

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

|                    |                  |                                    |
|--------------------|------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | 8,27 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 10,70 g/dl       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 34,70 %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 41,96 fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 12,94 pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 30,84 %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 265.000 /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 6.530 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 6.530 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |                          |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | 74 % | 4.832 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3     | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Tipicos.....: | 23 % | 1.501 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 3 %  | 195 /mm3   | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,97 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

SORO ICTÉRICO +++

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.....: 57 U/L 6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

SORO ICTÉRICO +++

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.....: 10 U/L 4 a 81 U/L

Valor(es) de Referência

SORO ICTÉRICO +++

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 10,5 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

Valor(es) de Referência

SORO ICTÉRICO +++

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

---

|  |                   |                        |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010003413                     | Paciente: PEQUENA | Data: 19/01/2023 11:37 |
| Espécie: FELINA                            |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                                | Idade: 1A 5M 14D  |                        |
| Responsável: VERA LUCIA DOS SANTOS TEIXEIR |                   |                        |
| Requisitante: NATHALIA C. SANTOS           | CRMV: 54470       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL               |                   | Página: 3 / 3          |

---

|  |          |                         |
|--|----------|-------------------------|
| <b>ALBUMINA</b>  |          | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |          |                         |
| Método COLORIMETRICO   |          |                         |
| Resultado.....:  | 2,7 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL          |
| SORO ICTÉRICO +++  |          |                         |
| 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                        |          |                         |

---