

Score Mediana

80

Controle de peso

Grau obesidade (%)	104.0
Peso desejável (kg)	67.2
Controle de peso (kg)	-2.8
Contr. gord. (kg)	-2.8
Contr. muscul. (kg)	0.0

Análise obesidade abdominal

Circunferência abdominal (64.0 ~ 96.0cm)	77.2
Índice gord. abdom. (0.80 ~ 0.90)	0.83
Área gord. visc. (0.0 ~ 100.0cm ²)	46.4
Área gord. subcutânea (0.0 ~ 200.0cm ²)	77.6
RVS (0.0 ~ 0.4)	0.59
RCQ (0.00 ~ 0.50)	0.44

Referência

IMG (2.78 ~ 3.75kg/m ²)	4.18
IMM (15.72 ~ 21.25kg/m ²)	18.68
IME (6.60 ~ 8.91kg/m ²)	8.21
Massa celular corporal (25.5 ~ 28.7kg)	37.5

R / Xc / φ corporal total

50kHz R: 415.2Ω / Xc: 47.3Ω / φ: 6.5°

R: Resistencia, Xc: Reactancia, φ: Ângulo de fase

Impedância

kHz	BE	BD	TR	PE	PD
1	365.2	365.3	29.9	280.1	290.6
5	321.4	321.5	27.4	246.4	257.5
50	280.7	282.8	22.4	218.3	227.7
100	272.3	272.7	20.5	208.7	209.1
250	268.6	268.8	18.9	202.6	203.2
500	249.8	249.9	17.6	188.4	188.6

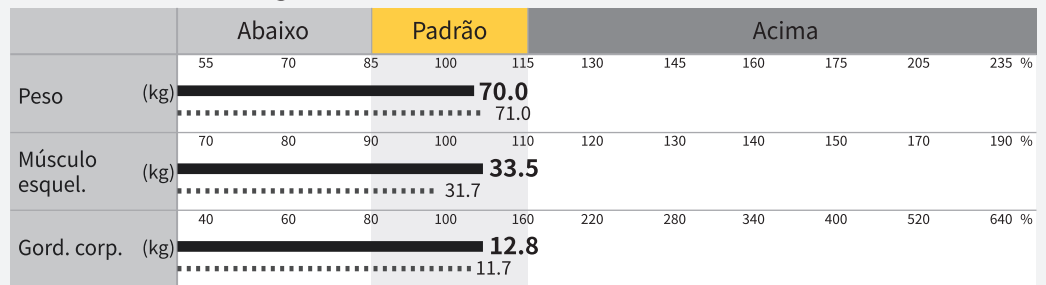


A leitura do código QR permite gerir os resultados da medição da composição corporal no smartphone

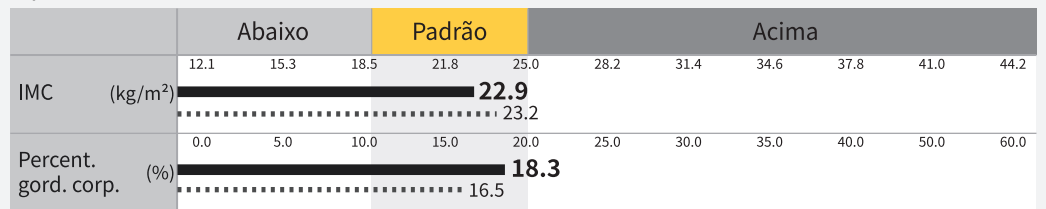
Análise comp. corporal

	Água intracelular (L)	Água extracelular (L)	Proteína (kg)	Mineral (kg)	Gord. corp. (kg)
Valores (Padrão)	16.0 (14.3 - 16.4)	26.1 (23.3 - 26.8)	11.4 (10.6 - 11.9)	3.73 (3.77 - 4.24)	12.8 (8.0 - 16.0)
Água corporal total (L)	42.1 (37.7 - 43.3)		54.1 (48.5 - 55.3)	Ósseo : 3.10 (3.13 - 3.52)	
Massa muscul. (kg)			Músculo esquel. : 33.5 (28.8 - 35.2)		
Massa magra (kg)				57.2 (53.9 - 60.6)	
Peso (kg)					70.0 (57.2 - 77.4)

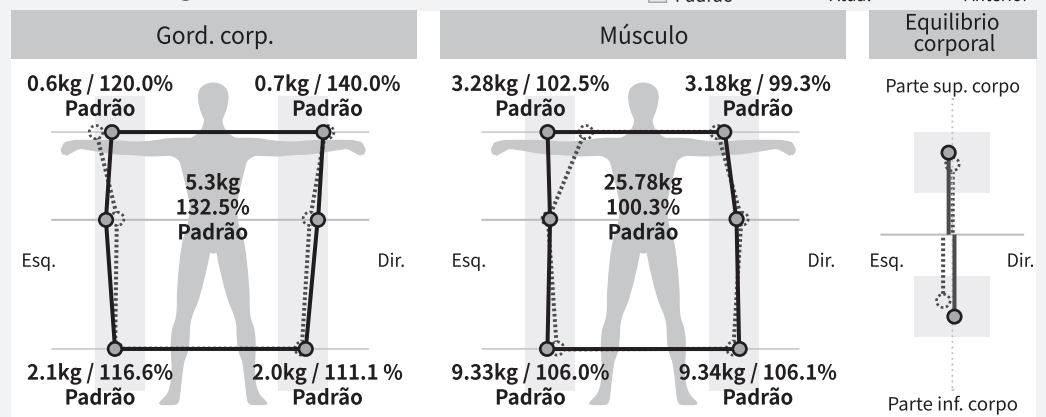
Análise de massa gorda e músculo-esquelética



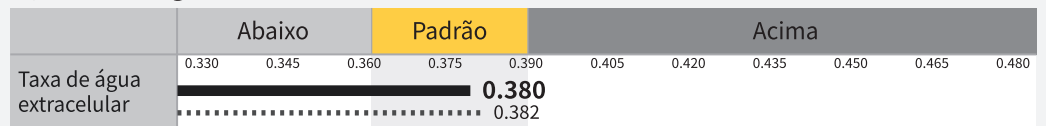
Análise de obesidade



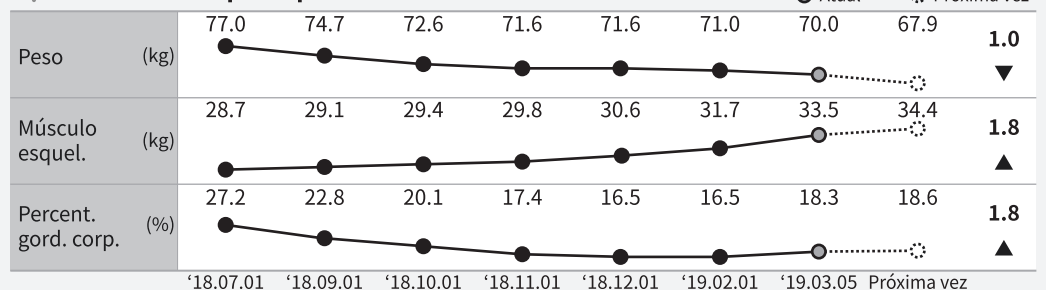
Análise segment. e equilíbrio corporal



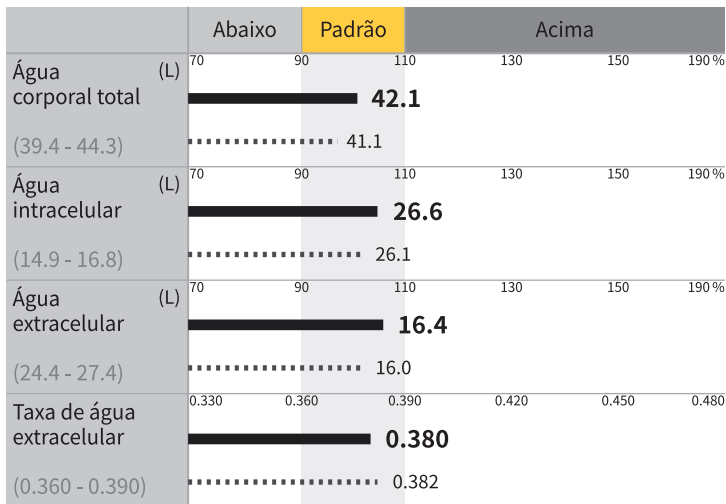
Taxa de água extracelular



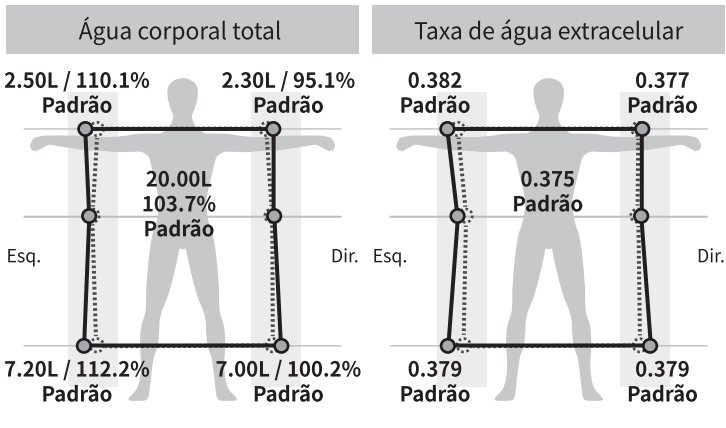
Histórico comp. corporal



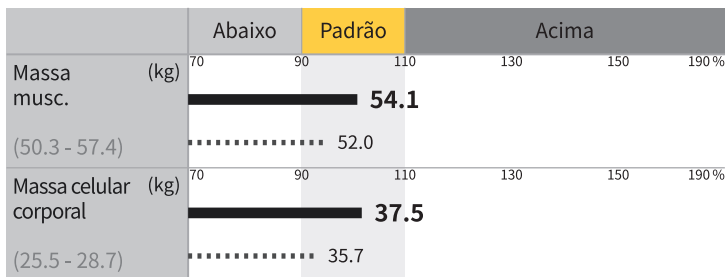
Análise da água corporal



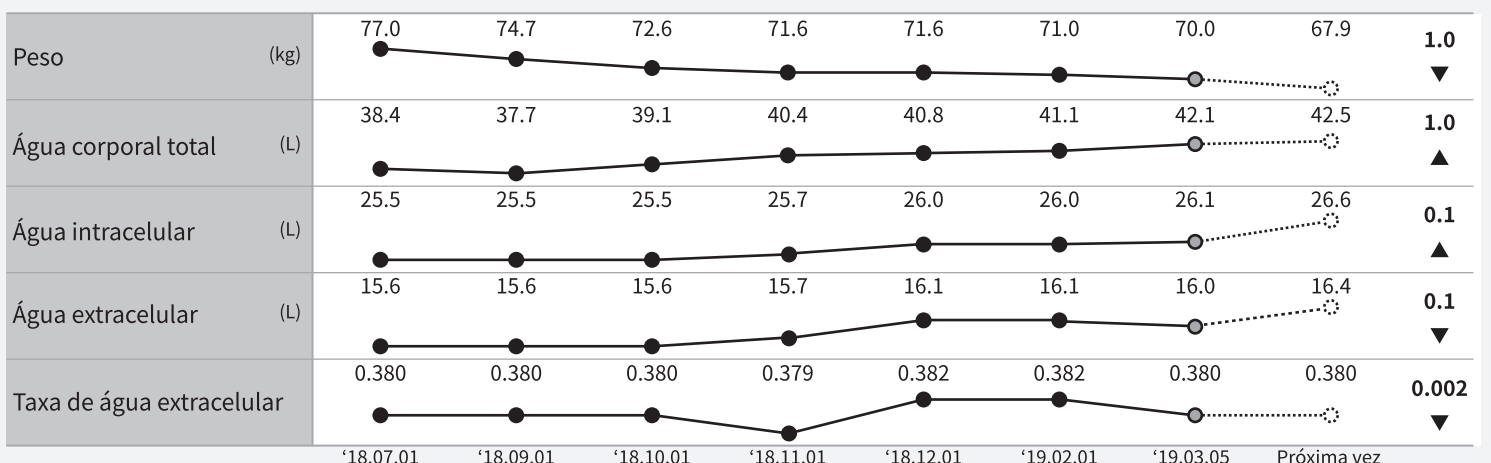
Análise da Água Corporal por Partes do Corpo



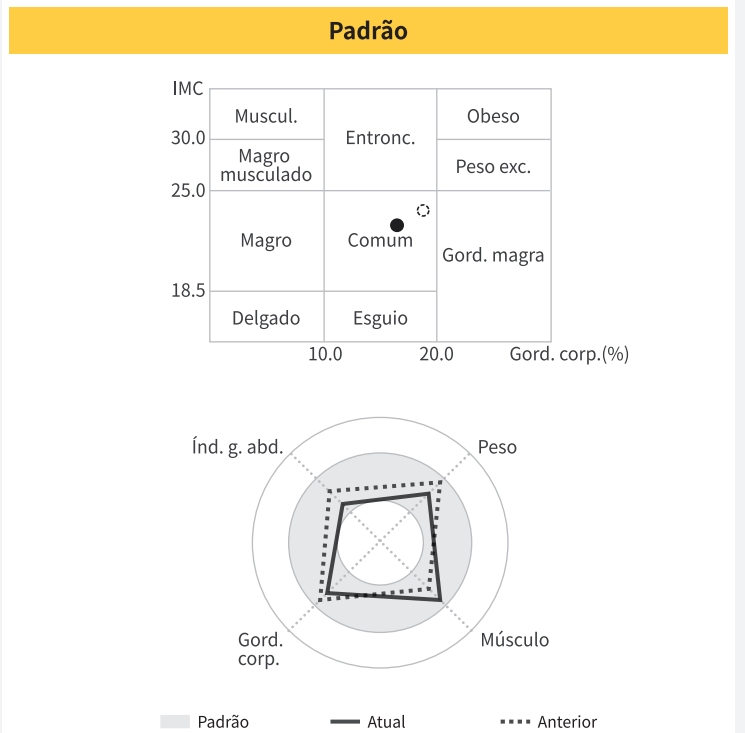
Análise de massa celular corporal e muscular



Alterações da Água Corporal



Análise do biotipo



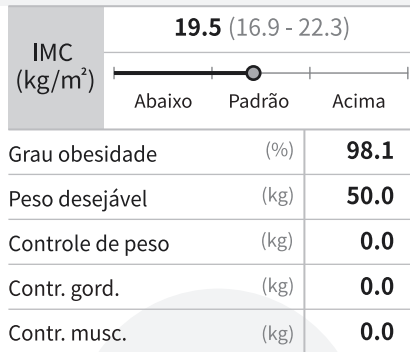
Circunferência do Corpo

Item	Atual (cm)
Braço esquerdo superior	30.1
Braço direito superior	30.8
Cintura	77.2
Coxa esquerda	48.8
Coxa direita	48.3

Calorias ingeridas e consumidas

Item	Valor	Unidade
TMB	1605	(kcal)
Gasto energético total	2434	(kcal)
Massa gorda corporal alvo	10.1	(kg)
*Intens. exercício	133~161	(FC/min.)
*Consumo de calorias	490	(kcal/h)
*Conclusão prevista	10	(Semana)

Controle de peso



Score Mediana

86

Avaliação crescim.

Músculo	CUIDADO	Bom
Esquel.	CUIDADO	Bom
Obesidade	Abaixo Bom	Acima

Equ. corp.

Parte sup. corpo	CUIDADO	Bom
Parte inf. corpo	CUIDADO	Bom

Histórico comp. corporal

Data	Altura	Peso
2019.02.01	160.0cm	50.0kg
2019.01.01	160.0	47.0
2018.12.01	159.7	48.2
2018.11.01	159.5	49.0
2018.10.01	159.0	48.6

Data	Músculo esquel.	Gord. corp.
2019.02.01	17.5kg	24.0%
2019.01.01	16.6	28.3
2018.12.01	16.2	27.6
2018.11.01	16.0	26.9
2018.10.01	15.9	27.1

Impedância

kHz	BE	BD	TR	PE	PD
1	358.0	355.2	32.5	268.1	282.8
5	321.4	321.5	27.4	246.4	257.5
50	280.7	282.8	22.4	218.3	227.7
100	272.3	272.7	20.5	208.7	209.1
250	268.6	268.8	18.9	202.6	203.2
500	254.9	254.9	16.8	186.6	186.9

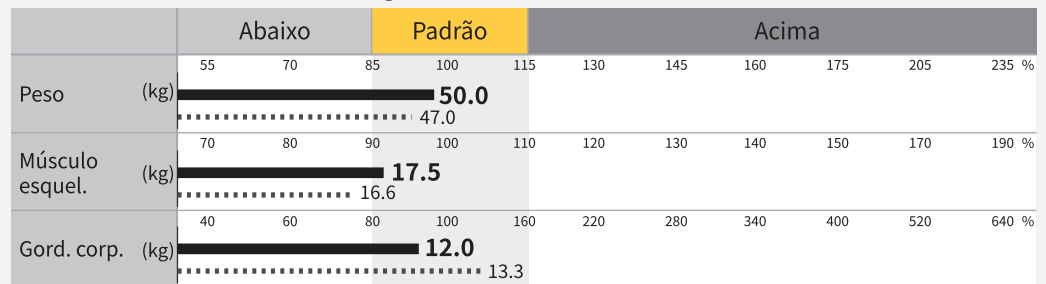


A leitura do código QR permite gerir os resultados da medição da composição corporal no smartphone

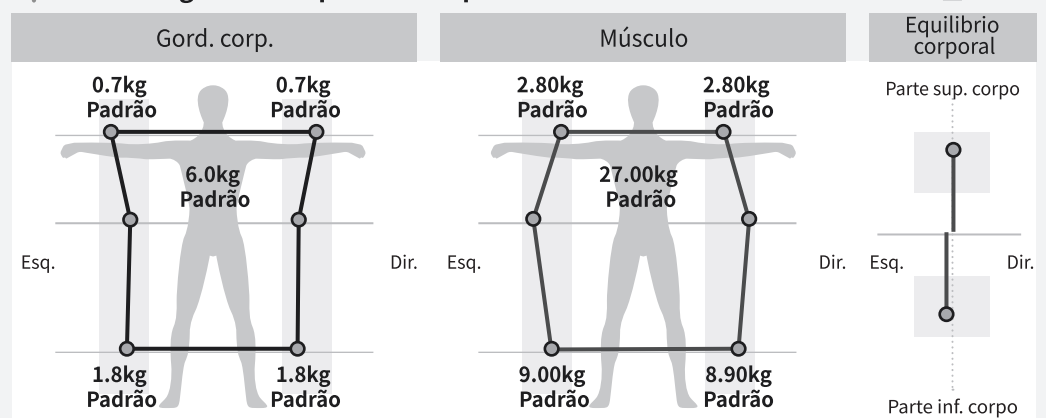
Análise comp. corporal

	Água corporal total (L)	Proteína (kg)	Mineral (kg)	Gord. corp. (kg)
Valores (Padrão)	26.0 (24.3 - 32.1)	9.5 (6.1 - 8.0)	2.55 (1.60 - 2.11)	12.0 (9.8 - 14.5)
Água corporal total (L)	26.0 (24.3 - 32.1)	36.0 (31.2 - 35.7)		
Massa musc. (kg)	Músculo esquel. : 17.5 (17.0 - 20.8)		38.0 (32.3 - 37.0)	
Massa magra (kg)				50.0 (43.3 - 57.1)
Peso (kg)				

Análise músculo esquel. e gord. corp.



Análise segment. e equilíbrio corporal



Tab. cresc.

