

Paciente	: SKY	Código	: 0001203
Raça	: SRD	Espécie	: CANINA
Tutor	: TAMIRES	Atendimento:	: 11/04/2023
Clínica	: TAUBATÉ	Sexo	: M - Idade: 4 ano(s)
Solicitante: Dr(a)Gabriela A. O. Geier			

## HEMOGRAMA

**Material: Sangue total**

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	4,45	milh/mm <sup>3</sup>	5,5 a 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....:	11,2	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	32,3	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	73	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	25	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	35	%	30 a 36 %

**Observação Série Vermelha:**

Sem Alterações significativas.

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	16500	/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	0 a 300
Segmentados.....:	70	11.550	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	3	495	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24	3.960	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	3	495	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

**Observação Série Branca:**

Sem Alterações significativas.

PLAQUETAS.....:	448.000	180.000 - 550.000 mm <sup>3</sup>
-----------------	---------	-----------------------------------

**Observações plaquetárias:**

Paciente : **SKY**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **TAMIRES**  
Clínica : **TAUBATÉ**  
Solicitante: **Dr(a)Gabriela A. O. Geier**

Código : **0001203**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **11/04/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **4 ano(s)**

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **7,1** g/dL  
Albumina.....: **3,2** g/dL  
Globulina.....: **3,90** g/dL  
relação albumina globulina...: **0,82**

**Método: Colorimétrico**

**Amostra: Soro**

**Observação:**

### Valor de referência

5,2 a 8,2 g/dL  
2,3 a 4,0 g/dL  
2,5 a 4,5 g/dL  
0,75 a 1,9

## CREATININA

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

Método: Cinético

Amostra: Soro

**Observação:**

### Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

## UREIA

Resultado.....: **36,19** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

**Observação:**

### Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL