

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                        |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>3,90</b> milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>9,31</b> g/dl        | 12,00 a 18,00 g/dl     |
| Hematócrito.....:  | <b>27,90</b> %          | 37,00 a 55,00 %        |
| V.C.M.....:        | <b>71,54</b> fL         | 60,00 a 77,00 fL       |
| H.C.M.....:        | <b>23,87</b> pg         | 21,00 a 25,00 pg       |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,37</b> %          | 30,00 a 36,00 %        |
| Eritroblasto.....: |                         |                        |
| Plaquetas.....:    | <b>280.000</b> /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

**DISCRETA ANISOCITOSE POR MACROCITOSE E POLICROMASIA**

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>55.300</b> /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>55.300</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>96 %</b> | <b>53.088 /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>4 %</b>  | <b>2.212 /mm3</b>  | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

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

**Sem alterações**

|                                       |                  |                        |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010003675                | Paciente: JULLY  | Data: 22/11/2022 11:00 |
| Espécie: CANINA                       |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                           | Idade: 5A 9M 21D |                        |
| Responsável: DANIELLY DA SILVA ARAUJO |                  |                        |
| Requisitante: MARIZA SILVA            | CRMV: 47532      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL          |                  | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|  |            |                         |
|--|------------|-------------------------|
| Material   | SORO       | Valor(es) de Referência |
| Método   | CINETICA   |                         |
| Resultado.....:  | 63,0 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| SORO HEMOLISADO + ICTERICO +   |            |                         |
| 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                          |            |                         |

## CREATININA

|  |            |                         |
|--|------------|-------------------------|
| Material   | SORO       | Valor(es) de Referência |
| Método   | Enzimatico |                         |
| Resultado.....:  | 1,08 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| SORO HEMOLISADO + ICTERICO +   |            |                         |
| 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                          |            |                         |