

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,39 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	34,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,55 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,48 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,10 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	252.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.630 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.630 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	77 %	6.645 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	20 %	1.726 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	258 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

BRUTOGRAMA COMPLETO		Valor(es) de Referência	
Material	SORO TOTAL		
Método	CINÉTICA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos	1,39 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL	
Hemoglobina	7,39 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hematócrito	10,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	
V.C.M.	34,40 %	24,00 a 45,00 %	
H.C.M.	46,55 fl	39,00 a 55,00 fl	
C.H.C.M.	14,48 pg	13,00 a 17,00 pg	
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			
ALT		Valor(es) de Referência	
Plaquetas	252.000 /mm3	230.000 a 450.000 /mm3	
Material	SORO		
Método	CINÉTICO		
Observação			
Resultado	72 U/L	6 a 83 U/L	
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos	8.630 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	
Leucócitos Corrigidos	8.630 /mm3		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA			
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos	0 %	0 a 10 %	
Bastonetes	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados	77 %	6.645 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Tipicos	20 %	1.726 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos	3 %	258 /mm3	1 a 6% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.: Sem alterações			
Observação			
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			

N° OS: 230100010004273	Paciente: NINA	Data: 24/01/2023 12:33
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 0M 23D	
Responsável: SELMA RODRIGUES DE SOUZA*		
Requisitante: NICOLE RAMALHO	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,39 mg/dL	0,60 a 1,80 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		

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	72 U/L	6 a 83 U/L
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		