

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|------------|--------------------------|---|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 5,48 milhões/mm3 | | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 13,20 g/dl | | 12,00 a 18,00 g/dl | |
| Hematócrito.....: | 36,30 % | | 37,00 a 55,00 % | |
| V.C.M.....: | 66,24 fL | | 60,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 24,09 pg | | 21,00 a 25,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 36,36 % | | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 270.000 /mm3 | | 200.000 a 500.000 /mm3 | |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 5.300 /mm3 | | 6.000 a 17.000 /mm3 | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 5.300 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 | |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 | |
| Segmentados.....: | 66 % | 3.498 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 | |
| Eosinófilos.....: | 3 % | 159 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 | |
| Linfócitos Típicos.....: | 31 % | 1.643 /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 |
| | | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 44,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,45 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 48 U/L 21 a 102 U/L

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 122 U/L 10 a 96 U/L

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568