

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>3,21</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>4,80</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>16,20</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>50,47</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>14,95</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>29,63</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>384.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>6.960</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>6.960</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	<b>71 %</b>	<b>4.941 /mm3</b>	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>12 %</b>	<b>835 /mm3</b>	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	<b>16 %</b>	<b>1.113 /mm3</b>	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>69 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 850

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

**Sem alterações**

---

N° OS: 221100010001713	Paciente: DUNDUN	Data: 10/11/2022 13:20
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 14A 11M 15D	
Responsável: NORMA VIDAL XAVIER		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

---

## UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	182,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[25/10/2022 - 220,0 mg/dL] [25/11/2021 - 282,0 mg/dL]	

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

---

## CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	2,92 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[25/10/2022 - 3,33 mg/dL] [25/11/2021 - 3,79 mg/dL]	

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

---