

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/m ²)	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

	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
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

Reciente Total

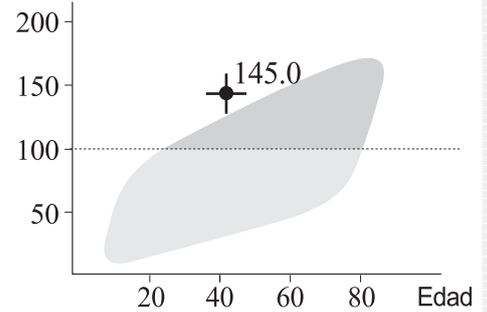
Puntuación InBody

/ 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/m ²	

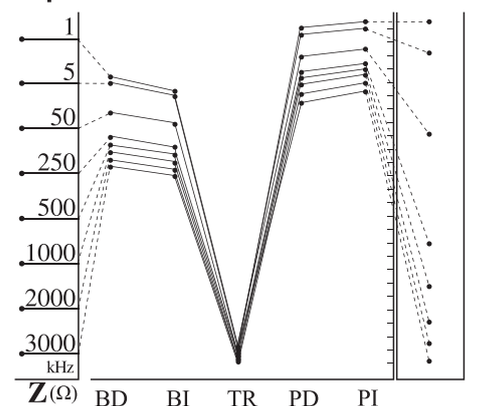
Ángulo de Fase

Proximal
 ϕ (°) 50 kHz | 3.8°

Ángulo de Fase Segmental

Proximal	BD	BI	TR	PD	PI
ϕ (°) 5 kHz	2.2	2.0	2.2	1.6	1.5
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]