

Bodystat 人体成分报告

ID	姓名	年龄	性别	身高	体重

人体成分分析

细胞外液(I)	总水量(I)	瘦肉(kg)	体重(kg)
细胞内液(I)	(范围)	(范围)	(范围)
第三空间水			
干瘦肉(kg)			
脂肪(kg)			

细胞外液(%)	总水量(%)	瘦肉(%)
细胞内液(%)	(范围)	(范围)
第三空间水(%)		
干瘦肉(%)		
脂肪 (%)		

历史测试记录

身高	162.	5 163.8	165.7	168
体重	51.5	55.5	56.2	59
脂肪%	2 <u>5</u>	22.7	22.9	26.3
细胞总液%	0.799	0.796	0.801	0.762
预测指数	67	65	64	63
相位角	0.43	0.51	0.53	0.55
	15.01.02	15.02.08	15.03.11	15.04.15

研究项目分析

	5Khz	50Khz	100Khz	200Khz
电阻抗				

预测指数	
(0.620-0.820)	
基础代谢率	
体重平均代谢	
基础需求能量	
腰臀比	
身体质量指数	
(18-23.9)	
身体脂肪质量指数	
非脂肪质量指数	
人体细胞总量	
营养指数	
(0.43)	
骨骼肌	
相位角	
(>4.3)	
体重	
目标体重	

医生建议: