



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: Mãe 48625
Tutor: Samara Fentanes Alves
Solicitante: Dra. Bianca Giraldele (CRMV-RJ 16431)
Protocolo: 110461 Data: 23/04/2026 16:56
Convênio: UPA PET (Nova Iguaçu)

Idade: 12 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:	2,25 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	5,6 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	16 %	37 a 55%
RDW CV:	17,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	71,1 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	24,9 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	35,0 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%

Obs: Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.

Proteína Plasmática Total: 7,2 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	80.600 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	2 % 1.612	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:	4 % 3.224	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	80 % 64.480	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	12 % 9.672	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	2 % 1.612	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Eosinofilia. Linfocitose. Monocitose.

Plaquetas: 373.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 23/04/2026 às 18:31h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: Mãe 48625
Tutor: Samara Fentanes Alves
Solicitante: Dra. Bianca Giraldele (CRMV-RJ 16431)
Protocolo: 110461 Data: 23/04/2026 16:56
Convênio: UPA PET (Nova Iguaçu)

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

CONTAGEM DE RETICULÓCITOS

Material: Sangue total EDTA
Método: Microscopia

Valores de Referência

Resultado: 1,8 %

0,5 a 1,5%

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 23/04/2026 às 18:31h.



Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: Mãe 48625
Tutor: Samara Fentanes Alves
Solicitante: Dra. Bianca Giraldele (CRMV-RJ 16431)
Protocolo: 110461 Data: 23/04/2026 16:56
Convênio: UPA PET (Nova Iguaçu)

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

TESTE DE AGLUTINAÇÃO

Material: Diversos

Valores de Referência

Resultado: **Negativo**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 23/04/2026 às 18:31h.



Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.