

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 6,99 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 9,90 g/dl                        | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 32,50 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 46,49 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 14,16 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 30,46 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 215.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 19.790 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 19.790 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 150        |
| Segmentados.....:        | 89 % | 17.613 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 0 - 1.700      |
| Linfócitos Típicos.....: | 9 %  | 1.781 /mm3  | 12 a 30%  | 1.200 - 8.500  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 2 %  | 395 /mm3    | 3 a 10%   | 100 - 850      |

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

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

|  |                   |                        |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010000191                     | Paciente: LUNA    | Data: 03/04/2023 14:43 |
| Espécie: FELINA                            |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                                | Idade: 3A 10M 29D |                        |
| Responsável: DANIELLE SANTOS DA SILVA FONS |                   |                        |
| Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI      | CRMV: 58.058      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE             |                   | Página: 2 / 2          |

| CREATININA   |            | Valor(es) de Referência |
|--|------------|-------------------------|
| Material   | SORO       |                         |
| Método   | Enzimatico |                         |
| RESULTADO.....:  | 2,06 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  |          | Valor(es) de Referência |
|--|----------|-------------------------|
| Material   | SORO     |                         |
| Método   | CINETICO |                         |
| RESULTADO.....:  | 72 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                        |          |                         |

| PROTEINAS TOTAIS   |               | Valor(es) de Referência |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          |                         |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| RESULTADO.....:  | 8,9 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   |               | Valor(es) de Referência |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          |                         |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| RESULTADO.....:  | 2,2 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                        |               |                         |