

| HEMOGRAMA COMPLETO  |                                     |                        |           | Valor(es) de Referência |
|---|-------------------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| Material  | SANGUE TOTAL                        |                        |           |                         |
| Método  | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE    |                        |           |                         |
| SÉRIE VERMELHA  |                                     |                        |           |                         |
| Eritrócitos.....:   | 6,06 milhões/mm3                    | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |           |                         |
| Hemoglobina.....:   | 14,10 g/dl                          | 12,00 a 18,00 g/dl     |           |                         |
| Hematócrito.....:   | 37,10 %                             | 37,00 a 55,00 %        |           |                         |
| V.C.M.....:   | 61,22 fL                            | 60,00 a 77,00 fL       |           |                         |
| H.C.M.....:   | 23,27 pg                            | 21,00 a 25,00 pg       |           |                         |
| C.H.C.M.....:   | 38,01 %                             | 30,00 a 36,00 %        |           |                         |
| Eritroblasto.....:  |                                     |                        |           |                         |
| Plaquetas.....:   | 357.000 /mm3                        | 200.000 a 500.000 /mm3 |           |                         |
| Observação  |                                     |                        |           |                         |
| SÉRIE BRANCA  |                                     |                        |           |                         |
| Leucócitos.....:  | 13.900 /mm3                         | 6.000 a 17.000 /mm3    |           |                         |
| Leucócitos Corrigidos....:  | 13.900 /mm3                         |                        |           |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |                                     |                        |           |                         |
| Metamielócitos.....:  | 0 %                                 | 0 /mm3                 | 0 %       | 0 - 0                   |
| Bastonetes.....:  | 0 %                                 | 0 /mm3                 | Até 3 %   | 0 - 200                 |
| Segmentados.....:   | 88 %                                | 12.232 /mm3            | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800          |
| Eosinófilos.....:   | 0 %                                 | 0 /mm3                 | 2 a 10%   | 100 - 1.250             |
| Linfócitos Típicos.....:  | 12 %                                | 1.668 /mm3             | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300           |
| Basófilos.....:   | 0 %                                 | 0 /mm3                 | Até 1 %   | RAROS                   |
| Monócitos.....:   | 0 %                                 | 0 /mm3                 | 3 a 10%   | 100 - 1.350             |
| Pesquisa de Hematozoário.:  | NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA. |                        |           |                         |
| Observação  | Sem alterações                      |                        |           |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                                     |                        |           |                         |

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010004459                     | Paciente: YURI   | Data: 27/03/2023 13:48 |
| Espécie: CANINA                            |                  | Raça: SHIH- TZU        |
| Sexo: MACHO                                | Idade: 6A 2M 13D |                        |
| Responsável: NATALLY DE OLIVEIRA DOS SANTO |                  |                        |
| Requisitante: CAROLINA VIEIRA BONDAN       | CRMV: 39332      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL               |                  | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|   |   |
|---|---|
| Material SORO   | Valor(es) de Referência   |
| Método CINETICA   |   |
| RESULTADO.....:   | 48,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL   |
| Resultados Anteriores:  | [12/12/2022 - 49,0 mg/dL] [01/11/2022 - 52,0 mg/dL] [11/10/2022 - 42,0 mg/dL] [14/09/2022 - 36,0 mg/dL] [23/08/2022 - 41,0 mg/dL] [02/08/2022 - 41,0 mg/dL] [12/07/2022 - 29,0 mg/dL] [06/05/2022 - 65,0 mg/dL] |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |   |

## CREATININA

|   |   |
|---|---|
| Material SORO   | Valor(es) de Referência   |
| Método Enzimatico   |   |
| RESULTADO.....:   | 1,03 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL  |
| Resultados Anteriores:  | [12/12/2022 - 1,02 mg/dL] [01/11/2022 - 1,01 mg/dL] [11/10/2022 - 1,28 mg/dL] [14/09/2022 - 1,28 mg/dL] [23/08/2022 - 0,82 mg/dL] [02/08/2022 - 0,98 mg/dL] [12/07/2022 - 0,99 mg/dL] [06/05/2022 - 1,01 mg/dL] |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |   |

## ALT

|   |  |
|---|--|
| Material SORO   | Valor(es) de Referência  |
| Método CINETICO   |  |
| RESULTADO.....:   | 63 U/L 21 a 102 U/L  |
| Resultados Anteriores:  | [12/12/2022 - 156 U/L] [01/11/2022 - 342 U/L] [11/10/2022 - 115 U/L] [14/09/2022 - 55 U/L] [23/08/2022 - 51 U/L] [02/08/2022 - 26 U/L] [12/07/2022 - 57 U/L] [27/04/2022 - 45 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.....:   | 103 U/L 10 a 96 U/L   |
| Resultados Anteriores:  | [12/12/2022 - 268 U/L] [01/11/2022 - 160 U/L] [11/10/2022 - 145 U/L] [14/09/2022 - 52 U/L] [23/08/2022 - 67 U/L] [02/08/2022 - 97 U/L] [12/07/2022 - 105 U/L] [27/04/2022 - 40 U/L] |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |   |