

| HEMOGRAMA COMPLETO  |                  |            |                          | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|------------|--------------------------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL   |                  |            |                          |                         |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE                                     |                  |            |                          |                         |
| SÉRIE VERMELHA  |                  |            |                          |                         |
| Eritrócitos.....:   | 4,04 milhões/mm3 |            | 5,50 a 8,50 milhões/mm3  |                         |
| Hemoglobina.....:   | 10,10 g/dl       |            | 14,00 a 18,00 g/dl       | ● + + +                 |
| Hematócrito.....:   | 29,20 %          |            | 38,00 a 47,00 %          | ● + + +                 |
| V.C.M.....:   | 72,28 fL         |            | 63,00 a 77,00 fL         |                         |
| H.C.M.....:   | 25,00 pg         |            | 21,00 a 26,00 pg         |                         |
| C.H.C.M.....:   | 34,59 %          |            | 30,00 a 36,00 %          |                         |
| Eritroblasto.....:  |                  |            |                          |                         |
| Plaquetas.....:   | 518.000 /mm3     |            | 200.000 a 500.000 /mm3   |                         |
| Observação  |                  |            |                          |                         |
| SÉRIE BRANCA  |                  |            |                          |                         |
| Leucócitos.....:  | 8.970 /mm3       |            | 6.000 a 17.000 /mm3      | + ● + +                 |
| Leucócitos Corrigidos....:  | 8.970 /mm3       |            |                          |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |                  |            |                          |                         |
| Metamielócitos.....:  | 0 %              | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |                         |
| Bastonetes.....:  | 0 %              | 0 /mm3     | Até 1 % 0 - 200          |                         |
| Segmentados.....:   | 86 %             | 7.714 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |                         |
| Eosinófilos.....:   | 0 %              | 0 /mm3     | Até 1 % 100 - 1.450      |                         |
| Linfócitos Típicos.....:  | 13 %             | 1.166 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400     |                         |
| Basófilos.....:   | 0 %              | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |                         |
| Monócitos.....:   | 1 %              | 89 /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: 230300010004593                    | Paciente: LILICA  | Data: 27/03/2023 15:34 |
| Espécie: CANINA                           |                   | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                               | Idade: 13A 3M 15D |                        |
| Responsável: ROSINEIA PEREIRA BRANDAO COS |                   |                        |
| Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA           | CRMV: 56542       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA     |                   | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|                        |                           |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                      | Valor(es) de Referência |
| Método                 | CINETICA                  |                         |
| RESULTADO.....:        | 295,00 mg/dL              | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [12/12/2019 - 28,0 mg/dL] |                         |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## CREATININA

|                        |                           |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                      | Valor(es) de Referência |
| Método                 | Enzimatico                |                         |
| RESULTADO.....:        | 5,44 mg/dL                | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [12/12/2019 - 0,84 mg/dL] |                         |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## ALT

|                        |                        |                         |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                   | Valor(es) de Referência |
| Método                 | CINETICO               |                         |
| RESULTADO.....:        | 74 U/L                 | 21 a 102 U/L            |
| Resultados Anteriores: | [12/12/2019 - 110 U/L] |                         |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## FOSFATASE ALCALINA

|                        |                       |                         |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                  | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO         |                         |
| RESULTADO.....:        | 108 U/L               | 10 a 96 U/L             |
| Resultados Anteriores: | [12/12/2019 - 74 U/L] |                         |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## ALBUMINA

|                 |               |                         |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material        | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método          | COLORIMETRICO |                         |
| RESULTADO.....: | 3,2 g/dL      | 2,6 a 3,8 g/dL          |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862