

Paciente : **FREDERICO**
Raça : **SRD**
Tutor : **BEATRIZ**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)TATIANA DIAS NAHID**

Código : **0001621**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **25/04/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			Acima de 7 meses
Hemácias.....:	7,02	milh/mm ³	5,0 a 10 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	16,0	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	51,5	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	73	fl	39 a 55 fl
H.C.M.....:	23	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	31	%	31 a 35 %
Proteínas totais.....:		g/dL	6,0 a 8,8 g/dL

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	11500	/mm ³	5.500 - 19.500/mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	48	5.520	2.500 a 12.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	1	115	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	42	4.830	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	9	1.035	0 a 500
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	328.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Paciente : **FREDERICO**
Raça : **SRD**
Tutor : **BEATRIZ**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)TATIANA DIAS NAHID**

Código : **0001621**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **25/04/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total e Frações

Proteína Total.....: **7,1** g/dL
Albumina.....: **3,1** g/dL
Globulina.....: **4,00** g/dL
Relação Albumina Globulina.....: **0,78**

Método: Colorimétrico

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

5,9 a 8,5 g/dL
2,4 a 4,1 g/dL
3,4 a 5,2 g/dL
0,6 a 1,5

CREATININA

Resultado.....: **0,20** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/dL

TGP (ALT)

Resultado.....: **21** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

28 a 76 U.I/L

Paciente : **FREDERICO**
Raça : **SRD**
Tutor : **BEATRIZ**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)TATIANA DIAS NAHID**

Código : **0001621**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **25/04/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

UREIA

Resultado.....: **42** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

15 a 34 mg/dL

Paciente : **FREDERICO**
Raça : **SRD**
Tutor : **BEATRIZ**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)TATIANA DIAS NAHID**

Código : **0001621**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **25/04/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

URINA I

Material: Urina

Método: Químico - Microscópico

ANÁLISE FÍSICA

Volume: 5 ML
Cor AMARELO CITRINO
Aspecto TURVO
Odor SUI GENERIS
Densidade 1025

Valores de Referência

Límpido
1.005 a 1.018

ANÁLISE QUÍMICA/SEDIMENTO

pH 6,0
Proteínas +
Glicose NEGATIVO
Cetonas NEGATIVO
Bilirrubinas NEGATIVO
Urobilinogênio NORMAL
Sangue +

5,5 a 7,0
Negativo
Normal
Negativo
Normal
Normal
Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Filamentos de muco..... ++
Bactérias ++
Cilindros..... AUSENTES

Ausentes
Ausentes
Ausentes

Hemácias 13
Leucócitos 5
Cristais..... AUSENTES
Células..... MODERADAS

0.00 a 5.00 / campo 40x
0.00 a 6.00 / campo 40x
Ausentes
Ausentes