

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 5,71 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 10,50 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 31,50 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 55,17 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 18,39 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 33,33 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 268.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 28.170 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 28.170 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 150        |
| Segmentados.....:        | 53 % | 14.930 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 0 - 1.700      |
| Linfócitos Típicos.....: | 42 % | 11.831 /mm3 | 12 a 30%  | 1.200 - 8.500  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 5 %  | 1.408 /mm3  | 3 a 10%   | 100 - 850      |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

|                                     |                   |                        |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230500010000608              | Paciente: NINA    | Data: 04/05/2023 14:40 |
| Espécie: FELINA                     |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                         | Idade: 9A 11M 30D |                        |
| Responsável: ROSANA XAVIER KORNISKI | CRMV: 20173       |                        |
| Requisitante: ANDRE LUIZ S. SANTOS  |                   |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE    |                   | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Material SORO   |             | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA   |             |                         |
| RESULTADO.....:   | 55,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |             |                         |

## CREATININA

|   |            |                         |
|---|------------|-------------------------|
| Material SORO   |            | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico   |            |                         |
| RESULTADO.....:   | 1,43 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |            |                         |

## ALT

|   |        |                         |
|---|--------|-------------------------|
| Material SORO   |        | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO   |        |                         |
| RESULTADO.....:   | 13 U/L | 6 a 83 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.....:   | 15 U/L | 4 a 81 U/L              |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |        |                         |

## PROTEINAS TOTAIS

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO   |          | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO  |          |                         |
| RESULTADO.....:   | 7,2 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |          |                         |

## ALBUMINA

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO   |          | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO  |          |                         |
| RESULTADO.....:   | 2,5 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |          |                         |