

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                                    |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>4,95</b> milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>9,16</b> g/dl        | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | <b>27,50</b> %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | <b>55,56</b> fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | <b>18,51</b> pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,31</b> %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                         |                                    |
| Plaquetas.....:    | <b>267.000</b> /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>15.900</b> /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>15.900</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>51 %</b> | <b>8.109 /mm3</b> | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | <b>1 %</b>  | <b>159 /mm3</b>   | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>48 %</b> | <b>7.632 /mm3</b> | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | 3 a 10% 100 - 850        |

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

**Sem alterações**

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

|                                       |                 |                        |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------|
| N° OS: 221100010002732                | Paciente: NINA  | Data: 16/11/2022 15:51 |
| Espécie: FELINA                       |                 | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                           | Idade: 9A 6M 2D |                        |
| Responsável: ELOIDE NIVAIS DOS SANTOS |                 |                        |
| Requisitante: MANUELA MELO            | CRMV: 56553     |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE        |                 | Página: 2 / 2          |

## CREATININA

|   |            |                         |
|---|------------|-------------------------|
| Material  | SORO       | Valor(es) de Referência |
| Método  | Enzimatico |                         |
| Resultado.....:   | 1,22 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)   |            |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |            |                         |

## ALT

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material  | SORO     | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICO |                         |
| Resultado.....:   | 52 U/L   | 6 a 83 U/L              |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)   |          |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |          |                         |