

Paciente: BRENDA CAROLINE ROCHA DA SILVA**Nasc.:** 03/03/1993**Origem:** 43-CASTANHAL AM**Idade:** 31 anos e 4 mes**Convênio:** CASTANHAL**Pedido:** 80603-20**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 10:59

Método.....: Imunocromatografia

Liberado por...: PAULA VASCONCELOS - CRBM-PA: 5784

Data de liberação: 10/07/2024 12:07

Paula Vasconcelos
Biomédica
CRBM/PA 5784

Paciente: BRENDA CAROLINE ROCHA DA SILVA

Nasc.: 03/03/1993

Origem: 43-CASTANHOL AM

Idade: 31 anos e 4 mes

Convênio: CASTANHOL

Pedido: 80603-20

Sexo: Feminino

Solicitante: CASSIA LAVAREDA

Data Atend.: 10/07/2024 Pág: 2 de 2

HEMOGRAMA

Material: SANGUE TOTAL Data da Coleta: 10/07/2024 10:59
Método: Automatizado

Data da Liberação: 10/07/2024 12:07

ERITROGRAMA

Hemácias: 4,6 milhões/mm³
Hemoglobina: 12,6 g/dL
Hematócrito: 40,5 %
VCM: 86,2 fL
HCM: 26,8 pg
CHCM: 31,1 g/dL
RDW: 12,0 %

Valores de Referência

3,9 a 5,3 milhões/mm³
12,0 a 16,0 g/dL
36 a 48 %
80 a 100 fL
27 a 33 pg
31 a 36 g/dL
11,0 a 14,5 %

LEUCOGRAMA

Leucócitos: 6.970 /mm³
Neutrófilos.....: 56,0 %
Células imaturas.....: 0,0 %
Promielócitos.....: 0,0 %
Mielócitos.....: 0,0 %
Metamielócitos.....: 0,0 %
Bastões.....: 0,0 %
Segmentados.....: 56,0 %
Linfócitos.....: 37,0 %
Linf. Reativos.....: 0,0 %
Monócitos.....: 5,0 %
Eosinófilos.....: 1,0 %
Basófilos.....: 1,0 %

Valor Relativo

40 a 78 %
0 a 0 %
0 a 0 %
0 a 0 %
0 a 0 %
0 a 5 %
40 a 78 %
20 a 50 %
0 a 0 %
2 a 10 %
1 a 5 %
0 a 2 %

Valor Absoluto

3.600 a 11.000 /mm³
1.700 a 8.200/mm³
0 a 0 /mm³
0 a 0 /mm³
0 a 0 /mm³
0 a 0 /mm³
0 a 410 /mm³
1.700 a 8.200 /mm³
1.000 a 4.500 /mm³
0 a 0 /mm³
100 a 1.000 /mm³
20 a 500 /mm³
0 a 200/mm³

PLAQUETOGAMA

Plaquetas: 358.000 /mm³
VPM: 7,3 fL
PDW: 33,0 %

Valores de Referência

140.000 a 400.000/mm³
7,4 a 12,0 fL
25 a 65 %



Paula Vasconcelos
Biomédica
CRBM/PA 5784