

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 5,94 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 14,00 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 36,80 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 61,95 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 23,57 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 38,04 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 243.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | |
| SÉRIE BRANCA | | |
| Leucócitos.....: | 14.100 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 14.100 /mm3 | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 85 % 11.985 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 12 % 1.692 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 3 % 423 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | |
| Observação | Sem alterações | |

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 75,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,75 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 165 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 211 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

| | | |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010005266 | Paciente: SAMIRA | Data: 30/01/2023 15:23 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 14A 7M 18D | |
| Responsável: GENILDO GONCALVES DE SOUZA | | |
| Requisitante: MYRIAM DE PAULA | CRMV: 20591 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 3,0 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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