

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha & Hora de la prueba
John Doe	173cm	41	Hombre	2021.03.31. 15 :44

Análisis de Composición Corporal

	Valor	Agua Corporal Total	Masa Magra	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	31.3 (37.0 ~ 45.2)	31.3	39.7 (47.5 ~ 58.1)	41.9 (50.4 ~ 61.6)	64.0 (55.9 ~ 75.7)
Proteína (kg)	8.0 (9.9 ~ 12.1)				
Minerales (kg)	2.60 (3.43 ~ 4.19)	non-osseous			
Masa Grasa Corporal (kg)	22.1 (7.9 ~ 15.8)				

Análisis Músculo-Grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	64.0	
MME Masa de Músculo Esquelético (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	21.9	
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	22.1	

Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC Índice de Masa Corporal (kg/m²)	10.0 15.0 18.5 22.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	21.4	
PGC Porcentaje de Grasa Corporal (%)	0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0	34.5	

Análisis de Magro Segmental

	Basado en el peso ideal	Basado en el peso actual	
Brazo Derecho (kg) (%)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 %	2.50 82.1	0.384
Brazo Izquierdo (kg) (%)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 %	2.61 85.6	0.385
Tronco (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	21.6 88.7	0.414
Pierna Derecha (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	6.45 76.2	0.429
Pierna Izquierda (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	6.43 75.9	0.428

Análisis del Ratio AEC

	Bajo	Normal	Alto
Ratio AEC	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450	0.415	

Historial de Composición Corporal

Peso (kg)	64.5	64.3	64.1	64.4	64.7	66.8	67.9	64.0
MME Masa de Músculo Esquelético (kg)	21.5	21.6	21.5	21.6	21.7	23.0	24.0	21.9
PGC Porcentaje de Grasa Corporal (%)	35.0	34.8	34.8	34.9	35.0	33.0	32.3	34.5
AEC/ACT	0.411	0.410	0.410	0.409	0.410	0.416	0.419	0.415
<input checked="" type="checkbox"/> Reciente <input type="checkbox"/> Total	20.07.21 15:11	20.08.27 14:58	20.09.20 15:02	20.11.23 15:23	20.12.21 15:00	21.02.19 14:52	21.03.20 15:12	21.03.31 15:44

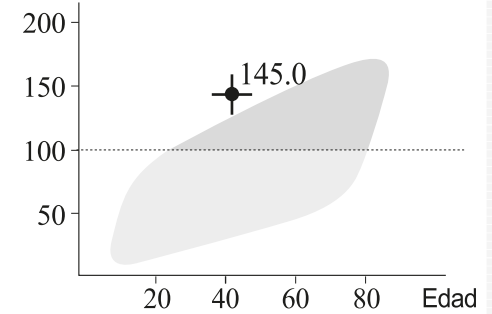
Puntuación InBody

/ 100 Points

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

Área de Grasa Visceral

VFA_(cm²)



Control de Peso

Peso Ideal	65.9 kg
Control de Peso	+ 1.9 kg
Control de Grasa	-12.2 kg
Control de Músculo	+ 14.1 kg

Parámetros de Investigación

Agua Intracelular	18.3 L	(23.0~28.0)
Agua Extracelular	13.0 L	(14.0~17.2)
Tasa Metabólica Basal	1275 kcal	(1428~1663)
Relación Cintura-Cadera	1.14	(0.80~0.90)
Contenido Mineral Óseo	26.2 kg	(32.8~40.2)
	6.0 kg/m²	

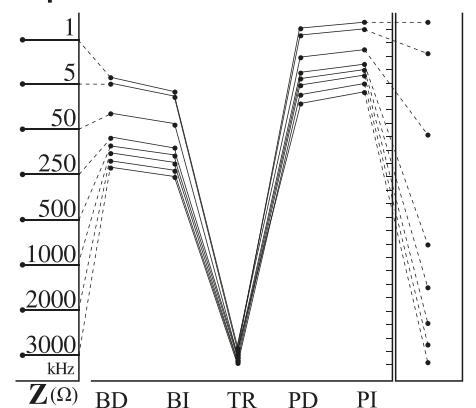
Ángulo de Fase

Proximal
 $\phi(^{\circ})$ 50 kHz | 3.8°

Ángulo de Fase Segmental

Proximal	BD	BI	TR	PD	PI
$\phi(^{\circ})$ 5 kHz	2.2	2.0	2.2	1.6	15
50 kHz	4.9	4.8	5.0	2.8	2.6
250 kHz	4.8	4.7	5.9	3.1	2.8

Impedancia



[Clamp Type, Lying Posture]
 [000/000/000]