



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Rex 38186**

Tutor: **Eraldo Avelino**

Solicitante:

Protocolo: **36228** Data: **02/12/2025 16:03**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **1,20 milhões/mm³**

5,5 - 8,5 milhões/mm³

Hemoglobina: **2,8 g/dL**

12,0 a 18,0 g/dL

Hematócrito: **8 %**

37 a 55%

RDW: **12,9 %**

10,9 a 13,5

V.C.M.: **66,6 fL**

63 a 77 fL

C.H.C.M.: **35,0 g/dL**

31 a 36 g/dL

Obs: **Anemia normocítica normocrômica. Discreta policromasia. Presença de corpúsculos de Howell Jolly. Presença de 5% eritroblastos e aglutinação eritrocitária**

Proteínas Plasmáticas Totais:

7,5 g/dL

5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma icterico (+)

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **47.100 /mm³**

6.000 a 16.000/mm³

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **0 % 0**

2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm³

Mielócitos: **0 % 0**

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Metamielócitos: **0 % 0**

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Bastonetes: **1 % 471**

0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

Segmentados: **83 % 39.093**

60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: **16 % 7.536**

12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: **0 % 0**

1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Linfocitose

Plaquetas:

8.000 /mm³

175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

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

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Rex 38186**

Tutor: **Eraldo Avelino**

Solicitante:

Protocolo: **36228** Data: **02/12/2025 16:03**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **189,0 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **344,0 U/L**

7 a 102 U/L

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **116,0 U/L**

7,0 a 66 U/L

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **177 U/L**

7 a 156 U/L

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

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

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:

Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Rex 38186**

Tutor: **Eraldo Avelino**

Solicitante:

Protocolo: **36228** Data: **02/12/2025 16:03**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**

Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **88,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dL

Observações: **Plasma fluoretado icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**

Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**

Valores de Referência

Resultado: **236 mg/dL**

100 a 270 mg/dL

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**

Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **84,0 mg/dL**

20 a 100

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,2 g/dL**

2,6 a 4,2 g/dL

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

SÓDIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **142 mmol/L**

141 a 152 mmol/L

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

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

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:

Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Rex 38186**

Tutor: **Eraldo Avelino**

Solicitante:

Protocolo: **36228** Data: **02/12/2025 16:03**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,00 mmol/L**

4,37 a 5,65 mmol/L



Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **7,5 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5,5 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/12/2025 às 17:53h.

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

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

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:

Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Rex 38186**

Tutor: **Eraldo Avelino**

Solicitante:

Protocolo: **36228** Data: **02/12/2025 16:03**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

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 02/12/2025 às 17:53h.

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

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.