



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: **Nikita 36767**
Tutor: **Maria Helena Maurense Barcelos**
Solicitante:
Protocolo: **38733** Data: **19/02/2026 16:13**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **17 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Daschahund**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	0,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	0 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	0 %	37 a 55%
RDW:	0 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	0,0 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:		31 a 36 g/dL
Obs:	AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	0 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	0 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 %	Raros
Eosinófilos:	0 %	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % = 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % = 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 %	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	0 %	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	0 %	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas: **0 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/02/2026 às 18:22h.

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: **Nikita 36767**
Tutor: **Maria Helena Maurense Barcelos**
Solicitante:
Protocolo: **38733** Data: **19/02/2026 16:13**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **17 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Daschahund**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/02/2026 às 18:22h.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/02/2026 às 18:22h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,3 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/02/2026 às 18:22h.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **8,2 mmol/L** 141 a 152 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/02/2026 às 18:22h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,50 mmol/L** 4,37 a 5,65 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/02/2026 às 18:22h.


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.