

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |
| Eritrócitos.....:  | 4,30 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 9,70 g/dl                        | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:  | 26,10 %                          | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....:        | 60,70 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:        | 22,56 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | 37,16 %                          | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |
| Plaquetas.....:    | 309.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 49.300 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 49.300 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 74 % | 36.482 /mm3 | 55 a 80 % | 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:        | 1 %  | 493 /mm3    | Até 1 %   | 100 - 1.450    |
| Linfócitos Típicos.....: | 20 % | 9.860 /mm3  | 13 a 30%  | 780 - 6.400    |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 5 %  | 2.465 /mm3  | 1 a 6%    | 100 - 960      |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010003392                  | Paciente: LILI    | Data: 20/02/2023 15:54 |
| Espécie: CANINA                         |                   | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 11A 1M 29D |                        |
| Responsável: RENILDES VIEIRA DOS SANTOS |                   |                        |
| Requisitante: ROSANA BRAGA DE OLIVEIRA  | CRMV: 59219       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                   | Página: 2 / 3          |

## UREIA

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material SORO          | Valor(es) de Referência   |
| Método CINETICA        |   |
| Resultado.....:        | 23,54 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL   |
| Resultados Anteriores: | [16/02/2023 - 14,00 mg/dL] [07/02/2023 - 34,00 mg/dL] [22/12/2022 - 16,0 mg/dL] |

SORO LIPÊMICO +

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

## CREATININA

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material SORO          | Valor(es) de Referência   |
| Método Enzimatico      |   |
| Resultado.....:        | 1,12 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL  |
| Resultados Anteriores: | [16/02/2023 - 0,77 mg/dL] [07/02/2023 - 1,03 mg/dL] [22/12/2022 - 0,88 mg/dL] |

SORO LIPÊMICO +

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

## ALT

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material SORO          | Valor(es) de Referência   |
| Método CINETICO        |   |
| Resultado.....:        | 37 U/L 21 a 102 U/L   |
| Resultados Anteriores: | [16/02/2023 - 23 U/L] [07/02/2023 - 14 U/L] [22/12/2022 - 32 U/L] |

SORO LIPÊMICO +

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010003392                  | Paciente: LILI    | Data: 20/02/2023 15:54 |
| Espécie: CANINA                         |                   | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 11A 1M 29D |                        |
| Responsável: RENILDES VIEIRA DOS SANTOS |                   |                        |
| Requisitante: ROSANA BRAGA DE OLIVEIRA  | CRMV: 59219       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                   | Página: 3 / 3          |

## FOSFATASE ALCALINA

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material SORO          | Valor(es) de Referência   |
| Método COLORIMETRICO   |   |
| Resultado.....:        | 124 U/L 10 a 96 U/L   |
| Resultados Anteriores: | [16/02/2023 - 84 U/L] [07/02/2023 - 149 U/L] [22/12/2022 - 70,00 U/L] |

SORO LIPÊMICO +

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

## ALBUMINA

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material SORO          | Valor(es) de Referência                         |
| Método COLORIMETRICO   |   |
| Resultado.....:        | 2,4 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL                         |
| Resultados Anteriores: | [07/02/2023 - 2,4 g/dL] [22/12/2022 - 4,4 g/dL] |

SORO LIPÊMICO +

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398