

| HEMOGRAMA COMPLETO                      |                  |            |  | Valor(es) de Referência   |
|---|------------------|------------|--|---|
| Material SANGUE TOTAL                   |                  |            |  |   |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                  |            |  |   |
| SÉRIE VERMELHA                          |                  |            |  |   |
| Eritrócitos.....:                       | 7,17 milhões/mm3 |            |  | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3  |
| Hemoglobina.....:                       | 9,30 g/dl        |            |  | 8,00g/dl - 15,00g/dl  |
| Hematócrito.....:                       | 28,30 %          |            |  | 24,00 a 45,00 %   |
| V.C.M.....:                             | 39,47 fL         |            |  | 39,00 a 55,00 fL  |
| H.C.M.....:                             | 12,97 pg         |            |  | 13,00 a 17,00 pg  |
| C.H.C.M.....:                           | 32,86 %          |            |  | 31,00 a 35,00 %   |
| Eritroblasto.....:                      |                  |            |  |   |
| Plaquetas.....:                         | 249.000 /mm3     |            |  | 230.000 a 680.000 /mm3  |
| Observação                              |                  |            |  |   |
| SÉRIE BRANCA                            |                  |            |  |   |
| Leucócitos.....:                        | 10.600 /mm3      |            |  | 5.500 a 19.500 /mm3   |
| Leucócitos Corrigidos....:              | 10.600 /mm3      |            |  |   |
| CONTAGEM DIFERENCIAL                    |                  |            |  |   |
| Metamielócitos.....:                    | 0 %              | 0 /mm3     |  | 0 % 0 - 0   |
| Bastonetes.....:                        | 0 %              | 0 /mm3     |  | Até 3 % 0 - 150   |
| Segmentados.....:                       | 78 %             | 8.268 /mm3 |  | 60 a 77 % 2.400 - 12.500  |
| Eosinófilos.....:                       | 6 %              | 636 /mm3   |  | 2 a 10% 0 - 1.700   |
| Linfócitos Típicos.....:                | 13 %             | 1.378 /mm3 |  | 12 a 30% 1.200 - 8.500  |
| Basófilos.....:                         | 0 %              | 0 /mm3     |  | Até 1 % RAROS   |
| Monócitos.....:                         | 3 %              | 318 /mm3   |  | 3 a 10% 100 - 850   |
| Pesquisa de Hematozoário.:              |                  |            |  |   |
| Observação                              |                  |            |  | Sem alterações  |
|   |                  |            |  | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

|  |                 |                        |
|--|-----------------|------------------------|
| N° OS: 230200010003067                 | Paciente: NINA  | Data: 17/02/2023 15:51 |
| Espécie: FELINA                        |                 | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                            | Idade: 7A 8M 1D |                        |
| Responsável: ELIOENAI DE ALMEIDA       |                 |                        |
| Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE | CRMV: 54045     |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA  |                 | Página: 2 / 3          |

## UREIA

|                        |                             |                         |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                        | Valor(es) de Referência |
| Método                 | CINETICA                    |                         |
| Resultado.....:        | 41,00 mg/dL                 | 10,0 a 56,0 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [07/02/2023 - 297,00 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.....:        | 1,72 mg/dL                | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [07/02/2023 - 2,87 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.....:        | 47 U/L                | 6 a 83 U/L              |
| Resultados Anteriores: | [07/02/2023 - 71 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

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 21 U/L 4 a 81 U/L

Resultados Anteriores: [07/02/2023 - 28 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

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 2,7 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

Resultados Anteriores: [07/02/2023 - 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