

Nombre: Anónimo | Altura: 157 cm | Edad: 27 | Sexo: Mujer | Fecha / hora del test: 05/05/2022 16:17:42

Análisis de composición corporal

	Valor	Agua	Masa Magra	MLG	Peso
Agua Corporal Total (L)	29,3 (27,0 ~ 33,0)	29,3	37,5 (34,7 ~ 42,3)	39,8 (36,7 ~ 44,9)	68,0 (45,0 ~ 61,0)
Proteínas (Kg)	7,8 (7,2 ~ 8,8)				
Minerales (Kg)	2,67 (2,49 ~ 3,05)	No óseo			
Masa Grasa Corporal (Kg)	28,2 (10,6 ~ 17,0)				

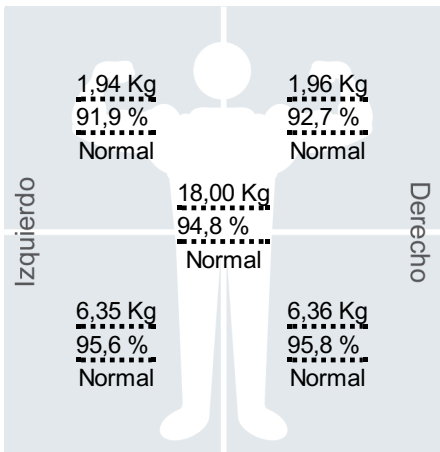
Análisis músculo-grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (Kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %		
Masa Músculo Esquelética (Kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	21,6	
Masa Grasa Corporal (Kg)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 %		28,2

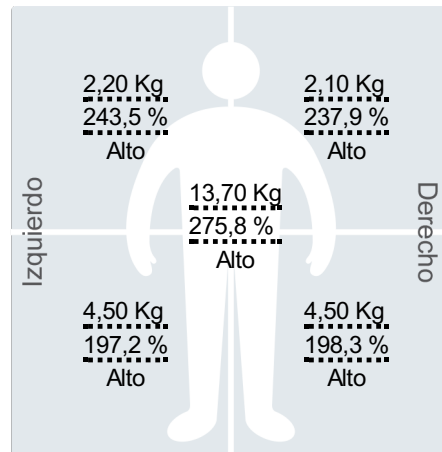
Análisis de obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC (Kg/m ²)	10 15 18,5 21,5 25 30 35 40 45 50 55		27,6
Porcentaje de Grasa corp. (%)	8 13 18 23 28 33 38 43 48 53 58		41,4

Análisis de masa magra segmental



Análisis de grasa segmental



Análisis del Ratio de Agua Extracelular

	Bajo	Normal	Alto
Ratio AEC/ACT	0,320 0,340 0,360 0,380 0,390 0,400 0,410 0,420 0,430 0,440 0,450		0,382

Historial de composición corporal

Peso (Kg)	68,0
Masa Músculo Esquelética (Kg)	21,6
Porcentaje de Grasa corp. (%)	41,4
Ratio AEC/ACT	0,382
05/05/22 16:17	



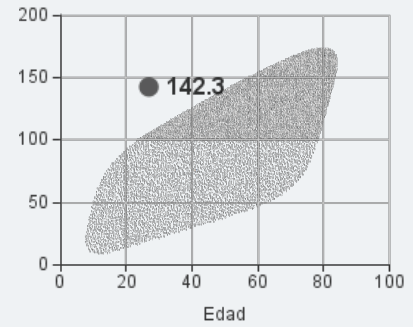
Puntuación inbody

63/100 Puntos

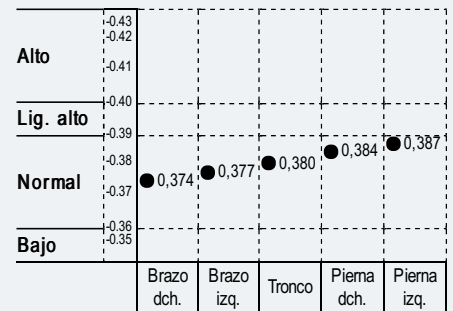
* La puntuación total que refleja la evaluación de la composición corporal. Una persona musculosa puede superar 100 puntos

Área de grasa visceral

ÁGV(cm²)



Análisis segmental del Ratio AEC/ACT



Evaluación del equilibrio corporal

Tren superior	<input checked="" type="checkbox"/> Equilibrado	<input type="checkbox"/> Bajo	<input type="checkbox"/> Alto
Tren inferior	<input checked="" type="checkbox"/> Equilibrado	<input type="checkbox"/> Bajo	<input type="checkbox"/> Alto
Superior-inferior	<input checked="" type="checkbox"/> Equilibrado	<input type="checkbox"/> Bajo	<input type="checkbox"/> Alto

Parámetros de investigación

Agua Intracelular	18,1 L	(16,7~20,5)
Agua Extracelular	11,2 L	(10,3~12,5)
Tasa Metabólica Basal	1.230 Kcal	
Contenido Mineral Óseo	2,27 Kg	(2,06~2,52)
Masa Celular Corporal	25,9 Kg	(23,9~29,3)
IMMEA	6,7 Kg/m ²	
IMG	11,4 Kg/m ²	
IMLG	16,1 Kg/m ²	
IMMB	15,2 Kg/m ²	

Ángulo de Fase Segmental Φ (°) 50Khz

Total	BD	BI	TR	PD	PI
5,3	5,1	4,6	8,8	5,3	5,3

Impedancia

Z(Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
1Khz	410,3	407,6	32,9	270,6	269,0
5Khz	401,2	399,3	32,2	262,9	261,3
50Khz	358,4	361,1	28,3	232,9	231,7
250Khz	324,1	328,5	24,4	211,4	210,4
500Khz	313,9	318,3	22,9	206,4	205,7
1000Khz	307,9	313,2	21,5	204,8	204,9