

CALCIO

Material: Soro
Departamento de BIOQUIMICA
Data da coleta: 21/07/2024 Método:
Colorimétrico - Automatizado

RESULTADO 9,9 mg/dL
Valores de Referência
de 8,6 a 10,3 mg/dL

CREATININA

Material: Soro
Departamento de BIOQUIMICA
Data da coleta: 21/07/2024
Método: Colorimétrico (JAFÉ Modificado)
RESULTADO
Valores de Referência
de 0,3 a 1,2 mg/dL

2,91 mg/dL

HEMOGRAMA COMPLETO

Material: Sangue Total /EDTA
Departamento de HEMATOLOGIA
Data da coleta: 21/07/2024
Método: Contagem Eletrônica Automatizada e Microscopia

| | | | Valores de Referência | |
|-----------------------|---------|---|-----------------------|------------------------------|
| Hemácias | 2,37 | | milhões/mm3 | |
| Hemoglobina | 7,2 | | g/dL | de 10,50 a 14,00 g/dL |
| Hematócrito | 20,5 | | % | de 33,00 a 42,00 % |
| V C M | 86,50 | | fl | de 72,00 a 92,00 fl |
| H C M | 30,38 | | pg | de 24,00 a 31,50 pg |
| C H C M | 35,12 | | g/dL | de 31,00 a 37,00 g/dL |
| RDW | 11,8 | | % | < a 15,00 % |
| Leucócitos | 8.000 | | /mm3 | de 5.000,00 a 15.500,00 /mm3 |
| Blastos | 0 | % | 0 /mm3 | de 0,0 a 0,0 /mm3 |
| Promielócitos | 0 | % | 0 /mm3 | de 0,0 a 0,0 /mm3 |
| Mielócitos | 0 | % | 0 /mm3 | de 0,0 a 0,0 /mm3 |
| Metamielócitos | 0 | % | 0 /mm3 | de 0,0 a 0,0 /mm3 |
| Bastonetes | 4 | % | 320 /mm3 | até 300,00 /mm3 |
| Segmentados | 78 | % | 6240 /mm3 | |
| Neutrófilos Totais | 82 | % | 6560 /mm3 | |
| Eosinófilos | 2 | % | 160 /mm3 | |
| Basófilos | 0 | % | 0 /mm3 | de 0,0 a 200,00 /mm3 |
| Linfócitos | 12 | % | 960 /mm3 | |
| Linfócitos Atípicos | 0 | % | 0 /mm3 | |
| Monócitos | 4 | % | 320 /mm3 | |
| Plaquetas | 188.000 | | /mm3 | de 150.000 a 600.000 /mm3 |
| APARELHO YUMIZEN H500 | | | | |

MAGNESIO

Material: Soro
Departamento de BIOQUIMICA
Data da coleta: 21/07/2024 Método:
Colorimétrico - Automatizado

RESULTADO 2,20 mg/dL
Valores de Referência de 1,6 a 2,4 mg/dL

POTASSIO

Material: Soro
Departamento de BIOQUIMICA
Data da coleta: 21/07/2024 Método:
Elétrodo Seletivo

RESULTADO 4,0 mmol/l
Valores de Referência
de 3,5 a 5,1 mmol/l

PROTEINA C REATIVA

Material: Soro

Departamento de IMUNO/HORMONIO

Data da coleta: 21/07/2024 **Método:**
TURBIDIMÉTRICO

RESULTADO

20,2 mg/dL

Valores de Referência

< a 6 mg/dL

22/07/2024 07:35:55

SODIO

Material: Soro

Liberação:

* A interpretação do resultado deste exame e a conclusão diagnóstica são atos médicos e dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

Departamento de BIOQUIMICA
Data da coleta: 21/07/2024 Método:
Elétrodo Seletivo

RESULTADO

142 mmol/l

Valores de Referência
de 135 a 145 mmol/l

TEMPO DE PROTROMBINA

Material: Plasma Citratado
Departamento de HEMATOLOGIA
Data da coleta: 21/07/2024
Método: Coagulométrico

| | | Valores de Referência | |
|--------------------------------|------|-----------------------|-------------------------------------|
| Plasma Paciente (P) | 15,6 | Segundos | de 9,80 a 13,50 Segundos (Segundos) |
| Atividade Protrombínica | 75,0 | % | de 70,00 a 100,00 % |
| Relação N./Internacional (RNI) | 1,27 | | de 0,8 a 1,18 |
| Plasma Controle Normal (N) | 13,0 | Segundos | (13,5 Segundos) |

TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADO

Material: Plasma Citratado
Departamento de HEMATOLOGIA
Data da coleta: 21/07/2024
Método: Coagulométrico

PLASMA PACIENTE 38,9 Segundos
Valores de Referência
de 26 a 36 Segundos

UREIA

Material: Soro
Departamento de BIOQUIMICA
Data da coleta: 21/07/2024 Método:
Cinético - Automatizado

RESULTADO 208 mg/dL
Valores de Referência
de 2 a 45 mg/dL