


Paciente : MARZO BENTO DE SOUZA
Médico : GERALDO LEMOS SCARULLES
Cadastro : 18/07/2017 10:40 Impressão: 18/07/2017 18:16:48
Categoria : AMERICA PLANOS

DN: 01/09/1972 / 44a 10m
Página: 1 de 5
Protocolo: 1703.028.162-2
Licença Sanitária: 255392.

ACIDO URICO

Soro

		Valor Referencial	Cursor
Resultado	: 6,0 mg/dL	2,5 - 6,5 mg/dL	
Resultados anteriores:	4,8 mg/dL em 29/mar/17	6,3 mg/dL em 01/fev/17	
Método	: Enzimático.		

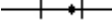
Coleta: 18/07/2017 10:48 Liberação: 18/07/2017 12:08

Laudo assinado digitalmente por: Dr. DANILO CÉSAR RETUCCI RODRIGUES. CRBM 2639

Nº: 258660E00BB552C06676258004B

CREATININA

Soro

		Valores Referenciais	Cursor
Resultado	: 1,20 mg/dL	0,40 - 1,40 mg/dL	
Resultados anteriores:	1,30 mg/dL em 29/mar/17	1,30 mg/dL em 01/fev/17	1,07 mg/dL em 13/set/16
Método	: Enzimático/Colorimétrico.		

Coleta: 18/07/2017 10:48 Liberação: 18/07/2017 12:08

Laudo assinado digitalmente por: Dr. DANILO CÉSAR RETUCCI RODRIGUES. CRBM 2639


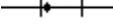
Nº: 25A660E00BB552C066762680055

Paciente : MARZO BENTO DE SOUZA
Médico : GERALDO LEMOS SCARULLES
Cadastro : 18/07/2017 10:40 Impressão: 18/07/2017 18:16:48
Categoria : AMERICA PLANOS

DN: 01/09/1972 / 44a 10m
Página: 2 de 5
Protocolo: 1703.028.162-2
Licença Sanitária: 255392.

FUNCAO HEPATICA, PROVA

Soro

Analitos	Resultado	Valores Referenciais	Cursor
Bilirrubina total	: 0,52 mg/dL	0,30 - 1,10 mg/dL	
Bilirrubina direta	: 0,22 mg/dL	0,10 - 0,40 mg/dL	
Bilirrubina indireta	: 0,30 mg/dL	<= 0,80 mg/dL	
Fosfatase alcalina	: 40 IU/L	27 - 100 IU/L	
Gama GT	: 21 U/L	11 - 60 U/L	
TGO	: 16 UI/L	<= 40 UI/L	
TGP	: 21 UI/L	<= 41 UI/L	
Método	: Enzimático/Colorimétrico.		

Coleta: 18/07/2017 10:48

Liberação: 18/07/2017 12:09

Laudo assinado digitalmente por: Dr. DANILO CÉSAR RETUCCI RODRIGUES. CRBM 2639


Nº: 256660E00BB562C066762480049

Paciente : MARZO BENTO DE SOUZA
Médico : GERALDO LEMOS SCARULLES
Cadastro : 18/07/2017 10:40 Impressão: 18/07/2017 18:16:48
Categoria : AMERICA PLANOS

DN: 01/09/1972 / 44a 10m
Página: 3 de 5
Protocolo: 1703.028.162-2
Licença Sanitária: 255392.

GLICEMIA DE JEJUM

Soro

Resultado : **90 mg/dL** Valor Referencial 70 - 100 mg/dL Cursor 
Resultados anteriores: 75 mg/dL em 29/mar/17 86 mg/dL em 01/fev/17 97 mg/dL em 13/set/16

Valores referenciais	
Normal	70 - 100 mg/dL
Suspeito	100 - 125 mg/dL
Possível Diabetes	> 125 mg/dL

Método : Enzimático.

Coleta: 18/07/2017 10:48 Liberação: 18/07/2017 12:09

Laudo assinado digitalmente por: Dr. DANILO CÉSAR RETUCCI RODRIGUES. CRBM 2639

Nº: 258660E00BB562C066762280049

Paciente : MARZO BENTO DE SOUZA
Médico : GERALDO LEMOS SCARULLES
Cadastro : 18/07/2017 10:40 Impressão: 18/07/2017 18:16:48
Categoria : AMERICA PLANOS

DN: 01/09/1972 / 44a 10m
Página: 4 de 5
Protocolo: 1703.028.162-2
Licença Sanitária: 255392.

PERFIL LIPIDICO

Soro

Horário da última refeição : **23:00:00**
Colesterol : **181 mg/dL**
Colesterol HDL : **44 mg/dL**
Colesterol LDL : **108 mg/dL**
Colesterol VLDL : **34 mg/dL**
Não-HDL-C : **137 mg/dL**
Triglicerídes : **172 mg/dL**

"A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas".

VALORES REFERENCIAIS E DE ALVO TERAPÊUTICO CONFORME AVALIAÇÃO DE RISCO CARDIOVASCULAR DO PERFIL LIPÍDICO PARA ADULTOS > 20 ANOS

Lípides	Com jejum (mg/dL)	Sem jejum (mg/dL)	Categoria referencial
Colesterol Total*	< 190	< 190	Desejável
HDL	> 40	> 40	Desejável
Triglicerídes**	< 150	< 175	Desejável
Categoria de Risco			
LDL	< 130	< 130	Baixo
	< 100	< 100	Intermediário
	< 70	< 70	Alto
	< 50	< 50	Muito alto
Não-HDL	< 160	< 160	Baixo
	< 130	< 130	Intermediário
	< 100	< 100	Alto
	< 80	< 80	Muito alto

*CT > 310 mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar (European Heart Journal, doi:10.1093/eurheartj/eh273).

**Quando os níveis de triglicérides estiverem acima de 440 mg/dL (sem jejum), o médico fará outra prescrição de TG com jejum de 12h e será considerado um novo exame de triglicérides pelo laboratório clínico.

VALORES REFERENCIAIS DESEJÁVEIS DO PERFIL LIPÍDICO PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES < 20 anos

Lípides	Com jejum (mg/dL)	Sem jejum (mg/dL)
Colesterol Total*	< 170	< 170
HDL	> 45	> 45
Triglicerídes (0-9anos)**	< 75	< 85
Triglicerídes (10-19anos)**	< 90	< 100
LDL	< 110	< 110

* CT > 230 mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar (European Heart Journal, doi:10.1093/eurheartj/eh273).

HDL Não Colesterol o consenso não define valor de referência.

** Quando os níveis de triglicerídes estiverem acima de 440 mg/dL (sem jejum) o médico solicitante fará outra prescrição para a avaliação de TG com jejum de 12 h e será considerado um novo exame de triglicerídes pelo laboratório clínico.

Nota: LDL calculado a partir da Fórmula de Martin.

Fonte: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico divulgado em novembro de 2016.

Método : Bioquímica enzimática automatizada.

Coleta: 18/07/2017 10:48 Liberação: 18/07/2017 12:09

Laudo assinado digitalmente por: Dr. DANILO CÉSAR RETUCCI RODRIGUES. CRBM 2639

Nº: 25F660E00BB562C066762380058

Paciente : MARZO BENTO DE SOUZA
Médico : GERALDO LEMOS SCARULLES
Cadastro : 18/07/2017 10:40 Impressão: 18/07/2017 18:16:48
Categoria : AMERICA PLANOS

DN: 01/09/1972 / 44a 10m
Página: 5 de 5
Protocolo: 1703.028.162-2
Licença Sanitária: 255392.

HEMOGRAMA COMPLETO

Sangue

Analitos	Resultado	Valores Referenciais	Cursor
ERITROGRAMA			
Eritrócitos	: 5,0 tera/L	4,5 - 6,0 tera/L	
Hemoglobina	: 15,0 g/dL	14,0 - 18,0 g/dL	
Hematócrito	: 44,1 %	41,0 - 50,0 %	
VCM	: 88,4 fL	80,0 - 100,0 fL	
HCM	: 30,1 pg	26,5 - 33,5 pg	
CHCM	: 34,0 %	31,5 - 35,0 %	
RDW	: 13,3 %	11,6 - 14,8 %	
LEUCOGRAMA			
Leucócitos totais	: 100 % 7.200 /µL	3.500 - 11.000 /µL	
Neutrófilos			
Promielócitos	: 0 % 0 /µL	0 - 0 /µL	
Mielócitos	: 0 % 0 /µL	0 - 0 /µL	
Metamielócitos	: 0 % 0 /µL	0 - 0 /µL	
Bastonetes	: 1 % 72 /µL	0 - 500 /µL	
Segmentados	: 50 % 3.600 /µL	1.500 - 7.000 /µL	
Linfócitos	: 36 % 2.592 /µL	800 - 4.000 /µL	
Monócitos	: 9 % 648 /µL	100 - 1.000 /µL	
Eosinófilos	: 4 % 288 /µL	35 - 500 /µL	
Basófilos	: 0 % 0 /µL	0 - 100 /µL	
Blastos	: 0 % 0 /µL	0 - 0 /µL	
Plaquetas	: 227.000 /µL	150.000 - 600.000 /µL	

Método : Contagens eletrônicas automatizadas e microscopia.

Coleta: 18/07/2017 10:48

Liberação: 18/07/2017 12:08

Laudo assinado digitalmente por: Dra. MARIA ORDÁLIA FERRO BARBOSA, CRF 2121

Nº: 251660900BB5D2C06076218103E