



ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de la prueba
0152356721	166cm	27	Masculino	26.07.2023. 20:41

Análisis de Composición Corporal

Cantidad total de agua en el cuerpo	Agua Corporal Total	(L)	43,1 (34,1~41,7)
Para producir los músculos	Proteínas	(kg)	11,7 (9,1~11,2)
Para fortalecer los huesos	Minerales	(kg)	3,90 (3,15~3,85)
Para almacenar el exceso de energía I	Masa Grasa Corporal	(kg)	9,1 (7,3~14,6)
La suma de lo anterior	Peso	(kg)	67,8 (51,5~69,7)

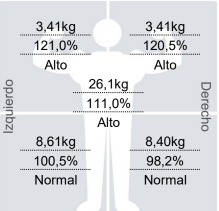
Análisis de Músculo-Grasa

		В	ajo		Norma	ı			Al	to			
Peso	(kg)	55	70	85	100	115 67	,8 ,8	145	160	175	190	205	%
MME Masa de Músculo Esquelético	(kg)	70	80	90	100	110	120 33,	130	140	150	160	170	%
Masa Grasa Corporal	(kg)	40	60	80	100	160 1	220	280	340	400	460	520	%

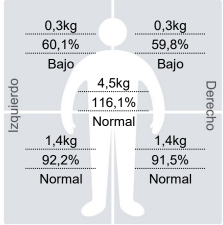
Análisis de Obesidad

	В	ajo	1	Normal			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	50,0	55,0
PGC (%)	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0
Porcentaje de Grasa Corporal				1 3.	4						

Evaluación Análisis de Masa Magra Segmental



Análisis de Grasa Segmental



* Se estima la grasa segmental

Historial de Composición Corporal

ristorial de Composición Corporal									
Peso (kg)	67,8								
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	33,3								
PGC Porcentaje de Grasa Corporal (%)	13,4								
▼Reciente □Total	26.07.23. 20:41								

Puntuación InBody-

87/100 Puntos

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

Control de Peso

Peso Ideal	67,8	kg
Control de Peso	0,0	kg
Control de Grasa	0,0	kg
Control de Músculo	0,0	kg

Parámetros de Investigación -

Tasa Metabólica Básal	1638 kcal	(1490~1739	()
Relación Cintura-Cadera	0,87	(0,80~0,90)
Nivel de Grasa Visceral	3	(1~9)

Análisis de Composición Corporal

Proteínas	11,7 kg	(9,1~11,2)
Minerales	3,90 kg	(3,15~3,85)
Masa Grasa Corporal	9,1 kg	(7,3~14,6)
Masa Libre de Grasa	58,7 kg	(46,4~56,7)
Contenido Mineral Óseo	3,19 kg	(2,59~3,17)

Interpretación de los resultados

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	BI	TD	DD	DI
	עע	Di	117	1D	1.1
$\mathbf{Z}(\Omega)$ 20 kHz	269,5	270,3	19,2	230,1	217,2
$100\mathrm{kHz}$	234,7	237,8	15,7	199,2	189,1