

Paciente : **DUCK**  
Raça : **SRD**  
Tutor :  
Clínica : **TAUBATÉ**  
Solicitante: **Dr(a)REGIANE RANGEL PEREIRA**

Código : **0000485**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **22/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **4 ano(s)**

## HEMOGRAMA

**Material: Sangue total**

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	8,84	milh/mm <sup>3</sup>	5,5 a 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....:	18,2	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	54,6	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	62	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....:	21	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	33	%	30 a 36 %

**Observação Série Vermelha:**

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	9100	/mm <sup>3</sup>	6.000 - 17.000 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:		0	0 a 300
Segmentados.....:	73	6.643	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	1	91	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	21	1.911	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	5	455	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

**Observação Série Branca:**

PLAQUETAS.....:	495000	180.000 - 700.000 mm <sup>3</sup>
-----------------	--------	-----------------------------------

**Observações plaquetárias:**

Paciente : DUCK  
Raça : SRD  
Tutor :  
Clínica : TAUBATÉ  
Solicitante: Dr(a)REGIANE RANGEL PEREIRA

Código : 0000485  
Espécie : CANINA  
Atendimento: 22/03/2023  
Sexo : M - Idade: 4 ano(s)

## CREATININA

Resultado.....: **0,82** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

## FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **61** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de referência

23 a 212 U.I/L

## PROTEINAS TOTAIS

Resultado.....: **7,3** g/dL

Método: colorimétrico

Amostra: soro

Observação:

### Valor de Referência

5,1 a 7,8 g/dL

Paciente : **DUCK**  
Raça : **SRD**  
Tutor :  
Clínica : **TAUBATÉ**  
Solicitante: **Dr(a)REGIANE RANGEL PEREIRA**

Código : **0000485**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **22/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **4 ano(s)**

### **TGP ( ALT )**

Resultado.....: **46** U.I./L  
Método: Cinético  
Amostra: Soro  
**Observação:**

**Valor de referência**  
10.0 a 125.0 U.I/L

### **UREIA**

Resultado.....: **39,10** mg/dL  
Método: Urease GluDH-UV  
Amostra: Soro  
**Observação:**

**Valor de referência**  
7.0 a 27.0 mg/dL