

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,24 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	4,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	14,60 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	65,18 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	17,86 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,40 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	23.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação  
plaquetas confirmadas em lamina  
moderada anisocitose com macrocitose  
discreta policromasia

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	1.230 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—● + +
Leucócitos Corrigidos....:	1.230 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	0 %	0 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	0 %	0 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação devido a intensa leucopenia nao foi realizado o diferencial

---

N° OS: 230500010001275	Paciente: NICK	Data: 09/05/2023 10:07
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: MACHO	Idade:	
Responsável: MARIA AMBROSINA COSTA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

---

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	14 %
Reticulócito observado...:	2,2
Reticulócito corrigido...:	0,684
Índice de reticulócitos...:	0,273

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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---