

InBody 120

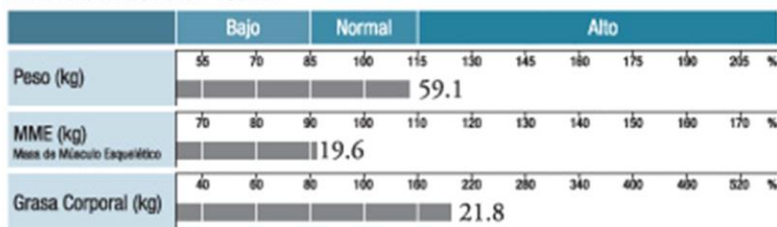
Analizador de Composición Corporal

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

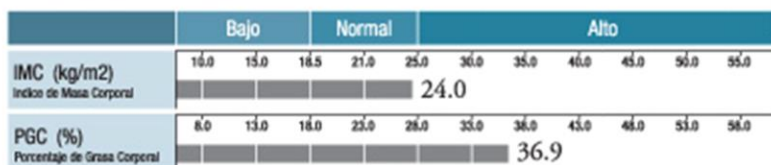
Análisis de Composición Corporal

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)

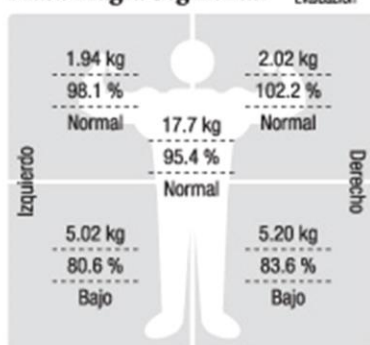
Análisis Músculo - Grasa



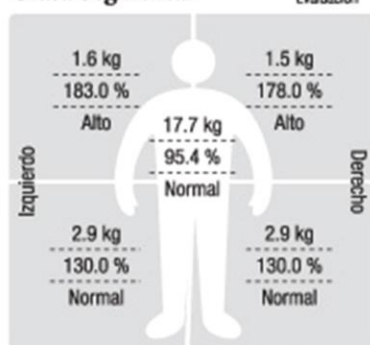
Análisis de Obesidad



Análisis Masa Magra Segmental

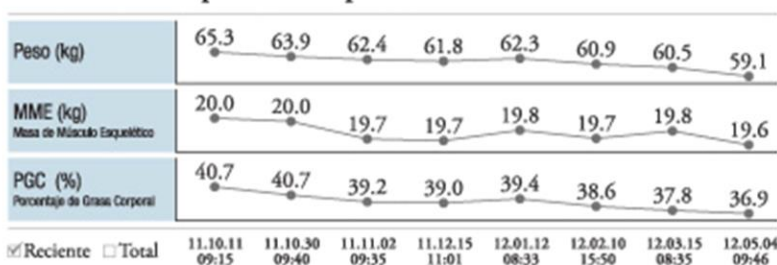


Análisis Grasa Segmental



* Se estima la grasa segmental

Historial de Composición Corporal



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.

Análisis de Masa Magra Segmental

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

Análisis de Grasa Segmental

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

Impedancia

Z (Ω)	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



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

www.dyfequipamientos.com.ar

