

| HEMOGRAMA COMPLETO  |         |             |                                    | Valor(es) de Referência |
|---|---------|-------------|------------------------------------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL   |         |             |                                    |                         |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE                         |         |             |                                    |                         |
| SÉRIE VERMELHA  |         |             |                                    |                         |
| Eritrócitos.....:   | 7,93    | milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |                         |
| Hemoglobina.....:   | 12,00   | g/dl        | 8,00g/dl - 15,00g/dl               | —+•+—                   |
| Hematócrito.....:   | 35,30   | %           | 24,00 a 45,00 %                    | —+•+—                   |
| V.C.M.....:   | 44,51   | fL          | 39,00 a 55,00 fL                   |                         |
| H.C.M.....:   | 15,13   | pg          | 13,00 a 17,00 pg                   |                         |
| C.H.C.M.....:   | 33,99   | %           | 31,00 a 35,00 %                    |                         |
| Eritroblasto.....:  |         |             |                                    |                         |
| Plaquetas.....:   | 246.000 | /mm3        | 230.000 a 680.000 /mm3             |                         |
| Observação  |         |             |                                    |                         |
| SÉRIE BRANCA  |         |             |                                    |                         |
| Leucócitos.....:  | 30.100  | /mm3        | 5.500 a 19.500 /mm3                | —+•+—                   |
| Leucócitos Corrigidos....:                                      | 30.100  | /mm3        |                                    |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |         |             |                                    |                         |
| Metamielócitos.....:  | 0 %     | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                          |                         |
| Bastonetes.....:  | 0 %     | 0 /mm3      | Até 3 % 0 - 150                    |                         |
| Segmentados.....:   | 85 %    | 25.585 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500           |                         |
| Eosinófilos.....:   | 0 %     | 0 /mm3      | 2 a 10% 0 - 1.700                  |                         |
| Linfócitos Típicos.....:  | 15 %    | 4.515 /mm3  | 12 a 30% 1.200 - 8.500             |                         |
| Basófilos.....:   | 0 %     | 0 /mm3      | Até 1 % RAROS                      |                         |
| Monócitos.....:   | 0 %     | 0 /mm3      | 3 a 10% 100 - 850                  |                         |
| Pesquisa de Hematozoário.:                                      |         |             |                                    |                         |
| Observação Sem alterações                                       |         |             |                                    |                         |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180 |         |             |                                    |                         |

|   |                 |                        |
|---|-----------------|------------------------|
| N° OS: 230300010001813                    | Paciente: JORGE | Data: 10/03/2023 15:15 |
| Espécie: FELINA                           |                 | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                               | Idade: 7A 9M 4D |                        |
| Responsável: FLORIZETE DE OLIVEIRA ARAUJO |                 |                        |
| Requisitante: NEICE CARAMIGO              | CRMV: 59253     |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL              |                 | Página: 2 / 2          |

## CREATININA

|   |            |                         |
|---|------------|-------------------------|
| Material  | SORO       | Valor(es) de Referência |
| Método  | Enzimatico |                         |
| Resultado.....:   | 7,58 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180 |            |                         |

## ALT

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material  | SORO     | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICO |                         |
| Resultado.....:   | 197 U/L  | 6 a 83 U/L              |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180 |          |                         |

## PROTEINAS TOTAIS

|   |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:   | 7,4 g/dL      | 5,4 a 7,8 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180 |               |                         |

## ALBUMINA

|   |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:   | 2,9 g/dL      | 2,1 a 3,9 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180 |               |                         |