



Nome :LEONARDO DE ALCANTARA SALVADOR SILVA

RG :3462735 Código da OS : 237-67072-20066 DN :01/06/2001 CPF : 036.999.701-83

Médico : JESSICA SOARES GONCALVES

Convênio: BSB-QUALLITY PRO SAUDE DAHER PS

Atendimento : 20/08/2024 - 16:22

Qnt de exames: 2

Convênio: BSB-QUALLITY PRO SAUDE DAHER PS

Unidade: HOSP. DAHER PRONTO SOCORRO

Página: 1/2

Responsável Técnico: Saulo Luis Neiva Costa Valente - CRBM: 3933

Endereço da Unidade: ST SHIS HPP, QI 07, BLOCO F - Bairro: LAGO SUL - Cidade: BRASÍLIA - UF: DF - CEP:

Laboratório registrado no CRBM-3 sob o n.º 11/1852

HEMOGRAMA COMPLETO

Método : Análise realizada por Citometria de fluxo fluorescente e impedância "XN10-Sysmex"

Material: SANGUE

Eritrograma				Valores de	Referência	
	Resultados		Homens	Mulheres	Crianças A	cima de 70 anos
HEMÁCIAS	5,32	milhões/mm3	4,50 a 6,10	4,00 a 5,40	4,07 a 5,37	3,90 a 5,36
HEMOGLOBINA	14,5	g/dL	13,0 a 16,5	12,0 a 15,8	10,5 a 14,0	11,5 a 15,1
HEMATÓCRITO	44,2	8	36,0 a 54,0	33,0 a 47,8	30,0 a 44,5	33,0 a 46,0
VCM	83,1	fl	80,0 a 98,0	80,0 a 98,0	70,0 a 86,0	80,0 a 98,0
HCM	27,3	pg	26,8 a 32,9	26,2 a 32,6	23,2 a 31,7	27,0 a 31,0
CHCM	32,8	g/dl	30,0 a 36,5	30,0 a 36,5	30,0 a 36,5	30,0 a 36,5
RDW	13,8	8	11,0 a 16,0	11,0 a 16,0	11,0 a 16,0	11,0 a 16,0

Leucograma				Valores	de Referência
	Resultado			Adultos	Crianças (Menores de 8 anos)
	%	/mm3	용	/mm3	% /mm3
LEUCÓCITOS		7.300	100	3.600 a 11.000	100 4.000 a 14.000
BASTONETES	0	0	0-5	0 a 550	0-6 0 a 450
SEGMENTADOS	77	5.621	40-70	1.480 a 7.700	30-64 1.200 a 9.600
EOSINÓFILOS	1	73	0 – 7	0 a 550	0-5 0 a 550
BASÓFILOS	0	0	0-2	0 a 220	0-2 0 a 300
LINFÓCITOS	12	876	20-50	740 a 5.500	38-70 1.520 a 10.500
MONÓCITOS	10	730	3-14	37 a 1.500	3-14 40 a 1.700

OBSERVAÇÃO: Revisto e confirmado

Série Plaquetár	ia	Valores de Referência		
	Resultados	Adultos	Crianças	
PLAQUETAS	$152 \times 10^3 / \text{mm}3$	$130 \text{ a } 450 \text{ x } 10^{3}/\text{mm}3$	$140 \ a \ 500 \ x \ 10^3/mm3$	
VMP	11,3 fl	6,8 a 12,6	6,8 a 12,6	

Coleta: 20/08/2024 - 16:26:47 Liberação: 20/08/2024 - 17:16:30

LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DRA SAMYA BEATRIZ MENDES DE PAIVA - CRF/DF 584796.

ASSINATURA DIGITAL

EFE8B2A2C0BEC5D6C1EBE0D48181A2A06E7CAB69BEC560B5AA81978C66C8A9A0B2B5F1F0F0007A

ATENÇÃO:

Para a interpretação de laudos laboratoriais é necessário correlacionar com informações clínicias conhecidas apenas por seu médico assistente.







CERTIFICAÇÕES E ACREDITAÇÕES











Nome :LEONARDO DE ALCANTARA SALVADOR SILVA

RG :3462735 Código da OS : 237-67072-20066 DN :01/06/2001 CPF : 036.999.701-83

Médico :JESSICA SOARES GONCALVES Atendimento 20/08/2024 - 16:22

Convênio: BSB-QUALLITY PRO SAUDE DAHER PS Qnt de exames: 2 Unidade : HOSP. DAHER PRONTO SOCORRO Página: 2/2

Responsável Técnico: Saulo Luis Neiva Costa Valente - CRBM: 3933

Endereço da Unidade: ST SHIS HPP, QI 07, BLOCO F - Bairro: LAGO SUL - Cidade: BRASÍLIA - UF: DF - CEP:

Laboratório registrado no CRBM-3 sob o n.º 11/1852

ANTÍGENO DENGUE - NS1

Material: SANGUE

Método : Imunocromatografia

RESULTADO: NÃO REAGENTE

Valor de referência:

Não reagente

Nota: A detecção do antígeno NS1 do vírus da Dengue varia de acordo com o estágio da doença e um resultado não reagente na presença de sintomas, não exclui a possibilidade de infecção. É importante observar que os point-of-care test (POCT), também conhecidos como testes rápidos imunocromatográficos, possuem caráter de TRIAGEM e seus resultados não devem ser utilizados como critério de confirmação laboratorial dos casos suspeitos, conforme nota técnica n $^{\circ}$ 427/2021 - CGLAB/DAEVS/SVS/MS.

Neste caso, recomenda-se a avalição por outros métodos sorológicos ou de Biologia Molecular.

Coleta: 20/08/2024 - 16:26:47 Liberação: 20/08/2024 - 17:35:36

LIBERADO ELETRONICAMENTE POR DRA SAMYA BEATRIZ MENDES DE PAIVA - CRF/DF 584796.

ASSINATURA DIGITAL

EFE8B2A2C0BEC5D6C1EBE0D48181A2A06E7CAB69BEC560B5AA81978C66C8A9A0B2B5F1F0F0007A



Para a interpretação de laudos laboratoriais é necessário correlacionar com informações clínicias conhecidas apenas por seu médico assistente.







CERTIFICAÇÕES E ACREDITAÇÕES



