



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: **Sabrina 46859**

Tutor: **Barbara Maria Sanches Gerotto**

Solicitante:

Protocolo: **39651** Data: **16/03/2026 17:57**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Aspecto:

- g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Amostra coagulada, aguardando novo material.

Límpido e incolor

Observação:

-

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

HCM:

RDW:

Obs.:

- milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

- g/dL

7 a 14 g/dL

- %

22 a 38%

0 fL

40 a 55 fL

31 a 35 g/dL

13 a 17 pg

- %

12,5 a 17,5%

Amostra coagulada, aguardando novo material.

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

- /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

- % **0**

0 a 1% = 0 a 100 mm³

- % **0**

1 a 10% = 100 a 1.700 /mm³

- % **0**

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

- % **0**

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

- % **0**

0 a 1% = 0 a 150/mm³

- % **0**

20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³

- % **0**

20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm³

- % **0**

1 a 5% = 100 a 680 /mm³

Observações:

Plaquetas

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

Amostra coagulada, aguardando novo material.

- /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Amostra coagulada, aguardando novo material.

Amostra coagulada, aguardando novo material.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

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: **Sabrina 46859**
Tutor: **Barbara Maria Sanches Gerotto**
Solicitante:
Protocolo: **39651** Data: **16/03/2026 17:57**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **52,0 mg/dL**

15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL**

0,6 a 1,60 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **64,0 U/L**

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

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.