



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: Agnes 35924

Tutor: Rosangela Marinho Gomes

Solicitante: Dr. Isadora Guimarães

Protocolo: 104224 Data: 05/01/2026 20:01

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 11 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: YORKSHIRE TERRIER

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos:	5,23 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12,8 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	37 %	37 a 55%
RDW CV:	12,1 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	70,7 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	24,5 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,6 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma lipêmico (+)	

Leucograma

Leucócitos:	20.300 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	2 % 406	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:	66 % 13.398	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	30 % 6.090	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	2 % 406	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Leucocitose neutrofílica. Linfocitose.

Plaquetas: 245.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/01/2026 às 23:37h.

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: **Agnes 35924**
Tutor: **Rosangela Marinho Gomes**
Solicitante: **Dr. Isadora Guimarães**
Protocolo: **104224** Data: **05/01/2026 20:01**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **YORKSHIRE TERRIER**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **29,0 UI/L**
Observações: **Soro lipêmico (++)**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/01/2026 às 23:37h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **21,0 U/L**
Observações: **Soro lipêmico (++)**

7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/01/2026 às 23:37h.

FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado: **86 U/L**
Observações: **Soro lipêmico (++)**

7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/01/2026 às 23:37h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL**
Observações: **Soro lipêmico (++)**

2,5 a 4,2 g/dL

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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/01/2026 às 23:37h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **1,55 mg/dL**
Bilirrubina Direta: **0,31 mg/dL**
Bilirrubina Indireta: **1,24 mg/dL**
Observações: **Soro lipêmico (++)**

0,1 a 0,50 mg/dL

0,06 a 0,12 mg/dL

0,01 a 0,49 mg/dL

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

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:	Agnes 35924	Idade:	11 anos
Tutor:	Rosangela Marinho Gomes	Sexo:	Fêmea
Solicitante:	Dr. Isadora Guimarães	Espécie:	CANINA
Protocolo:	104224	Data:	05/01/2026 20:01
Convênio:	UPA PET (Niterói)	Raça:	YORKSHIRE TERRIER

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/01/2026 às 23:37h.

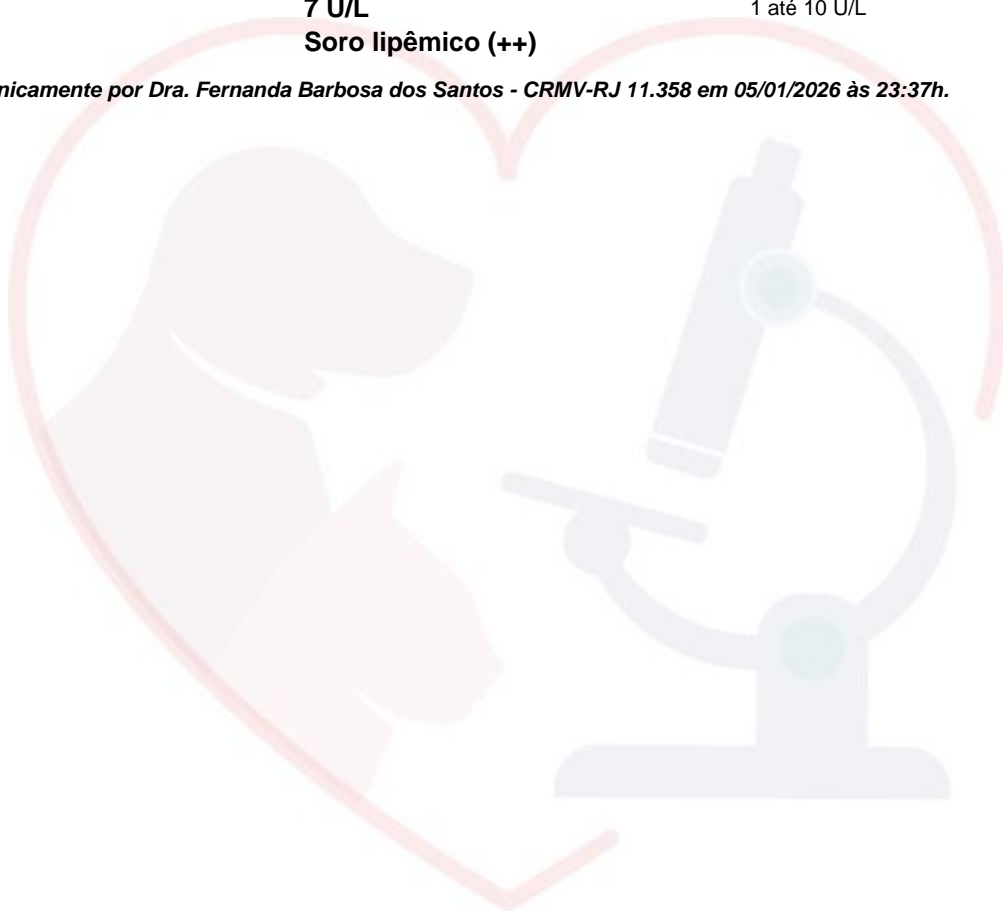
GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado:	7 U/L	1 até 10 U/L
Observações:	Soro lipêmico (++)	

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/01/2026 às 23:37h.



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.