

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | | |
|--------------------|------------------|------------------------------------|-----|
| Eritrócitos.....: | 8,30 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 7,60 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl | —●— |
| Hematócrito.....: | 29,90 % | 24,00 a 45,00 % | —●— |
| V.C.M.....: | 36,02 fL | 39,00 a 55,00 fL | |
| H.C.M.....: | 9,16 pg | 13,00 a 17,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 25,42 % | 31,00 a 35,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 289.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 | |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|-----|
| Leucócitos.....: | 15.300 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 | —●— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 15.300 /mm3 | | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 85 % | 13.005 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 6 % | 918 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 9 % | 1.377 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 1,66 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 42 U/L 6 a 83 U/L

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 6,7 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 3,1 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862