

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,86 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	35,10 %	24,00 a 45,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	44,66 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,28 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,47 %	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	273.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.630 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	7.630 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	59 %	4.501 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	152 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	33 %	2.517 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	457 /mm3	1 a 6% 100 - 850

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

N° OS: 230300010005058	Paciente: DO	Data: 29/03/2023 14:48
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: MACHO	Idade: 10A 2M 28D	
Responsável: SUELI LAURIANO DA SILVA	CRMV:	
Requisitante: NICOLE RAMALHO		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
RESULTADO.....:	72,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
RESULTADO.....:	1,32 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
RESULTADO.....:	60 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
RESULTADO.....:	18 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		