

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |
| Eritrócitos.....:  | 8,22 milhões/mm3                 | 6,00 a 7,00 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 17,70 g/dl                       | 14,00 a 17,0 g/dl       |
| Hematócrito.....:  | 56,30 %                          | 40,0 a 47,00 %          |
| V.C.M.....:        | 68,49 fL                         | 65,00 a 78,00 fL        |
| H.C.M.....:        | 21,53 pg                         | 20,00 a 24,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | 31,44 %                          | 30,00 a 35,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |
| Plaquetas.....:    | 245.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 12.420 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 12.420 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 89 % | 11.053 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 7 %  | 869 /mm3    | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 4 %  | 496 /mm3    | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

## UREIA

|  |             | Valor(es) de Referência |
|--|-------------|-------------------------|
| Material   | SORO        |                         |
| Método   | CINETICA    |                         |
| Resultado.....:  | 50,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| SORO LIPÊMICO ++   |             |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |             |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |             |                         |

## CREATININA

|  |            | Valor(es) de Referência |
|--|------------|-------------------------|
| Material   | SORO       |                         |
| Método   | Enzimatico |                         |
| Resultado.....:  | 1,39 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| SORO LIPÊMICO ++   |            |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |            |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |            |                         |

## ALT

|  |          | Valor(es) de Referência |
|--|----------|-------------------------|
| Material   | SORO     |                         |
| Método   | CINETICO |                         |
| Resultado.....:  | 42 U/L   | 21 a 102 U/L            |
| SORO LIPÊMICO ++   |          |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |          |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |          |                         |

## FOSFATASE ALCALINA

|  |               | Valor(es) de Referência |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          |                         |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:  | 58 U/L        | 10 a 96 U/L             |
| SORO LIPÊMICO ++   |               |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |               |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |               |                         |

|   |                    |                         |
|---|--------------------|-------------------------|
| N° OS: 230200010001312                      | Paciente: VENTANIA | Data: 08/02/2023 12:31  |
| Espécie: CANINA                             |                    | Raça: BULLDOGUE FRANCES |
| Sexo: FEMEA                                 | Idade: 1A 0M 0D    |                         |
| Responsável: CELIA CRISTINA DE ARRUDA GONDI |                    |                         |
| Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI       | CRMV: 40005        |                         |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE            |                    | Página: 3 / 3           |

## PROTEINAS TOTAIS

|  |               |                         |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:  | 6,7 g/dL      | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| SORO LIPÊMICO ++   |               |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |               |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |               |                         |

## ALBUMINA

|  |               |                         |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:  | 4,0 g/dL      | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| SORO LIPÊMICO ++   |               |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |               |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |               |                         |