



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: **Negão 35778 UP0034010**
Tutor: **Ricardo Matos**
Solicitante: **Dra. Anna Barreto**
Protocolo: **38272** Data: **30/03/2023 15:20**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	5,22 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	11,7 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	34 %	37 a 55%	
RDW CV:	11,8 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	65,1 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,4 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	4 %	0 a 1%	

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica.**

Proteínas Plasmáticas Totais:

8,5 g/dL 5,4 a 7,7 g/dL
Observações: **Hiperproteïnemia. Plasma icterico e hemolisado (+)**

Leucograma

Leucócitos:	18.300 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	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:	63 % 11.529	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	29 % 5.307	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	8 % 1.464	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações:

Leucocitose neutrofílica. Linfocitose. Monocitose

Plaquetas:

49.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 15:57hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima


Paciente: **Negão 35778 UP0034010**
Tutor: **Ricardo Matos**
Solicitante: **Dra. Anna Barreto**
Protocolo: **38272** Data: **30/03/2023 15:20**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência


Resultado: **610,6 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl 
Observações: **Soro icterico (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 15:57hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência


Resultado: **22,50 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl 
Observações: **Soro icterico (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 15:57hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência


Resultado: **124,0 UI/l** 7 a 102 UI/L 
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 15:57hs.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência


Resultado: **30,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L 
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 15:57hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **802 U/L** 7 a 156 U/L 
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 15:57hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Negão 35778 UP0034010**
Tutor: **Ricardo Matos**
Solicitante: **Dra. Anna Barreto**
Protocolo: **38272** Data: **30/03/2023 15:20**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **28 U/L**

1 até 10



Observações: **Soro icterico (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 15:57hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **13,0 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **6,74 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl



Indireta: **6,26 mg/dL**

0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 15:57hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 15:57hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.