



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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Bella 49458**
Tutor: **Flavia Roberta Pereira Silva**
Solicitante: **Dra. Bianca Lopes**
Protocolo: **116082** Data: **22/07/2026 16:10**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	3,5 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	5,67 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	18 %	24 a 45%
VCM:	51,4 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	31,5 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia. Presença de rouleaux eritrocitário	

Proteína plasmática total:

Observações: **8,5 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Hiperproteinemia. Plasma ictérico (+)

Leucograma

Leucócitos:	18.400 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	1 %	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	1 %	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	87 %	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	9 %	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	2 %	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **70.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 22/07/2026 às 17:52h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Bella 49458**
Tutor: **Flavia Roberta Pereira Silva**
Solicitante: **Dra. Bianca Lopes**
Protocolo: **116082** Data: **22/07/2026 16:10**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **277,8 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 22/07/2026 às 17:52h.

CREATININA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **4,30 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 22/07/2026 às 17:52h.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **158 mmol/L** 147 a 156 mmol/L
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 22/07/2026 às 17:52h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,2 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L
Obs: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 22/07/2026 às 17:52h.

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **12 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dL
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 22/07/2026 às 17:52h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Bella 49458**
Tutor: **Flavia Roberta Pereira Silva**
Solicitante: **Dra. Bianca Lopes**
Protocolo: **116082** Data: **22/07/2026 16:10**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **2 U/L**
Observações: **Soro icterico (++)**

1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 22/07/2026 às 17:52h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **1,20 mg/dL**
Bilirrubina Direta: **1,07 mg/dL**
Bilirrubina Indireta: **0,13 mg/dL**
Observações: **Soro icterico (++)**

0,15 a 0,50 mg/dL
0,00 a 0,30 mg/dL
0,00 a 0,50 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.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 22/07/2026 às 17:52h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.