InBody 120

Analizador de Composición Corporal

ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
SM2008	156.9 cm	51	Femenino	2012.05.04 09:46:00

Análisis de Composición Corporal

Cantidad total de agua en el cuerpo	Agua Corporal Total	(L)	27.5	(26.3-31.4)
Para producir los músculos	Proteínas	(kg)	7.2	(7.0-8.6)
Para fortalecer los huesos	Minerales	(kg)	2.63	(2.44-2.98)
Para almacenar el exceso de energía	Masa Grasa Corporal	(kg)	21.8	(10.3-16.5)
La suma de lo anterior	Peso	(kg)	59.1	(43.9-59.5)

Análisis Músculo - Grasa

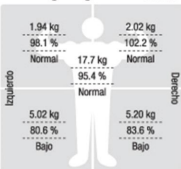
		Bajo Normal				Alto						
Peso (kg)	55	70	85	100	11s 59	130	145	180	175	190	205	%
MME (kg) Mass de Músculo Esquelático	70	80		160 9.6	110	120	130	140	150	160	170	%
Grasa Corporal (kg)	40	śö	áo	100	160	zżo ■ 21.8	280	340	400	490	520	*

Análisis de Obesidad

		Bajo		Normal				Al	to		
IMC (kg/m2) Indice de Masa Corporal	10.0	15.0	18.5	21.0	25.0 24	36.0 .0	35.0	46.0	45.0	50.0	55.0
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	8.0	13.0	18.0	23.0	26.0	35.0	36.9	45.0	48.0	si.o	58.0

Masa Magra

Análisis Masa Magra Segmental



Análisis Grasa Segmental



* Se estima la grasa segmental

Masa Magra

% Evaluación

Puntuación InBody

68/100 Puntos

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

Control de Peso

Peso ideal	51.7 kg
Control de peso	-7.4 kg
Control de grasa	-9.9 kg
Control de músculo	+2.5 kg

Parámetros de Investigación

Tasa de Metabolismo Basal 1176 kcal Radio Cintura-Cadera 0.92 (0.75 - 0.85)Nivel de Grasa Visceral 12 (1-9)Porcentaje de Obesidad 114 % (90-110)

Interpretación de Resultados

Análisis de la Composición Corporal

El peso corporal es la suma del agua corporal total, proteínas, minerales y masa grasa corporal. Mantenga una composición corporal equilibrada para mantenerse sano.

Análisis de Músculo - Grasa

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

Análisis de la Obesidad

El IMC es un índice utilizado para determinar la obesidad utilizando altura y peso. PGC es el porcentaje de grasa corporal comparado con el peso corporal.

Analisis de Masa Magra Segmental

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

Analisis de Grasa Segmental

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

Impedancia

$Z(\Omega)$	BD	BI	TR	PD	PI
20 kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
100 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1

Historial de Composición Corporal

✓ Reciente □ Total	11.10.11 09:15	11.10.30 09:40	11.11.02 09:35	11.12.15 11:01	12.01.12 08:33	12.02.10 15:50	12.03.15 08:35	12.05.0- 09:46
PGC (%) Percentaje de Grasa Corporal	40.7	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
MME (kg) Masa de Misculo Esquelético	20.0	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1



Comercializa:

DF Equipamientos Av. Rivadavia 5040, 11° B



Ciudad Aut. de Buenos Aires Tel.: (011)4901-1499 Ventas: (15)4070-9767 / (15)5825-0907 / (15)3692-3094 info@dyfequipamientos.com.ar