

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 7,34 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 13,40 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 34,10 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 46,46 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 18,26 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 39,30 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 262.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 19.400 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 19.400 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |                          |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | 91 % | 17.654 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Tipicos.....: | 8 %  | 1.552 /mm3  | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 1 %  | 194 /mm3    | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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

|                                       |                  |                        |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010004031                | Paciente: TOGA   | Data: 24/02/2023 11:52 |
| Espécie: FELINA                       |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                           | Idade: 4A 9M 19D |                        |
| Responsável: CAIO DOMINGOS SANTOS     | CRMV: 44319      |                        |
| Requisitante: RODRIGO CAMARGO MIRANDA |                  |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE        |                  | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Material  | SORO        | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICA    |                         |
| Resultado.....:   | 51,00 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.....:   | 1,64 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.....:   | 36 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.....:   | 37 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.....:   | 8,6 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.....:   | 3,2 g/dL      | 2,1 a 3,9 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |               |                         |