

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....: | 3,68 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 5,60 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 16,20 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 44,02 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 15,22 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 34,57 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 204.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 12.500 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 12.500 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 77 % | 9.625 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Tipicos.....: | 14 % | 1.750 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 9 % | 1.125 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 408,00 mg/dL

Valor(es) de Referência

10,0 a 56,0 mg/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 15,97 mg/dL

Valor(es) de Referência

0,60 a 1,80 mg/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 104 U/L

Valor(es) de Referência

6 a 83 U/L

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 8 U/L

Valor(es) de Referência

4 a 81 U/L

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398