

Paciente	: KIARA	Código	: 0000279
Raça	: SRD	Espécie	: CANINA
Tutor	:	Atendimento:	: 17/03/2023
Clínica	: TAUBATÉ	Sexo	: F - 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.....:	7,11	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	12,7	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	43,4	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	61	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	18	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	29	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	3800	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:		0	0 a 300
Segmentados.....:	84	3.192	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	1	38	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	9	342	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	6	228	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	268.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

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

Código : **0000279**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **4 ano(s)**

ALBUMINA

Resultado.....: **3,1** g/dL
Método: Colorimétrico
Amostra: soro
Observação:

Valor de referência
2,4 a 4,1 g/dL

CREATININA

Resultado.....: **0,97** mg/dL
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de Referência
0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **207,4** U.I./L
Método: Cinético/DGKC
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
23 a 212 U.I/L



Laboratório Veterinário de Análises Clínicas
Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 214 -
Centro de Taubaté - SP - CEP 12010-600
Telefone:

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

Código : **0000279**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **4 ano(s)**

UREIA

Resultado.....: **97,92** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL