

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha de la prueba / Hora
Jane Doe	156.9cm	51	Femenino	2017.05.04. 09 : 46

Análisis de la composición corporal

	Valor	Agua corporal total	Masa Magra	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	27.5 (26.3 ~ 32.1)	27.5	35.1 (33.8 ~ 41.3)	37.3 (35.8 ~ 43.7)	59.1 (43.9 ~ 59.3)
Proteínas (kg)	7.2 (7.0 ~ 8.6)				
Minerales (kg)	2.65 (2.43 ~ 2.97)	No óseo			
Masa Grasa Corporal (kg)	21.8 (10.3 ~ 16.5)				

Análisis Músculo-Grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1	
Masa musculoesquelética (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19.6	
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	21.8	

Análisis de obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC (Índice de Masa Corporal) (kg/m ²)	10.0 15.0 18.5 21.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0	
Porcentaje de Grasa Corporal (%)	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	36.9	

Análisis de magro por segmentos

Basado en el peso ideal Basado en el peso actual

	Bajo	Normal	Alto	Relación de AEC
Brazo Derecho (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	2.01 102.0		0.381
Brazo Izquierdo (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	1.93 97.7		
Tronco (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	17.7 99.3		0.399
Pierna Derecha (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.21 83.7		
Pierna Izquierda (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.12 82.3		0.401

Análisis de la proporción AEC

	Bajo	Normal	Alto
Relación de AEC	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450	0.397	

Historial de Composición Corporal

	16.10.10 09:15	16.10.30 09:40	16.11.02 09:35	16.12.15 11:01	17.01.12 08:33	17.02.10 15:50	17.03.15 08:35	17.05.04 09:46
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
Masa musculoesquelética (kg)	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
Porcentaje de Grasa Corporal (%)	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
Relación de AEC	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.397

Reciente Total

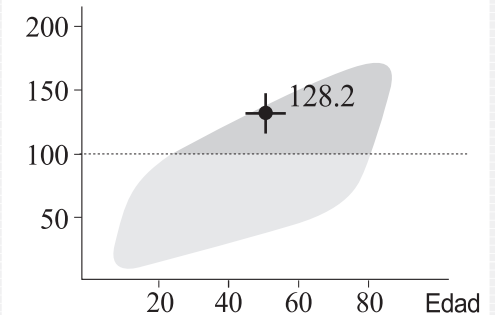
Puntuación InBody

68 / 100 Puntos

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

Área de Grasa Visceral

AGV_(cm²)



Control de Peso

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

Evaluación de Equilibrio Corporal

Superior	<input checked="" type="checkbox"/> En equilibrio	<input type="checkbox"/> Ligeramente desequilibrado	<input type="checkbox"/> Extremadamente desequilibrado
Inferior	<input checked="" type="checkbox"/> En equilibrio	<input type="checkbox"/> Ligeramente desequilibrado	<input type="checkbox"/> Extremadamente desequilibrado
Superior-Inferior	<input type="checkbox"/> En equilibrio	<input checked="" type="checkbox"/> Ligeramente desequilibrado	<input type="checkbox"/> Extremadamente desequilibrado

Análisis de Grasa Segmental

Brazo Derecho (1.6kg)	179.0%
Brazo Izquierdo (1.6kg)	184.1%
Tronco (11.7kg)	239.9%
Pierna Derecha (2.9kg)	132.5%
Pierna Izquierda (2.9kg)	131.5%

Parámetros de Investigación

Agua Intracelular	16.6 L	(16.3 ~ 19.9)
Agua Extracelular	10.9 L	(10.0 ~ 12.2)
Tasa metabólica basal	1175 kcal	(1255 ~ 1451)
Relación Cintura-Cadera	0.97	(0.75 ~ 0.85)
Contenido mineral óseo	23.8 kg	(23.3 ~ 28.5)
MME	5.8 kg/m ²	

Ángulo de fase corporal total

φ(°) 50 kHz | 4.3°

Impedancia

Z(Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
1 kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
5 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
50 kHz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
250 kHz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7
500 kHz	297.4	311.5	19.1	258.1	267.8
1000 kHz	286.4	297.4	17.0	254.5	264.0