



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: **Perla 51475**
Tutor: **Kelly Fernanda Assis Tavares**
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**
Protocolo: **114221** Data: **28/06/2026 14:45**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

| | | |
|------------------|---|------------------------------------|
| Eritrócitos: | 8,77 milhões/mm³ | 5,0 a 10,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 15 g/dL | 8 a 15 g/dL |
| Hematócrito: | 48 % | 24 a 45% |
| VCM: | 54,7 fL | 39,0 a 55,0 fL |
| CHCM: | 31,3 g/L | 30 a 36 g/L |
| Metarrubricitos: | 0 % | 0 a 1% |
| Observações: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | |

Proteína plasmática total:

7,5 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma hemolisado (++) e ictérico (+++).

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 18.900 /mm³ | 5.500 a 19.500 /mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | 0 a 1% = 0 a 100 /mm ³ |
| Eosinófilos: | 2 % 378 | 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: | 83 % 15.687 | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 15 % 2.835 | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³ |
| Monócitos: | 0 % 0 | 1 a 4% = 0 a 850 /mm ³ |

Observações:

Neutrofilia.

Plaquetas:

249.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Perla 51475**
Tutor: **Kelly Fernanda Assis Tavares**
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**
Protocolo: **114221** Data: **28/06/2026 14:45**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **52,8 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro icterico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,20 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro icterico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **945,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro icterico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **180,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro icterico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado: **1046 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro icterico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Perla 51475**
Tutor: **Kelly Fernanda Assis Tavares**
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**
Protocolo: **114221** Data: **28/06/2026 14:45**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **123,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



Obs: **Plasma fluoretado icterico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Teste Enzimático- Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF)**

Valores de Referência

Resultado: **243 mg/dL**

95 a 130 mg/dL

Observações: **Soro icterico(+++).**

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Colesterol liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípidos (LCF).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **90,0 mg/dL**

10 a 114 mg/dL

Observações: **Soro icterico(+++).**

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Triglicerídeos liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípidos (LCF).

INFLUÊNCIAS PRÉ ANALÍTICAS:

- 1) Garrote: Permanência de menos de 1 minuto. O garrote causa hemoconcentração que pode produzir falso aumento da concentração de triglicérides.
- 2) Jejum: 12 a 14 horas. O jejum inferior a 12 horas, aumenta a concentração de triglicérides. Os quilomicrons não foram metabolizados ainda e provocam turbidez no soro. Se a dieta é rica em carboidratos e gordura o valor basal de triglicerídeos era muito alto. O jejum superior a 14 horas, aumenta a concentração de triglicérides devido a lipólise. A lipólise provoca a liberação de ácidos graxos e glicerol.
- 3) Podem ocorrer falsos resultados baixos de triglicérides em amostras de pacientes tratados com N-acetilcisteína, N-acetil-pbenzoquinona imina e/ou metamizol. Coleta de sangue deve ser realizada antes da administração de metamizol.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,2 g/dL**

2,1 a 3,9 g/dL

Observações: **Soro icterico(+++).**

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Perla 51475**
Tutor: **Kelly Fernanda Assis Tavares**
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**
Protocolo: **114221** Data: **28/06/2026 14:45**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

SÓDIO

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

Resultado: **145 mmol/L** 147 a 156 mmol/L
Observações: **Soro icterico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

POTÁSSIO

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

Resultado: **4,7 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L
Obs: **Soro icterico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

CÁLCIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Arsenazo III**

Resultado: **11,9 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL
Obs: **Soro icterico(+++).**

Obs: Interferências: Em amostras lipêmicas >10% acima de 200 mg/dL de intralípides.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

FÓSFORO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Fosfomolibdato - UV**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

GGT

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **20 U/L** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Soro icterico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Perla 51475**
Tutor: **Kelly Fernanda Assis Tavares**
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**
Protocolo: **114221** Data: **28/06/2026 14:45**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **DPD**

Valores de Referência

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| Bilirrubina Total: | 3,50 mg/dL | 0,15 a 0,50 mg/dL |
| Bilirrubina Direta | 3,20 mg/dL | 0,00 a 0,30 mg/dL |
| Bilirrubina Indireta: | 0,30 mg/dL | 0,00 a 0,50 mg/dL |
| Observações: | Soro icterico(+++). | |

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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2026 às 19:13h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.