

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |
| Eritrócitos.....:  | 5,04 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 12,00 g/dl                       | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:  | 36,00 %                          | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....:        | 71,43 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:        | 23,81 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | 33,33 %                          | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |
| Plaquetas.....:    | 888.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 34.500 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 34.500 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 90 % | 31.050 /mm3 | 55 a 80 % | 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:        | 1 %  | 345 /mm3    | Até 1 %   | 100 - 1.450    |
| Linfócitos Típicos.....: | 9 %  | 3.105 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

|                                      |                    |                        |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010003000               | Paciente: MEL      | Data: 20/04/2023 12:16 |
| Espécie: CANINA                      |                    | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                          | Idade: 13A 10M 14D |                        |
| Responsável: ANA PAULA FARIAS FORTES | CRMV: 20173        |                        |
| Requisitante: ANDRE LUIZ S. SANTOS   |                    |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE     |                    | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Material SORO   |             | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA   |             |                         |
| RESULTADO.....:   | 29,00 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.....:   | 0,88 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.....:   | 64 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.....:   | 342 U/L | 10 a 96 U/L             |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |         |                         |

## PROTEINAS TOTAIS

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO   |          | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO  |          |                         |
| RESULTADO.....:   | 6,7 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |          |                         |

## ALBUMINA

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