

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....: | 8,38 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 12,70 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 38,10 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 45,47 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 15,16 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 256.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 8.520 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 8.520 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 300 |
| Segmentados.....: | 89 % | 7.582 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 85 /mm3 | Até 1% 0 - 1.500 |
| Linfócitos Típicos.....: | 5 % | 426 /mm3 | 13 a 40% 1.500- 7.000 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 5 % | 426 /mm3 | 1 a 6% 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

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

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010000421 | Paciente: PEPETO | Data: 02/12/2022 14:48 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 11A 5M 20D | |
| Responsável: GILDASIO NUNES SOARES | | |
| Requisitante: ANA CAMILA PARRA | CRMV: 1111 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 2 / 3 |

UREIA

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 49,0 mg/dL | 10,0 a 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.....: | 1,32 mg/dL | 0,60 a 1,80 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.....: | 57 U/L | 6 a 83 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 | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 17 U/L | 4 a 81 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: 221200010000421 | Paciente: PEPETO | Data: 02/12/2022 14:48 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 11A 5M 20D | |
| Responsável: GILDASIO NUNES SOARES | | |
| Requisitante: ANA CAMILA PARRA | CRMV: 1111 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

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