

HEMOGRAMA COMPLETO

|                            |                                  | Valor(es) de Referência            |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material                   | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método                     | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA             |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:          | 7,25 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:          | 11,10 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:          | 34,80 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:                | 48,00 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:                | 15,31 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:              | 31,90 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....:         |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:            | 257.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |
| Observação                 |                                  |                                    |
| SÉRIE BRANCA               |                                  |                                    |
| Leucócitos.....:           | 12.440 /mm3                      | 5.500 a 19.500 /mm3                |
| Leucócitos Corrigidos....: | 12.440 /mm3                      |                                    |
| CONTAGEM DIFERENCIAL       |                                  |                                    |
| Metamielócitos.....:       | 0 % 0 /mm3                       | 0 % 0 - 0                          |
| Bastonetes.....:           | 0 % 0 /mm3                       | Até 1 % 0 - 300                    |
| Segmentados.....:          | 67 % 8.334 /mm3                  | 55 a 80 % 2.500 - 12.500           |
| Eosinófilos.....:          | 0 % 0 /mm3                       | Até 1% 0 - 1.500                   |
| Linfócitos Típicos.....:   | 27 % 3.358 /mm3                  | 13 a 40% 1.500- 7.000              |
| Basófilos.....:            | 0 % 0 /mm3                       | Até 1 % RAROS                      |
| Monócitos.....:            | 6 % 746 /mm3                     | 1 a 6% 100 - 850                   |
| Pesquisa de Hematozoário.: |                                  |                                    |
| Observação                 | Sem alterações                   |                                    |

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010002978                  | Paciente: MEL    | Data: 17/01/2023 15:21 |
| Espécie: FELINA                         |                  | Raça: PERSA            |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 16A 6M 3D |                        |
| Responsável: PRISCILA ROSSO SANTOS      |                  |                        |
| Requisitante: ROSANA BRAGA DE OLIVEIRA  | CRMV: 59219      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                  | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|                        |                           |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                      | Valor(es) de Referência |
| Método                 | CINETICA                  |                         |
| Resultado.....:        | 59,00 mg/dL               | 10,0 a 56,0 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [14/07/2022 - 70,0 mg/dL] |                         |

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

## CREATININA

|                        |                           |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                      | Valor(es) de Referência |
| Método                 | Enzimatico                |                         |
| Resultado.....:        | 1,45 mg/dL                | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [14/07/2022 - 1,43 mg/dL] |                         |

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

## ALT

|                        |                       |                         |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                  | Valor(es) de Referência |
| Método                 | CINETICO              |                         |
| Resultado.....:        | 50 U/L                | 6 a 83 U/L              |
| Resultados Anteriores: | [14/07/2022 - 45 U/L] |                         |

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

## FOSFATASE ALCALINA

|                        |                       |                         |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                  | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO         |                         |
| Resultado.....:        | 33 U/L                | 4 a 81 U/L              |
| Resultados Anteriores: | [14/07/2022 - 36 U/L] |                         |

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

## ALBUMINA

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                    | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO           |                         |
| Resultado.....:        | 2,8 g/dL                | 2,1 a 3,9 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [14/07/2022 - 2,6 g/dL] |                         |

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