



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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Petre 40335**
Tutor: **Maria da Paz**
Solicitante: **Dr. Isadora Guimarães**
Protocolo: **108827** Data: **24/03/2026 20:40**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	8,0 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	13 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	42 %	24 a 45%
VCM:	52,5 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	31 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:

9 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Hiperproteinemia. Plasma límpido.

Leucograma

Leucócitos:	9.900 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	3 % 297	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	77 % 7.623	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	20 % 1.980	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

274.000 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

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 24/03/2026 às 22:10h.

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

Paciente: **Petre 40335**
Tutor: **Maria da Paz**
Solicitante: **Dr. Isadora Guimarães**
Protocolo: **108827** Data: **24/03/2026 20:40**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **- mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **A concentração estava fora do limite de detecção e não forneceu leitura após inúmeras tentativas de diluição.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **- U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **A concentração estava fora do limite de detecção e não forneceu leitura após inúmeras tentativas de diluição.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **13,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **- UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **A concentração estava fora do limite de detecção e não forneceu leitura após inúmeras tentativas de diluição.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

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

Paciente: **Petre 40335**
Tutor: **Maria da Paz**
Solicitante: **Dr. Isadora Guimarães**
Protocolo: **108827** Data: **24/03/2026 20:40**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **29,0 mg/dL**
Obs: **Repetido e confirmado.**

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.



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.