

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha & Hora de la prueba
John Doe	173cm	41	Masculino	2021.03.31. 15:44

Composición de Agua Corporal

	Bajo	Normal	Alto
ACT (L) Agua Corporal Total	70 80 90	100 110	120 130 140 150 160 170 %
	31.3		
AIC (L) Agua intracelular	70 80 90	100 110	120 130 140 150 160 170 %
	18.3		
AEC (L) Agua Extracelular	70 80 90	100 110	120 130 140 150 160 170 %
	13.0		

Análisis de 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	

Análisis de Agua Corporal Segmental

	Bajo	Normal	Alto
Brazo Derecho (L)	55 70 85	100 115	130 145 160 175 190 205 %
	1.95		
Brazo Izquierdo (L)	55 70 85	100 115	130 145 160 175 190 205 %
	2.03		
Tronco (L)	70 80 90	100 110	120 130 140 150 160 170 %
	17.0		
Pierna Derecha (L)	70 80 90	100 110	120 130 140 150 160 170 %
	5.10		
Pierna Izquierda (L)	70 80 90	100 110	120 130 140 150 160 170 %
	5.09		

Análisis de Ratio AEC Segmental

Alto	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.384	0.385	0.414	0.429	0.428
Ligeramente alto										
Normal	0.38	0.37	0.36							
	Brazo Derecho	Brazo Izquierdo	Tronco	Pierna Derecha	Pierna Izquierda					

Historial de Composición de Agua 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
ACT (L) Agua Corporal Total	30.6	30.6	30.5	30.6	30.7	32.7	34.3	31.3
AIC (L) Agua intracelular	18.0	18.1	18.0	18.1	18.1	19.1	19.9	18.3
AEC (L) Agua Extracelular	12.6	12.5	12.5	12.5	12.6	13.6	14.4	13.0
Ratio AEC	0.411	0.410	0.410	0.409	0.410	0.416	0.419	0.415
<input checked="" type="checkbox"/> Reciente <input type="checkbox"/> Total								

Análisis de Composición Corporal

Proteína	8.0 kg	(9.9~12.1)
Mineral	2.60 kg	(3.43~4.19)
Masa Grasa	22.1 kg	(7.9~15.8)
Masa Libre de Grasa	41.9 kg	(50.4~61.6)
Contenido Mineral Óseo	2.16 kg	(2.82~3.44)

Análisis Músculo Grasa

Peso	64.0 kg	(55.9~75.7)
Masa Músculo-Esquelética	21.9 kg	(28.2~34.4)
Masa Magra	39.7 kg	(47.5~58.1)
Masa Grasa	22.1 kg	(7.9~15.8)

Análisis de Obesidad

IMC	21.4 kg/m ²	(18.5~25.0)
PGC	34.5 %	(10.0~20.0)

Parámetros de Investigación

Tasa Metabólica Basal	41.9 kcal	(50.4~61.6)
Ratio Cintura-Cadera	1275 kcal	(1428~1663)
Circunferencia de Cadera	1.14	(0.80~0.90)
Área de Grasa Visceral	145.0 cm ²	
Grado de Obesidad	97 %	
Masa Celular	26.2 kg	(90~110)
Circunferencia de Brazo	30.2 cm	(32.8~40.2)
Circunferencia de Músculo en brazo	27.1 cm	
ACT/MLG	74.8 %	
IMME	14.0 kg/m ²	
IMG	7.4 kg/m ²	

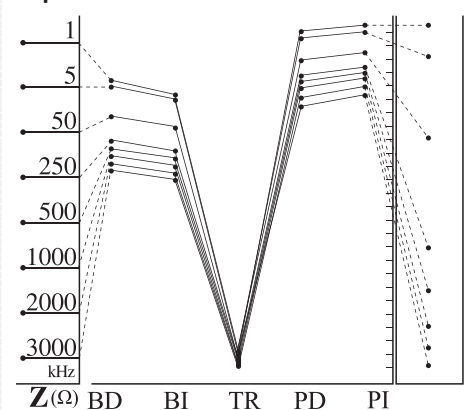
Ángulo de Fase

Proximal	ϕ (°) 50 kHz	3.8°
----------	-------------------	------

Ángulo de Fase Corporal Segmental

	RA	LA	TR	RL	LL
Proximal 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]