

Bioquímica

Validado Por:

14-02-2020

20-01-2020

16-12-2019

Eulália Costa (Téc Superior)

Bioquímica - Sangue

Proteínas Totais	6.4	g/dL	6.6 - 8.3	6.1	6.3	6.1
	64,0	g/L	66,0-83,0			
Albumina	4.2	g/dL	3.5 - 5.2	4.0	3.8	4.0
	42,0	g/L	35,0-52,0			
Desidrogenase Láctica (L.D.H)	152	U/L	< 248	144	181	168
AST (GOT)	19	U/L	< 35	13	16	17
ALT (GPT)	15	U/L	< 45	10	18	15
Fosfatase Alcalina	108	U/L	30 - 120	102		92
Gama GT	46	U/L	< 55	51		48
Bilirrubina Total	0.6	mg/dL	0.2 - 1.2	0.6		
	10,3	µmol/L	3,4-20,5			
Creatina cinase (C.K.)	139	U/L	< 171	150	133	150
Proteína C Reactiva	< 0.02	mg/dL	< 0.50	0.02	0.03	0.02
Colesterol Total	135	mg/dL	<190	136		
	3,50	mmol/L	<4,92			
Desejável ou de Baixo risco: <= 190						
Colesterol HDL	38	mg/dL	>60	36		
	0,98	mmol/L	>1,55			
Risco elevado: < 40						
Índice Aterogénico	3.6			3.8		
Risco elevado: > 5.0						
Triglicéridos	82	mg/dL	43.8 - 195.1	80		
	0,93	mmol/L	0,49-2,20			

Desejável ou baixo risco: < 150

VIROLOGIA

Validado Por:

17-07-2019

12-06-2019

31-03-2019

Teresa Reis (Téc.Superior)

HEPATITE B

Hepatite B - HBsAg	0.52	S/CO		0.49
Não Reactivo: < 1.0				
Reactivo: >= 1.0				
Resultado	Não Reactivo		Não Reactivo	

Hepatite B - HBsAc	39.28	mUI/mL		3.98
Limiar de proteção segundo OMS: >10.00				