

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 7,29 milhões/mm3 | 6,00 a 7,00 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 13,30 g/dl | 14,00 a 17,0 g/dl | —●— — |
| Hematócrito.....: | 39,90 % | 40,0 a 47,00 % | —●— — |
| V.C.M.....: | 54,73 fL | 65,00 a 78,00 fL | |
| H.C.M.....: | 18,24 pg | 20,00 a 24,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 30,00 a 35,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 341.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | | |
|----------------------------|------------|---------------------|-------|
| Leucócitos.....: | 4.360 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | —●— — |
| Leucócitos Corrigidos....: | 4.360 /mm3 | | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 66 % | 2.877 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 43 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 24 % | 1.046 /mm3 | 12 a 30% | 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 9 % | 392 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

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

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------|
| N° OS: 230300010000606 | Paciente: HERA | Data: 03/03/2023 15:56 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 0A 7M 2D | |
| Responsável: GRAZIELA MOREIRA SILVA | | |
| Requisitante: CAMILA PARRA | CRMV: 25012 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 41,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/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 | | |

CREATININA

| | | |
|--|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 0,94 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/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 | | |

ALT

| | | |
|--|---------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 371 U/L | 21 a 102 U/L |
| 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 | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 289 U/L | 10 a 96 U/L |
| 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 | | |