

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |
| Eritrócitos.....:  | 5,96 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3  |
| Hemoglobina.....:  | 11,30 g/dl                       | 12,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:  | 34,10 %                          | 37,00 a 55,00 %         |
| V.C.M.....:        | 57,21 fL                         | 60,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:        | 18,96 pg                         | 21,00 a 25,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | 33,14 %                          | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |
| Plaquetas.....:    | 144.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

ObservaçãoMACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 34.400 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 34.400 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 69 % | 23.736 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 28 % | 9.632 /mm3  | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 3 %  | 1.032 /mm3  | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
ObservaçãoSem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

|                                     |                  |                        |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010003575              | Paciente: FRED   | Data: 25/04/2023 14:42 |
| Espécie: CANINA                     |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: MACHO                         | Idade: 4A 5M 13D |                        |
| Responsável: LUCIA GOMES DOS SANTOS |                  |                        |
| Requisitante: GRAZIELLA VIGNARDI    | CRMV: 59195      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE      |                  | Página: 2 / 3          |

|  |                           |                         |
|--|---------------------------|-------------------------|
| <b>UREIA</b>   |                           | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |                           |                         |
| Método CINETICA  |                           |                         |
| RESULTADO.....:  | 78,00 mg/dL               | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Resultados Anteriores:   | [06/09/2022 - 32,0 mg/dL] |                         |
| SORO HEMOLISADO ++   |                           |                         |
| 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                        |                           |                         |

|  |                           |                         |
|--|---------------------------|-------------------------|
| <b>CREATININA</b>  |                           | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |                           |                         |
| Método Enzimatico  |                           |                         |
| RESULTADO.....:  | 1,21 mg/dL                | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Resultados Anteriores:   | [06/09/2022 - 0,84 mg/dL] |                         |
| SORO HEMOLISADO ++   |                           |                         |
| 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                        |                           |                         |

|  |                       |                         |
|--|-----------------------|-------------------------|
| <b>ALT</b>   |                       | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |                       |                         |
| Método CINETICO  |                       |                         |
| RESULTADO.....:  | 23 U/L                | 21 a 102 U/L            |
| Resultados Anteriores:   | [06/09/2022 - 23 U/L] |                         |
| SORO HEMOLISADO ++   |                       |                         |
| 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                        |                       |                         |

|  |         |                         |
|--|---------|-------------------------|
| <b>FOSFATASE ALCALINA</b>  |         | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |         |                         |
| Método COLORIMETRICO   |         |                         |
| RESULTADO.....:  | 443 U/L | 10 a 96 U/L             |
| SORO HEMOLISADO ++   |         |                         |
| 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: 230400010003575              | Paciente: FRED   | Data: 25/04/2023 14:42 |
| Espécie: CANINA                     |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: MACHO                         | Idade: 4A 5M 13D |                        |
| Responsável: LUCIA GOMES DOS SANTOS |                  |                        |
| Requisitante: GRAZIELLA VIGNARDI    | CRMV: 59195      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE      |                  | Página: 3 / 3          |

## PROTEINAS TOTAIS

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                    | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO           |                         |
| RESULTADO.....:        | 7,4 g/dL                | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [06/09/2022 - 7,8 g/dL] |                         |

SORO HEMOLISADO ++

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.....:        | 2,7 g/dL                | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [06/09/2022 - 3,1 g/dL] |                         |

SORO HEMOLISADO ++

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