

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,08 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,18 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,45 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,44 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	269.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	90 %	12.780 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	284 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	8 %	1.136 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010000059	Paciente: SARA	Data: 02/01/2023 11:20
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 10M 1D	
Responsável: MARIA ALZENIR DO ESPIRITO SANT		
Requisitante: MARIZA SILVA	CRMV: 47532	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	56,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[27/12/2022 - 58,0 mg/dL] [20/12/2022 - 72,0 mg/dL]	

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

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,50 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[27/12/2022 - 1,31 mg/dL] [20/12/2022 - 1,35 mg/dL]	

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

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	40 U/L	6 a 83 U/L
Resultados Anteriores:	[27/12/2022 - 37 U/L] [20/12/2022 - 106 U/L]	

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