

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                                    |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>8,02</b> milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>9,90</b> g/dl        | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | <b>29,70</b> %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | <b>37,03</b> fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | <b>12,34</b> pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,33</b> %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                         |                                    |
| Plaquetas.....:    | <b>267.000</b> /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>13.900</b> /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>13.900</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>71 %</b> | <b>9.869 /mm3</b> | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | <b>11 %</b> | <b>1.529 /mm3</b> | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>17 %</b> | <b>2.363 /mm3</b> | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>1 %</b>  | <b>139 /mm3</b>   | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

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



|   |                    |                        |
|---|--------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010002995                      | Paciente: O PIPOCA | Data: 16/12/2022 16:12 |
| Espécie: FELINA                             |                    | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                                 | Idade: 1A 8M 8D    |                        |
| Responsável: ROBERTA APARECIDA MARTINS      |                    |                        |
| Requisitante: ANNA CAROLINA DE OLIVEIRA CAT | CRMV: 15.169       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA       |                    | Página: 3 / 3          |

## FOSFATASE ALCALINA

|  |                       |                         |
|--|-----------------------|-------------------------|
| Material   | SORO                  | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO         |                         |
| Resultado.....:  | 18 U/L                | 4 a 81 U/L              |
| Resultados Anteriores:   | [30/11/2022 - 14 U/L] |                         |
| SORO HEMOLISADO ++   |                       |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |                       |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |                       |                         |

## ALBUMINA

|  |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Material   | SORO                    | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO           |                         |
| Resultado.....:  | 3,6 g/dL                | 2,1 a 3,9 g/dL          |
| Resultados Anteriores:   | [30/11/2022 - 3,3 g/dL] |                         |
| SORO HEMOLISADO ++   |                         |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |                         |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |                         |                         |