

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |  |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |  |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |  |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |  |
| Eritrócitos.....:  | 6,19 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |  |
| Hemoglobina.....:  | 15,70 g/dl                       | 14,00 a 18,00 g/dl      |  |
| Hematócrito.....:  | 47,10 %                          | 38,00 a 47,00 %         |  |
| V.C.M.....:        | 76,09 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |  |
| H.C.M.....:        | 25,36 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |  |
| C.H.C.M.....:      | 33,33 %                          | 30,00 a 36,00 %         |  |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |  |
| Plaquetas.....:    | 417.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |  |

Observação

|                            |             |                     |  |
|----------------------------|-------------|---------------------|--|
| SÉRIE BRANCA               |             |                     |  |
| Leucócitos.....:           | 17.220 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |  |
| Leucócitos Corrigidos....: | 17.220 /mm3 |                     |  |

|                          |      |             |                          |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL     |      |             |                          |
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:        | 73 % | 12.570 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 % 100 - 1.450      |
| Linfócitos Típicos.....: | 27 % | 4.649 /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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....:

1,22 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores:

[06/02/2020 - 1,12 mg/dL] [06/01/2020 - 1,09 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.....:

45 U/L

21 a 102 U/L

Resultados Anteriores:

[06/02/2020 - 34 U/L] [06/01/2020 - 27 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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....:

7,7 g/dL

5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores:

[06/02/2020 - 6,4 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

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010003769                  | Paciente: ANE     | Data: 26/04/2023 12:04 |
| Espécie: CANINA                         |                   | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 13A 3M 20D |                        |
| Responsável: GRAZIELI LISBOA DOS SANTOS |                   |                        |
| Requisitante: ANA LAURA B GIACOMELLI    | CRMV: 59142       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL            |                   | Página: 3 / 3          |

## ALBUMINA

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                    | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO           |                         |
| RESULTADO.....:        | 3,3 g/dL                | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [06/02/2020 - 2,8 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