

bodystat 人体成分报告

ID	姓名	年龄	性别	身高	体重
1	1	34	男	175	80.800

人体成分分析

细胞外液I	60.294	总水量I	瘦肉 kg	体重 kg
细胞内液I	71.806	157.871	165.136	80.800 (61-67)
第三空间 水 I	25.771			(61-67)
干瘦肉 kg	7.265			
脂肪 kg	-84.336			

细胞外液%	74.621	总水量%	瘦肉%
细胞内液%	88.869	195.385 (55-65)	204.377 (82-88)
第三空间水%	31.895	(33 03)	(82 88)
干瘦肉%	8.991		
脂肪%	-104.377		

历史测试记录

身高	175.000	175.000	175.000	175.000
体重	80.800	80.800	80.800	80.800
脂肪%	-104.377	-102.671	-102.671	-102.671
细胞总液%	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

	5khz	50khz	100khz	200khz
电阻	105	88	80	78
抗				

预测指数:	0.743
(0.620-0.820)	
基础代谢率:	4765.290
体重平均代	58.976
谢:	
基础需求能	8101.000
量:	
腰臀比:	0.944
身体质量指	26.384
数:	
身体脂肪质量	-27.538
指数:	
非脂肪质量指	53.922
数:	
人体细胞总	102.580
量:	
营养指数:	0.456
(normal:0.43)	
骨骼肌	146.066
相位角:	7.100
(>4.3)	
体重:	80.800
目标体重:	61~67

Bodystat® 上海申哲医疗科技有限公司