

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 9,53 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 | | |
| Hemoglobina.....: | 11,90 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl | | |
| Hematócrito.....: | 35,80 % | 24,00 a 45,00 % | | |
| V.C.M.....: | 37,57 fL | 39,00 a 55,00 fL | | |
| H.C.M.....: | 12,49 pg | 13,00 a 17,00 pg | | |
| C.H.C.M.....: | 33,24 % | 31,00 a 35,00 % | | |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 218.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 | | |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 12.800 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 | | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 12.800 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 | |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 | |
| Segmentados.....: | 84 % | 10.752 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 | |
| Eosinófilos.....: | 5 % | 640 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 | |
| Linfócitos Tipicos.....: | 8 % | 1.024 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 | |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS | |
| Monócitos.....: | 3 % | 384 /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: 230400010002149 | Paciente: GAROTA | Data: 14/04/2023 15:20 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 2A 3M 13D | |
| Responsável: MARCIA MARTINS DE JESUS ANTO | | |
| Requisitante: ANA CAMILA PARRA | CRMV: 1111 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|---|-------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 37,00 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.....: | 1,45 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.....: | 99 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.....: | 24 U/L | 4 a 81 U/L |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |