



Paciente: MARIA AURICELIA DE ARAUJO Origem: 43-CASTANHAL AM Nasc.: 18/10/1975 Idade: 48 anos e 8 mes Convênio: CASTANHAL

Pedido: 80236-20 Sexo: Feminino

Solicitante: CASSIA LAVAREDA Data Atend.: 06/07/2024 Pág: 1 de 4

# 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: 06/07/2024 17:46 Método....: Imunocromatografia

Data de liberação: 06/07/2024 18:25 Liberado por..: PAULA VASCONCELOS - CRBM-PA: 5784 ......

# CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB - CKMB

RESULTADO: 7 U/L

VALOR DE REFERÊNCIA: Inferior a 25 U/L

Material....: SORO Data de coleta: 06/07/2024 17:46 Método.....: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Liberado por..: PAULA VASCONCELOS - CRBM-PA: 5784 Data de liberação: 06/07/2024 18:25

Paula Vasconcelos Biomédica CRBM/PA 5784





Paciente: MARIA AURICELIA DE ARAUJO

Nasc.: 18/10/1975

Origem: 43-CASTANHAL AM Idade: 48 anos e 8 mes

Convênio: CASTANHAL

Pedido: 80236-20 Sexo: Feminino

Solicitante: CASSIA LAVAREDA Data Atend.: 06/07/2024 Pág: 2 de 4

## URÉIA

RESULTADO: 21 mg/dL

VALOR DE REFERÊNCIA:

Material....: SORO

Data de coleta: 06/07/2024 17:46 Método.....: Colorimétrico

Liberado por..: PAULA VASCONCELOS - CRBM-PA: 5784 Data de liberação: 06/07/2024 18:26

## CREATININA

RESULTADO: 1,19 mg/dL

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

Material....: SORO

Data de coleta: 06/07/2024 17:46 Método..... Colorimétrico

Liberado por..: PAULA VASCONCELOS - CRBM-PA: 5784 Data de liberação: 06/07/2024 18:26

Paula Vasconcelos Biomédica CRBM/PA 5784





Paciente: MARIA AURICELIA DE ARAUJO

Nasc.: 18/10/1975

Origem: 43-CASTANHAL AM Idade: 48 anos e 8 mes

Convênio: CASTANHAL

Pedido: 80236-20 Sexo: Feminino

Solicitante: CASSIA LAVAREDA Data Atend.: 06/07/2024 Pág: 3 de 4

#### URINA ROTINA - EAS

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA VALORES DE REFERÊNCIA

 DENSIDADE
 1.010
 1.015 a 1.025

 pH
 5,0
 5,5 a 6,5

 COR
 Amarelo Claro

ASPECTO..... Limpído Límpido

SEDIMENTOSCOPIA

CÉLULAS DE DESCAMAÇÃO..... Raras (Até 3 p/ campo)

Material....: URINA

Data de coleta: 06/07/2024 17:46

Método.....: Analise Quimica - Leitura de Fita / Microscopia optica convencional

Liberado por..: PAULA VASCONCELOS - CRBM-PA: 5784 Data de liberação: 06/07/2024 18:26

### CREATINOFOSFOQUINASE - CPK

RESULTADO: 147 U/L

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

Material....: SORO

Data de coleta: 06/07/2024 17:46 Método..... Colorimétrico

Liberado por..: PAULA VASCONCELOS - CRBM-PA: 5784 Data de liberação: 06/07/2024 18:26

Paula Vasconcelos Biomédica CRBM/PA 5784





Paciente: MARIA AURICELIA DE ARAUJONasc.: 18/10/1975Origem: 43-CASTANHAL AMIdade: 48 anos e 8 mesConvênio: CASTANHAL

Pedido: 80236-20 Sexo: Feminino

Solicitante: CASSIA LAVAREDA Data Atend.: 06/07/2024 Pág: 4 de 4

### **HEMOGRAMA**

Material: SANGUE TOTAL Data da Coleta: 06/07/2024 17:46 Data da Liberação: 06/07/2024 18:25

Método: Automatizado

### ERITROGRAMA Valores de Referência

Hemácias:	5,2 milhões/mm³	3,9 a 5,3 milhões/mm³
Hemoglobina:	13,8 g/dL	12,0 a 16,0 g/dL
Hematócrito:	45,0 %	36 a 48 %
VCM:	85,9 fL	80 a 100 fL
HCM:	26,3 pg	27 a 33 pg
CHCM:	30,6 g/dL	31 a 36 g/dL
RDW:	14,0 %	11,0 a 14,5 %

#### LEUCOGRAMA Valor Relativo Valor Absoluto

Leucócitos:	12.600		/mm³		$3.600 a 11.000 / mm^3$
Neutrófilos:	73,0	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:	73,0	용	/mm³	40 a 78 %	$1.700 a 8.200 / mm^3$
Linfócitos:	21,0	용	/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:	5,0	용	/mm³	2 a 10 %	$100 a 1.000 / mm^3$
Eosinófilos:	0,0	용	/mm³	1 a 5 %	$20 a 500 / mm^3$
Basófilos:	1,0	%	/mm³	0 a 2 %	0 a 200/mm <sup>3</sup>

## **PLAQUETOGRAMA** Valores de Referência

Plaquetas:	446.000	$/$ mm $^3$	140.000	а	400.000/mm <sup>3</sup>
VPM:	8,2	fL	7,4	а	12,0 fL
PDW:	32.0	8	25	а	65 %