

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|------------|---|
| Material SANGUE TOTAL | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 4,55 milhões/mm3 | | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 9,20 g/dl | | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 27,60 % | | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 60,66 fL | | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 20,22 pg | | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 246.000 /mm3 | | 230.000 a 680.000 /mm3 |
| Observação | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 11.200 /mm3 | | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 11.200 /mm3 | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 67 % | 7.504 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 9 % | 1.008 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 23 % | 2.576 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 112 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | | |
| Observação | | | Sem alterações |
| | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:

1,67 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

SORO ICTÉRICO +++

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

Valor(es) de Referência


Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

143 U/L

6 a 83 U/L



SORO ICTÉRICO +++

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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

81,00 U/L

4 a 81 U/L

SORO ICTÉRICO +++

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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

7,5 g/dL

5,4 a 7,8 g/dL

SORO ICTÉRICO +++

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: 230100010001354 | Paciente: PARCINHA | Data: 09/01/2023 12:05 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 4A 11M 1D | |
| Responsável: ANA CLAUDIA OLIVEIRA TAVARES | | |
| Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI | CRMV: 52066 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE | | Página: 3 / 3 |

| ALBUMINA | | Valor(es) de Referência |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 3,2 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| 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 | | |
