체성분분석 Body Composition Analysis

	ļ	측정치	체수분	근육량	제지방량	체중
체수분 Total Body Water	(L)	45.3 (39.2~47.8)	45.3	58.3		
단백질 Protein	(kg)	12.3 (10.5~12.9)		(50.3~61.5)	61.6 (50.9~63.4)	73.7 (59.2~80.2)
무기질 Minerals	(kg)	4.04 (3.63~4.43)	non-osseous			
체지방 Body Fat Mass	(kg)	12.1 (8.4~16.7)				

골격근·지방분석 Muscle-Fat Analysis

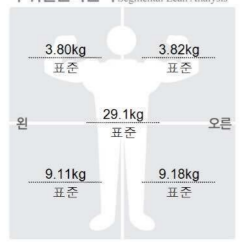
		Π,	준이하		표준				표준	이상			
체중 Weight	(kg)	55	70	85	100	115 73.7	130	145	160	175	190	205	%
골격근량 Skeletal Muscle Ma	(kg)	70	80	90	100	110 35.0	120	130	140	150	160	170	%
체지방량 Body Fat Mass	(kg)	40	60	80	100	160 12.1	220	280	340	400	460	520	%

비만진단 Obesity Analysis

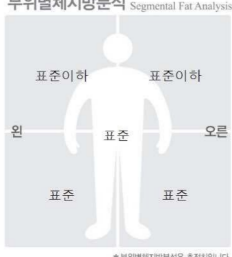
	H	준이하		표준				표준	이상		
BMI (kg/m²)	10.0	15.0	18.5	22.0	23.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0
체지방률 (%) Percent Body Fat	0.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0

근육량 평가

부위별근육분석 Segmental Lean Analysis



부위별체지방분석 Segmental Fat Analysis



* 부위별체지방분석은 추정치입니다.

신체변화 Body Composition History

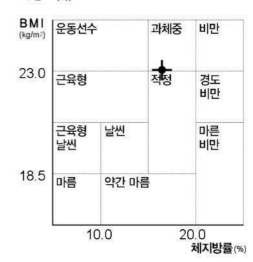
체중 (kg Weight	69.0	69.5	71.2	71.6	71.1	72.5	72.1	73.7
골격근량 (kg Skeletal Muscle Mass	32.9	33.3	34.2	34.6	34.4	35.2	34.5	35.0
체지방률 (% Percent Body Fat	15.5	15.3	15.1	14.9	15.0	14.6	15.6	16.5
☑최근 □전체	23.09.14. 20:29	23.10.08. 17:30	23.11.02. 22:14	23.11.15. 21:32	23.11.19. 18:01	23.11.28. 21:42	23.12.19. 21:22	23.12.27 22:05

인바디점수 InBody Score

81/100점

*체성분 종합점수입니다. 근육이 매우 많은 경독 100점을 넘을 수 있습니다.

체형 Body Type ___



체중조절 Weight Control

적정체중	72.4	kg
체중조절	- 1.3	kg
지방조절	- 1.3	kg
근육 조절	0.0	kg

비만평가 Obesity Evaluation -

그 심인 그 시간	ВМІ	□표준	□ 저체중	☑ 과체중 □ 심한과체종
-----------	-----	-----	-------	------------------

체지방률 🗹 표준 □ 경도비만 □비만

신체균형평가 Body Balance Evaluation —

상체좌우	☑균형	약한불균형	□ 심한불균형
200000000000000000000000000000000000000	1		

보부지방률,,,,,,,,,,

	0.80 0.90
0.03	
0.55	

내장지방레벨

	낮음	10	높음
5	—	-1	
-18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	1.0		

연구항목 Research Parameters

기초대사량	1700 kcal	(1588~1859
복부지방률	0.93	(0.80~0.90
내장지방레벨	5	(1~9
골무기질량	3.27 kg	(2.99~3.65

임피던스 Impedance

				RL	
$Z(\Omega)$ 5kH	z 296.7	298.6	26.5	310.3	318.3
	z 259.8				
250 kF	z 228.4	231.0	19.6	239.9	243.5