



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: **Duck 47866**

Tutor: **Thais Thomaz**

Solicitante:

Protocolo: **43284** Data: **29/06/2026 16:16**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,37 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,1 g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematócrito:	31 %	34 a 40%
RDW:	13,7 %	
V.C.M.:	70,9 fL	65 a 78 fL
C.H.C.M.:	32,6 g/dL	30 a 35 g/dL
Obs:	Anemia normocítica normocrômica. Discreta Anisocitose e Policromasia.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	6,6 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Lipêmico (+).	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	13.000 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	6 % 780	1 a 5 % = 90 a 750 /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 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	58 % 7.540	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	36 % 4.680	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Eosinofilia.**

Plaquetas: **482.000 /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 29/06/2026 às 18:44h.

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.