

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|----------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,49 | milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 15,00 | g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl | |
| Hematócrito.....: | 45,00 | % | 38,00 a 47,00 % | |
| V.C.M.....: | 69,34 | fL | 63,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 23,11 | pg | 21,00 a 26,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,33 | % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 314.000 | /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 21.800 | /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 21.800 | /mm3 | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 | |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 | |
| Segmentados.....: | 78 % | 17.004 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 | |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 218 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 | |
| Linfócitos Tipicos.....: | 15 % | 3.270 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 | |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS | |
| Monócitos.....: | 6 % | 1.308 /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: 221200010003870 | Paciente: NEGA | Data: 21/12/2022 15:14 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 15A 0M 0D | |
| Responsável: FATIMA APARECIDA VICENTINI | | |
| Requisitante: CESAR CAMPOS | CRMV: 50483 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 3 |

| | | |
|--|------------|-------------------------|
| UREIA | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 67,0 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| SORO LIPÊMICO + | | |
| 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.....: | 1,31 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| SORO LIPÊMICO + | | |
| 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.....: | 20 U/L | 21 a 102 U/L |
| SORO LIPÊMICO + | | |
| 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 | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 629,00 U/L | 10 a 96 U/L |
| SORO LIPÊMICO + | | |
| 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: 221200010003870 | Paciente: NEGA | Data: 21/12/2022 15:14 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 15A 0M 0D | |
| Responsável: FATIMA APARECIDA VICENTINI | | |
| Requisitante: CESAR CAMPOS | CRMV: 50483 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 4,1 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |

SORO LIPÊMICO +

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
