

| HEMOGRAMA COMPLETO   |                  |            |                          | Valor(es) de Referência |
|--|------------------|------------|--------------------------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL  |                  |            |                          |                         |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE  |                  |            |                          |                         |
| SÉRIE VERMELHA   |                  |            |                          |                         |
| Eritrócitos.....:  | 0,84 milhões/mm3 |            | 5,50 a 8,5 milhões/mm3   |                         |
| Hemoglobina.....:  | 2,36 g/dl        |            | 12,00 a 18,00 g/dl       | ●— — —                  |
| Hematócrito.....:  | 7,10 %           |            | 37,00 a 55,00 %          | ●— — —                  |
| V.C.M.....:  | 84,52 fL         |            | 60,00 a 77,00 fL         |                         |
| H.C.M.....:  | 28,10 pg         |            | 21,00 a 25,00 pg         |                         |
| C.H.C.M.....:  | 33,24 %          |            | 30,00 a 36,00 %          |                         |
| Eritroblasto.....:   | 4                |            |                          |                         |
| Plaquetas.....:  | 162.000 /mm3     |            | 200.000 a 500.000 /mm3   |                         |
| Observação MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE<br>DISCRETA POLICROMASIA<br>RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS |                  |            |                          |                         |
| SÉRIE BRANCA   |                  |            |                          |                         |
| Leucócitos.....:   | 8.700 /mm3       |            | 6.000 a 17.000 /mm3      | — ● — —                 |
| Leucócitos Corrigidos....:   | 8.700 /mm3       |            |                          |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL   |                  |            |                          |                         |
| Metamielócitos.....:   | 0 %              | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |                         |
| Bastonetes.....:   | 0 %              | 0 /mm3     | Até 3 % 0 - 200          |                         |
| Segmentados.....:  | 55 %             | 4.785 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |                         |
| Eosinófilos.....:  | 0 %              | 0 /mm3     | 2 a 10% 100 - 1.250      |                         |
| Linfócitos Tipicos.....:   | 45 %             | 3.915 /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.: Sem alterações  |                  |            |                          |                         |
| Observação   |                  |            |                          |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                            |                  |            |                          |                         |

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....:           | 7 %   |
| Reticulócito observado...:  | 1,0   |
| Reticulócito corrigido...:  | 0,155 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,062 |

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

---