

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                                    |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>9,14</b> milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>14,00</b> g/dl       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | <b>42,20</b> %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | <b>46,17</b> fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | <b>15,32</b> pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,18</b> %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                         |                                    |
| Plaquetas.....:    | <b>32.000</b> /mm3      | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

### AGREGADOS PLAQUETARIOS +

### SÉRIE BRANCA

|                            |                   |                     |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>9.380</b> /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>9.380</b> /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |             |                   |                          |
|--------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | <b>71 %</b> | <b>6.659 /mm3</b> | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | <b>4 %</b>  | <b>375 /mm3</b>   | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Tipicos.....: | <b>24 %</b> | <b>2.251 /mm3</b> | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>1 %</b>  | <b>93 /mm3</b>    | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

**Sem alterações**

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

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010002519                    | Paciente: LUNA    | Data: 16/11/2022 10:37 |
| Espécie: FELINA                           |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                               | Idade: 2A 10M 15D |                        |
| Responsável: MARTA CILENE DAMASCENO TARDI |                   |                        |
| Requisitante: LETICIA PEDROSA             | CRMV: 48332       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE            |                   | Página: 2 / 3          |

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| <b>UREIA</b>   |   | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |   |                         |
| Método CINETICA  |   |                         |
| Resultado.....:  | 56,0 mg/dL  | 10,0 a 56,0 mg/dL       |
| Resultados Anteriores:   | [09/11/2022 - 60,0 mg/dL] [01/08/2022 - 47,0 mg/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                        |   |                         |

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| <b>CREATININA</b>  |   | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |   |                         |
| Método Enzimatico  |   |                         |
| Resultado.....:  | 1,40 mg/dL  | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| Resultados Anteriores:   | [09/11/2022 - 1,38 mg/dL] [01/08/2022 - 1,12 mg/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                        |   |                         |

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| <b>ALT</b>   |   | Valor(es) de Referência |
| Material SORO  |   |                         |
| Método CINETICO  |   |                         |
| Resultado.....:  | 17 U/L                                      | 6 a 83 U/L              |
| Resultados Anteriores:   | [09/11/2022 - 18 U/L] [01/08/2022 - 10 U/L] |                         |
| 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                        |   |                         |

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010002519                    | Paciente: LUNA    | Data: 16/11/2022 10:37 |
| Espécie: FELINA                           |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                               | Idade: 2A 10M 15D |                        |
| Responsável: MARTA CILENE DAMASCENO TARDI |                   |                        |
| Requisitante: LETICIA PEDROSA             | CRMV: 48332       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE            |                   | Página: 3 / 3          |

## FOSFATASE ALCALINA

|                        |   |                         |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material SORO          |   | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO   |   |                         |
| Resultado.....:        | 16 U/L                                      | 4 a 81 U/L              |
| Resultados Anteriores: | [09/11/2022 - 21 U/L] [01/08/2022 - 22 U/L] |                         |

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

## PROTEINAS TOTAIS

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material SORO          |                         | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO   |                         |                         |
| Resultado.....:        | 7,3 g/dL                | 5,4 a 7,8 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [01/08/2022 - 6,6 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.....:        | 4,0 g/dL                | 2,1 a 3,9 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [01/08/2022 - 2,5 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