

Paciente : **ZAYRA**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **TAYLINE**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000965**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **03/04/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **1 ano(s)**

## HEMOGRAMA

**Material: Sangue total**

E R I T R O G R A M A			Acima de 7 meses
Hemácias.....:	7,80	milh/mm <sup>3</sup>	5,0 a 10 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....:	10,7	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	35,1	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	45	fL	39 a 55 fL
H.C.M.....:	14	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	30	%	31 a 35 %
Proteínas totais.....:	8,6	g/dL	6,0 a 8,8 g/dL

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	15500	/mm <sup>3</sup>	5.500 - 19.500/mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....:	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	0	0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	70	10.850	2.500 a 12.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	4	620	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	21	3.255	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	5	775	0 a 500
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	402000	180.000 - 700.000 mm <sup>3</sup>
-----------------	--------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:



**Matheus Peixoto Lima**  
**CRMV - 3431**

## PROTEINAS TOTAIS

Valor de Referência



Conferido, liberado e assinado: **Matheus Peixoto Lima**  
**CRMV - 3431**

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Paciente : **ZAYRA**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **TAYLINE**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000965**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **03/04/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **1 ano(s)**

Resultado.....: **8,6 g/dL** 5,9 a 8,5 g/dL

Método: colorimétrico

Amostra: soro

Observação:



**Matheus Peixoto Lima**  
**CRMV - 3431**



Conferido, liberado e assinado: **Matheus Peixoto Lima**  
**CRMV - 3431**

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável,  
mediante a sintomatologia clínica do animal.