

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |
| Eritrócitos.....:  | 4,23 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 9,00 g/dl                        | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:  | 27,10 %                          | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....:        | 64,07 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:        | 21,28 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | 33,21 %                          | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |
| Plaquetas.....:    | 641.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

Observação

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| SÉRIE BRANCA               |             |                     |
| Leucócitos.....:           | 18.500 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 18.500 /mm3 |                     |

|                          |      |             |
|--------------------------|------|-------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL     |      |             |
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      |
| Segmentados.....:        | 79 % | 14.615 /mm3 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      |
| Linfócitos Típicos.....: | 14 % | 2.590 /mm3  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      |
| Monócitos.....:          | 7 %  | 1.295 /mm3  |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

---

|   |                   |                             |
|---|-------------------|-----------------------------|
| N° OS: 230400010002007                  | Paciente: MEG     | Data: 13/04/2023 16:16      |
| Espécie: CANINA                         |                   | Raça: COCKER SPANIEL INGLES |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 11A 7M 25D |                             |
| Responsável: CLODOALDO FURQUIM DOMINGUE |                   |                             |
| Requisitante: ANA CAROLINA M. SOUSA     | CRMV: 46256       |                             |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE        |                   | Página: 2 / 2               |

---

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Hematócrito.....:           | <b>27 %</b>  |
| Reticulócito observado...:  | <b>0,0</b>   |
| Reticulócito corrigido...:  | <b>0,000</b> |
| Índice de reticulócitos...: | <b>0,000</b> |

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

---