



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: Preta 47342

Tutor: Ione Rodrigues Barbosa

Solicitante:

Protocolo: 41323 Data: 04/05/2026 17:31

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 4 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

7,6 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

8,34 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

12 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

37 %

24 a 45%

VCM:

44,3 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

32,4 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

14,3 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

17,8 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

14.100 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

1 % 141

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:

72 % 10.152

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

27 % 3.807

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas

Plaquetas:

254.000 /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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/05/2026 às 18:51h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: Preta 47342

Tutor: Ione Rodrigues Barbosa

Solicitante:

Protocolo: 41323 Data: 04/05/2026 17:31

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 4 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

URÉIA

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 89,0 mg/dL

15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/05/2026 às 18:51h.

CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado.

Valores de Referência

Resultado: 1,80 mg/dL

0,6 a 1,60 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/05/2026 às 18:51h.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 49,0 U/L

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/05/2026 às 18:51h.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,4 g/dL

2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/05/2026 às 18:51h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.