

HEMOGRAMA COMPLETO

|                            |                                  | Valor(es) de Referência |                          |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Material                   | SANGUE TOTAL                     |                         |                          |
| Método                     | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |                          |
| SÉRIE VERMELHA             |                                  |                         |                          |
| Eritrócitos.....:          | 6,88 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |                          |
| Hemoglobina.....:          | 16,30 g/dl                       | 14,00 a 18,00 g/dl      | —+•+—                    |
| Hematócrito.....:          | 43,40 %                          | 38,00 a 47,00 %         | —+•+—                    |
| V.C.M.....:                | 63,08 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |                          |
| H.C.M.....:                | 23,69 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |                          |
| C.H.C.M.....:              | 37,56 %                          | 30,00 a 36,00 %         |                          |
| Eritroblasto.....:         |                                  |                         |                          |
| Plaquetas.....:            | 316.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |                          |
| Observação                 |                                  |                         |                          |
| SÉRIE BRANCA               |                                  |                         |                          |
| Leucócitos.....:           | 10.300 /mm3                      | 6.000 a 17.000 /mm3     | —+•+—                    |
| Leucócitos Corrigidos....: | 10.300 /mm3                      |                         |                          |
| CONTAGEM DIFERENCIAL       |                                  |                         |                          |
| Metamielócitos.....:       | 0 %                              | 0 /mm3                  | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:           | 0 %                              | 0 /mm3                  | Até 1 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:          | 82 %                             | 8.446 /mm3              | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:          | 1 %                              | 103 /mm3                | Até 1 % 100 - 1.450      |
| Linfócitos Típicos.....:   | 17 %                             | 1.751 /mm3              | 13 a 30% 780 - 6.400     |
| Basófilos.....:            | 0 %                              | 0 /mm3                  | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:            | 0 %                              | 0 /mm3                  | 1 a 6% 100 - 960         |
| Pesquisa de Hematozoário.: |                                  |                         |                          |
| Observação                 | Sem alterações                   |                         |                          |

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

|  |                   |                        |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010001659                     | Paciente: LILI    | Data: 09/03/2023 16:03 |
| Espécie: CANINA                            |                   | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                                | Idade: 13A 6M 19D |                        |
| Responsável: FRANCIMAR FARIAS DA SILVA MOT |                   |                        |
| Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA            | CRMV: 56542       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA      |                   | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Material  | SORO        | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICA    |                         |
| Resultado.....:   | 80,00 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.....:   | 1,46 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.....:   | 70 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.....:   | 156 U/L       | 10 a 96 U/L             |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |               |                         |

## ALBUMINA

|   |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:   | 3,7 g/dL      | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |               |                         |