



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006909 Paciente: NINA
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 9D
Responsável: FRANCINEIDE PEREIRA DE ALMEID
Requisitante: ALICE GONCALVES CRMV: 1044
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 23/02/2023 09:01
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,21 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	6,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	22,40 %	24,00 a 45,00 %	—●— —
V.C.M.....:	53,21 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,15 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,36 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	414 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia;Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	61.460 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	61.460 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	81 %	49.782 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Tipicos.....:	16 %	9.833 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.843 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**
Observação **Sem alterações morfológicas.**



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006909	Paciente: NINA	Data: 23/02/2023 09:01
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 0M 9D	
Responsável: FRANCINEIDE PEREIRA DE ALMEID		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	111 U/L	6 a 83 U/L
