



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

N° OS: 100000100006781 Paciente: JACK
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 11A 0M 4D
Responsável: LUSIA PEREIRA DA SILVA JERONIN
Requisitante: CINTIA RANIELE CRMV: 4139
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 17/02/2023 10:57
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,60 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	5,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	22,00 %	38,00 a 47,00 %	●— — —
V.C.M.....:	61,11 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	15,83 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	25,91 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	135 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.230 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●— — —
Leucócitos Corrigidos....:	7.230 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	73 %	5.277 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	22 %	1.590 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	361 /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: 100000100006781 Paciente: JACK Data: 17/02/2023 10:57
Espécie: CANINA Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO Idade: 11A 0M 4D
Responsável: LUSIA PEREIRA DA SILVA JERONIN
Requisitante: CINTIA RANIELE CRMV: 4139
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 23,10 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 25 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 317 U/L 10 a 96 U/L