

Paciente	: BABY	Código	: 0001804
Raça	: SRD	Espécie	: CANINA
Tutor	: ALEXANDRA	Atendimento:	03/05/2023
Clínica	: TAUBATÉ	Sexo	: F - Idade: 5 ano(s)
Solicitante: Dr(a) ANNA CLARA M. SCIAMMARELLA			

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	3,52	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	8,3	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	24,9	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	71	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	24	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	33	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

Sem Alterações significativas.

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	6000	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	59	3.540	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	3	180	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	31	1.860	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	7	420	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

Sem Alterações significativas.

PLAQUETAS.....:	180.000	180.000 - 550.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Paciente : **BABY**
Raça : **SRD**
Tutor : **ALEXANDRA**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)ANNA CLARA M. SCIAMMARELLA**

Código : **0001804**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **03/05/2023**
Sexo : **F** - Idade: **5 ano(s)**

CREATININA

Resultado.....: **0,57** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **63** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

TGP (ALT)

Resultado.....: **28** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 U.I/L

Paciente	: BABY	Código	: 0001804
Raça	: SRD	Espécie	: CANINA
Tutor	: ALEXANDRA	Atendimento:	03/05/2023
Clínica	: TAUBATÉ	Sexo	: F - Idade: 5 ano(s)
Solicitante:	Dr(a)ANNA CLARA M. SCIAMMARELLA		

UREIA

Resultado.....: **50,09** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL