



ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de la prueba
290224-1	175cm	26	Masculino	21.03.2024. 15:44

Análisis de Composición Corporal

Cantidad total de agua en el cuerpo	Agua Corporal Total	(L)	51.4 (37.9~46.3)
Para producir los músculos	Proteínas	(kg)	14.1 (10.2~12.4)
Para fortalecer los huesos	Minerales	(kg)	4.82 (3.50~4.28)
Para almacenar el exceso de energía	Masa Grasa Corporal	(kg)	62.9 (8.1~16.2)
La suma de lo anterior	Peso	(kg)	133.1 (57.3~77.5)

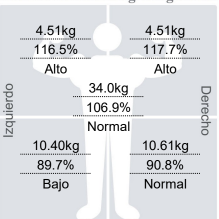
Análisis de Músculo-Grasa

		=	ajo		Norma	ıl			Al	to		
Peso	(kg)	55	70	85	100	115	130	145	160	175	190	²⁰⁵ %
MME Masa de Músculo Esquelético	(kg)	70	80	90	100	110	120	130 40.4	140 4	150	160	170 %
Masa Grasa Corporal	(kg)	40	60	80	100	160	220	280	340	400	460	(621.8) % 62.9

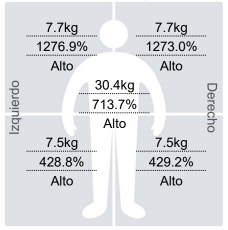
Análisis de Obesidad

	В	ajo	1	Norma	al			Alto			
IMC Indice de Masa Corporal (kg/m²)	10.0	15.0	18.5	22.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0 43	50.0 . 5	55.0
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 47.2

M Evaluación Análisis de Masa Magra Segmental



Análisis de Grasa Segmental



* Se estima la grasa segmental

Masa de grasa

Historial de Composición Corporal

mistorial de Co	unhosicion Corborar
Peso (kg)	137.5
MME Masa de Músculo Esquelético (kg)	40.4 40.4
PGC Porcentaje de Grasa Corporal (%)	48.9
▼Reciente □Total	29.02.24. 21.03.24. 15:52 15:44

Puntuación InBody

42/100 Puntos

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

Control de Peso

Peso Ideal	82.6	kg
Control de Peso	- 50.5	kg
Control de Grasa	- 50.5	kg
Control de Músculo	0.0	kg

Parámetros de Investigación -

Tasa Metabólica Básal	1887 kcal	(2569~3058)
Relación Cintura-Cadera	1.02	(0.80~0.90)
Nivel de Grasa Visceral	27	(1~9)
Grado de Obesidad	198 %	(90~110)

Interpretación de los resultados

Análisis de Composición Corporal

El peso corporal es la suma de Agua Corporal Total, Proteínas, Minerales y Masa Grasa Corporal. Mante nga una composición corporal equilibrada para mant enerse sano.

Análisis de Músculo-Grasa

Compara la longitud de las barras de Masa de Músc ulo Esquelético y Masa Grasa Corporal. Cuanto más larga sea la barra de Masa de Músculo Esquelético, más fuerte será el cuerpo.

Análisis de Obesidad

IMC es un índice utilizado para determinar obesidad utilizando altura y peso.

PGC es el porcentaje de grasa corporal comparado con el peso corporal.

Análisis de Masa Magra Segmental

Evalúa si la cantidad de músculo está distribuida adecu adamente por todo el cuerpo. Compara masa de múscu lo con lo ideal.

Análisis de Grasa Segmental

Evalúa si la cantidad de grasa está distribuida adecua damente por todo el cuerpo. Compara masa grasa con lo ideal.

Código QR para Interpretación de Resultados -

Escanee el Código QR para ver la interpretación de los resultados con mayor detalle.



Impedancia-

	BD	$_{\mathrm{BI}}$	TR	PD	PΙ
$\mathbf{Z}(\Omega)$ 20 kHz	287.2	294.4	22.8	239.1	246.3
$100\mathrm{kHz}$	251.1	258.2	19.3	205.2	209.3