

| HEMOGRAMA COMPLETO  |                                  |                                    |                          | Valor(es) de Referência |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Material  | SANGUE TOTAL                     |                                    |                          |                         |
| Método  | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |                          |                         |
| SÉRIE VERMELHA  |                                  |                                    |                          |                         |
| Eritrócitos.....:   | 9,00 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |                          |                         |
| Hemoglobina.....:   | 13,50 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |                          |                         |
| Hematócrito.....:   | 37,70 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |                          |                         |
| V.C.M.....:   | 41,89 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |                          |                         |
| H.C.M.....:   | 15,00 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |                          |                         |
| C.H.C.M.....:   | 35,81 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |                          |                         |
| Eritroblasto.....:  |                                  |                                    |                          |                         |
| Plaquetas.....:   | 268.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |                          |                         |
| Observação  |                                  |                                    |                          |                         |
| SÉRIE BRANCA  |                                  |                                    |                          |                         |
| Leucócitos.....:  | 7.870 /mm3                       | 5.500 a 19.500 /mm3                |                          |                         |
| Leucócitos Corrigidos....:  | 7.870 /mm3                       |                                    |                          |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |                                  |                                    |                          |                         |
| Metamielócitos.....:  | 0 %                              | 0 /mm3                             | 0 % 0 - 0                |                         |
| Bastonetes.....:  | 0 %                              | 0 /mm3                             | Até 3 % 0 - 150          |                         |
| Segmentados.....:   | 49 %                             | 3.856 /mm3                         | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |                         |
| Eosinófilos.....:   | 11 %                             | 865 /mm3                           | 2 a 10% 0 - 1.700        |                         |
| Linfócitos Tipicos.....:  | 37 %                             | 2.911 /mm3                         | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |                         |
| Basófilos.....:   | 0 %                              | 0 /mm3                             | Até 1 % RAROS            |                         |
| Monócitos.....:   | 3 %                              | 236 /mm3                           | 3 a 10% 100 - 850        |                         |
| Pesquisa de Hematozoário.: Sem alterações                                     |                                  |                                    |                          |                         |
| Observação  |                                  |                                    |                          |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |                                  |                                    |                          |                         |

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 56,00 mg/dL

SORO HEMOLISADO +

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

Valor(es) de Referência

10,0 a 56,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,84 mg/dL

SORO HEMOLISADO +

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

Valor(es) de Referência

0,60 a 1,80 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 67 U/L

SORO HEMOLISADO +

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

Valor(es) de Referência

6 a 83 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 16 U/L

SORO HEMOLISADO +

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

Valor(es) de Referência

4 a 81 U/L

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

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010003330                  | Paciente: LILI   | Data: 20/03/2023 13:19 |
| Espécie: FELINA                         |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 8A 9M 14D |                        |
| Responsável: PATRICIA CARNIELLI SCHIAVO |                  |                        |
| Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA       | CRMV: 58608      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE        |                  | Página: 3 / 3          |

## PROTEINAS TOTAIS

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

## ALBUMINA

|  |               |                         |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:  | 3,3 g/dL      | 2,1 a 3,9 g/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                        |               |                         |