

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,83</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>11,90</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>31,10</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>64,39</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>24,64</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>38,26</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>497.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>14.100</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>14.100</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 - 200
Segmentados.....:	<b>94 %</b>	<b>13.254 /mm3</b>	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>141 /mm3</b>	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>5 %</b>	<b>705 /mm3</b>	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---

N° OS: 221200010003159	Paciente: KUKA	Data: 19/12/2022 11:13
Espécie: CANINA		Raça: MALTES
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 6M 5D	
Responsável: JHAMIL OSCAR LIMACHI QUISPE		
Requisitante: WALLACE DA SILVA	CRMV: 54902	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

---

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	<b>31 %</b>
Reticulócito observado...:	<b>3,0</b>
Reticulócito corrigido...:	<b>2,066</b>
Índice de reticulócitos..:	<b>1,377</b>

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

---

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---