

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 5,97 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 13,30 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl | — • — |
| Hematócrito.....: | 39,90 % | 37,00 a 55,00 % | — • — |
| V.C.M.....: | 66,83 fL | 60,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 22,28 pg | 21,00 a 25,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | 2 | | |
| Plaquetas.....: | 205.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA

| | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|-------|
| Leucócitos.....: | 8.090 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | — • — |
| Leucócitos Corrigidos.....: | 8.090 /mm3 | | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 72 % | 5.824 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 9 % | 728 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Tipicos.....: | 19 % | 1.537 /mm3 | 12 a 30% | 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.

ObservaçãoSem alterações

| | | |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010002817 | Paciente: SNOOPY | Data: 19/04/2023 13:00 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 3A 1M 4D | |
| Responsável: PRISCILA ANGELLI MATURANA LIM | | |
| Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO | CRMV: 58543 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 4 |

UREIA

| | |
|---|--|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 21,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [14/03/2023 - 42,00 mg/dL] [23/02/2023 - 54,00 mg/dL] [02/02/2023 - 83,00 mg/dL] [17/01/2023 - 78,00 mg/dL] [19/10/2022 - 43,0 mg/dL] [14/09/2022 - 67,0 mg/dL] [13/07/2022 - 242,0 mg/dL] |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | |

CREATININA

| | |
|---|---|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | |
| RESULTADO.....: | 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [14/03/2023 - 0,86 mg/dL] [23/02/2023 - 0,73 mg/dL] [02/02/2023 - 0,89 mg/dL] [17/01/2023 - 1,50 mg/dL] [26/12/2022 - 1,99 mg/dL] [19/10/2022 - 1,06 mg/dL] [14/09/2022 - 1,07 mg/dL] [22/08/2022 - 0,94 mg/dL] |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | |

ALT

| | |
|---|---|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | |
| RESULTADO.....: | 50 U/L 21 a 102 U/L |
| Resultados Anteriores: | [23/02/2023 - 82 U/L] [02/02/2023 - 95 U/L] [17/01/2023 - 71 U/L] [26/12/2022 - 122 U/L] [19/10/2022 - 216 U/L] [14/09/2022 - 48 U/L] [13/07/2022 - 36 U/L] |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | |

FOSFATASE ALCALINA

| | |
|---|--|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 47 U/L 10 a 96 U/L |
| Resultados Anteriores: | [23/02/2023 - 86 U/L] [02/02/2023 - 224 U/L] [17/01/2023 - 148 U/L] [19/10/2022 - 210 U/L] [14/09/2022 - 61 U/L] [13/07/2022 - 18 U/L] |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | |

PROTEINAS TOTAIS

| | |
|---|---|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 8,0 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [14/03/2023 - 7,1 g/dL] [02/02/2023 - 8,5 g/dL] [17/01/2023 - 9,1 g/dL] [26/12/2022 - 7,7 g/dL] [19/10/2022 - 9,4 g/dL] [14/09/2022 - 9,3 g/dL] [13/07/2022 - 9,6 g/dL] |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | |

| | | |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010002817 | Paciente: SNOOPY | Data: 19/04/2023 13:00 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 3A 1M 4D | |
| Responsável: PRISCILA ANGELLI MATURANA LIM | | |
| Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO | CRMV: 58543 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 3 / 4 |

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 3,2 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [14/03/2023 - 3,3 g/dL] [02/02/2023 - 3,2 g/dL] [17/01/2023 - 2,8 g/dL] [26/12/2022 - 2,7 g/dL] [19/10/2022 - 2,8 g/dL] [14/09/2022 - 2,7 g/dL] [13/07/2022 - 1,2 g/dL] | |

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

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

| | | | |
|-------------------------|---------------|----|---------------|
| Volume..... | 6,5 | mL | |
| Método de Obtenção..... | Não informado | | |
| Densidade..... | >1,040 | | 1,025 a 1,035 |
| Cor..... | Amarelo Ouro | | |
| Aspecto..... | Límpido | | |

EXAME QUÍMICO

| | |
|-------------------------|----------|
| pH..... | 5,0 |
| Proteínas..... | + |
| Glicose..... | Negativo |
| Corpos cetônicos..... | Negativo |
| Nitrito..... | Negativo |
| Pigmentos Biliares..... | Negativo |
| Urobilinogênio..... | Normal |
| Sangue Oculto..... | Negativo |

SEDIMENTOSCOPIA

| | | |
|----------------|----------------------|--------------------|
| Células..... | Descamativas + | Ausentes |
| Cilindros..... | Ausentes | Ausentes |
| Cristais..... | Biurato de Amônia ++ | Ausentes |
| Hemácias..... | 5 Por campo | Até 2/campo de 40X |

Resultados Anteriores: [17/01/2023 - 5-10 Por campo] [16/11/2022 - 5-10 Por campo]

| | | |
|-----------------|-------------|--------------------|
| Leucócitos..... | 0 Por campo | Até 3/campo de 40X |
| Bactérias..... | + | |