

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....: | 4,18 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 7,00 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 20,10 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 48,09 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 16,75 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 34,83 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 433.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 8.060 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 8.060 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 81 % | 6.528 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 9 % | 725 /mm3 | 12 a 30% | 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 10 % | 806 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

| | | |
|--|-----------------|------------------------|
| N° OS: 221200010003340 | Paciente: KIRA | Data: 19/12/2022 16:39 |
| Espécie: CANINA | | Raça: PIT BULL |
| Sexo: FEMEA | Idade: 8A 7M 5D | |
| Responsável: MARCUS VINICIUS CORREA LINARE | | |
| Requisitante: WALLACE DA SILVA | CRMV: 54902 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE | | Página: 2 / 2 |

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Hematócrito.....: | 20 % |
| Reticulócito observado...: | 0,8 |
| Reticulócito corrigido...: | 0,355 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,177 |

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
