

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,66 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	43,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,65 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,51 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,26 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	202.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	72 %	3.528 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	24 %	1.176 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	196 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

---

N° OS: 230300010001366	Paciente: FERNANDO	Data: 08/03/2023 12:42
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 13A 0M 13D	
Responsável: AMANDA CAROLINE SANTOS		
Requisitante: MARIANA Y H PORSANI	CRMV: 27690	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

---

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	51,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[01/12/2022 - 95,00 mg/dL] [11/11/2022 - 61,0 mg/dL] [15/09/2022 - 79,0 mg/dL] [27/07/2022 - 60,0 mg/dL] [19/07/2022 - 78,0 mg/dL] [23/02/2021 - 96,0 mg/dL]	

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

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,98 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[01/12/2022 - 2,08 mg/dL] [11/11/2022 - 1,94 mg/dL] [15/09/2022 - 1,91 mg/dL] [27/07/2022 - 0,60 mg/dL] [19/07/2022 - 1,76 mg/dL] [23/02/2021 - 1,70 mg/dL]	

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

---