

Paciente : **MEL**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **REGINCEDO**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0001019**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **04/04/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **4 ano(s)**

## HEMOGRAMA

**Material: Sangue total**

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	3,7	milh/mm <sup>3</sup>	5,5 a 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....:	7,7	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	25,1	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	68	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....:	21	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	31	%	30 a 36 %

**Observação Série Vermelha:**

**Sem Alterações significativas.**

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	15400	/mm <sup>3</sup>	6.000 - 17.000 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....:	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	0	0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	61	9.394	3.000 a 11.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	1	154	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	33	5.082	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	5	770	150 a 1.350
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

**Observação Série Branca:**

**Sem Alterações significativas.**

PLAQUETAS.....:	468000	180.000 - 550.000 mm <sup>3</sup>
-----------------	--------	-----------------------------------

**Observações plaquetárias:**



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 : **MEL**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **REGINCEDO**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0001019**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **04/04/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **4 ano(s)**



**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.