



Paciente: GEAN CARLOS DIAS FILHO Nasc.: 10/08/2003 Origem: 43-CASTANHAL AM Convênio: CASTANHAL

Idade: 20 anos e 11 me Pedido: 80652-20 Sexo: Masculino

Solicitante: HELOISA VILHENA **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:28/02/25

Material....: SORO Data de coleta: 10/07/2024 20:56 Método....: Imunocromatografia

Data de liberação: 10/07/2024 21:51 Liberado por..: VANESSA SANTOS - CRBM-PA: 5450

.....







Origem: 43-CASTANHAL AM Paciente: GEAN CARLOS DIAS FILHO Nasc.: 10/08/2003

Idade: 20 anos e 11 me Pedido: 80652-20

Convênio: CASTANHAL

Sexo: Masculino

Solicitante: HELOISA VILHENA **Data Atend.:** 10/07/2024 Pág: 2 de 2

## **HEMOGRAMA**

Material: SANGUE TOTAL Data da Coleta: 10/07/2024 20:56 Data da Liberação: 10/07/2024 21:51

Método..: Automatizado

#### ERITROGRAMA Valores de Referência

Hemácias:	5,0 milhões/mm³	4,3 a 6,0 milhões/mm³
Hemoglobina:	14,8 g/dl	13,5 a 17,3 g/dl
Hematócrito:	46,8 %	41 a 54 %
VCM:	90,4 fl	80 a 100 fl
HCM:	28 <b>,</b> 7 pg	27 a 33 pg
CHCM:	31 <b>,</b> 7 g/dl	32 a 36 g/dl
RDW:	12,8 %	11,0 a 14,5 %

#### LEUCOGRAMA Valor Relativo Valor Absoluto

Leucócitos	8.270		/mm³					3.600	а	11.000 /mm <sup>3</sup>
Neutrófilos:	59,0	용	/mm³	40	а	78	양	1.700	а	7.800 /mm³
Células imaturas:	0,0	용	/mm³	0	а	0	%	0	а	0 /mm³
Promielócitos:	0,0	용	/mm³	0	а	0	용	0	а	0 /mm³
Mielócitos:	0,0	용	/mm³	0	а	0	%	0	а	0 /mm³
Metamielócitos:	0,0	용	/mm³	0	а	0	엉	0	а	0 /mm³
Bastões:	0,0	용	/mm³	0	а	5	용	0	а	390 /mm³
Segmentados:	59,0	용	/mm³	40	а	78	%	1.700	а	7.800 /mm³
Linfócitos:	22,0	용	/mm³	20	а	50	9	1.000	а	4.500 /mm³
Linf. Reativos:	0,0	용	/mm³	0	а	0	용	0	а	0 /mm³
Monócitos:	9,0	용	/mm³	2	а	10	용	100	а	$1.000  / \mathrm{mm}^{3}$
Eosinófilos:	9,0	용	/mm³	1	а	5	9	20	а	500 /mm³
Basófilos:	1,0	용	/mm³	0	а	2	엉	0	а	200/mm³

### PLAQUETOGRAMA Valores de Referência

Plaquetas	218.000 /mm³	150.000 a 400.000/mm <sup>3</sup>
VPM:	6 <b>,</b> 7 fl	7,4 a 12,0 fl
PDW:	35,0 %	25 a 65 %

