

Paciente : <b>XANIN</b>	Código : <b>0000515</b>
Raça : <b>SRD</b>	Espécie : <b>FELINA</b>
Tutor : <b>FRANCISCA</b>	Atendimento: <b>22/03/2023</b>
Clínica : <b>FORTALEZA</b>	Sexo : <b>M</b> - Idade: <b>0 ano(s)</b>
Solicitante: <b>Dr(a)MATHEUS PEIXOTO</b>	

## HEMOGRAMA

**Material: Sangue total**

E R I T R O G R A M A			Felino Até 6 Meses
Hemácias.....:	8,20	milh/mm <sup>3</sup>	5,5 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....:	9,7	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	32,2	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	39	fl	39 a 55 fl
H.C.M.....:	12	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	30	%	31 a 35 %

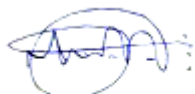
**Observação Série Vermelha:**

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	32900	/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.....:	68	22.372	2.500 a 12.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	13	4.277	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	16	5.264	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	3	987	0 a 850
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%


**Observação Série Branca:**

PLAQUETAS.....:	247000	180.000 - 700.000 mm <sup>3</sup>
-----------------	--------	-----------------------------------

**Observações plaquetárias:**



**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.

Paciente : **XANIN**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **FRANCISCA**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a) MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000515**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **22/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

## CREATININA

Resultado.....: **15.48 mg/dL**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/dL



**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.