



Paciente: MARIA ALICE DE OLIVEIRA Nasc.: 19/07/1952 Origem: 43-CASTANHAL AM

Idade: 71 anos e 11 me Pedido: 80919-20

Convênio: CASTANHAL

Sexo: Feminino

Data Atend.: 13/07/2024 Pág: 1 de 4

URÉIA

93 mg/dL RESULTADO:

Solicitante: MAILSON CRISTIANO S. DE JESUS

VALOR DE REFERÊNCIA:

1 a 3 anos..... 11 a 36 mg/dl 4 a 13 anos..... 15 a 36 mg/dl Mulheres adultas..... 15 a 40 mg/dl Homens com mais de 50 anos..: 18 a 55 mg/dl Mulheres com mais de 50 anos: 21 a 43 mg/dl

Material....: SORO

Data de coleta: 13/07/2024 20:38 Método.....: Colorimétrico

Observações...: RESULTADO REPETIDO E CONFIRMADO.

Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458 Data de liberação: 13/07/2024 21:26

CREATININA

RESULTADO: 1,95 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: De 0,40 a 1,40 mg/dL

Material....: SORO

Data de coleta: 13/07/2024 20:38 Método.....: Colorimétrico

Observações...: RESULTADO REPETIDO E CONFIRMADO.

Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458 Data de liberação: 13/07/2024 21:27







Paciente: MARIA ALICE DE OLIVEIRA Nasc.: 19/07/1952 Origem: 43-CASTANHAL AM Convênio: CASTANHAL

Idade: 71 anos e 11 me Pedido: 80919-20 Sexo: Feminino

Solicitante: MAILSON CRISTIANO S. DE JESUS Data Atend.: 13/07/2024 Pág: 2 de 4

TRANSAMINASE OXALACÉTICA (TGO)

RESULTADO: 81 U/L

VALORES DE REFERÊNCIA:

Homem..... Até 37 U/L Mulher..... Até 31 U/L

Material....: SORO Data de coleta: 13/07/2024 20:38 Método..... Colorimétrico

Observações...: RESULTADO REPETIDO E CONFIRMADO.

Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458 Data de liberação: 13/07/2024 21:27

TRANSAMINASE PIRÚVICA (TGP)

RESULTADO: 83 U/L

VALORES DE REFERÊNCIA: Homem.: Até 45 U/L Mulher: Até 34 U/L

Material....: SORO

Data de coleta: 13/07/2024 20:38 Método....: Colorimétrico

Observações...: RESULTADO REPETIDO E CONFIRMADO.

Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458 Data de liberação: 13/07/2024 21:27







Paciente: MARIA ALICE DE OLIVEIRANasc.: 19/07/1952Origem: 43-CASTANHAL AMIdade: 71 anos e 11 meConvênio: CASTANHAL

Pedido: 80919-20 **Idade:** 71 anos e 11 me **Sexo:** Feminino

Solicitante: MAILSON CRISTIANO S. DE JESUS Data Atend.: 13/07/2024 Pág: 3 de 4

CREATINOFOSFOQUINASE - CPK

RESULTADO: 112 U/L

VALORES DE REFERÊNCIA: Homens..: 15 a 125 U/L Mulheres: 15 a 110 U/L

Material....: SORO

Data de coleta: 13/07/2024 20:38 Método....: Colorimétrico

Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458 Data de liberação: 13/07/2024 21:27

TROPONINA CARDÍACA - I QUALITATIVA

RESULTADO: NÃO REAGENTE

VALORES DE REFERÊNCIA: Não Reagente

Lote kit: 2312331 Validade Kit:28/02/2025

Material....: SORO

Data de coleta: 13/07/2024 20:38 Método....: Imunocromatografia

Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458 Data de liberação: 13/07/2024 21:27







Paciente: MARIA ALICE DE OLIVEIRANasc.: 19/07/1952Origem: 43-CASTANHAL AMIdade: 71 anos e 11 meConvênio: CASTANHAL

Pedido: 80919-20 Sexo: Feminino

Solicitante: MAILSON CRISTIANO S. DE JESUS Data Atend.: 13/07/2024 Pág: 4 de 4

HEMOGRAMA

Material: SANGUE TOTAL Data da Coleta: 13/07/2024 20:38 Data da Liberação: 13/07/2024 21:26

Método: Automatizado

ERITROGRAMA Valores de Referência

Hemácias:	4,0 milhões/mm³	3,9 a 5,3 milhões/mm³
Hemoglobina:	11,4 g/dL	12,0 a 16,0 g/dL
Hematócrito:	37,1 %	36 a 48 %
VCM:	91,2 fL	80 a 100 fL
HCM:	28,0 pg	27 a 33 pg
CHCM:	30,7 g/dL	31 a 36 g/dL
RDW:	13,1 %	11,0 a 14,5 %

LEUCOGRAMA Valor Relativo Valor Absoluto

Leucócitos	33.400		/mm³		3.600 a 11.000 /mm ³
Neutrófilos:	94,0	용	/mm³	40 a 78 %	$1.700 a 8.200/mm^3$
Células imaturas:	0,0	용	/mm³	0 a 0 %	$0 a 0 / mm^3$
Promielócitos:	0,0	용	/mm³	0 a 0 %	$0 a 0 / mm^3$
Mielócitos:	0,0	용	/mm³	0 a 0 %	$0 a 0 / mm^3$
Metamielócitos:	0,0	용	/mm³	0 a 0 %	$0 a 0 /mm^3$
Bastões:	0,0	용	/mm³	0 a 5 %	$0 a 410 / mm^3$
Segmentados:	94,0	용	/mm³	40 a 78 %	$1.700 a 8.200 / mm^3$
Linfócitos:	4,0	%	/mm³	20 a 50 %	$1.000 a 4.500 / mm^3$
Linf. Reativos:	0,0	용	/mm³	0 a 0 %	$0 a 0 / mm^3$
Monócitos:	2,0	용	/mm³	2 a 10 %	$100 a 1.000 / mm^3$
Eosinófilos:	0,0	%	/mm³	1 a 5 %	$20 a 500 / mm^3$
Basófilos:	0,0	%	/mm³	0 a 2 %	0 a 200/mm ³

PLAQUETOGRAMA Valores de Referência

Plaquetas:	481.000 /mm³	$140.000 \text{ a } 400.000/\text{mm}^3$
VPM:	6,3 fL	7,4 a 12,0 fL
PDW:	35,0 %	25 a 65 %

Obs.: RESULTADO REPETIDO E CONFIRMADO NA MESMA AMOSTRA.

