

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,92 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	34,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,42 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,47 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	208.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	77 %	9.317 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	4 %	484 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	19 %	2.299 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010002685	Paciente: SHAKIRA	Data: 15/12/2022 12:23
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: LEANDRO DA SILVA 1		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	69,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,50 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	64 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	13 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		