÁ NECESSIDADE DE JEJUM.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: PUNÇÃO ASPIRATIVA COM AGULHA FINA (PAAF) EM LÂMINAS OU LÍQUIDO EM TUBO ESTÉRIL COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 A 4 LÂMINAS OU 1-2 ML DE LÍQUIDO.
- FORMAS DE ENVIO: LÂMINAS SECAS À TEMPERATURA AMBIENTE; NÃO SOBREPOR AS LÂMINAS, ENVIAR EM TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: COLORAÇÃO DE ROTINA E MICROSCOPIA ÓPTICA.

ATÉ 48 HORAS**CITOLOGIA DE PELE**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM USO DE PRODUTOS TÓPICOS 24H ANTES.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: RASPADO CUTÂNEO, FITA DE ACETATO FIXADA EM LÂMINA OU ESFREGAÇO EM LÂMINA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 A 4 LÂMINAS.
- FORMAS DE ENVIO: LÂMINAS SECAS À TEMPERATURA AMBIENTE EM FRASCO PORTA-LÂMINA. NÃO SOBREPOR LÂMINAS.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: COLORAÇÃO DE ROTINA E MICROSCOPIA ÓPTICA.

ATÉ 12 HORAS

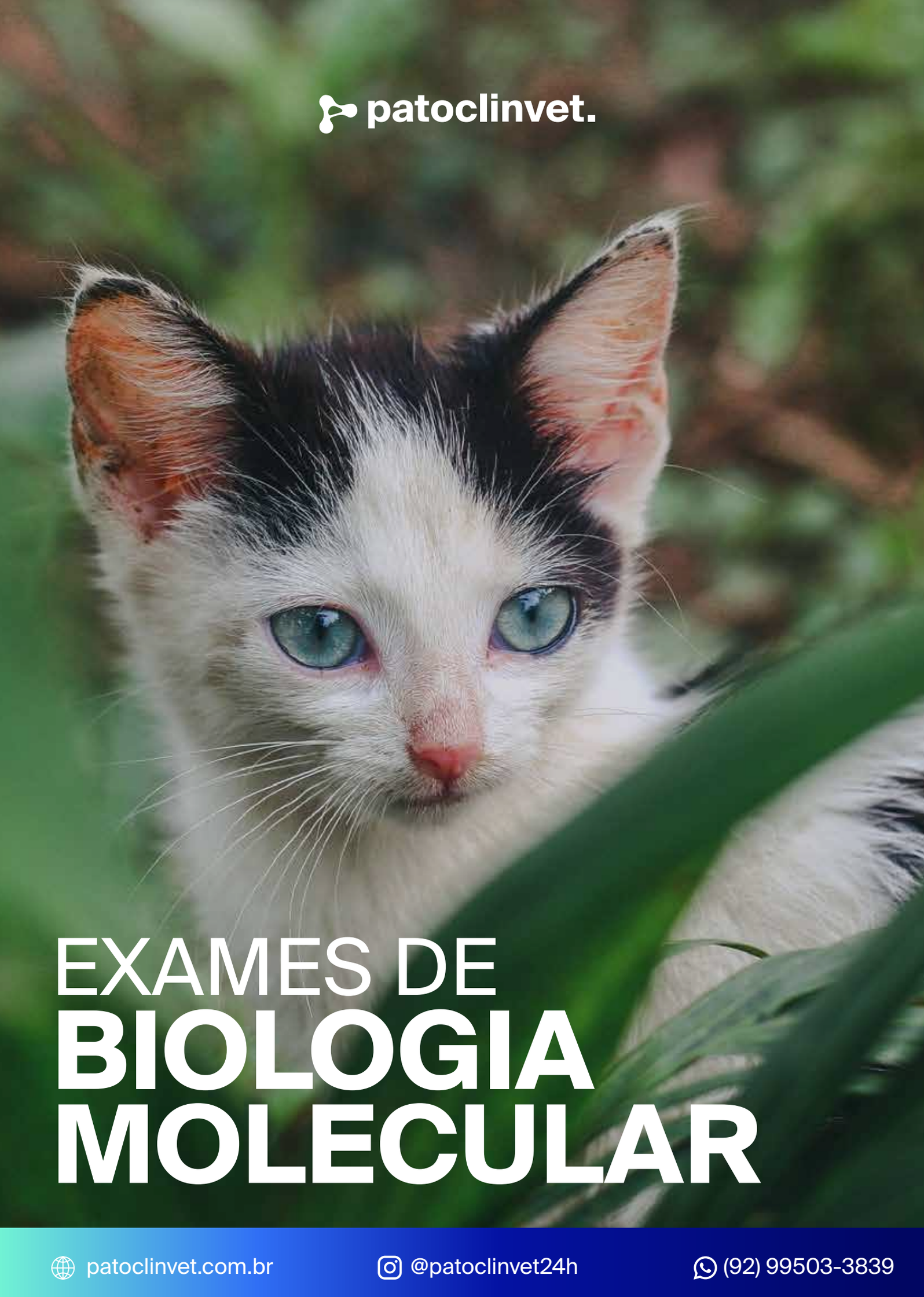
EXAME**CITOLOGIA DE OUVIDO**

- PREPARO DO PACIENTE: EVITAR LIMPEZA PRÉVIA DO OUVIDO ANTES DA COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: CERÚMEN COLETADO OU CERUMEN DEPOSITADO EM LÂMINA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: SWAB IMPREGNADO.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: COLORAÇÃO DE ROTINA E MICROSCOPIA ÓPTICA.

ATÉ 12 HORAS**CITOLOGIA DE LAVADO DO TRATO RESPIRATÓRIO**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM RECOMENDAÇÕES.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: LAVADO NASAL, BRONQUICO, ALVEOLAR EM FRASCO DE TAMPA COM EDTA (TAMPA ROXA) OU SERINGA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 A 4 LÂMINAS.
- FORMAS DE ENVIO: LÂMINAS SECAS À TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: COLORAÇÃO DE ROTINA E MICROSCOPIA ÓPTICA.

ATÉ 12 HORAS



EXAMES DE BIOLOGIA MOLECULAR

EXAME

RESULTADO

PCR PARA BABESIA + ERLICHIA + ANAPLASMA + RANGELIA

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE ESPECÍFICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE (PCR).

ATÉ 7 DIAS

PCR PARA BABESIA + ERLICHIA + ANAPLASMA + RANGELIA + MYCOPLASMA + HEPATOZOON

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE ESPECÍFICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.
-

ATÉ 7 DIAS

PCR PARA CINMOSE

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE ESPECÍFICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SWAB CONJUNTIVAL, NASAL, OROFARÍNGEO OU LÍQUOR EM TUBO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 SWAB OU 1-2 ML DE LÍQUOR.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.

ATÉ 24 HORAS

PCR PARA LEISHMANIA SPP (VISCERAL)

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8H RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: MEDULA ÓSSEA, LINFONODO OU SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 A 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.

ATÉ 24 HORAS

PCR PARA LEISHMANIA

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8H RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: MEDULA ÓSSEA, LINFONODO OU SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 A 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.



EXAME

RESULTADO

PCR PARA LEPTOSPIRA

- PREPARO DO PACIENTE: COLETA ANTES DO INÍCIO DA ANTIBIOTICOTERAPIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SANGUE TOTAL EM EDTA OU URINA EM FRASCO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 A 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.

ATÉ 24 HORAS

PCR PARA CINMOSE + NEOSPORA + TOXOPLASMA

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE ESPECÍFICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SWAB NASAL, OROFARÍNGEO E FEZES.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 SWAB OU 1-2 ML DE FEZES EM FRASCO UNIVERSAL.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.

ATÉ 7 DIAS

PCR PARA CALICIVÍRUS + HERPESVÍRUS

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE ESPECÍFICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SWAB ORAL, OCULAR OU NASAL EM MEIO DE TRANSPORTE VIRAL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 SWAB.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.

ATÉ 7 DIAS

PCR PARA BABESIA + ERLICHIA + ANAPLASMA + CYTAUXZON + MYCOPLASMA

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8H RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.

ATÉ 7 DIAS

PCR PARA BABESIA + ERLICHIA + ANAPLASMA + CYTAUXZON + MYCOPLASMA + FIV + FELV

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8H RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.

ATÉ 7 DIAS



EXAME**PCR PARA CORONAVÍRUS FELINO + PARVOVÍRUS + TOXOPLASMA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE ESPECÍFICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: FEZES OU SWAB RETAL EM MEIO DE TRANSPORTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 A 2 G DE FEZES OU 1 SWAB.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.

ATÉ 7 DIAS**PCR PARA TRYPANOSSOMA SPP**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8H RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 A 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PCR.

ATÉ 15 DIAS

A close-up photograph of a light-colored dog's face, looking slightly to the left. The dog is wearing a blue collar with a red tag. A wooden chew toy is visible in the lower right corner. The background is a dark blue surface.

 patoclinvet.

EXAMES DE MICROBIOLOGIA

EXAME**RESULTADO****BACTERIOSCOPIA (COLORAÇÃO DE GRAM)**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM NECESSIDADE ESPECÍFICA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SWAB DE SECREÇÃO, URINA OU LÍQUIDO EM LÂMINA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 A 3 LÂMINAS.
- FORMAS DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: COLORAÇÃO DE GRAM E MICROSCOPIA ÓPTICA.

ATÉ 12 HORAS**CULTURA FÚNGICA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM ANTIFÚNGICOS TÓPICOS OU SISTÊMICOS POR 48H.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: PELO, PELE OU SECREÇÃO EM TUBO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: PEQUENA AMOSTRA.
- FORMAS DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: CULTURA.

ATÉ 15 DIAS**CULTURA E ANTIBIOGRAMA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM ANTIBIOTICOTERAPIA PRÉVIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SWAB ESTÉRIL OU LÍQUIDO BIOLÓGICO EM FRASCO ESTÉRIL OU SERINGA VEDADA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 SWAB OU 1 A 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: CULTURA EM MEIO ESPECÍFICO E TESTE DE SENSIBILIDADE.

ATÉ 8 DIAS**CULTURA DE FUNGOS E ANTIFUNGIGRAMA**

- PREPARO DO PACIENTE: SEM ANTIFÚNGICOS TÓPICOS OU SISTÊMICOS POR 48H.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: PELO, PELE OU SECREÇÃO EM TUBO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: PEQUENA AMOSTRA.
- FORMAS DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: CULTURA EM MEIO ESPECÍFICO E TESTE DE SENSIBILIDADE.

**ATÉ 30 DIAS
(VERIFICAR
DISPONIBILIDADE)****HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA**

- PREPARO DO PACIENTE: COLETA ASSÉPTICA ANTES DA ANTIBIOTICOTERAPIA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SANGUE EM FRASCO DE HEMOCULTURA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 5 A 10 ML.
- FORMAS DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: CULTURA E TESTE DE SENSIBILIDADE.

ATÉ 8 DIAS

 patoclinvet.



EXAMES DE SOROLOGIA

EXAME**RESULTADO****ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 HORAS.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL EM TUBO COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: PCR.

ATÉ 15 DIAS**BABESIA – SOROLOGIA IGG**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: IMUNOENSAIO.

ATÉ 15 DIAS**BABESIA – SOROLOGIA IGM – MÉTODO ELISA**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ELISA.

ATÉ 15 DIAS**BORDETELLA BRONCHISEPTICA (TOSSE DOS CANIS) – SOROLOGIA RIFI**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: REAÇÃO DE IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA (RIFI).

ATÉ 15 DIAS**BRUCELOSE CANINA (B. CANIS) – SOROLOGIA**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 HORAS.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: SOROAGLUTINAÇÃO.

ATÉ 15 DIAS

EXAME**RESULTADO****ENCEFALOMIELE EQUINA – SOROLOGIA**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ELISA.

ATÉ 15 DIAS**ESPOROTRICOSE – SOROLOGIA – ELISA TITULAÇÃO**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ELISA.

ATÉ 15 DIAS**LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA – SOROLOGIA PADRÃO LACEN/FUNED OT 001/2016**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: IMUNOENSAIO.

ATÉ 15 DIAS**SOROLOGIA DE RAIVA – VIAGEM INTERNACIONAL JAPÃO**

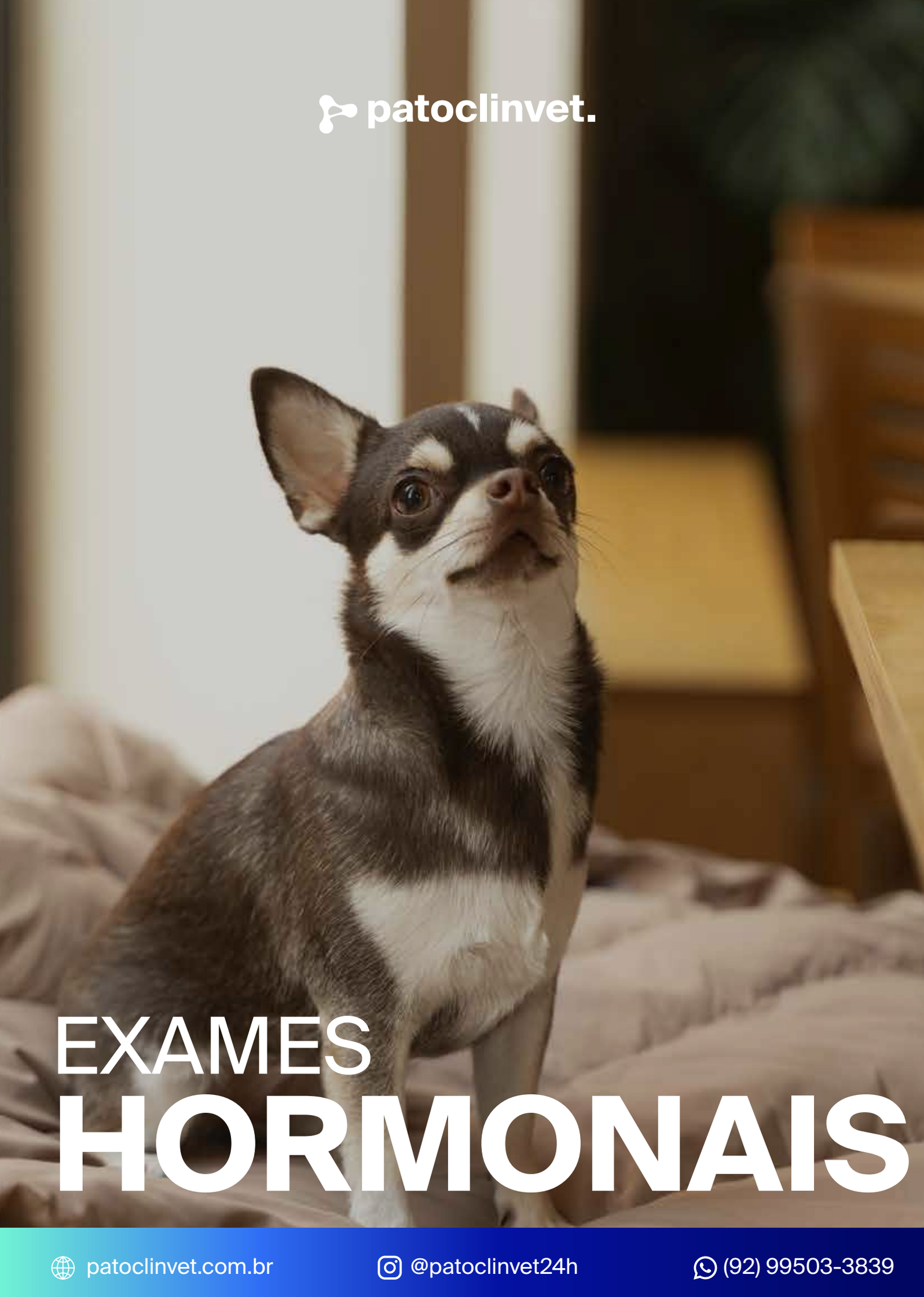
- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: CONGELADA.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: SORONEUTRALIZAÇÃO.

ATÉ 45 DIAS**TRYPANOSOMA CRUZI**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM ESPECÍFICO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ELISA.

ATÉ 15 DIAS

 patoclinvet.



EXAMES HORMONAIS

EXAME**RESULTADO****ACTH – HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO – MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 HORAS E REPOUSO DE 30 MINUTOS ANTES DA COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: TUBO COM EDTA.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: CONGELADA.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: QUIMIOLUMINESCÊNCIA.

ATÉ 15 DIAS**TSH – HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREOIDE – MÉTODO: IMUNOENSAIO**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 HORAS.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: IMUNOENSAIO.

**ATÉ 24 HORAS
PARA CÃES E ATÉ
7 DIAS PARA FELINOS
E DEMAIS MAMÍFEROS****CORTISOL BASAL – MÉTODO: IMUNOENSAIO**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 HORAS.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADA ENTRE 2-8°C.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: IMUNOENSAIO.

ATÉ 24 HORAS**CORTISOL 2 DOSAGENS – BASAL E PÓS ESTÍMULO COM ACTH – MÉTODO: IMUNOENSAIO.**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 A 12 HORAS. O ANIMAL DEVE ESTAR EM REPOUSO E SEM ESTRESSE ANTES DA COLETA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, ACONDICIONADO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TUBO VERMELHO OU SECO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: MÍNIMO DE 1 ML PARA CADA DOSAGEM.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C), EVITAR CONGELAMENTO.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: IMUNOENSAIO.

ATÉ 24 HORAS**CORTISOL 2 DOSAGENS – BASAL E PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (DOSE BAIXA) – MÉTODO: IMUNOENSAIO.**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 A 12 HORAS. ADMINISTRAÇÃO DA DEXAMETASONA CONFORME PROTOCOLO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML PARA CADA DOSAGEM.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: IMUNOENSAIO.

ATÉ 24 HORAS

EXAME

RESULTADO

CORTISOL 2 DOSAGENS – BASAL E PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA (DOSE ALTA) – MÉTODO: IMUNOENSAIO.

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 A 12 HORAS. ADMINISTRAÇÃO DA DEXAMETASONA CONFORME PROTOCOLO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML PARA CADA DOSAGEM.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: IMUNOENSAIO.

ATÉ 24 HORAS

CORTISOL 3 DOSAGENS – BASAL, 4 E 8 HORAS PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA – MÉTODO: IMUNOENSAIO.

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 A 12 HORAS. ADMINISTRAÇÃO DA DEXAMETASONA CONFORME PROTOCOLO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML POR DOSAGEM.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA.

ATÉ 24 HORAS

T4 TOTAL – MÉTODO: IMUNOENSAIO.

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM NÃO OBRIGATÓRIO, MAS RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA.

ATÉ 24 HORAS

CORTISOL BASAL – MÉTODO: RADIOIMUNOENSAIO.

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 A 12 HORAS.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: RADIOIMUNOENSAIO.

ATÉ 15 DIAS

CORTISOL 2 DOSAGENS – BASAL E PÓS ESTÍMULO COM ACTH – MÉTODO: RADIOIMUNOENSAIO.

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 A 12 HORAS. ADMINISTRAÇÃO DE ACTH CONFORME PROTOCOLO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML PARA CADA DOSAGEM.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: RADIOIMUNOENSAIO.

ATÉ 15 DIAS



EXAME**RESULTADO****CORTISOL 2 DOSAGENS – BASAL E PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA – MÉTODO: RADIOIMUNOENSAIO.**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 A 12 HORAS. ADMINISTRAÇÃO DE DEXAMETASONA CONFORME PROTOCOLO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML PARA CADA DOSAGEM.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: RADIOIMUNOENSAIO.

ATÉ 15 DIAS**CORTISOL 3 DOSAGENS – BASAL, 4 E 8 HORAS PÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA – MÉTODO: RADIOIMUNOENSAIO.**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 A 12 HORAS. ADMINISTRAÇÃO DE DEXAMETASONA CONFORME PROTOCOLO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML POR DOSAGEM.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: RADIOIMUNOENSAIO.

ATÉ 15 DIAS**T4 LIVRE – MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA.**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM NÃO OBRIGATÓRIO, MAS RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA.

ATÉ 15 DIAS**T4 LIVRE – MÉTODO: RADIOIMUNOENSAIO.**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM NÃO OBRIGATÓRIO, MAS RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: RADIOIMUNOENSAIO.

ATÉ 15 DIAS**T4 LIVRE – PÓS DIÁLISE – MÉTODO: RADIOIMUNOENSAIO.**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM NÃO OBRIGATÓRIO, MAS RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: RADIOIMUNOENSAIO COM DIÁLISE PRÉVIA.

ATÉ 15 DIAS

EXAME**T4 TOTAL – MÉTODO: RADIOIMUNOENSAIO.**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM NÃO OBRIGATÓRIO, MAS RECOMENDADO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: SORO, EM TUBO SECO (TUBO VERMELHO).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 ML.
- FORMAS DE ENVIO: REFRIGERADO (2-8°C).
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: RADIOIMUNOENSAIO.

RESULTADO**ATÉ 15 DIAS**

 patoclinvet.



EXAMES DE HISTOPATOLOGIA

EXAME**RESULTADO****DERMATOHISTOPATOLÓGICO.**

- PREPARO DO PACIENTE: BIÓPSIA DEVE SER REALIZADA SOB ANESTESIA OU SEDAÇÃO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: FRAGMENTO DE PELE EM FRASCO COM FORMOL 10%.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 A 2 CM³ DE TECIDO.
- FORMAS DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PROCESSAMENTO HISTOLÓGICO E COLORAÇÃO.

ATÉ 15 DIAS**HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO (1 AMOSTRA).**

- PREPARO DO PACIENTE: CIRURGIA PARA REMOÇÃO DO MATERIAL.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: MASSA OU NÓDULO EM FRASCO COM FORMOL 10%.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: INTEIRO, MÍNIMO DE 1 CM³.
- FORMAS DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PROCESSAMENTO HISTOLÓGICO E COLORAÇÃO.

ATÉ 15 DIAS**HISTOPATOLÓGICO MASSA/NÓDULO ADICIONAL (MESMO PACIENTE).**

- PREPARO DO PACIENTE: CIRURGIA PARA REMOÇÃO DA AMOSTRA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: MASSA OU NÓDULO EM FRASCO COM FORMOL 10%.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: INTEIRO, MÍNIMO DE 1 CM³.
- FORMAS DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PROCESSAMENTO HISTOLÓGICO E COLORAÇÃO.

ATÉ 15 DIAS**HISTOPATOLÓGICO DE PEÇA CIRÚRGICA.**

- PREPARO DO PACIENTE: CIRURGIA PARA REMOÇÃO DA PEÇA.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: PEÇA CIRÚRGICA EM FRASCO COM FORMOL 10%.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: TODA A PEÇA REMOVIDA.
- FORMAS DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PROCESSAMENTO HISTOLÓGICO E COLORAÇÃO.

ATÉ 15 DIAS**HISTOPATOLÓGICO COM MARGEM CIRÚRGICA.**

- PREPARO DO PACIENTE: CIRURGIA COM REMOÇÃO AMPLA DA LESÃO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE: PEÇA CIRÚRGICA COM MARGEM EM FORMOL 10%.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: TODA A PEÇA COM MARGENS VISÍVEIS.
- FORMAS DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO: PROCESSAMENTO HISTOLÓGICO E COLORAÇÃO COM ANÁLISE DAS MARGENS.

ATÉ 15 DIAS

 patoclinvet.

MEDICAMENTOS E TESTES RÁPIDOS

EXAME**RESULTADO****FENOBARBITAL – 1 DOSAGEM**

- PREPARO DO PACIENTE: JEJUM DE 8 A 12 HORAS, PREFERENCIALMENTE COLETAR A AMOSTRA ANTES DA ADMINISTRAÇÃO DA PRÓXIMA DOSE DA MEDICAÇÃO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO SANGUÍNEO, SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA).
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML DE SORO.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: ENVIAR REFRIGERADO (2-8°C)
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: ENSAIO IMUNOENZIMÁTICO.

ATÉ 15 DIAS**4DX**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM PREPARO ESPECÍFICO NECESSÁRIO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL, COLETADO EM TUBO COM EDTA (ROXO) OU SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML DE SANGUE TOTAL OU 0,5 ML DE SORO.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADO (2-8°C), NÃO CONGELAR.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-EHRlichia, ANAPlasma E BORRELIA E ANTIGENO DE DIROFILARIA.

ATÉ 6 HORAS**FIV/FELV (SNAP)**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM PREPARO ESPECÍFICO NECESSÁRIO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL, COLETADO EM TUBO COM EDTA (ROXO) OU SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 0,5 A 1 ML DE SANGUE OU SORO.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADO (2-8°C), NÃO CONGELAR.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTE RÁPIDO (SNAP TEST).

ATÉ 6 HORAS**LEISHMANIA (SNAP)**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM PREPARO ESPECÍFICO NECESSÁRIO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SANGUE TOTAL, COLETADO EM TUBO COM EDTA (ROXO) OU SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 0,5 A 1 ML DE SANGUE OU SORO.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADO (2-8°C), NÃO CONGELAR.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTE RÁPIDO IMUNOCROMATOGRÁFICO (SNAP TEST).

**VERIFICAR
DISPONIBILIDADE****CINOMOSE AG**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM PREPARO ESPECÍFICO NECESSÁRIO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SWAB CONJUNTIVAL, NASAL OU DE OROFARINGE EM MEIO DE TRANSPORTE VIRAL OU URINA COLETADA EM TUBO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 SWAB OU 1 ML DE URINA.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADO (2-8°C), NÃO CONGELAR.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTE RÁPIDO IMUNOCROMATOGRÁFICO OU ELISA.

ATÉ 6 HORAS

EXAME**RESULTADO****CINOMOSE AC**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM PREPARO ESPECÍFICO NECESSÁRIO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML DE SORO.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADO (2-8°C), NÃO CONGELAR.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTE IMUNOCROMATOGRÁFICO.

ATÉ 6 HORAS**GIÁRDIA AG**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM PREPARO ESPECÍFICO NECESSÁRIO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: FEZES FRESCAS, ACONDICIONADAS EM FRASCO ESTÉRIL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 A 5 G DE FEZES.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADO (2-8°C), NÃO CONGELAR.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTE RÁPIDO IMUNOCROMATOGRÁFICO OU ELISA.

ATÉ 6 HORAS**CORONAVÍRUS FELINO AC**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM PREPARO ESPECÍFICO NECESSÁRIO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO EM TUBO SEM ANTICOAGULANTE (TAMPA VERMELHA OU AMARELA)
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML DE SORO.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADO (2-8°C), NÃO CONGELAR.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTE SOROLÓGICO ELISA OU IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA.

ATÉ 6 HORAS**BRUCELOSE AC**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM PREPARO ESPECÍFICO NECESSÁRIO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: SORO COLETADO EM TUBO SECO.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 1 ML DE SORO.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADO (2-8°C), NÃO CONGELAR.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTE IMUNOCROMATOGRÁFICO.

**VERIFICAR
DISPONIBILIDADE****PARVOVIROSE AG**

- PREPARO DO PACIENTE: NENHUM PREPARO ESPECÍFICO NECESSÁRIO.
- AMOSTRA E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO: FEZES FRESCAS ACONDICIONADAS EM FRASCO ESTÉRIL OU SWAB RETAL.
- QUANTIDADE NECESSÁRIA: 2 A 5 G DE FEZES OU 1 SWAB RETAL.
- FORMAS DE ENVIO DA AMOSTRA: REFRIGERADO (2-8°C), NÃO CONGELAR.
- MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO EXAME: TESTE RÁPIDO IMUNOCROMATOGRÁFICO OU ELISA.

ATÉ 6 HORAS



**pato
clin
vet.**