



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: Lara 36385 UP0046033

Tutor: Marli Isabel de Souza

Solicitante: Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)

Protocolo: 47894 Data: 26/07/2023 15:55

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 14 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Eritrograma

Eritrócitos:	7,00 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17,8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	53 %	37 a 55%
RDW CV:	11,9 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	75,7 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	25,4 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,5 %	31 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total: 9 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Hiperproteinemia. Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	13.400 /mm ³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 134	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:	60 % 8.040	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	30 % 4.020	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	9 % 1.206	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 345.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Presença de agregados plaquetários.

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/07/2023 às 16:55hs.

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: Lara 36385 UP0046033
Tutor: Marli Isabel de Souza
Solicitante: Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)
Protocolo: 47894 Data: 26/07/2023 15:55
Convênio: UPA PET (Copacabana)

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

URÉIA - CANINO

Material: Soro ou plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 216,6 mg/dL 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/07/2023 às 16:55hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro ou plasma
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 3,60 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/07/2023 às 16:55hs.

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Material: Soro
Método: Enzimático e colorimétrico

Valores de Referência

COLESTEROL TOTAL:	268 mg/dL	100 a 270 mg/dL
HDL:	157 mg/dL	40 a 78 mg/dL
LDL:	95,5 mg/dL	125 a 300 mg/dL
VLDV:	15,5	< 16 mg/dL
TRIGLICERÍDEOS:	62	20 a 112 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/07/2023 às 16:55hs.

POTÁSSIO

Material: Soro
Método: Eletrodo de íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 5,80 mmol/L 4,37 a 5,65 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/07/2023 às 16:55hs.

FÓSFORO

Material: Soro
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 7,3 mg/dL 3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/07/2023 às 16:55hs.

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: **Lara 36385 UP0046033**
Tutor: **Marli Isabel de Souza**
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**
Protocolo: **47894** Data: **26/07/2023 15:55**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

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

CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **Arsenazo III**

Valores de Referência

Resultado: **12,3 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

Obs: Interferências: Em amostras lipêmicas >10% acima de 200 mg/dL de intralípides.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/07/2023 às 16:55hs.



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.