

## 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.....:  | 14,30 g/dl                       | 14,00 a 18,00 g/dl      |  |
| Hematócrito.....:  | 39,70 %                          | 38,00 a 47,00 %         |  |
| V.C.M.....:        | 56,47 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |  |
| H.C.M.....:        | 20,34 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |  |
| C.H.C.M.....:      | 36,02 %                          | 30,00 a 36,00 %         |  |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |  |
| Plaquetas.....:    | 437.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |  |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |  |
|----------------------------|------------|---------------------|--|
| Leucócitos.....:           | 6.660 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |  |
| Leucócitos Corrigidos....: | 6.660 /mm3 |                     |  |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |           |                |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 85 % | 5.661 /mm3 | 55 a 80 % | 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:        | 2 %  | 133 /mm3   | Até 1 %   | 100 - 1.450    |
| Linfócitos Típicos.....: | 13 % | 865 /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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010004326                      | Paciente: NICOLE  | Data: 24/03/2023 14:54 |
| Espécie: CANINA                             |                   | Raça: SCHNAUZER        |
| Sexo: FEMEA                                 | Idade: 16A 3M 29D |                        |
| Responsável: JOSE CARLOS ALVES*             |                   |                        |
| Requisitante: ANNA CAROLINA DE OLIVEIRA CAT | CRMV: 15.169      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA       |                   | Página: 2 / 3          |

|  |                           |                         |
|--|---------------------------|-------------------------|
| <b>UREIA</b>   |                           | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |                           |                         |
| Método CINETICA  |                           |                         |
| RESULTADO.....:  | 33,00 mg/dL               | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Resultados Anteriores:   | [25/11/2020 - 21,0 mg/dL] |                         |
| SORO HEMOLISADO +++  |                           |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |                           |                         |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180                                      |                           |                         |

|  |                           |                         |
|--|---------------------------|-------------------------|
| <b>CREATININA</b>  |                           | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |                           |                         |
| Método Enzimatico  |                           |                         |
| RESULTADO.....:  | 0,88 mg/dL                | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Resultados Anteriores:   | [25/11/2020 - 1,08 mg/dL] |                         |
| SORO HEMOLISADO +++  |                           |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |                           |                         |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180                                      |                           |                         |

|  |                       |                         |
|--|-----------------------|-------------------------|
| <b>ALT</b>   |                       | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |                       |                         |
| Método CINETICO  |                       |                         |
| RESULTADO.....:  | 228 U/L               | 21 a 102 U/L            |
| Resultados Anteriores:   | [25/11/2020 - 62 U/L] |                         |
| SORO HEMOLISADO +++  |                       |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |                       |                         |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180                                      |                       |                         |

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010004326                      | Paciente: NICOLE  | Data: 24/03/2023 14:54 |
| Espécie: CANINA                             |                   | Raça: SCHNAUZER        |
| Sexo: FEMEA                                 | Idade: 16A 3M 29D |                        |
| Responsável: JOSE CARLOS ALVES*             |                   |                        |
| Requisitante: ANNA CAROLINA DE OLIVEIRA CAT | CRMV: 15.169      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA       |                   | Página: 3 / 3          |

## FOSFATASE ALCALINA

|                        |                        |                         |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                   | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO          |                         |
| RESULTADO.....:        | 566 U/L                | 10 a 96 U/L             |
| Resultados Anteriores: | [25/11/2020 - 817 U/L] |                         |

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

## ALBUMINA

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                    | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO           |                         |
| RESULTADO.....:        | 3,6 g/dL                | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [25/11/2020 - 3,7 g/dL] |                         |

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180