

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,26 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,67 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,08 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,70 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,34 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	279.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	27.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	89 %	24.386 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	11 %	3.014 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

---

N° OS: 230100010001308	Paciente: PETINHA	Data: 09/01/2023 11:46
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 7M 3D	
Responsável: CAIO RODRIGO JORGE ARAUJO		
Requisitante: CAMILA MIKA LASHIMA	CRMV: 59037	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

---

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	<b>29 %</b>
Reticulócito observado...:	<b>1,0</b>
Reticulócito corrigido...:	<b>0,644</b>
Índice de reticulócitos...:	<b>0,322</b>

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

---

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

---