

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                         |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>3,43</b> milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>5,50</b> g/dl        | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:  | <b>16,50</b> %          | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....:        | <b>48,10</b> fL         | 63,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:        | <b>16,03</b> pg         | 21,00 a 26,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,33</b> %          | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                         |                         |
| Plaquetas.....:    | <b>582.000</b> /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

Observação

### MACROPLAQUETAS +

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>98.700</b> /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>98.700</b> /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |             |                    |                          |
|--------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | <b>3 %</b>  | <b>2.961 /mm3</b>  | Até 1 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:        | <b>96 %</b> | <b>94.752 /mm3</b> | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:        | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 % 100 - 1.450      |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 13 a 30% 780 - 6.400     |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>1 %</b>  | <b>987 /mm3</b>    | 1 a 6% 100 - 960         |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

**Sem alterações**

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

|   |                    |                        |
|---|--------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010000201                  | Paciente: PINGOLIN | Data: 01/12/2022 15:09 |
| Espécie: CANINA                         |                    | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: MACHO                             | Idade: 16A 1M 24D  |                        |
| Responsável: MARCOS FERREIRA DOS SANTOS |                    |                        |
| Requisitante: GABRIELA CAROLINE O. LIMA | CRMV: 56600        |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                    | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|                 |   |                         |
|-----------------|---|-------------------------|
| Material SORO   |   | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA |   |                         |
| Resultado.....: | 38,0 mg/dL  | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
|                 | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

## CREATININA

|                   |   |                         |
|-------------------|---|-------------------------|
| Material SORO     |   | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico |   |                         |
| Resultado.....:   | 0,87 mg/dL  | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
|                   | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

## ALT

|                 |   |                         |
|-----------------|---|-------------------------|
| Material SORO   |   | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO |   |                         |
| Resultado.....: | 35 U/L  | 21 a 102 U/L            |
|                 | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

## FOSFATASE ALCALINA

|                      |   |                         |
|----------------------|---|-------------------------|
| Material SORO        |   | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO |   |                         |
| Resultado.....:      | 676 U/L   | 10 a 96 U/L             |
|                      | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

## ALBUMINA

|                      |   |                         |
|----------------------|---|-------------------------|
| Material SORO        |   | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO |   |                         |
| Resultado.....:      | 1,8 g/dL  | 2,6 a 3,8 g/dL          |
|                      | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |