

bodystat 人体成分报告

ID	姓名	年龄	性别	身高	体重
121	12	4	女	113	23.700

人体成分分析

细胞外液I	8.302	总水量I	瘦肉 kg	体重 kg
细胞内液I	7.352	12.054	15.394	23.700 (25-28)
第三空间 水 I	-3.601			(25-28)
干瘦肉 kg	3.341			
脂肪 kg	8.306			

细胞外液%	35.031	总水量%	瘦肉%
细胞内液%	31.023	50.859	64.954 (74-80)
第三空间水%	-15.195	(04 07)	(74 80)
干瘦肉%	14.095		
脂肪%	35.046		

历史测试记录

身高	113.000	98.000	130.000	127.000
从 柔	23.700	12.500	22.200	29.900
体重	05.046	22.275	20.077	
脂肪%	35.046	23.375	29.373	35.443
细胞总液%	50.859	59.614	54.807	50.096
预测指数	0.854	0.878	0.868	0.857
相位角	4.300	3.400	3.500	4.000
	2018-08-31	2018-08-31	2018-08-31	2018-08-30

医生建议:

研究项目分析

	5khz	50khz	100khz	200khz
电阻	776	723	694	663
抗				

预测指数:	0.854
(0.620-0.820)	
基础代谢率:	1032.250
体重平均代	43.555
谢:	
基础需求能	1445.150
量:	
腰臀比:	0.936
身体质量指	18.561
数:	
身体脂肪质量	6.505
指数:	
非脂肪质量指	12.056
数:	
人体细胞总	10.503
量:	
营养指数:	0.530
(normal:0.43)	
骨骼肌	11.900
相位角:	4.300
(>4.3)	
体重:	23.700
目标体重:	25~28

Bodystat® 上海申哲医疗科技有限公司