



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: **Ayla 47005**

Idade: **9 anos**

Tutor: **Thaina de Mello Monteiro**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **40159** Data: **30/03/2026 16:58**

Raça: **Lhasa Apso**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

ERITROGRAMA

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 6,50 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 14 g/dL | 12,0 a 18,0 g/dL |
| Hematócrito: | 43 % | 37 a 55% |
| RDW: | 13,9 % | 10,9 a 13,5 |
| V.C.M.: | 66,1 fL | 63 a 77 fL |
| C.H.C.M.: | 32,5 g/dL | 31 a 36 g/dL |
| Obs: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | 7 g/dL | 5,4 a 8,0 g/dL |
| Observações: | Plasma Límpido. | |

LEUCOGRAMA

| | | |
|-----------------|-------------------------------|---|
| Leucócitos: | 12.600 /mm³ | 6.000 a 16.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros |
| Eosinófilos: | 1 % 126 | 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 % 10.584 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 14 % 1.764 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos: | 1 % 126 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **333.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

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: **Ayla 47005**
Tutor: **Thaina de Mello Monteiro**
Solicitante:
Protocolo: **40159** Data: **30/03/2026 16:58**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Lhasa Apso**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **45,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **54,0 U/L** 7 a 102 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **39,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Proteínas totais: **6** 5,4 - 7,5 g/dL
Albumina: **2,7** 2,6 - 4,2 g/dL
Globulina: **3,3** 2,7 - 4,4 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 30/03/2026 às 19:03h.

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.