



Paciente: ANTONIA CONCEICAO LISBOA DE OLIVEIRA

Nasc.: 06/06/1961

Origem: 43-CASTANHAL AM Convênio: CASTANHAL

Idade: 63 anos e 1 mês

Pedido: 80604-20 Sexo: Feminino Solicitante: CASSIA LAVAREDA Data Atend.: 10/07/2024

Pág: 1 de 2

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: 10/07/2024 11:32 Método.....: Imunocromatografia

Liberado por..: PAULA VASCONCELOS - CRBM-PA: 5784 Data de liberação: 10/07/2024 12:09

......





Paciente: ANTONIA CONCEICAO LISBOA DE OLIVEIRA

Nasc.: 06/06/1961 **Idade:** 63 anos e 1 mês

Origem: 43-CASTANHAL AM Convênio: CASTANHAL

Pedido: 80604-20

Sexo: Feminino

Solicitante: CASSIA LAVAREDA

Data Atend.: 10/07/2024 Pág: 2 de 2

HEMOGRAMA

Material: SANGUE TOTAL Data da Coleta: 10/07/2024 11:32 Data da Liberação: 10/07/2024 12:09

Método: Automatizado

ERITROGRAMA

Valores de Referência

Hemácias:	3,9 milhões/mm³	3,9 a 5,3 milhões/mm³
Hemoglobina:	11,5 g/dL	12,0 a 16,0 g/dL
Hematócrito:	36,3 %	36 a 48 %
VCM:	92,0 fL	80 a 100 fL
HCM:	29,0 pg	27 a 33 pg
CHCM:	31,5 g/dL	31 a 36 g/dL
RDW:	11,8 %	11,0 a 14,5 %

LEUCOGRAMA Valor Relativo Valor Absoluto

Leucócitos:	7.410		/mm³		3.600 a 11.000 /mm ³
Neutrófilos:	69,0	%	/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:	69,0	용	/mm³	40 a 78 %	$1.700 a 8.200 / mm^3$
Linfócitos:	24,0	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:	4,0	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	용	/mm³	0 a 2 %	0 a 200/mm ³

PLAQUETOGRAMA

Valores	de	Referência

Plaquetas:	215.000	/mm³	140.000	а	400.000/mm ³
VPM:	10,6	fL	7,4	а	12,0 fL
PDW:	36,0	90	25	а	65 %

Paula Vasconcelos Biomédica CRBM/PA 5784