



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: **Linda 39394 UP0034624**
Tutor: **Patricia Torres**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **38749** Data: **05/04/2023 13:55**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,39 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	10 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	29 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,1 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	66,0 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,4 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	2 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose discreta.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	7 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma icterico (+) e hemolisado (+)		

Leucograma

Leucócitos:	36.400 /mm³	6.000 a 16.000/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:	9 % 3.276	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	72 % 26.208	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	16 % 5.824	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	3 % 1.092	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofílica com DNNE discreto. Presença de monócitos ativados. Presença de linfócitos reativos. Presença de neutrófilos tóxicos.**

Plaquetas: **124.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários e 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 05/04/2023 às 15:12hs.

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: **Linda 39394 UP0034624**
Tutor: **Patricia Torres**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **38749** Data: **05/04/2023 13:55**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **648,0 UI/l**

7 a 102 UI/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 15:12hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **41,0 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 05/04/2023 às 15:12hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **2942 U/L**

7 a 156 U/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 15:12hs.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **33 U/L**

1 até 10

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 15:12hs.

Bilirrubinas totais e frações

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

Valores de Referência

Total: **11,8 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **7,47 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **4,41 mg/dL**

0,01 até 0,49 mg/dl

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 15:12hs.

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: **Linda 39394 UP0034624**
Tutor: **Patricia Torres**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **38749** Data: **05/04/2023 13:55**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,6 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 05/04/2023 às 15:12hs.

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **27,6 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 15:12hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 15:12hs.

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.