

bodystat 人体成分报告

ID	姓名	年龄	性别	身高	体重
5	121	34	男	175	80.8

人体成分分析

细胞外液I	59.3	总水量I	瘦肉 kg	体重 kg
细胞内液I	71.4	156.3	163.8	80.8
第三空间 水 I	25.6	(86.0- 101.6)	(134.3- 144.1)	(61-67)
干瘦肉 kg	7.4			
脂肪 kg	-83.0 (-10.815.8)			

细胞外液%	73.4 (26)	总水量%	瘦肉%
细胞内液%	88.4 (34)	193.5 (55-65)	202.7 (82-88)
第三空间水%	31.6	(33 03)	(82 88)
干瘦肉%	9.2		
脂肪%	-102.7 (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%	-102.671	-102.671	-106.122	-106.122
总水量%	193.467	193.467	197.347	197.347
预测指数	0.738	0.722	0.717	0.717
相位角(゜)	7.300	7.100	7.600	7.600
	2018-08-09	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 抗 (Ω)	107	89	82	79

预测指数:	0.738
(0.620-0.820)	
基础代谢率:	4727.1
(kcal)	
体重平均代谢:	58.5
(kcal)	
基础需求能量:	8036.0
(kcal)	
腰臀比:	0.944
身体质量指数:	26.4
(18-25)	
身体脂肪质量	-27.1
指数:	
非脂肪质量指	53.5
数:	
人体细胞总量:	102.0
(kg)	
营养指数:	0.5
(normal:0.43)	
骨骼肌	144.5
(kg)	
相位角:	7.3
(>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