

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                                    |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>8,32</b> milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>12,80</b> g/dl       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | <b>38,40</b> %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | <b>46,15</b> fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | <b>15,38</b> pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,33</b> %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                         |                                    |
| Plaquetas.....:    | <b>245.000</b> /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>13.600</b> /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>13.600</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 - 150          |
| Segmentados.....:        | <b>73 %</b> | <b>9.928 /mm3</b> | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | <b>2 %</b>  | <b>272 /mm3</b>   | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>25 %</b> | <b>3.400 /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

**Sem alterações**

|                                       |                  |                        |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010003397                | Paciente: NINA   | Data: 19/12/2022 17:32 |
| Espécie: FELINA                       |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                           | Idade: 4A 9M 18D |                        |
| Responsável: BRENDA LOPES MIRANDA     |                  |                        |
| Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO | CRMV: 58586      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL          |                  | Página: 2 / 3          |

## UREIA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA  |   |                         |
| Resultado.....:  | 152,0 mg/dL   | 10,0 a 56,0 mg/dL       |
| SORO HEMOLISADO +++  |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)  | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

## CREATININA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico  |   |                         |
| Resultado.....:  | 3,44 mg/dL  | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| SORO HEMOLISADO +++  |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
| 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.....:  | 174 U/L   | 6 a 83 U/L              |
| SORO HEMOLISADO +++  |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)  | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

---

|                                       |                  |                        |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010003397                | Paciente: NINA   | Data: 19/12/2022 17:32 |
| Espécie: FELINA                       |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                           | Idade: 4A 9M 18D |                        |
| Responsável: BRENDA LOPES MIRANDA     |                  |                        |
| Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO | CRMV: 58586      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL          |                  | Página: 3 / 3          |

---

## FOSFATASE ALCALINA

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Material SORO        | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:      | 28,00 U/L 4 a 81 U/L    |

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

---