

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL			
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	2,29 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	6,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	17,90 %	38,00 a 47,00 %	●— — —
V.C.M.....:	78,17 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	28,82 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,87 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	556.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	8.140 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— ●— —
Leucócitos Corrigidos....:	8.140 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	84 %	6.837 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	81 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	1.221 /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
			Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230300010001227	Paciente: NAILA	Data: 07/03/2023 17:29
Espécie: CANINA		Raça: LHASA APSO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 8M 28D	
Responsável: MARCOS ANTONIO BATISTA 01		
Requisitante: MANUELA MELO	CRMV: 56553	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	28,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,84 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[10/06/2022 - 5,84 mg/dL]	
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	39 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[10/06/2022 - 212 U/L]	
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		