



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

N° OS: 100000100005912
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade:
Responsável: FRANCISCO NAKAIAMA DE LIMA MA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: FLAY

CRMV: 4139

Data: 27/01/2023 10:40
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.....:	6,14 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,57 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,17 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,88 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	246 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.030 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.030 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	15.430 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	1.381 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24 %	5.527 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	690 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005912 Paciente: FLAY Data: 27/01/2023 10:40
Espécie: CANINA Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO Idade:
Responsável: FRANCISCO NAKAIAMA DE LIMA MA
Requisitante: CINTIA RANIELE CRMV: 4139
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 14,70 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 0,50 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 148 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 89 U/L 10 a 96 U/L