

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                  |                                    |
|--------------------|------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | 1,69 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 4,38 g/dl        | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 15,60 %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 92,31 fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 25,92 pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 28,08 %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: | 0                |                                    |
| Plaquetas.....:    | 213.000 /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 49.600 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 49.600 /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |                          |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | 90 % | 44.640 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | 10 % | 4.960 /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  
NOTA.....:

Sem alterações

---

|                                      |                    |                        |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010001445               | Paciente: HERCULES | Data: 09/11/2022 13:06 |
| Espécie: FELINA                      |                    | Raça: SIAMES           |
| Sexo: MACHO                          | Idade: 3A 0M 2D    |                        |
| Responsável: SANDRO SAYMON MOREIRA   |                    |                        |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA | CRMV: 52020        |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE     |                    | Página: 2 / 2          |

---

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....:           | 15 %  |
| Reticulócito observado...:  | 9,6   |
| Reticulócito corrigido...:  | 3,891 |
| Índice de reticulócitos...: | 1,945 |

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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---