

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....: | 7,49 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 17,70 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 53,10 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 70,89 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 23,63 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 201.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 53.900 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 53.900 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 86 % | 46.354 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 14 % | 7.546 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

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

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010004870 | Paciente: TUFAO | Data: 28/11/2022 16:01 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 14A 0M 0D | |
| Responsável: MATHEUS AQUINOS DOS SANTOS S | | |
| Requisitante: CESAR H. DE CAMPOS MARTINS | CRMV: 504888 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 3 |

UREIA

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 634,0 mg/dL | 10,0 a 60,0 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 | |

CREATININA

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 12,00 mg/dL | 0,50 a 1,60 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

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 156 U/L | 21 a 102 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

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 2.177 U/L | 10 a 96 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 | |

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010004870 | Paciente: TUFAO | Data: 28/11/2022 16:01 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 14A 0M 0D | |
| Responsável: MATHEUS AQUINOS DOS SANTOS S | | |
| Requisitante: CESAR H. DE CAMPOS MARTINS | CRMV: 504888 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 3,1 g/dL | 2,6 a 3,8 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
