

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 7,89 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 12,40 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 34,00 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 43,09 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 15,72 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 36,47 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 225.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 32.500 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 32.500 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |                          |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | 91 % | 29.575 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 1 %  | 325 /mm3    | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Tipicos.....: | 8 %  | 2.600 /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.:  
Observação

Sem alterações

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:

0,58 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

SORO ICTERICO +++

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

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

ALT

Valor(es) de Referência


Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

331 U/L

6 a 83 U/L



SORO ICTERICO +++

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

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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

11,7 g/dL

5,4 a 7,8 g/dL

SORO ICTERICO +++

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

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

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

3,1 g/dL

2,1 a 3,9 g/dL

SORO ICTERICO +++

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

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