

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|------------|--|--|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 2,54 milhões/mm3 | | | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 4,04 g/dl | | | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 12,10 % | | | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 47,64 fL | | | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 15,91 pg | | | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,39 % | | | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | 4 | | | |
| Plaquetas.....: | 10.000 /mm3 | | | 230.000 a 680.000 /mm3 |
| Observação | | | | DISCRETA ANISOCITOSE POR MACROCITOSE PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA. |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 5.090 /mm3 | | | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 5.090 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 72 % | 3.664 /mm3 | | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 3 % | 152 /mm3 | | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Tipicos.....: | 25 % | 1.272 /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 |
| NOTA.....: | | | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | | | |

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010004789 | Paciente: SIMBA | Data: 28/11/2022 12:07 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 2A 6M 14D | |
| Responsável: MIRIAM APARECIDA CAROLINIO VIL | | |
| Requisitante: ANA CAROLINE M SOUZA | CRMV: 46256 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE | | Página: 2 / 2 |

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

| | |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....: | 12 % |
| Reticulócito observado...: | 0,0 |
| Reticulócito corrigido...: | 0,000 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,000 |

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
