

ID	Altura	Edad	Género	Fecha / Hora del test
170216-2	160cm	30	Femenino	23.02.2016. 12:02

Análisis de la composición corporal

	Valor	Agua corporal total	Masa Magra	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	30,5 (28,0~34,2)	30,5	39,3 (36,0~44,0)	41,7 (38,1~46,6)	52,4 (46,8~63,3)
Proteínas (kg)	8,3 (7,5~9,1)				
Minerales (kg)	2,90 (2,59~3,17)	No óseo			
Masa Grasa Corporal (kg)	10,7 (11,0~17,6)				

Análisis Músculo-Grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	52,4	
Masa musculoesquelética (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	23,1	
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	10,7	

Análisis de obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC (kg/m ²) Índice de Masa Corporal	10,0 15,0 18,5 21,5 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0 55,0	20,5	
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	20,4	

Análisis de magro por segmentos

	Bajo	Normal	Alto	Relación de AEC
Brazo Derecho (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	1,93 101,0		0,368
Brazo Izquierdo (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	1,94 101,3		0,365
Tronco (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	18,1 103,7		0,370
Pierna Derecha (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	6,57 108,5		0,366
Pierna Izquierda (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	6,59 108,9		0,367

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	0,369	

Historial de Composición Corporal

	17.02.16. 10:32	23.02.16. 12:02
Peso (kg)	53,3	52,4
Masa musculoesquelética (kg)	23,7	23,1
Porcentaje de Grasa Corporal (%)	19,6	20,4
Relación de AEC	0,371	0,369

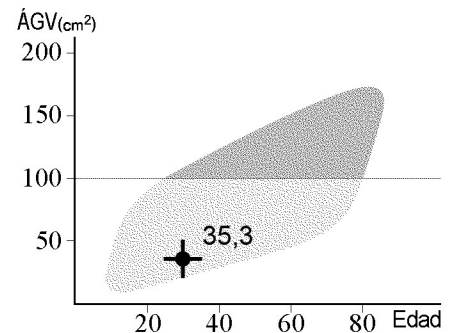
Reciente Total

Puntuación InBody

77 / 100 Puntos

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

Área de Grasa Visceral



Control de peso

Peso objetivo	55,1 kg
Control de peso	+ 2,7 kg
Control de grasa	+ 2,0 kg
Control muscular	+ 0,7 kg

Análisis de Grasa Segmental

	▼ — ▲
Brazo Derecho (0,6 kg)	67,1%
Brazo Izquierdo (0,6 kg)	65,5%
Tronco (4,7 kg)	91,6%
Pierna Derecha (1,9 kg)	80,7%
Pierna Izquierda (1,9 kg)	80,7%

Parámetros de Investigación

Agua Intracelular	19,2 L	(17,4~21,2)
Agua Extracelular	11,3 L	(10,6~13,0)
Tasa metabólica basal	1271 kcal	
Relación Cintura-Cadera	0,79	(0,75~0,85)
Masa celular corporal	27,6 kg	(24,9~30,5)

Código QR de lectura de resultados

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



Ángulo de fase corporal total

ϕ (°) 50 kHz | 6,3°

Impedancia

	BD	BI	TR	PD	PI
$Z_{(\Omega)}$ 1 kHz	454,7	457,2	30,6	324,4	319,9
5 kHz	444,6	446,4	29,7	316,8	312,6
50 kHz	391,4	390,8	25,5	274,6	271,3
250 kHz	348,9	346,7	21,6	242,2	239,1
500 kHz	334,8	332,8	20,0	234,6	231,1
1000 kHz	325,2	322,5	17,9	230,3	226,3