

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 4,92 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 8,80 g/dl                        | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 26,50 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 53,86 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 17,89 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 33,21 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 281.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 10.100 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 10.100 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |                          |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % 0 - 300          |
| Segmentados.....:        | 54 % | 5.454 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 3 %  | 303 /mm3   | Até 1% 0 - 1.500         |
| Linfócitos Típicos.....: | 43 % | 4.343 /mm3 | 13 a 40% 1.500- 7.000    |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | 1 a 6% 100 - 850         |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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

|  |                   |                        |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010001197                     | Paciente: JHONNY  | Data: 07/03/2023 16:26 |
| Espécie: FELINA                            |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                                | Idade: 12A 1M 29D |                        |
| Responsável: MADELEINY ANNIE DA SILVA QUAD |                   |                        |
| Requisitante: CESAR CAMPOS                 | CRMV: 50483       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU    |                   | Página: 2 / 2          |


## UREIA

|   |  |                   |                         |
|---|--|-------------------|-------------------------|
| Material  | SORO   |                   | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICA   |                   |                         |
| Resultado.....:   | 119,00 mg/dL   | 10,0 a 56,0 mg/dL |                         |
| Resultados Anteriores:  | [03/02/2023 - 217,00 mg/dL] [20/01/2023 - 181,00 mg/dL] [10/01/2023 - 401,0 mg/dL] |                   |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |  |                   |                         |

## CREATININA

|   |   |                   |                         |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| Material  | SORO  |                   | Valor(es) de Referência |
| Método  | Enzimatico  |                   |                         |
| Resultado.....:   | 2,57 mg/dL  | 0,60 a 1,80 mg/dL |                         |
| Resultados Anteriores:  | [03/02/2023 - 2,66 mg/dL] [20/01/2023 - 2,29 mg/dL] [10/01/2023 - 4,23 mg/dL] |                   |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |   |                   |                         |

## ALT

|   |  |            |   |
|---|--|------------|---|
| Material  | SORO   |            | Valor(es) de Referência   |
| Método  | CINETICO   |            |   |
| Resultado.....:   | 54 U/L   | 6 a 83 U/L |  |
| Resultados Anteriores:  | [03/02/2023 - 71 U/L] [20/01/2023 - 70 U/L] [10/01/2023 - 264 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.....:   | 17 U/L   | 4 a 81 U/L |                         |
| Resultados Anteriores:  | [03/02/2023 - 10 U/L] [20/01/2023 - 12 U/L] [10/01/2023 - 16,00 U/L] |            |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |  |            |                         |

## ALBUMINA

|   |   |                |                         |
|---|---|----------------|-------------------------|
| Material  | SORO  |                | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMETRICO                                   |                |                         |
| Resultado.....:   | 2,8 g/dL  | 2,1 a 3,9 g/dL |                         |
| Resultados Anteriores:  | [03/02/2023 - 2,9 g/dL] [20/01/2023 - 3,0 g/dL] |                |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |   |                |                         |