

HEMOGRAMA COMPLETO

Material		SANGUE TOTAL		Valor(es) de Referência	
Método		CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA					
Eritrócitos.....:	0,97	milhões/mm3	5,50 a 8,5	milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	3,80	g/dl	12,00 a 18,00	g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	9,10	%	37,00 a 55,00	%	●— — —
V.C.M.....:	93,81	fL	60,00 a 77,00	fL	
H.C.M.....:	39,18	pg	21,00 a 25,00	pg	
C.H.C.M.....:	41,76	%	30,00 a 36,00	%	
Eritroblasto.....:	41				
Plaquetas.....:	87.000	/mm3	200.000 a 500.000	/mm3	
Observação	acentuada anisocitose com macrocitose e policromasia presença de howell jolly plaquetas confirmadas em lamina				
SÉRIE BRANCA					
Leucócitos.....:	18.500	/mm3	6.000 a 17.000	/mm3	— — ●—
Leucócitos Corrigidos....:	13.120	/mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL					
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200	
Segmentados.....:	56 %	7.347 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800	
Eosinófilos.....:	3 %	393 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250	
Linfócitos Tipicos.....:	41 %	5.379 /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.:	Sem alterações				
Observação					

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230200010002068	Paciente: KAKAU	Data: 13/02/2023 12:57
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 30D	
Responsável: GERALDO FRANCISCO DA SILVA		
Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI	CRMV: 52066	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	9 %
Reticulócito observado...:	8,0
Reticulócito corrigido...:	1,600
Índice de reticulócitos...:	0,640

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
