

| HEMOGRAMA COMPLETO  |                  |                         |           | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL   |                  |                         |           |                         |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE                                     |                  |                         |           |                         |
| SÉRIE VERMELHA  |                  |                         |           |                         |
| Eritrócitos.....:   | 5,20 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |           |                         |
| Hemoglobina.....:   | 9,60 g/dl        | 14,00 a 18,00 g/dl      | ●— — —    |                         |
| Hematócrito.....:   | 33,80 %          | 38,00 a 47,00 %         | —●— — —   |                         |
| V.C.M.....:   | 65,00 fL         | 63,00 a 77,00 fL        |           |                         |
| H.C.M.....:   | 18,46 pg         | 21,00 a 26,00 pg        |           |                         |
| C.H.C.M.....:   | 28,40 %          | 30,00 a 36,00 %         |           |                         |
| Eritroblasto.....:  |                  |                         |           |                         |
| Plaquetas.....:   | 493.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3  |           |                         |
| Observação  |                  |                         |           |                         |
| SÉRIE BRANCA  |                  |                         |           |                         |
| Leucócitos.....:  | 15.200 /mm3      | 6.000 a 17.000 /mm3     | — —●—     |                         |
| Leucócitos Corrigidos....:  | 15.200 /mm3      |                         |           |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |                  |                         |           |                         |
| Metamielócitos.....:  | 0 %              | 0 /mm3                  | 0 %       | 0 - 0                   |
| Bastonetes.....:  | 0 %              | 0 /mm3                  | Até 1 %   | 0 - 200                 |
| Segmentados.....:   | 94 %             | 14.288 /mm3             | 55 a 80 % | 3.300 - 12.800          |
| Eosinófilos.....:   | 0 %              | 0 /mm3                  | Até 1 %   | 100 - 1.450             |
| Linfócitos Típicos.....:  | 4 %              | 608 /mm3                | 13 a 30%  | 780 - 6.400             |
| Basófilos.....:   | 0 %              | 0 /mm3                  | Até 1 %   | RAROS                   |
| Monócitos.....:   | 2 %              | 304 /mm3                | 1 a 6%    | 100 - 960               |
| Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.              |                  |                         |           |                         |
| Observação Sem alterações   |                  |                         |           |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |                  |                         |           |                         |

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010001680                      | Paciente: PITY   | Data: 12/04/2023 11:39 |
| Espécie: CANINA                             |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: MACHO                                 | Idade: 13A 2M 4D |                        |
| Responsável: FABIANE BEZERRA DOS SANTOS S   |                  |                        |
| Requisitante: GIULIA POLYDORO DE FIGUEIREDO | CRMV: 61108      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE              |                  | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Material SORO   |             | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA   |             |                         |
| RESULTADO.....:   | 19,03 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |             |                         |

## CREATININA

|   |            |                         |
|---|------------|-------------------------|
| Material SORO   |            | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico   |            |                         |
| RESULTADO.....:   | 1,32 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |            |                         |

## ALT

|   |        |                         |
|---|--------|-------------------------|
| Material SORO   |        | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO   |        |                         |
| RESULTADO.....:   | 33 U/L | 21 a 102 U/L            |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |        |                         |

## FOSFATASE ALCALINA

|   |        |                         |
|---|--------|-------------------------|
| Material SORO   |        | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO  |        |                         |
| RESULTADO.....:   | 74 U/L | 10 a 96 U/L             |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |        |                         |

## PROTEINAS TOTAIS

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO   |          | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO  |          |                         |
| RESULTADO.....:   | 8,0 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |          |                         |

## ALBUMINA

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO   |          | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO  |          |                         |
| RESULTADO.....:   | 3,6 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |          |                         |