



Paciente: ANTONIA BARBOSA DA CUNHA

Nasc.: 06/05/1972

Origem: 43-CASTANHAL AM

Idade: 52 anos e 2 mes

Convênio: CASTANHAL

**Pedido:** 80538-20 **Idade:** 52 anos e 2 mes **Sexo:** Feminino

Solicitante: JANET ELENA BAKER

Data Atend.: 09/07/2024 Pág: 1 de 3

# URÉIA

RESULTADO: 27 mg/dL

VALOR DE REFERÊNCIA:

Material....: SORO

Data de coleta: 09/07/2024 20:45 Método.....: Colorimétrico

Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458 Data de liberação: 09/07/2024 21:52

#### **CREATININA**

RESULTADO: 0,91 mg/dL

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

Material....: SORO

Data de coleta: 09/07/2024 20:45 Método..... Colorimétrico

Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458 Data de liberação: 09/07/2024 21:52







Paciente: ANTONIA BARBOSA DA CUNHA **Nasc.:** 06/05/1972 Origem: 43-CASTANHAL AM Idade: 52 anos e 2 mes Convênio: CASTANHAL

Pedido: 80538-20 Sexo: Feminino

Solicitante: JANET ELENA BAKER Data Atend.: 09/07/2024 Pág: 2 de 3

# CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB - CKMB

RESULTADO: \*\* U/L

VALOR DE REFERÊNCIA: Inferior a 25 U/L

Material....: SORO Data de coleta: 09/07/2024 20:45 Método..... QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Observações...: \*\*SEM LEITURA NO EQUIPAMENTO.

Data de liberação: 09/07/2024 21:52 Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458

# 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: 09/07/2024 20:45 Método....: Imunocromatografia

Liberado por..: ANA PIRES - CRBM-PA: 6458 Data de liberação: 09/07/2024 21:53 







Paciente: ANTONIA BARBOSA DA CUNHANasc.: 06/05/1972Origem: 43-CASTANHAL AMIdade: 52 anos e 2 mesConvênio: CASTANHAL

**Idade:** 52 anos e 2 mes **Pedido:** 80538-20 **Sexo:** Feminino

Solicitante: JANET ELENA BAKER Data Atend.: 09/07/2024 Pág: 3 de 3

#### **HEMOGRAMA**

Material: SANGUE TOTAL Data da Coleta: 09/07/2024 20:45 Data da Liberação: 09/07/2024 21:52

Método: Automatizado

### ERITROGRAMA Valores de Referência

Hemácias:	5,1 milhões/mm³	3,9 a 5,3 milhões/mm³
Hemoglobina:	14 <b>,</b> 1 g/dL	12,0  a  16,0  g/dL
Hematócrito:	44,1 %	36 a 48 %
VCM:	86,0 fL	80 a 100 fL
HCM:	27 <b>,</b> 4 pg	27 a 33 pg
CHCM:	31,9 g/dL	31 a 36 g/dL
RDW:	12,1 %	11,0 a 14,5 %

#### LEUCOGRAMA Valor Relativo Valor Absoluto

Leucócitos	9.770		/mm³		$3.600 \text{ a } 11.000 \text{ /mm}^3$
Neutrófilos:	43,0	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:	43,0	용	/mm³	40 a 78 %	$1.700 a 8.200 / mm^3$
Linfócitos:	44,0	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:	10,0	용	/mm³	2 a 10 %	$100 a 1.000 / mm^3$
Eosinófilos:	2,0	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:	186.000 /mm³	140.000 a 400.000/mm <sup>3</sup>
VPM:	9,1 fL	7,4 a 12,0 fL
PDW:	38,0 %	25 a 65 %

