

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,59 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	45,63 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,13 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,16 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	292.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	82 %	16.892 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	4 %	824 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	12 %	2.472 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	412 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230300010000840	Paciente: JULIANA	Data: 06/03/2023 12:43
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 1M 6D	
Responsável: MARIA VITORIA RODRIGUES FROES		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,73 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	51 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	11,4 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,4 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		