

HEMOGRAMA COMPLETO

|                            |                                  | Valor(es) de Referência |                          |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Material                   | SANGUE TOTAL                     |                         |                          |
| Método                     | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |                          |
| SÉRIE VERMELHA             |                                  |                         |                          |
| Eritrócitos.....:          | 6,18 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3  |                          |
| Hemoglobina.....:          | 16,20 g/dl                       | 12,00 a 18,00 g/dl      | —+•+—                    |
| Hematócrito.....:          | 43,70 %                          | 37,00 a 55,00 %         | —+•+—                    |
| V.C.M.....:                | 70,71 fL                         | 60,00 a 77,00 fL        |                          |
| H.C.M.....:                | 26,21 pg                         | 21,00 a 25,00 pg        |                          |
| C.H.C.M.....:              | 37,07 %                          | 30,00 a 36,00 %         |                          |
| Eritroblasto.....:         |                                  |                         |                          |
| Plaquetas.....:            | 418.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |                          |
| Observação                 |                                  |                         |                          |
| SÉRIE BRANCA               |                                  |                         |                          |
| Leucócitos.....:           | 7.150 /mm3                       | 6.000 a 17.000 /mm3     | —+•+—                    |
| Leucócitos Corrigidos....: | 7.150 /mm3                       |                         |                          |
| CONTAGEM DIFERENCIAL       |                                  |                         |                          |
| Metamielócitos.....:       | 0 %                              | 0 /mm3                  | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:           | 0 %                              | 0 /mm3                  | Até 3 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:          | 68 %                             | 4.862 /mm3              | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:          | 1 %                              | 71 /mm3                 | 2 a 10% 100 - 1.250      |
| Linfócitos Típicos.....:   | 31 %                             | 2.216 /mm3              | 12 a 30% 1.000 - 8.300   |
| Basófilos.....:            | 0 %                              | 0 /mm3                  | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:            | 0 %                              | 0 /mm3                  | 3 a 10% 100 - 1.350      |
| Pesquisa de Hematozoário.: |                                  |                         |                          |
| Observação                 | Sem alterações                   |                         |                          |

|   |                 |                        |
|---|-----------------|------------------------|
| N° OS: 230200010003102                  | Paciente: MEL   | Data: 17/02/2023 16:17 |
| Espécie: CANINA                         |                 | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 3A 5M 7D |                        |
| Responsável: ELINE FERREIRA CAVALCANTE  |                 |                        |
| Requisitante: CESAR CAMPOS              | CRMV: 50483     |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                 | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Material  | SORO        | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICA    |                         |
| Resultado.....:   | 49,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |             |                         |

## 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |            |                         |

## ALT

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material  | SORO     | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICO |                         |
| Resultado.....:   | 34 U/L   | 21 a 102 U/L            |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |          |                         |

## FOSFATASE ALCALINA

|   |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:   | 118 U/L       | 10 a 96 U/L             |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |               |                         |

## ALBUMINA

|   |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:   | 3,4 g/dL      | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |               |                         |