

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....: | 9,10 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 13,10 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 37,80 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 41,54 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 14,40 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 34,66 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 298.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 20.000 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 20.000 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 66 % | 13.200 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 24 % | 4.800 /mm3 | 12 a 30% | 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 10 % | 2.000 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010003297 | Paciente: RITA | Data: 18/01/2023 16:05 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 4A 0M 17D | |
| Responsável: ERIVALDO DA SILVA PINTO | | |
| Requisitante: GABRIELA CAROLINE O. LIMA | CRMV: 56600 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 2 / 3 |

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| UREIA | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 537,80 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO + LIPEMICO + | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
| CREATININA | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 22,67 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO + LIPEMICO + | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| ALT | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 59 U/L | 6 a 83 U/L |
| SORO HEMOLISADO + LIPEMICO + | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| FOSFATASE ALCALINA | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 14 U/L | 4 a 81 U/L |
| SORO HEMOLISADO + LIPEMICO + | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010003297 | Paciente: RITA | Data: 18/01/2023 16:05 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 4A 0M 17D | |
| Responsável: ERIVALDO DA SILVA PINTO | | |
| Requisitante: GABRIELA CAROLINE O. LIMA | CRMV: 56600 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 3 / 3 |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 10,0 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| SORO HEMOLISADO + LIPEMICO + | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

ALBUMINA

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 3,5 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| SORO HEMOLISADO + LIPEMICO + | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |