



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

Nº OS: 100000100006571
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 12A 1M 7D
Responsável: OZELIA TEIXEIRA DE MATOS
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SAFIRA

CRMV: 4139

Data: 14/02/2023 09:35
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,67 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	45,00 %	38,00 a 47,00 %	— —●— —
V.C.M.....:	67,47 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,09 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,78 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	10 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	61 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	20.400 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	14.280 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	27 %	5.508 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	612 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006571

Paciente: SAFIRA

Data: 14/02/2023 09:35

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 12A 1M 7D

Responsável: OZELIA TEIXEIRA DE MATOS

CRMV: 4139

Requisitante: CINTIA RANIELE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 1,20 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 11 U/L 21 a 102 U/L