



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: **Xena 43465**
Tutor: **David Da Silva Oliveira**
Solicitante: **Dr. Yuri Teixeira**
Protocolo: **108490** Data: **19/03/2026 13:18**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

| | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 6,80 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 15 g/dL | 12,0 a 18,0 g/dL |
| Hematócrito: | 45 % | 37 a 55% |
| RDW CV: | 11,5 % | 10,9 a 13,5% |
| V.C.M.: | 66,2 fL | 60 a 77 fL |
| H.C.M.: | 22,1 pg | 19,5 a 24,5 pg |
| C.H.C.M.: | 33,3 g/L | 30 a 36 g/L |
| Metarrubríctos: | 0 % | 0 a 1% |
| Obs: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | |
| Proteína Plasmática Total: | 7 g/dL | 5,4 a 8,0 g/dL |
| Observações: | Plasma Límpido. | |

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|---|
| Leucócitos: | 15.800 /mm³ | 6.000 a 17.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | 0 a 1 |
| Eosinófilos: | 0 % 0 | 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³ |
| Mielócitos: | 0 % 0 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ |
| Metamielócitos: | 0 % 0 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ |
| Bastonetes: | 0 % 0 | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³ |
| Segmentados: | 84 % 13.272 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 16 % 2.528 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos: | 0 % 0 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ |

Observações: **Neutrofilia.**

Plaquetas: **268.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/03/2026 às 15:08h.

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: **Xena 43465**
Tutor: **David Da Silva Oliveira**
Solicitante: **Dr. Yuri Teixeira**
Protocolo: **108490** Data: **19/03/2026 13:18**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **35,6 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/03/2026 às 15:08h.

CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,4 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/03/2026 às 15:08h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **57,0 UI/L** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/03/2026 às 15:08h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,4 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/03/2026 às 15:08h.

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.