

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....: | 7,31 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 17,60 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 46,10 % | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 63,06 fL | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 24,08 pg | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 38,18 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 249.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 11.200 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 11.200 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 82 % | 9.184 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 18 % | 2.016 /mm3 | 12 a 30% | 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

| UREIA | | | Valor(es) de Referência |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|---|
| Material | SORO | | |
| Método | CINETICA | | |
| Resultado.....: | 52,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL | |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

| CREATININA | | | Valor(es) de Referência |
|-------------------------------------|------------|-------------------|---|
| Material | SORO | | |
| Método | Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 1,00 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL | |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

| ALT | | | Valor(es) de Referência |
|-------------------------------------|----------|--------------|---|
| Material | SORO | | |
| Método | CINETICO | | |
| Resultado.....: | 78 U/L | 21 a 102 U/L | —+•— |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

| FOSFATASE ALCALINA | | | Valor(es) de Referência |
|-------------------------------------|---------------|-------------|---|
| Material | SORO | | |
| Método | COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 38 U/L | 10 a 96 U/L | |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

| PROTEINAS TOTAIS | | | Valor(es) de Referência |
|-------------------------------------|---------------|----------------|---|
| Material | SORO | | |
| Método | COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 7,4 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL | |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

| ALBUMINA | | | Valor(es) de Referência |
|-------------------------------------|---------------|----------------|---|
| Material | SORO | | |
| Método | COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 5,0 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL | |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |