CALCIO

Material: Soro

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

RESULTADO mg/dL 9,9

Valores de Referência

de 8,6 a 10,3 mg/dL

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.

CREATININA

Material: Soro

Departamento de BIOQUIMICA Data da coleta: 21/07/2024

Método: Colorimétrico (JAFFE Modificado)

RESULTADO

Valores de Referência

de 0,3 a 1,2 mg/dL

2,91 mg/dL

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.

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 %	
VCM	86,50			fl	de 72,00 a 92,00 fl	
H C M	30,38			pg	de 24,00 a 31,50 pg	
CHCM	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	%		/mm3	de 0,0 a 0,0 /mm3	
Bastonetes	4	%		/mm3	até 300,00 /mm3	
Segmentados	78	%		/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

Valores de Referência

de 1,6 a 2,4 mg/dL

2,20 mg/dL

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.

POTASSIO

Material: Soro

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

Elétrodo Seletivo **RESULTADO**

mmol/l 4,0

Valores de Referência

de 3,5 a 5,1 mmol/l

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.

PROTEINA C REATIVA

Material: Soro

Departamento de IMUNO/HORMONIO Data da coleta: 21/07/2024 Método:

TURBIDIMÉTRICO

RESULTADO Valores de Referência

< a 6 mg/dL

20,2 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

Valores de Referência

de 135 a 145 mmol/l

142 mmol/l

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.

TEMPO DE PROTROMBINA

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

			Valence de Defenência
Plasma Paciente (P)	15,6	Segundos	Valores de Referência 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)

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.

TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADO

Material: Plasma Citratado

Departamento de HEMATOLOGIA

Data da coleta: 21/07/2024 Método: Coagulométrico

PLASMA PACIENTE

Valores de Referência

de 26 a 36 Segundos

38,9 **Segundos**

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.

UREIA

Material: Soro

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

Cinético - Automatizado

RESULTADO

Valores de Referência

208 mg/dL

de 2 a 45 mg/dL

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.