

## HEMOGRAMA COMPLETO

|                            |                                  | Valor(es) de Referência  |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Material                   | SANGUE TOTAL                     |                          |
| Método                     | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                          |
| SÉRIE VERMELHA             |                                  |                          |
| Eritrócitos.....:          | 7,03 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3  |
| Hemoglobina.....:          | 14,50 g/dl                       | 14,00 a 18,00 g/dl       |
| Hematócrito.....:          | 47,90 %                          | 38,00 a 47,00 %          |
| V.C.M.....:                | 68,14 fL                         | 63,00 a 77,00 fL         |
| H.C.M.....:                | 20,63 pg                         | 21,00 a 26,00 pg         |
| C.H.C.M.....:              | 30,27 %                          | 30,00 a 36,00 %          |
| Eritroblasto.....:         |                                  |                          |
| Plaquetas.....:            | 204.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3   |
| Observação                 |                                  |                          |
| SÉRIE BRANCA               |                                  |                          |
| Leucócitos.....:           | 12.850 /mm3                      | 6.000 a 17.000 /mm3      |
| Leucócitos Corrigidos....: | 12.850 /mm3                      |                          |
| CONTAGEM DIFERENCIAL       |                                  |                          |
| Metamielócitos.....:       | 0 % 0 /mm3                       | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:           | 0 % 0 /mm3                       | Até 1 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:          | 95 % 12.207 /mm3                 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:          | 0 % 0 /mm3                       | Até 1 % 100 - 1.450      |
| Linfócitos Típicos.....:   | 2 % 257 /mm3                     | 13 a 30% 780 - 6.400     |
| Basófilos.....:            | 0 % 0 /mm3                       | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:            | 3 % 385 /mm3                     | 1 a 6% 100 - 960         |
| Pesquisa de Hematozoário.: |                                  |                          |
| Observação Sem alterações  |                                  |                          |

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010003889                       | Paciente: LOLI   | Data: 23/01/2023 10:43 |
| Espécie: CANINA                              |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                                  | Idade: 16A 0M 0D |                        |
| Responsável: MARIA APARECIDA ALMEIDA PEREIRA |                  |                        |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA         | CRMV: 52020      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE             |                  | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|   |              |                         |
|---|--------------|-------------------------|
| Material  | SORO         | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICA     |                         |
| Resultado.....:   | 324,00 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.....:   | 4,80 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |            |                         |