



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Mahin 45924

Tutor: Monique Raiane M. Chagas

Solicitante:

Protocolo: 36515 Data: 11/12/2025 17:52

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 7 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6,6 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma icterico (+++).

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

4,15 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

6 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

18 %

24 a 45%

VCM:

43,3 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

33,3 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

14,4 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

13,5 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Anemia normocítica e normocrômica.

Leucograma

Leucócitos:

12.200 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

2 % 244

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

Metamielócitos:

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

Bastonetes:

0 % 0

0 a 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados:

70 % 8.540

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

26 % 3.172

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

2 % 244

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas

Plaquetas:

220.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

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

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:

Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Mahin 45924

Tutor: Monique Raiane M. Chagas

Solicitante:

Protocolo: 36515 Data: 11/12/2025 17:52

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 7 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 64,0 U/L

7 a 83 U/L

Observações: Soro icterico (+++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 51,0 U/L

7,0 a 43,0 U/L

Observações: Soro icterico (+++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: Soro

Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 172 UI/L

7,0 a 93 UI/L

Obs: Soro icterico (+++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

GGT

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético e colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 7 U/L

1,3 a 5,1 U/L

Observações: Soro icterico (+++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

Bilirrubinas totais e frações

Material: Soro

Método: Jendrassik mod. por Doumas, automatizado

Valores de Referência

Total: 5,2 mg/dL

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: 3,65 mg/dL

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: 1,6 mg/dL

0,01 até 0,49 mg/dl

Observações: Soro icterico (+++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.

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

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Mahin 45924**
Tutor: **Monique Raiane M. Chagas**
Solicitante:
Protocolo: **36515** Data: **11/12/2025 17:52**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

ALBUMINA

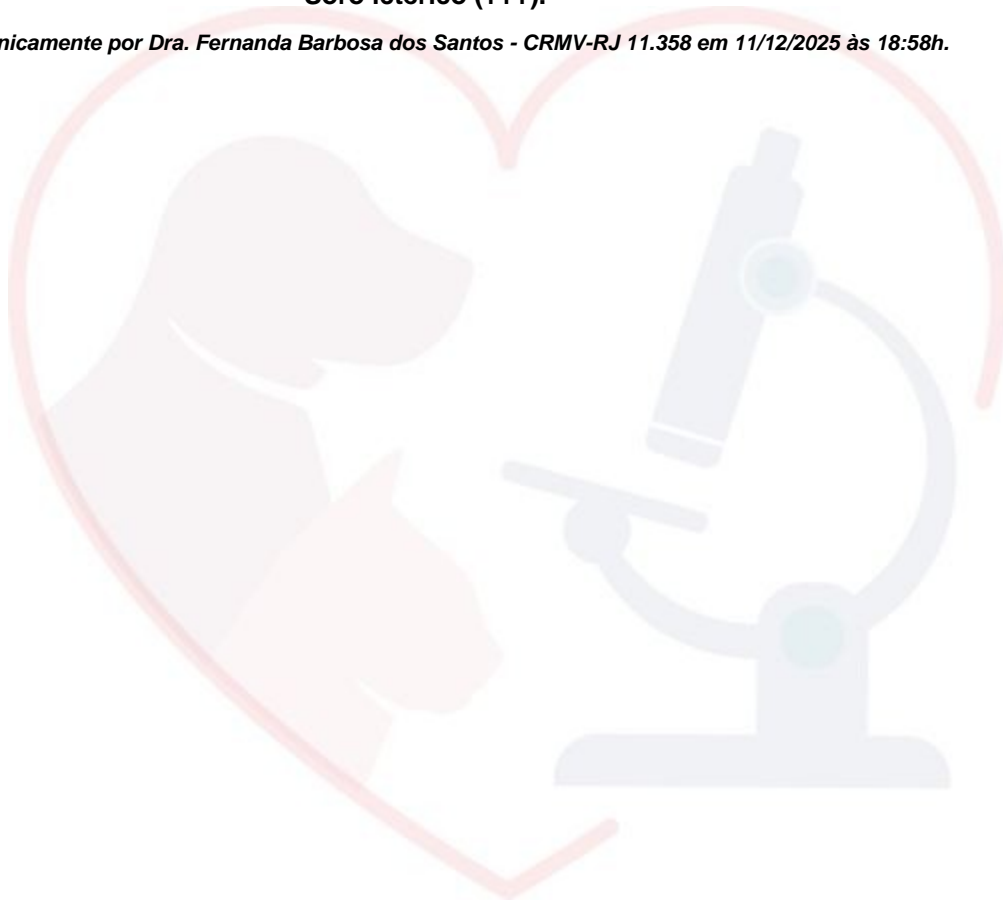
Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,2 g/dL**
Observações: **Soro icterico (+++).**

2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.



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

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.