

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                        |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>4,31</b> milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>10,10</b> g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl     |
| Hematócrito.....:  | <b>26,60</b> %          | 37,00 a 55,00 %        |
| V.C.M.....:        | <b>61,72</b> fL         | 60,00 a 77,00 fL       |
| H.C.M.....:        | <b>23,43</b> pg         | 21,00 a 25,00 pg       |
| C.H.C.M.....:      | <b>37,97</b> %          | 30,00 a 36,00 %        |
| Eritroblasto.....: |                         |                        |
| Plaquetas.....:    | <b>269.000</b> /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>23.800</b> /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>23.800</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 - 200          |
| Segmentados.....:        | <b>84 %</b> | <b>19.992 /mm3</b> | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 2 a 10% 100 - 1.250      |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>5 %</b>  | <b>1.190 /mm3</b>  | 12 a 30% 1.000 - 8.300   |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>11 %</b> | <b>2.618 /mm3</b>  | 3 a 10% 100 - 1.350      |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

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

|                                       |                    |                        |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010004547                | Paciente: LEOPOLDO | Data: 26/12/2022 17:10 |
| Espécie: CANINA                       |                    | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: MACHO                           | Idade: 3A 10M 25D  |                        |
| Responsável: GRAZIELI FERREIRA URBANO |                    |                        |
| Requisitante: NEICE CARAMIGO          | CRMV: 59253        |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL          |                    | Página: 2 / 2          |

## CREATININA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimático  |   |                         |
| Resultado.....:  | 0,87 mg/dL  | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| SORO HEMOLISADO ++   |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
|  | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |                         |

## ALT

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO  |   |                         |
| Resultado.....:  | 61 U/L  | 21 a 102 U/L            |
| SORO HEMOLISADO ++   |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
|  | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |                         |

## PROTEINAS TOTAIS

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO   |   |                         |
| Resultado.....:  | 6,8 g/dL  | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| SORO HEMOLISADO ++   |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
|  | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |                         |

## ALBUMINA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO   |   |                         |
| Resultado.....:  | 3,4 g/dL  | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| SORO HEMOLISADO ++   |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
|  | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |                         |