



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: **Belinha 38753 UP0029964**
Tutor: **Maria Helena S.**
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**
Protocolo: **35132** Data: **21/02/2023 13:36**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,92 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	10,5 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	30 %	37 a 55%	
RDW CV:	13,4 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	60,9 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	35,0 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	13 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma Hemolisado (+). Hiperproteinemia.		

Leucograma

Leucócitos:	24.000 /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:	3 % 720	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	72 % 17.280	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	20 % 4.800	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	5 % 1.200	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.**

Plaquetas: **185.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de macroplaquetas.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

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: **Belinha 38753 UP0029964**
Tutor: **Maria Helena S.**
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**
Protocolo: **35132** Data: **21/02/2023 13:36**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **420,2 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl 
Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **7,70 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl 
Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **226,0 UI/l** 7 a 102 UI/L 
Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **231,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L 
Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1118 U/L** 7 a 156 U/L 
Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

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: **Belinha 38753 UP0029964**
Tutor: **Maria Helena S.**
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**
Protocolo: **35132** Data: **21/02/2023 13:36**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire**

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **37 U/L**

1 até 10

Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

Bilirrubinas totais e frações

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

Valores de Referência

Total: **19,7 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **9,41 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **10,29 mg/dL**

0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

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

2,6 a 3,3 g/dL

Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **6,30 mEq/L**

4,37 a 5,65 mEq/L

Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **21,2 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

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: **Belinha 38753 UP0029964**
Tutor: **Maria Helena S.**
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**
Protocolo: **35132** Data: **21/02/2023 13:36**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**
Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (+).**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.



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.