



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: **Milka 46173**
Tutor: **Normelia Socorro Pinto da Silva**
Solicitante:
Protocolo: **37148** Data: **02/01/2026 16:23**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça:

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

9,8 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Observação:

Hiperproteinemia.

Eritrograma

Eritróцитos:

9,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

14 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

46 %

24 a 45%

VCM:

51,1 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

30,4 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

15,5 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

17,6 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrônicas.

Leucograma

Leucócitos:

23.200 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

0 % 0

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:

89 % 20.648

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

11 % 2.552

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas

Plaquetas:

200.000 /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 02/01/2026 às 18:42h.


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: **Milka 46173**
Tutor: **Normelia Socorro Pinto da Silva**
Solicitante:
Protocolo: **37148** Data: **02/01/2026 16:23**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **11 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça:

UREÍA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **319,0 mg/dL**

15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 02/01/2026 às 18:42h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **5,50 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 02/01/2026 às 18:42h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

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

2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 02/01/2026 às 18:42h.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **O - Cresolftaleína - complexona**

Resultado: **10,1 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 02/01/2026 às 18:42h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **6,3 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 02/01/2026 às 18:42h.


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: **Milka 46173**

Idade: **11 anos**

Tutor: **Normelia Socorro Pinto da Silva**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **37148** Data: **02/01/2026 16:23**

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **Convênio: UPAPET - Tijuca**

Raça:

SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Íons seletivo**

Resultado: **148 mmol/L**

147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 02/01/2026 às 18:42h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrodo íon seletivo**

Resultado: **4,6 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 02/01/2026 às 18:42h.


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.