

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|---------|-------------|------------------------------------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 8,89 | milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 12,60 | g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl | |
| Hematócrito.....: | 37,80 | % | 24,00 a 45,00 % | |
| V.C.M.....: | 42,52 | fL | 39,00 a 55,00 fL | |
| H.C.M.....: | 14,17 | pg | 13,00 a 17,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,33 | % | 31,00 a 35,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 248.000 | /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 | |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 7.950 | /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 7.950 | /mm3 | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 | |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 | |
| Segmentados.....: | 70 % | 5.565 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 | |
| Eosinófilos.....: | 4 % | 318 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 | |
| Linfócitos Típicos.....: | 23 % | 1.828 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 | |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS | |
| Monócitos.....: | 3 % | 238 /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: 230500010001227 | Paciente: MARRIE | Data: 08/05/2023 16:39 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 6A 11M 2D | |
| Responsável: TANIA MARIA BIAJANTE MONTONE | | |
| Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE | CRMV: 54045 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|---|-------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 62,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

CREATININA

| | | |
|---|------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| RESULTADO.....: | 1,52 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

ALT

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| RESULTADO.....: | 108 U/L | 6 a 83 U/L |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|---|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 12 U/L | 4 a 81 U/L |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |