



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: **Liza 34097 UP0029920**
Tutor: **Rodrigo Amitrano**
Solicitante: **Dra. Erika Santanna**
Protocolo: **35122** Data: **21/02/2023 13:29**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	0,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	0 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	0 %	37 a 55%	
RDW CV:	0 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	0,0 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:		31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	

Obs: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Proteínas Plasmáticas Totais:

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Leucograma

Leucócitos:	0 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 %	Raros	
Eosinófilos:	0 %	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³	
Mielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Metamielócitos	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Bastonetes:	0 %	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	0 %	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	0 %	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	0 %	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas:

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Pesquisa de Hemoparasitos:

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

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: **Liza 34097 UP0029920**
Tutor: **Rodrigo Amitrano**
Solicitante: **Dra. Erika Santanna**
Protocolo: **35122** Data: **21/02/2023 13:29**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **80,0 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: **72,0 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: **2609 U/L**

7 a 156 U/L



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

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

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **81 U/L**

1 até 10



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

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: **7,8 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **4,08 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **3,77 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.

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: **Liza 34097 UP0029920**
Tutor: **Rodrigo Amitrano**
Solicitante: **Dra. Erika Santanna**
Protocolo: **35122** Data: **21/02/2023 13:29**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

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 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.