

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 7,22 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 12,00 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 36,00 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 49,86 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 16,62 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.....: | 12.770 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 12.770 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 75 % | 9.577 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 19 % | 2.426 /mm3 | 12 a 30% | 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 6 % | 766 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 50,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO ++

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.....: 1,64 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO ++

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.....: 20 U/L 6 a 83 U/L

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO ++

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.....: 20 U/L 4 a 81 U/L

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO ++

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: 230400010002343 | Paciente: FRAJOLA | Data: 17/04/2023 12:03 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 7A 11M 12D | |
| Responsável: TAWANNA CRISTINA AGUIAR DE M | | |
| Requisitante: KAROLINE R. CASTRO | CRMV: 50174 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 3 / 3 |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 9,2 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO ++ | | |
| 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 | | |

ALBUMINA

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 2,7 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO ++ | | |
| 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 | | |