

bodystat 人体成分报告

ID	姓名	年龄	性别	身高	体重
9	哈哈	34	男	175	80.8

人体成分分析

细胞外液I	60.3	总水量I	瘦肉 kg	体重 kg
细胞内液I	71.8	157.9	165.1	80.8
第三空间 水 I	25.8	(86.8- 102.6)	(135.4- 145.3)	(61-67)
干瘦肉 kg	7.3			
脂肪 kg	-84.3 (-11.01	6.0)		

细胞外液%	74.6 (26)	总水量%	瘦肉%
细胞内液%	88.9 (34)	195.4 (55-65)	204.4 (82-88)
第三空间水%	31.9	(33 03)	(02 00)
干瘦肉%	9.0		
脂肪%	-104.4 (13-19)		

历史测试记录

身高(cm)	175.000	175.000	175.000	175.000
体重(kg)	80.800	80.800	80.800	80.800
脂肪%	-104.377	-102.671	-102.671	-102.671
总水量%	195.385	193.467	193.467	193.467
预测指数	0.743	0.713	0.738	0.731
相位角(°)	7.100	7.200	7.200	7.100
	2018-08-09	9 2018-08-09	2018-08-09	2018-08-09

医生建议:

研究项目分析

 ,,, = ,,,,,, u.				
	5khz	50khz	100khz	200khz
电阻 抗	105	88	80	78
(Ω)				

预测指数:	0.743
(0.620-0.820)	
基础代谢率:	4765.3
(kcal)	
体重平均代谢:	59.0
(kcal)	
基础需求能量:	8101.0
(kcal)	
腰臀比:	0.944
身体质量指数:	26.4
(18-25)	
身体脂肪质量	-27.5
指数:	
非脂肪质量指	53.9
数:	
人体细胞总量:	102.6
(kg)	
营养指数:	0.5
(normal:0.43)	
骨骼肌	146.1
(kg)	
相位角:	7.1
(>4.3)	
体重:	80.8
(kg)	
目标体重:	61~67
(kg)	

Bodystat® 上海申哲医疗科技有限公司