

Paciente	: <b>GASTOM</b>	Código	: <b>0000013</b>
Raça	: <b>SRD</b>	Espécie	: <b>FELINA</b>
Tutor	: <b>BRUNA DE PAULA E SIL</b>	Atendimento:	<b>13/03/2023</b>
Clínica	: <b>TAUBATÉ</b>	Sexo	: <b>M</b> - Idade: <b>3 ano(s)</b>
Solicitante:	<b>Dr(a) MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA</b>		

## CONTAGEM DE RETICULOCITOS

AMOSTRA: SANGUE TOTAL COM ANTICOAGULANTE EDTA  
MÉTODO: ESFREGAOS CORADOS PELO AZUL DE CRESIL BRILHANTE

RESULTADO: ÍNDICE DE RETICULÓCITOS (IR): 0,454

### INTERPRETAÇÃO:

- A) ÍNDICE DE RETICULÓCITOS MAIOR QUE 1 INDICA ANEMIA REGENERATIVA.
- B) ÍNDICE DE RETICULÓCITOS IGUAL A 1 INDICA REGENERAÇÃO INADEQUADA.
- C) ÍNDICE DE RETICULÓCITOS MENOR QUE 1 INDICA ANEMIA NÃO REGENERATIVA.

RESULTADO: N° DE RETICULÓCITOS: 1,66 células/mm<sup>3</sup>

### INTERPRETAÇÃO:

- A) ANEMIA NÃO REGENERATIVA COM BAIXÍSSIMO GRAU DE REGENERAÇÃO: 0 A 10.000 células/mm<sup>3</sup>
- B) ANEMIA NÃO REGENERATIVA COM GRAU MÍNIMO DE REGENERAÇÃO: 10.000 A 60.000 células/mm<sup>3</sup>
- C) ANEMIA REGENERATIVA COM DISCRETO A MODERADO GRAU DE REGENERAÇÃO: 60.000 A 200.000 células/mm<sup>3</sup>
- D) REGENERAÇÃO MÁXIMA: 200.000 A 500.000 células/mm<sup>3</sup>

Paciente	: GASTOM	Código	: 0000013
Raça	: SRD	Espécie	: FELINA
Tutor	: BRUNA DE PAULA E SIL	Atendimento:	: 13/03/2023
Clínica	: TAUBATÉ	Sexo	: M - Idade: 3 ano(s)
Solicitante:	Dr(a) MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA		

## HEMOGRAMA

**Material: Sangue total**

E R I T R O G R A M A			Acima de 7 meses
Hemácias.....:	4,32	milh/mm <sup>3</sup>	5,0 a 10 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....:	6,1	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	21,3	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	49	fl	39 a 55 fl
H.C.M.....:	14	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	29	%	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.....:	21200	/mm <sup>3</sup>	5.500 - 19.500/mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:	2	424	0 a 300
Segmentados.....:	78	16.536	2.500 a 12.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	1	212	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	15	3.180	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	4	848	0 a 500
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	415000	180.000 - 700.000 mm <sup>3</sup>
-----------------	--------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Paciente : **GASTOM**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **BRUNA DE PAULA E SIL**  
Clínica : **TAUBATÉ**  
Solicitante: **Dr(a)MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA**

Código : **0000013**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **13/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

### Proteína Total e Frações

Proteína Total.....: **8,8** g/dL  
Albumina.....: **3,9** g/dL  
Globulina.....: **4,90** g/dL  
Relação Albumina Globulina.....: **0,80**

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.....: **0,77** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/dL

## FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **12** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de referência

0 a 62 U.I/L

Paciente : **GASTOM**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **BRUNA DE PAULA E SIL**  
Clínica : **TAUBATÉ**  
Solicitante: **Dr(a)MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA**

Código : **0000013**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **13/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

### **TGP ( ALT )**

Resultado.....: **37** U.I./L  
Método: Cinético  
Amostra: Soro  
**Observação:**

**Valor de Referência**  
28 a 76 U.I/L

### **UREIA**

Resultado.....: **70,59** mg/dL  
Método: Urease GluDH-UV  
Amostra: Soro  
**Observação:**

**Valor de referência**  
15 a 34 mg/dL