

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010003780 | Paciente: NINO | Data: 22/11/2022 15:01 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 3A 5M 10D | |
| Responsável: LAERCIO DIAS DE JESUS | | |
| Requisitante: MYRIAM DE PAULA | CRMV: 20591 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 1 / 3 |

| HEMOGRAMA COMPLETO | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|------------------------------------|
| Material SANGUE TOTAL | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 8,70 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 12,20 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 36,60 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 42,07 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 14,02 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 272.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |
| Observação | | |
| SÉRIE BRANCA | | |
| Leucócitos.....: | 19.200 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 19.200 /mm3 | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 84 % 16.128 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 9 % 1.728 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 7 % 1.344 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 |
| Pesquisa de Hematozoário.: Sem alterações | | |
| Observação | | |
| NOTA.....: | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010003780 | Paciente: NINO | Data: 22/11/2022 15:01 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 3A 5M 10D | |
| Responsável: LAERCIO DIAS DE JESUS | | |
| Requisitante: MYRIAM DE PAULA | CRMV: 20591 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 3 |

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
| UREIA | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 552,0 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO + | | |
| 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.....: | 11,47 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO + | | |
| 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.....: | 41 U/L | 6 a 83 U/L |
| SORO HEMOLISADO + | | |
| 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.....: | 10 U/L | 4 a 81 U/L |
| SORO HEMOLISADO + | | |
| 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: 221100010003780 | Paciente: NINO | Data: 22/11/2022 15:01 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 3A 5M 10D | |
| Responsável: LAERCIO DIAS DE JESUS | | |
| Requisitante: MYRIAM DE PAULA | CRMV: 20591 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 4,3 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |

SORO HEMOLISADO +

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
