

HEMOGRAMA COMPLETO

|                            |                                  | Valor(es) de Referência  |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Material                   | SANGUE TOTAL                     |                          |
| Método                     | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                          |
| SÉRIE VERMELHA             |                                  |                          |
| Eritrócitos.....:          | 4,92 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3  |
| Hemoglobina.....:          | 13,00 g/dl                       | 14,00 a 18,00 g/dl       |
| Hematócrito.....:          | 39,00 %                          | 38,00 a 47,00 %          |
| V.C.M.....:                | 79,27 fL                         | 63,00 a 77,00 fL         |
| H.C.M.....:                | 26,42 pg                         | 21,00 a 26,00 pg         |
| C.H.C.M.....:              | 33,33 %                          | 30,00 a 36,00 %          |
| Eritroblasto.....:         |                                  |                          |
| Plaquetas.....:            | 314.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3   |
| Observação                 |                                  |                          |
| SÉRIE BRANCA               |                                  |                          |
| Leucócitos.....:           | 11.200 /mm3                      | 6.000 a 17.000 /mm3      |
| Leucócitos Corrigidos....: | 11.200 /mm3                      |                          |
| CONTAGEM DIFERENCIAL       |                                  |                          |
| Metamielócitos.....:       | 0 % 0 /mm3                       | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:           | 0 % 0 /mm3                       | Até 1 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:          | 82 % 9.184 /mm3                  | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:          | 0 % 0 /mm3                       | Até 1 % 100 - 1.450      |
| Linfócitos Típicos.....:   | 12 % 1.344 /mm3                  | 13 a 30% 780 - 6.400     |
| Basófilos.....:            | 0 % 0 /mm3                       | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:            | 6 % 672 /mm3                     | 1 a 6% 100 - 960         |
| Pesquisa de Hematozoário.: |                                  |                          |
| Observação                 | Sem alterações                   |                          |

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010002408                     | Paciente: TUTI   | Data: 14/12/2022 10:51 |
| Espécie: CANINA                            |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                                | Idade: 16A 7M 0D |                        |
| Responsável: ZILDENI DE SOUZA DEQUIRMANDJI |                  |                        |
| Requisitante: MANUELA MELO                 | CRMV: 56553      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE             |                  | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA  |   |                         |
| Resultado.....:  | 54,0 mg/dL  | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| SORO HEMOLISADO +  |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
|  | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

## CREATININA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico  |   |                         |
| Resultado.....:  | 1,44 mg/dL  | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| SORO HEMOLISADO +  |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
|  | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

## ALT

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO  |   |                         |
| Resultado.....:  | 160 U/L   | 21 a 102 U/L            |
| SORO HEMOLISADO +  |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
|  | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |

## FOSFATASE ALCALINA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO   |   |                         |
| Resultado.....:  | 193 U/L   | 10 a 96 U/L             |
| SORO HEMOLISADO +  |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |   |                         |
|  | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |