

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

|                    |                  |                        |        |
|--------------------|------------------|------------------------|--------|
| Eritrócitos.....:  | 4,34 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |        |
| Hemoglobina.....:  | 10,30 g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl     | —● — — |
| Hematócrito.....:  | 29,80 %          | 37,00 a 55,00 %        | —● — — |
| V.C.M.....:        | 68,66 fL         | 60,00 a 77,00 fL       |        |
| H.C.M.....:        | 23,73 pg         | 21,00 a 25,00 pg       |        |
| C.H.C.M.....:      | 34,56 %          | 30,00 a 36,00 %        |        |
| Eritroblasto.....: |                  |                        |        |
| Plaquetas.....:    | 284.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3 |        |

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |        |
|----------------------------|-------------|---------------------|--------|
| Leucócitos.....:           | 82.500 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | — — —● |
| Leucócitos Corrigidos....: | 82.500 /mm3 |                     |        |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 95 % | 78.375 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 5 %  | 4.125 /mm3  | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010000806                 | Paciente: TUTSY  | Data: 06/03/2023 12:08 |
| Espécie: CANINA                        |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                            | Idade: 6A 6M 29D |                        |
| Responsável: SANDRA MARIA ALVES SANTOS |                  |                        |
| Requisitante: MARIZA SILVA             | CRMV: 47532      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL           |                  | Página: 2 / 3          |

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....:           | 29 %  |
| Reticulócito observado...:  | 0,0   |
| Reticulócito corrigido...:  | 0,000 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,000 |

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

|                 |              |                   |
|-----------------|--------------|-------------------|
| Resultado.....: | 271,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
|-----------------|--------------|-------------------|

Resultados Anteriores: [03/03/2023 - 231,00 mg/dL]

SORO ICTÉRICO ++

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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

|                 |            |                   |
|-----------------|------------|-------------------|
| Resultado.....: | 3,88 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
|-----------------|------------|-------------------|

Resultados Anteriores: [03/03/2023 - 3,95 mg/dL]

SORO ICTÉRICO ++

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

Método CINETICO

Resultado.....: 54 U/L

Resultados Anteriores: [03/03/2023 - 11 U/L]

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L

—+•+—

SORO ICTÉRICO ++

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

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 918 U/L

Resultados Anteriores: [03/03/2023 - 283 U/L]

Valor(es) de Referência

10 a 96 U/L

SORO ICTÉRICO ++

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