



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: **Luna 17495 UP0033574**
Tutor: **Rosana Soares**
Solicitante: **Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)**
Protocolo: **37999** Data: **27/03/2023 16:40**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Schnauzer**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos: | 7,40 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ | |
| Hemoglobina: | 16 g/dL | 12,0 - 18,0 g/dl | |
| Hematócrito: | 48 % | 37 a 55% | |
| RDW CV: | 12,7 % | 10,9 a 13,5% | |
| V.C.M.: | 64,8 fL | 60 a 77 fL | |
| C.H.C.M.: | 33,3 % | 30 a 36 % | |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% | |
| Obs: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | | |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | 7 g/dL | 5,4 a 7,7 g/dL | |
| Observações: | Plasma Límpido. | | |

Leucograma

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Leucócitos: | 10.600 /mm³ | 6.000 a 17.000/mm ³ | |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros | |
| Eosinófilos: | 1 % 106 | 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: | 64 % 6.784 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ | |
| Linfócitos: | 32 % 3.392 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ | |
| Monócitos: | 3 % 318 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ | |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **207.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: Luna 17495 UP0033574
Tutor: Rosana Soares
Solicitante: Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)
Protocolo: 37999 Data: 27/03/2023 16:40
Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 7 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Schnauzer

URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 35,4 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

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



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 32,0 UI/l

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 42,0 ul/ml

7,0 a 66 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: Soro
Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 216 U/L

7 a 156 U/L



Observações: Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: Luna 17495 UP0033574
Tutor: Rosana Soares
Solicitante: Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)
Protocolo: 37999 Data: 27/03/2023 16:40
Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 7 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Schnauzer

GLICOSE

Material: Plasma fluoretado + Soro
Método: GOD - PAP

Valores de Referência

Resultado: 86,0 mg/dL

65 A 125 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

AMILASE

Material: Soro
Método: Gal - G2 - ALFA - CNP

Valores de Referência

Resultado: 3.636,0 UI/L

300 a 1.530 UI/L



Observações: Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

LIPASE

Material: Soro
Método: Enzimático colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 321 UI/l

25 a 750 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

COLESTEROL TOTAL

Material: Soro
Método: Enzimático - colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 181 mg/dL

100 a 270 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro
Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 20,0 mg/dL

50 a 100



Observações: Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: Luna 17495 UP0033574
Tutor: Rosana Soares
Solicitante: Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)
Protocolo: 37999 Data: 27/03/2023 16:40
Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 7 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: Schnauzer

FÓSFORO

Material: Soro
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 4,3 mg/dL 3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

CÁLCIO

Material: Soro
Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 10,2 mg/dL 6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,2 g/dL 2,6 a 3,3 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 18:17hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.