



Nº OS: 100000110005956  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 2A 9M 17D  
Responsável: ISABEL DE OLIVEIRA CARNEIRO  
Requisitante: \*\*\*  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: CACAUCARNEIRO

CRMV: 203103

Data: 15/12/2022 14:29  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 1

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                  |                        |
|--------------------|------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....:  | 7,20 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 20,10 g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl     |
| Hematócrito.....:  | 49,30 %          | 37,00 a 55,00 %        |
| V.C.M.....:        | 68,47 fL         | 60,00 a 77,00 fL       |
| H.C.M.....:        | 27,92 pg         | 21,00 a 25,00 pg       |
| C.H.C.M.....:      | 40,77 %          | 30,00 a 36,00 %        |
| Eritroblasto.....: | 0                |                        |
| Plaquetas.....:    | 337.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 12.100 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 12.100 /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |                          |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:        | 65 % | 7.865 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 3 %  | 363 /mm3   | 2 a 10% 100 - 1.250      |
| Linfócitos Típicos.....: | 26 % | 3.146 /mm3 | 12 a 30% 1.000 - 8.300   |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 6 %  | 726 /mm3   | 3 a 10% 100 - 1.350      |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações