

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|------------|---|
| Material SANGUE TOTAL | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 8,07 milhões/mm3 | | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 14,00 g/dl | | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 42,00 % | | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 52,04 fL | | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 17,35 pg | | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 604.000 /mm3 | | 230.000 a 680.000 /mm3 |
| Observação | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 10.700 /mm3 | | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 10.700 /mm3 | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 300 |
| Segmentados.....: | 76 % | 8.132 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 6 % | 642 /mm3 | Até 1% 0 - 1.500 |
| Linfócitos Tipicos.....: | 17 % | 1.819 /mm3 | 13 a 40% 1.500- 7.000 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 107 /mm3 | 1 a 6% 100 - 850 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | | |
| Observação | | | Sem alterações |
| | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

| | | |
|----------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010000164 | Paciente: MEL | Data: 02/01/2023 16:02 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 12A 9M 6D | |
| Responsável: PATRICIA ZANQUINI | | |
| Requisitante: GABRIELA RIBEIRO | CRMV: 46383 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|---|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 48,0 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

CREATININA

| | | |
|---|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 1,62 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

ALT

| | | |
|---|---------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 110 U/L | 6 a 83 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.....: | 43,00 U/L | 4 a 81 U/L |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 9,0 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

ALBUMINA

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 3,5 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |