

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|-------------|--|--------------------------|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 5,34 milhões/mm3 | | | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 12,60 g/dl | | | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 37,80 % | | | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 70,79 fL | | | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 23,60 pg | | | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | | | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 248.000 /mm3 | | | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | | | |
| AGREGADOS PLAQUETARIOS + | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 14.900 /mm3 | | | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 14.900 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 88 % | 13.112 /mm3 | | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 4 % | 596 /mm3 | | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 7 % | 1.043 /mm3 | | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 149 /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: 230100010001918 | Paciente: BOB | Data: 11/01/2023 12:08 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 17A 0M 10D | |
| Responsável: ELISABETE BRUDER SANTANA | | |
| Requisitante: TAYNADUARTE | CRMV: 30.458 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE | | Página: 2 / 2 |

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 96,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [28/11/2022 - 27,0 mg/dL] [10/10/2022 - 79,0 mg/dL] [09/09/2022 - 167,0 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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,07 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [28/11/2022 - 1,81 mg/dL] [10/10/2022 - 1,29 mg/dL] [09/09/2022 - 1,83 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.....: 596 U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [28/11/2022 - 588 U/L] [10/10/2022 - 650 U/L] [09/09/2022 - 249 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