

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |
| Eritrócitos.....:  | 4,55 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3  |
| Hemoglobina.....:  | 9,10 g/dl                        | 12,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:  | 27,50 %                          | 37,00 a 55,00 %         |
| V.C.M.....:        | 60,44 fL                         | 60,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:        | 20,00 pg                         | 21,00 a 25,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | 33,09 %                          | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |
| Plaquetas.....:    | 396.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 22.880 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 22.880 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 63 % | 14.414 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 28 % | 6.406 /mm3  | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 9 %  | 2.059 /mm3  | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010000155                  | Paciente: CAMELO | Data: 03/04/2023 12:18 |
| Espécie: CANINA                         |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: MACHO                             | Idade: 2A 3M 2D  |                        |
| Responsável: GEOVANA MACEDO DE OLIVEIRA |                  |                        |
| Requisitante: HENRY FAUZI M. B.         | CRMV: 6133       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL            |                  | Página: 2 / 2          |

| UREIA   |             | Valor(es) de Referência |
|---|-------------|-------------------------|
| Material  | SORO        |                         |
| Método  | CINETICA    |                         |
| RESULTADO.....:   | 18,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |             |                         |

| CREATININA  |                           | Valor(es) de Referência |
|---|---------------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                      |                         |
| Método  | Enzimatico                |                         |
| RESULTADO.....:   | 0,52 mg/dL                | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Resultados Anteriores:  | [24/03/2023 - 0,61 mg/dL] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                           |                         |

| ALT   |                       | Valor(es) de Referência |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                  |                         |
| Método  | CINETICO              |                         |
| RESULTADO.....:   | 19 U/L                | 21 a 102 U/L            |
| Resultados Anteriores:  | [24/03/2023 - 33 U/L] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                       |                         |

| FOSFATASE ALCALINA  |                        | Valor(es) de Referência |
|---|------------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                   |                         |
| Método  | COLORIMETRICO          |                         |
| RESULTADO.....:   | 366 U/L                | 10 a 96 U/L             |
| Resultados Anteriores:  | [24/03/2023 - 395 U/L] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                        |                         |

| PROTEINAS TOTAIS  |                         | Valor(es) de Referência |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                    |                         |
| Método  | COLORIMETRICO           |                         |
| RESULTADO.....:   | 5,3 g/dL                | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| Resultados Anteriores:  | [24/03/2023 - 5,8 g/dL] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |                         |

| ALBUMINA  |                         | Valor(es) de Referência |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                    |                         |
| Método  | COLORIMETRICO           |                         |
| RESULTADO.....:   | 2,6 g/dL                | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Resultados Anteriores:  | [24/03/2023 - 2,9 g/dL] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                         |                         |