



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: **Max 47098**

Tutor: **Karlla Sonaly dos Santos**

Solicitante:

Protocolo: **40577** Data: **10/04/2026 18:02**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Siamês**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,5 g/dL**

6,0 ? 8,0 g/dL

Aspecto:

Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias: **9,1 milhões/mm³**

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **13,1 g/dL**

8 a 16 g/dL

Hematócrito: **43 %**

24 a 45%

VCM: **47,2 fL**

39,0 a 53,0 fL

CHCM: **30,4 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM: **14,3 pg**

12,5 a 17,5 pg

Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **4.600 /mm³**

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **10 % 460**

100 a 1.500 /mm³

Mielócitos: **0 % 0**

0

Metamielócitos: **0 % 0**

0

Bastonetes: **0 % 0**

0 a 300 /mm³

Segmentados: **52 % 2.392**

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: **36 % 1.656**

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: **2 % 92**

0 a 850 /mm³

Observações: **Leucopenia. Neutropenia.**

Plaquetas

Total de plaquetas: **310.000**

200 a 680 mil/mm³

Observações: **Presença de agregações plaquetárias.**

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por **Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.**

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: **Max 47098**
Tutor: **Karla Sonaly dos Santos**
Solicitante:
Protocolo: **40577** Data: **10/04/2026 18:02**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **55,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **2,10 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **30,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **36,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **2,1 U/l** 1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

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: **Max 47098**
Tutor: **Karla Sonaly dos Santos**
Solicitante:
Protocolo: **40577** Data: **10/04/2026 18:02**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **158 mmol/L** 147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,7 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

CÁLCIO

Material: **Soro**
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **9,5 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **55 U/L** 7 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

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: **Max 47098**

Tutor: **Karla Sonaly dos Santos**

Solicitante:

Protocolo: **40577** Data: **10/04/2026 18:02**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Siamês**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

Volume:	18 mL	5 a 60 mL
Cor:	Amarelo Ouro	Amarelo-citrino
Aspecto:	Leve turvo	Límpido
Odor:	Sui generis	Sui generis
pH:	6,0	6,0 a 7,0
Densidade:	1.048	1.020 a 1.050

Exame Químico

Proteínas:	Traços	Negativo
Nitritos:	Negativo	Negativo
Glicose:	Negativo	Negativo
Corpos Cetônicos:	Negativo	Negativo
Urobilinogênio:	Traços normais	Traços normais
Bilirrubina:	Negativo	Negativo
Hemoglobina:	Negativo	Negativo

Sedimentoscopia:

Hemácias:	0-2	0 a 5
Leucócitos:	Ausentes	0 a 3
Cilindros:	Ausentes	Ausente
Cristais:	Ausente	Ausente
Flora bacteriana:	Presente	Ausente
Muco:	Ausente	Ausente
Observação:	Presença de células descamativas; 0-2/campo	

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/04/2026 às 19:11h.

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.