

| HEMOGRAMA COMPLETO                      |                  |                        | Valor(es) de Referência   |
|---|------------------|------------------------|---|
| Material SANGUE TOTAL                   |                  |                        |   |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                  |                        |   |
| SÉRIE VERMELHA                          |                  |                        |   |
| Eritrócitos.....:                       | 6,85 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |   |
| Hemoglobina.....:                       | 18,10 g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl     | — • —   |
| Hematócrito.....:                       | 47,10 %          | 37,00 a 55,00 %        | — • —   |
| V.C.M.....:                             | 68,76 fL         | 60,00 a 77,00 fL       |   |
| H.C.M.....:                             | 26,42 pg         | 21,00 a 25,00 pg       |   |
| C.H.C.M.....:                           | 38,43 %          | 30,00 a 36,00 %        |   |
| Eritroblasto.....:                      |                  |                        |   |
| Plaquetas.....:                         | 254.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3 |   |
| Observação                              |                  |                        |   |
| SÉRIE BRANCA                            |                  |                        |   |
| Leucócitos.....:                        | 11.300 /mm3      | 6.000 a 17.000 /mm3    | — • —   |
| Leucócitos Corrigidos....:              | 11.300 /mm3      |                        |   |
| CONTAGEM DIFERENCIAL                    |                  |                        |   |
| Metamielócitos.....:                    | 0 %              | 0 /mm3                 | 0 % 0 - 0   |
| Bastonetes.....:                        | 0 %              | 0 /mm3                 | Até 3 % 0 - 200   |
| Segmentados.....:                       | 87 %             | 9.831 /mm3             | 60 a 77 % 3.900 - 11.800  |
| Eosinófilos.....:                       | 1 %              | 113 /mm3               | 2 a 10% 100 - 1.250   |
| Linfócitos Típicos.....:                | 12 %             | 1.356 /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                              |                  |                        | Sem alterações  |
|   |                  |                        | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

N° OS: 230200010003871

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: DANIELA DE FATIMA FREITAS SOUZ

Requisitante: DANIEL OLIVEIRA RIBEIRO

Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA

Paciente: AMORA

Idade: 1A 4M 21D

CRMV: 44331

Data: 23/02/2023 15:36

Raça: BULLDOGUE INGLESE

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 43,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,52 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 29 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 37 U/L 10 a 96 U/L

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