

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 10,00 | milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 12,10 | g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl | |
| Hematócrito.....: | 36,30 | % | 24,00 a 45,00 % | |
| V.C.M.....: | 36,30 | fL | 39,00 a 55,00 fL | |
| H.C.M.....: | 12,10 | pg | 13,00 a 17,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,33 | % | 31,00 a 35,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 294.000 | /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 | |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 12.500 | /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 12.500 | /mm3 | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 | |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 | |
| Segmentados.....: | 95 % | 11.875 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 | |
| Eosinófilos.....: | 3 % | 375 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 | |
| Linfócitos Tipicos.....: | 2 % | 250 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 | |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS | |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /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: 230400010004215 | Paciente: SIMBA | Data: 28/04/2023 15:27 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 3A 3M 0D | |
| Responsável: LUIZ GUSTAVO DA SILVA OLIVEIRA | | |
| Requisitante: KEITIELLE A. CARDOSO | CRMV: 52366 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | |
|------------------------|--|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 55,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [02/03/2022 - 67,00 mg/dL] [10/09/2021 - 64,00 mg/dL] [16/06/2021 - 53,0 mg/dL] [18/05/2021 - 73,0 mg/dL] [14/05/2021 - 403,0 mg/dL] [26/11/2020 - 32,0 mg/dL] |

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

CREATININA

| | |
|------------------------|--|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | |
| RESULTADO.....: | 1,85 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [02/03/2022 - 1,50 mg/dL] [10/09/2021 - 1,77 mg/dL] [16/06/2021 - 1,20 mg/dL] [18/05/2021 - 1,74 mg/dL] [14/05/2021 - 10,58 mg/dL] [26/11/2020 - 1,05 mg/dL] |

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

ALT

| | |
|------------------------|---|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | |
| RESULTADO.....: | 62 U/L 6 a 83 U/L |
| Resultados Anteriores: | [02/03/2022 - 37,00 U/L] [10/09/2021 - 50,00 U/L] [16/06/2021 - 53 U/L] [14/05/2021 - 52 U/L] [26/11/2020 - 25 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.....: | 25 U/L 4 a 81 U/L |
| Resultados Anteriores: | [02/03/2022 - 21,00 U/L] [10/09/2021 - 66,00 U/L] [16/06/2021 - 57 U/L] [14/05/2021 - 92 U/L] [26/11/2020 - 12 U/L] |

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

ALBUMINA

| | |
|------------------------|---|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 3,1 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [02/03/2022 - 3,57 g/dL] [10/09/2021 - 3,74 g/dL] [14/05/2021 - 3,2 g/dL] [26/11/2020 - 2,7 g/dL] |

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