

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,46</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>7,30</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>22,50</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>50,45</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>16,37</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>32,44</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>214.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>41.900</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>41.900</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	<b>78 %</b>	<b>32.682 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>9 %</b>	<b>3.771 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>9 %</b>	<b>3.771 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>4 %</b>	<b>1.676 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

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

**Sem alterações**

---

N° OS: 221100010005152	Paciente: SANDRINHA	Data: 29/11/2022 16:00
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 2M 24D	
Responsável: ORLANDO APARECIDO DOS SANTO		
Requisitante: VICTORIA PIERAGNOLI	CRMV: 54562	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

---

## UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	66,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[24/11/2022 - 279,00 mg/dL] [17/11/2022 - 67,00 mg/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---

## CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,10 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[24/11/2022 - 2,40 mg/dL] [17/11/2022 - 1,32 mg/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---