

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 6,07 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 8,80 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 26,20 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 43,16 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 14,50 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,59 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 276.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 17.000 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 17.000 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 84 % | 14.280 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 13 % | 2.210 /mm3 | 12 a 30% | 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 3 % | 510 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

| | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010004957 | Paciente: SALEM | Data: 29/03/2023 11:18 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 1A 8M 28D | |
| Responsável: MONICA FREITAS LUCHETTI | | |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA | CRMV: 52020 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 3 |

UREIA

| | |
|--|---|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 45,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [11/04/2022 - 51,0 mg/dL] [01/04/2022 - 56,0 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.....: | 0,98 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [11/04/2022 - 0,89 mg/dL] [01/04/2022 - 0,86 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.....: | 34 U/L 6 a 83 U/L |
| Resultados Anteriores: | [11/04/2022 - 34 U/L] [01/04/2022 - 156 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: 230300010004957 | Paciente: SALEM | Data: 29/03/2023 11:18 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 1A 8M 28D | |
| Responsável: MONICA FREITAS LUCHETTI | | |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA | CRMV: 52020 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 3 / 3 |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 34 U/L | 4 a 81 U/L |
| Resultados Anteriores: | [11/04/2022 - 16 U/L] [01/04/2022 - 31 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

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 9,9 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [11/04/2022 - 6,5 g/dL] [01/04/2022 - 6,5 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

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 2,4 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [11/04/2022 - 1,9 g/dL] [01/04/2022 - 2,5 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