

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 9,17 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 12,90 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 38,50 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 41,98 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 14,07 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 33,51 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 219.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 17.100 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 17.100 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |                          |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 % 0 - 300          |
| Segmentados.....:        | 67 % | 11.457 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1% 0 - 1.500         |
| Linfócitos Típicos.....: | 26 % | 4.446 /mm3  | 13 a 40% 1.500- 7.000    |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 7 %  | 1.197 /mm3  | 1 a 6% 100 - 850         |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 28,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 1,36 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 453 U/L 6 a 83 U/L

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

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: 230400010002411                     | Paciente: MILA    | Data: 17/04/2023 15:20 |
| Espécie: FELINA                            |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                                | Idade: 10A 3M 16D |                        |
| Responsável: JOSE IVAN DPOOS SANTOS FERREI |                   |                        |
| Requisitante: NATHALIA C. SANTOS           | CRMV: 54470       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL               |                   | Página: 3 / 3          |

## PROTEINAS TOTAIS

|   |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| RESULTADO.....:   | 8,6 g/dL      | 5,4 a 7,8 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                         |               |                         |

## ALBUMINA

|   |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| RESULTADO.....:   | 3,1 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                         |               |                         |