

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,13</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>11,20</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>35,10</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>49,23</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>15,71</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>31,91</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>272.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>13.600</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>13.600</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>90 %</b>	<b>12.240 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>136 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>7 %</b>	<b>952 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>2 %</b>	<b>272 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

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

**Sem alterações**

---

N° OS: 221100010001375	Paciente: RAJ	Data: 09/11/2022 10:27
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 2M 16D	
Responsável: ANTONIA RODRIGUES DOS ANJOS		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

---

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	144,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[20/10/2022 - 173,0 mg/dL] [22/09/2022 - 170,0 mg/dL]	

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

---

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	2,24 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[20/10/2022 - 2,79 mg/dL] [22/09/2022 - 3,10 mg/dL]	

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

---