

5740.0004.7563

LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

RUA BARAO ANTONIO DE ANGRA 172, CASA, JARDIM BANDEIRANTES
04470280, SAO PAULO, SP - BR
DR(A) PRISCILA YOSHIE TERUYA

DN: 21/06/1979 (35 ANOS)

SEXO: MASCULINO



Exame	Resultado	Análise Gráfica	Valor de Referência
-------	-----------	-----------------	---------------------

Data de Coleta/Recebimento: 14/04/2015, Hora Aproximada: 07:52 BRT

Glicose (Material: Soro)	100 mg/dL	●	70 a 99 mg/dL (Método: Hexoquinase)
------------------------------------	------------------	---	--

Liberado por: Fabiana Rodrigues Ferreira CRBIO-SP 61225/01 (14/04/2015 21:44 BRT)

Estudo do Colesterol

(Material: Soro)

Triglicérides	176 mg/dL		Desejável: < 150 mg/dL Limítrofe: 150 - 200 mg/dL Alto: 201 - 499 mg/dL Muito Alto: >= 500 mg/dL (Método: Enzimático CHOP-POD)
Colesterol Total	199 mg/dL		Desejável: < 200 mg/dL Limítrofe: 200 - 239 mg/dL Alto: >= 240 mg/dL (Método: Enzimático CHOP-POD)
HDL - Colesterol	36 mg/dL		Desejável: > 60 mg/dL Baixo: < 40 mg/dL (Método: HDL - Colesterol Homogêneo)
LDL - Colesterol (dosado)	120 mg/dL		Ótimo: < 100 mg/dL Desejável: 100 - 129 mg/dL Limítrofe: 130 - 159 mg/dL Alto: 160 - 189 mg/dL Muito Alto: >= 190 mg/dL (Método: LDL - Colesterol Homogêneo)
VLDL - Colesterol	35 mg/dL		(Método: Cálculo)

O VLDL não apresenta valores de referência definidos.

A dosagem direta do LDL colesterol não sofre influência das variações da concentração dos triglicérides, como ocorre com o LDL calculado pela equação de Friedwald ($LDL = CT - HDL - TG/5$) e apresenta melhor precisão quando os níveis de triglicérides são superiores a 400 mg/dL.

V Diretriz de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose - Arq Bras de Cardiol. 2013, 101 (4 Supl. 1); 1-22

Liberado por: Fabiana Rodrigues Ferreira CRBIO-SP 61225/01 (14/04/2015 21:43 BRT)

Responsável: Dra. Ana Leticia de Aquino Daher - CRM-SP 85798

Transaminase Pirúvica (Amino Transferase de Alanina) (Material: Soro)	21 U/L	●	10 a 40 U/L (Método: UV otimizado pela IFCC)
---	---------------	---	---

Liberado por: Fabiana Rodrigues Ferreira CRBIO-SP 61225/01 (14/04/2015 21:47 BRT)

Responsável: Dra. Ana Leticia de Aquino Daher - CRM-SP 85798

A correta interpretação do resultado de qualquer exame depende de outros dados do cliente que normalmente, só o médico solicitante possui.

1646314008

5740.0004.7563

LUIZ EDUARDO MENDES DUQUE

RUA BARAO ANTONIO DE ANGRA 172, CASA, JARDIM BANDEIRANTES
 04470280, SAO PAULO, SP - BR
 DR(A) PRISCILA YOSHIE TERUYA

DN: 21/06/1979 (35 ANOS)

SEXO: MASCULINO



Exame	Resultado	Análise Gráfica	Valor de Referência
-------	-----------	-----------------	---------------------

Data de Coleta/Recebimento: 14/04/2015, Hora Aproximada: 07:52 BRT

Hemograma com Contagem de Plaquetas

(Material: Sangue Total)

Série Vermelha

(Método: Sistema Automatizado)

Eritrócitos	4,97 10 ⁶ /μ L		de 4,50 até 5,90 10 ⁶ /μ L
Hemoglobina	14,4 g/dL		de 13,5 até 17,5 g/dL
Hematócrito	41,5 %		de 41,0 até 53,0 %
VCM	83,5 fL		de 80,0 até 100,0 fL
HCM	29,0 pg		de 26,0 até 34,0 pg
CHCM	34,7 g/dL		de 31,0 até 37,0 g/dL
RDW	13,4 %		de 11,5 até 14,5 %

Série Branca

	%	/μL			
Leucócitos	100	5.130	100 %		de 4.500 até 11.000 /μL
Neutrófilos	55,3	2.837	de 45,5 até 73,5 %		de 1.600 até 7.700 /μL
Eosinófilos	3,7	190	de 0,0 até 4,4 %		de 0 até 300 /μL
Basófilos	0,6	31	de 0,0 até 1,0 %		de 0 até 200 /μL
Linfócitos	34,9	1.790	de 20,3 até 47,0 %		de 1.000 até 3.900 /μL
Monócitos	5,5	282	de 2,0 até 10,0 %		de 100 até 1.000 /μL

Contagem de Plaquetas

(Material: Sangue Total)

172.000 /μL

150.000 - 450.000 /μL

(Método: Sistema Automatizado)

Nota: Alteração no valor de referência de Plaquetas a partir de 29/12/2014

Liberado por: Rosana Kuhbauche Yamada CRBIO-SP 10615/01-D (14/04/2015 14:49 BRT)

Responsável: Dra. Rosana Moreira Cosentino CRM-SP 117268

Locais de execução dos exames:

- DASA - Avenida Juruá, 434 - Barueri, SP (1): *Estudo do Colesterol, Fosfatase Alcalina, Gama-Glutamil Transferase, Glicose, Hemograma com Contagem de Plaquetas, Transaminase Oxalacética (Amino Transferase Aspartato), Transaminase Pirúvica (Amino Transferase de Alanina)*

(1) Laboratório Acreditado pelo Colégio Americano de Patologistas-CAP-número 6950201

A correta interpretação do resultado de qualquer exame depende de outros dados do cliente que normalmente, só o médico solicitante possui.

1646314008