

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,29 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.....:	46,91 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,64 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	251.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	85 %	20.060 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	4 %	944 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	9 %	2.124 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	472 /mm3	1 a 6% 100 - 850

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

Sem alterações

N° OS: 221100010004151	Paciente: BRANQUELO	Data: 24/11/2022 10:02
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 15A 0M 8D	
Responsável: MARIA ZENAIDE HENRIQUE CANO L		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO		Valor(es) de Referência
Método	CINETICA		
Resultado.....:	176,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL	
Resultados Anteriores:	[16/11/2022 - 79,0 mg/dL]		

SORO ICTÉRICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material	SORO		Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico		
Resultado.....:	4,25 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL	
Resultados Anteriores:	[16/11/2022 - 2,80 mg/dL]		

SORO ICTÉRICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568