



Anclivepa

Nº OS: 221100010003737 Paciente: PRETINHA
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 21D
Responsável: SABASTIANAFARIA
Requisitante: REGIANI RANGEL CRMV: 39758
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 22/11/2022 13:52
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.....:	8,23 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	42,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	51,52 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,49 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	26,18 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	190.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Intensa presença de agregados plaquetários
Presença de fibrina
Discreta macrocitose

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	82 %	16.974 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	6 %	1.242 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	8 %	1.656 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	828 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727



Anclivepa

N° OS: 221100010003737	Paciente: PRETINHA	Data: 22/11/2022 13:52
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 0M 21D	
Responsável: SABASTIANAFARIA		
Requisitante: REGIANI RANGEL	CRMV: 39758	
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	110,2 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	2,26 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727
