

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,96 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	37,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,26 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,97 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,16 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	2	
Plaquetas.....:	50.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	36.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	36.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	7 % 2.527 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	87 % 31.407 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	5 % 1.805 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 % 361 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
ObservaçãoSem alterações

HEMATOGRAMA COMPLETO

Material	SORO TOTAL			Valor(es) de Referência
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA:	1,24 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL	
Eritrócitos:	5,96 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina:	12,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito:	37,70 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.:	63,26 fL	63,00 a 77,00 fL	
M.H.C.M.:	20,97 pg	21,00 a 26,00 pg	
Método	CINÉTICO			
C.H.C.M.:	33,16 %	30,00 a 36,00 %	
Resultado:	200 U/L	21 a 102 U/L	
Plaquetas:	50.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

FOSFATASE ALCALINA AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

Material	SORO			Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO			
Leucócitos:	36.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos:	36.100 /mm3	10 a 96 U/L	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes:	7 %	2.527 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados:	87 %	31.407 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos:	5 %	1.805 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos:	1 %	361 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

N° OS: 230500010000149	Paciente: SCOOPY	Data: 02/05/2023 15:02
Espécie: CANINA		Raça: COCKER SPANIEL INGLES
Sexo: MACHO	Idade: 12A 3M 1D	
Responsável: SELMA MARIA VILELA		
Requisitante: NICOLE RAMALHO SILVA	CRMV: 55992	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
RESULTADO.....:	1,24 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
RESULTADO.....:	200 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
RESULTADO.....:	420 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		