



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: Enzo 42118

Tutor: Geovana Oliveira

Solicitante:

Protocolo: 114354 Data: 30/06/2026 19:08

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 12 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos:	8,00 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	18 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	54 %	37 a 55%
RDW CV:	11,6 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	67,5 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	22,5 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,3 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total: 7,7 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	14.400 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	3 % 432	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:	67 % 9.648	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	29 % 4.176	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 144	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 351.000 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. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: Enzo 42118

Tutor: Geovana Oliveira

Solicitante:

Protocolo: 114354 Data: 30/06/2026 19:08

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 12 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

URÉIA

Material: Soro ou plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 70,5 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dL

Observações: Soro lipêmico e hemolisado(++).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

CREATININA

Material: Soro ou plasma

Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 1,70 mg/dL

0,60 a 1,4 mg/dL

Observações: Soro lipêmico e hemolisado(++).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 117,0 UI/L

7 a 102 UI/L

Observações: Soro lipêmico e hemolisado(++).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 49,0 U/L

7,0 a 66 U/L

Observações: Soro lipêmico e hemolisado(++).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: Soro

Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 82 U/L

7 a 156 U/L

Observações: Soro lipêmico e hemolisado(++).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: **Enzo 42118**
Tutor: **Geovana Oliveira**
Solicitante:
Protocolo: **114354** Data: **30/06/2026 19:08**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado**

Valores de Referência

Método: **Método Enzimático Colorimétrico sem desproteíntização**

Resultado: **51,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dL

Observações: **Plasma fluoretado lipêmico e hemolisado(++). Resultado repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Teste Enzimático- Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF)**

Resultado: **198 mg/dL**

100 a 270 mg/dL

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

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Colesterol liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípidos (LCF).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Método Enzimático Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**

Resultado: **186,0 mg/dL**

20 a 112 mg/dL

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

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Triglicerídeos liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípidos (LCF).

INFLUÊNCIAS PRÉ ANALÍTICAS:

- 1) Garrote: Permanência de menos de 1 minuto. O garrote causa hemoconcentração que pode produzir falso aumento da concentração de triglicérides.
- 2) Jejum: 12 a 14 horas. O jejum inferior a 12 horas, aumenta a concentração de triglicérides. Os quilomicrons não foram metabolizados e provocam turbidez no soro. Se a dieta é rica em carboidratos e gordura o valor basal de triglicérides era muito alto. O jejum superior a 14 horas, aumenta a concentração de triglicérides devido a lipólise. A lipólise provoca a liberação de ácidos graxos e glicerol.
- 3) Podem ocorrer falsos resultados baixos de triglicérides em amostras de pacientes tratados com N-acetilcisteína, N-acetil-pbenzoquinona imina e/ou metamilzol. Coleta de sangue deve ser realizada antes da administração de metamilzol.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,2 g/dL**

2,5 a 4,2 g/dL

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

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: Enzo 42118

Tutor: Geovana Oliveira

Solicitante:

Protocolo: 114354 Data: 30/06/2026 19:08

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 12 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

SÓDIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Eletrods de íons seletivo

Resultado: 147 mmol/L

141 a 152 mmol/L

Observações: Soro lipêmico e hemolisado(++).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

POTÁSSIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Eletrods de íons seletivo

Resultado: 5,00 mmol/L

4,37 a 5,65 mmol/L

Observações: Soro lipêmico e hemolisado(++).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

CÁLCIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Arsenazo III

Resultado: 9,9 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: Soro lipêmico e hemolisado(++).

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

FÓSFORO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Fosfomolibdato - UV

Fósforo: 4,8 mg/dL

3,9 a 5,1 mg/dL

Observações: Soro lipêmico e hemolisado(++).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/06/2026 às 19:47h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.