

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                         |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>7,85</b> milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>15,00</b> g/dl       | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:  | <b>50,80</b> %          | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....:        | <b>64,71</b> fL         | 63,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:        | <b>19,11</b> pg         | 21,00 a 26,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | <b>29,53</b> %          | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                         |                         |
| Plaquetas.....:    | <b>327.000</b> /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                   |                     |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>7.160</b> /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>7.160</b> /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |             |                   |                          |
|--------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | Até 1 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:        | <b>85 %</b> | <b>6.086 /mm3</b> | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:        | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | Até 1 % 100 - 1.450      |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>9 %</b>  | <b>644 /mm3</b>   | 13 a 30% 780 - 6.400     |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>6 %</b>  | <b>429 /mm3</b>   | 1 a 6% 100 - 960         |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010000314                    | Paciente: NANI    | Data: 02/02/2023 12:04 |
| Espécie: CANINA                           |                   | Raça: BASSETHOUND      |
| Sexo: FEMEA                               | Idade: 12A 6M 18D |                        |
| Responsável: REGINA MARIA MONTEIRO        |                   |                        |
| Requisitante: BEATRIZ JORGE RANGEL BARBOS | CRMV: 48292       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL              |                   | Página: 2 / 3          |

## UREIA

|  |   |
|--|---|
| Material SORO  | Valor(es) de Referência   |
| Método CINETICA  |   |
| Resultado.....:  | 45,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL   |
| Resultados Anteriores:   | [12/09/2022 - 50,0 mg/dL] [01/08/2022 - 58,0 mg/dL] [20/09/2021 - 57,0 mg/dL] [20/08/2021 - 84,0 mg/dL] [23/06/2021 - 26,0 mg/dL] [06/05/2021 - 26,0 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   |

## CREATININA

|  |   |
|--|---|
| Material SORO  | Valor(es) de Referência   |
| Método Enzimatico  |   |
| Resultado.....:  | 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL  |
| Resultados Anteriores:   | [12/09/2022 - 0,95 mg/dL] [01/08/2022 - 1,08 mg/dL] [20/09/2021 - 0,84 mg/dL] [20/08/2021 - 1,04 mg/dL] [23/06/2021 - 0,99 mg/dL] [06/05/2021 - 0,56 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   |

## ALT

|  |  |
|--|--|
| Material SORO  | Valor(es) de Referência  |
| Método CINETICO  |  |
| Resultado.....:  | 49 U/L 21 a 102 U/L  |
| Resultados Anteriores:   | [12/09/2022 - 73 U/L] [01/08/2022 - 72 U/L] [20/09/2021 - 139 U/L] [20/08/2021 - 95 U/L] [23/06/2021 - 63 U/L] [06/05/2021 - 39 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: 230200010000314                    | Paciente: NANI    | Data: 02/02/2023 12:04 |
| Espécie: CANINA                           |                   | Raça: BASSETHOUND      |
| Sexo: FEMEA                               | Idade: 12A 6M 18D |                        |
| Responsável: REGINA MARIA MONTEIRO        |                   |                        |
| Requisitante: BEATRIZ JORGE RANGEL BARBOS | CRMV: 48292       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL              |                   | Página: 3 / 3          |

## FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 153 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [12/09/2022 - 136 U/L] [01/08/2022 - 72 U/L] [20/09/2021 - 544 U/L] [20/08/2021 - 630 U/L] [23/06/2021 - 200 U/L]  
[06/05/2021 - 38 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

## PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 7,9 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [12/09/2022 - 8,2 g/dL] [01/08/2022 - 7,4 g/dL] [20/09/2021 - 7,7 g/dL] [23/06/2021 - 9,3 g/dL] [06/05/2021 - 7,1 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

## ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,7 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores: [12/09/2022 - 3,4 g/dL] [01/08/2022 - 2,8 g/dL] [20/09/2021 - 4,0 g/dL] [23/06/2021 - 3,4 g/dL] [06/05/2021 - 1,9 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