



ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha/ Hora del test
Nombre	156.9cm	51	Mujer	2017.05.04. 09 :46

Análisis de Composición Corporal

	Unidad	Valor	Normal	Grasa	Peso
ACT	(L)	27.5	27.5		
Proteínas	(kg)	7.2		35.1	59.1
Minerales	(kg)	2.63		(33.8~41.7)	(43.9~59.5)
MGC	(kg)	21.8		37.3	

Análisis Músculo-Grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	50-100	100-150	150-200
MME (kg)	20-40	40-60	60-80
MGC (kg)	40-80	80-120	120-160

Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC (kg/m²)	18-24	24-28	28-35
PGC (%)	10-15	15-20	20-25

Análisis de magro por segmentos

	Bajo	Normal	Alto	Ratio AEC
Brazo dch. (kg)	40-80	80-120	120-160	0.380
Brazo izq. (kg)	40-80	80-120	120-160	0.381
Tronco (kg)	75-150	150-225	225-300	0.398
Pierna dch. (kg)	75-150	150-225	225-300	0.401
Pierna izq. (kg)	75-150	150-225	225-300	0.403

Análisis del Ratio AEC

	Bajo	Normal	Alto
Ratio AEC	0.350-0.375	0.375-0.400	0.400-0.425

Historial de Composición Corporal

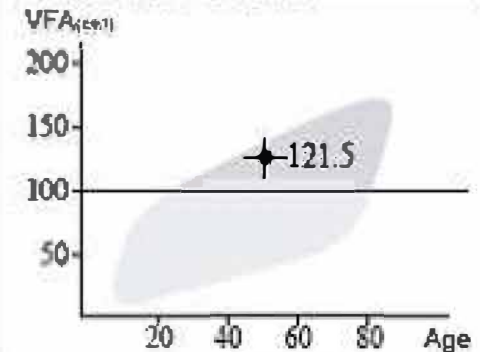
	1	2	3	4	5	6	7	8
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME (kg)	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
PGC (%)	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
Ratio AEC	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.397

Puntuación InBody

68/100 Puntos

La puntuación total que refleja la evaluación de la composición corporal. Una persona saludable puede superar 100 puntos.

Área de Grasa Visceral



Control de peso

Peso objetivo	51.7 kg
Control de peso	- 7.4 kg
Control de grasa	- 9.9 kg
Control de músculo	+ 2.5 kg

Análisis de Grasa Segmental

Brazo derecho (1.5kg)	170.0%
Brazo izquierdo (1.6kg)	183.0%
Tronco (11.7kg)	240.0%
Pierna derecha (2.9kg)	132.0%
Pierna izquierda (2.9kg)	132.0%

Parámetros de investigación

Agua intracelular	16.6 L	(16.3~19.9)
Agua Extracelular	10.9 L	(10.3~12.2)
Tasa Metabólica Basal	1176 kcal	
Ratio cintura-cadera	0.92	(0.75~0.85)
Masa Celular Corporal	23.8 kg	(23.4~28.6)

Código QR de interpretación

Escanee el código QR para ver la lectura de los resultados más detalladamente.



Ángulo de Fase Corporal Total

4.3°

Impedancia

	RA	LA	TR	RL	LL
Z(50) 1Hz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
5Hz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
50Hz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
250Hz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7
500Hz	297.4	311.5	19.1	258.1	267.8
1000Hz	286.4	297.4	17.0	254.5	264.0