



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Princesa 36135 UP0042209

Idade: 7 anos

Tutor: Edina Ramos

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dra. Bianca Lopes

Espécie: CANINA

Protocolo: 44357 Data: 13/06/2023 20:17

Raça: Pinscher

Convênio: UPA PET (Copacabana)

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Eritrograma

Eritrócitos:	3,98 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	30 %	37 a 55%
RDW CV:	12,6 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	75,3 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,6 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	32,6 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia discretas.

Proteína Plasmática Total: 5 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Hipoproteïnemia. Plasma límpido.

Leucograma

Leucócitos:	15.500 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosínfilos:	1 % 155	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	79 % 12.245	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	15 % 2.325	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	5 % 775	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Neutrofilia.

Plaquetas: 76.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de Hemoparasitos: Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/06/2023 às 21:49hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Princesa 36135 UP0042209**
Tutor: **Edina Ramos**
Solicitante: **Dra. Bianca Lopes**
Protocolo: **44357** Data: **13/06/2023 20:17**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

DIROFILARIA + EHRLICHIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX

Material: **Plasma (edta) ou Soro**
Método: **ELISA**

Valores de Referência

ANAPLASMA:	Não reagente	Não reagente
DIROFILÁRIA:	Negativo	Negativo
DOENÇA DE LYME:	Não reagente	Não reagente
EHRLICHIA:	Não reagente	Não reagente

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophilum

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de antígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

NOTA

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os antígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O antígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/06/2023 às 21:49hs.

Análise de Líquido Cavitário

Material: **Líquido**

Método: **Físico, químico e microscópico**

ANÁLISE MACROSCÓPICA / FÍSICA:

COR:	Amarelo Claro
ASPECTO PRE-CENTRIFUGAÇÃO:	Turvo
ASPECTO POS-CENTRIFUGAÇÃO:	Turvo
VISCOSIDADE:	Pouco viscoso
COAGULAÇÃO:	Presente
pH:	6,5
DENSIDADE:	1023

ANÁLISE BIOQUÍMICA:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Princesa 36135 UP0042209**
Tutor: **Edina Ramos**
Solicitante: **Dra. Bianca Lopes**
Protocolo: **44357** Data: **13/06/2023 20:17**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**
PROTEINAS TOTAIS: **3,05 g/dL**
GLICOSE: **117 mg/dL**
CONTAGEM DE CÉLULAS:
HEMACIAS: **0,06 milhões/mm³**
LEUCOCITOS: **0 /mm³**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

CONTAGEM DIFERENCIAL DOS LEUCÓCITOS:

MILOCITOS: **0 %**
METAMIELOCITOS: **0 %**
BASTONETES: **0 %**
SEGMENTADOS: **41 %**
LINFOCITOS: **31 %**
MONOCITOS: **28 %**
EOSINOFILOS: **0 %**
BASOFILOS: **0 %**

ANALISE CITOLÓGICA

**Células com moderada integridade. Presença de picnose e cariorexe .
Macrófagos apresentando reatividade com presença de vacuolização. Algumas
celulas mesotelias reativas. Característica de transudato modificado.**

OBS: COLESTEROL: 75 ; TRIGLICERIDEOS: 90; ALBUMINA: 1,26 .

Obs: Para a contagem diferencial de leucócitos foram recuperadas 100 células com boa integridade morfológica.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/06/2023 às 21:49hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.