

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                        |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>4,77</b> milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>10,50</b> g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl     |
| Hematócrito.....:  | <b>31,50</b> %          | 37,00 a 55,00 %        |
| V.C.M.....:        | <b>66,04</b> fL         | 60,00 a 77,00 fL       |
| H.C.M.....:        | <b>22,01</b> pg         | 21,00 a 25,00 pg       |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,33</b> %          | 30,00 a 36,00 %        |
| Eritroblasto.....: |                         |                        |
| Plaquetas.....:    | <b>212.000</b> /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>51.600</b> /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>51.600</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 - 200          |
| Segmentados.....:        | <b>98 %</b> | <b>50.568 /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>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 12 a 30% 1.000 - 8.300   |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>2 %</b>  | <b>1.032 /mm3</b>  | 3 a 10% 100 - 1.350      |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

|                                       |                  |                        |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010003400                | Paciente: SHOPE  | Data: 19/12/2022 17:36 |
| Espécie: CANINA                       |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo:                                 | Idade: 2A 9M 18D |                        |
| Responsável: RENATO DE OLIVEIRA NUNES |                  |                        |
| Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO | CRMV: 58586      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL          |                  | Página: 2 / 2          |

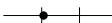
## UREIA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material <b>SORO</b>   |   | Valor(es) de Referência |
| Método <b>CINETICA</b>   |   |                         |
| Resultado.....:  | <b>31,0</b> mg/dL   | 10,0 a 60,0 mg/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 |                         |

## CREATININA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material <b>SORO</b>   |   | Valor(es) de Referência |
| Método <b>Enzimatico</b>   |   |                         |
| Resultado.....:  | <b>0,77</b> 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

## ALT

|  |   |  |
|--|---|--|
| Material <b>SORO</b>   |   | Valor(es) de Referência  |
| Método <b>CINETICO</b>   |   |  |
| Resultado.....:  | <b>25</b> 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |  |

## FOSFATASE ALCALINA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material <b>SORO</b>   |   | Valor(es) de Referência |
| Método <b>COLORIMETRICO</b>  |   |                         |
| Resultado.....:  | <b>445,00</b> U/L   | 10 a 96 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 |                         |