

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,65 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	30,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	53,45 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,63 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	25,50 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	276.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.570 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	78 %	14.040 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	17 %	3.060 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	900 /mm3	3 a 10%	100 - 850

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

N° OS: 230300010004176	Paciente: BANGUELA	Data: 23/03/2023 15:52
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 4A 2M 22D	
Responsável: LUCINEIA MARIA LIMA SOARES SIL		
Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS	CRMV: 52022	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
RESULTADO.....:	406,16 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[15/03/2023 - 362,00 mg/dL]	

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
RESULTADO.....:	9,83 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[15/03/2023 - 10,56 mg/dL]	

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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