



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

N° OS: 100000100007137
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 10D
Responsável: PATRICIA DA CUNHA LOURENCO
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MARILIA

CRMV: 3590

Data: 27/02/2023 17:08
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.....:	6,13 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	33,40 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	54,49 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	19,09 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,03 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	159 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.620 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	14.620 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	72 %	10.526 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	26 %	3.801 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	292 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100007137
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 10D
Responsável: PATRICIA DA CUNHA LOURENCO
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MARILIA

CRMV: 3590

Data: 27/02/2023 17:08
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 18,30 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 54 U/L 6 a 83 U/L

