

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|----------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 3,77 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | | |
| Hemoglobina.....: | 9,80 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl | ●— — — | |
| Hematócrito.....: | 26,20 % | 38,00 a 47,00 % | ●— — — | |
| V.C.M.....: | 69,50 fL | 63,00 a 77,00 fL | | |
| H.C.M.....: | 25,99 pg | 21,00 a 26,00 pg | | |
| C.H.C.M.....: | 37,40 % | 30,00 a 36,00 % | | |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 286.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | | |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 10.900 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | — —●— — | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 10.900 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 74 % | 8.066 /mm3 | 55 a 80 % | 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 109 /mm3 | Até 1 % | 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 19 % | 2.071 /mm3 | 13 a 30% | 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 6 % | 654 /mm3 | 1 a 6% | 100 - 960 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | | | |
| Observação | Sem alterações | | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | | | |

| | | |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010003954 | Paciente: DINHO | Data: 23/02/2023 16:10 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 15A 5M 18D | |
| Responsável: CRISTINA MENDES DE SOUZA MOU | | |
| Requisitante: CARLA ALVES RICHETTO | CRMV: 35117 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 101,00 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.....: | 0,71 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.....: | 45 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.....: | 39 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 | | |