

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 5,29 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 9,40 g/dl                        | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 27,70 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 52,36 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 17,77 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 33,94 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 756.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 21.100 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 21.100 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |                          |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | 93 % | 19.623 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 1 %  | 211 /mm3    | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | 6 %  | 1.266 /mm3  | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

---

|                                      |                   |                        |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010004376               | Paciente: BENICIO | Data: 27/02/2023 12:39 |
| Espécie: FELINA                      |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                          | Idade: 1A 4M 22D  |                        |
| Responsável: ISABEL CRISTINA BARBOSA |                   |                        |
| Requisitante: NATALIE S DE MOURA     | CRMV: 59083       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL         |                   | Página: 2 / 2          |

---

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Hematócrito.....:           | <b>27 %</b>  |
| Reticulócito observado...:  | <b>0,1</b>   |
| Reticulócito corrigido...:  | <b>0,072</b> |
| Índice de reticulócitos...: | <b>0,036</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

---