

La feuille de résultats InBody

Fournit des paramètres clés pour évaluer en profondeur l'état de santé des utilisateurs.

InBody

[InBody580]

7

Personnalisation du logo

www.personnalisation.com

ID	Taille	Âge	Sexe	Date du test / heure
Jane Doe	156.9cm	51	Femme	02. 24. 2024 13 : 51

1 Analyse de la composition corporelle

	Valeurs	Eau Corporelle totale	Masse maigre	Masse non grasse	Poids
Eau Corporelle totale (L)	27.7 (27.0 ~ 33.0)	27.7	35.4 (34.7 ~ 42.3)	37.6 (36.7 ~ 44.8)	59.1 (45.0 ~ 60.8)
Protéines (kg)	7.1 (7.2 ~ 8.8)				
Minéraux (kg)	2.75 (2.49 ~ 3.05)	non-osseux			
Masse grasse (kg)	21.5 (10.6 ~ 16.9)				

2 Bilan Général

	Inférieur	Normal	Supérieur
Poids (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %		59.1
MMS (kg) Masse Musculaire Squelettique	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %		19.8
Masse grasse (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %		21.5

3 Bilan Morphologique

	Inférieur	Normal	Supérieur
IMC (kg/m ²) Indice de Masse Corporelle	10.0 15.0 18.5 21.5 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0		24.0
TGC (%) Taux de Graisse Corporelle	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0		36.4

4 Masse Maigre Segmentaire

Basé sur le poids idéal Basé sur le poids actuel Angle de phase ϕ

	Inférieur	Normal	Supérieur	Ratio EEC	ϕ
Membre Supérieur Droit (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 %		99.4	0.379	4.5°
Membre Supérieur Gauche (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 %		95.4	0.381	4.1°
Tronc (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 %		97.1	0.398	5.7°
Membre Inférieur Droit (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 %		82.1	0.401	4.0°
Membre Inférieur Gauche (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 %		80.9	0.401	3.8°

5 Ratio EEC-Angle de phase

Angle de phase ϕ

	Inférieur	Normal	Supérieur
Ratio EEC	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430		0.397

4.3°

6 Historique de la composition corporelle

Poids (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MMS (kg) Masse Musculaire Squelettique	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.8
Masse grasse (kg)	23.5	23.1	22.7	22.4	22.9	22.3	22.2	21.5
TGC (%) Taux de Graisse %	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.7	36.4
Ratio EEC	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.399	0.397

Récent Total

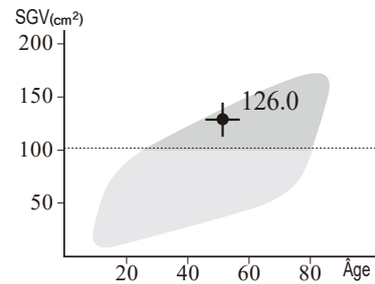
02.21.22 15:11	03.27.22 14:58	04.20.22 15:02	06.23.22 15:23	07.21.22 15:00	10.19.22 14:52	02.20.23 15:12	02.24.24 13:51
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

8 Score InBody

67/100 Points

* Score total qui reflète l'évaluation de la composition corporelle. Une personne musclée peut obtenir plus de 100 points.

9 Surface de graisse viscérale



10 Recommandations

Poids cible 52.9 kg
Recommandations -6.2 kg
Masse grasse -9.4 kg
Masse musculaire +3.2 kg

11 Évaluation de la symétrie corporelle

Partie supérieure Équilibrée Légèrement déséquilibrée Extrêmement déséquilibrée
Partie inférieure Équilibrée Légèrement déséquilibrée Extrêmement déséquilibrée
Supérieure-Inférieure Équilibrée Légèrement déséquilibrée Extrêmement déséquilibrée

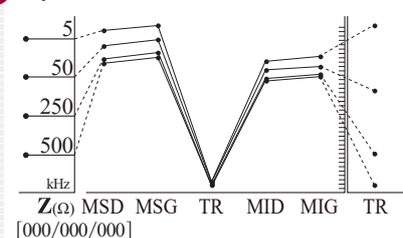
12 Masse grasse segmentaire

Bras droit (1.5 kg) 171.2%
Bras gauche (1.6 kg) 177.4%
Tronc (11.5 kg) 231.8%
Jambe droite (2.9 kg) 128.1%
Jambe gauche (2.9 kg) 127.4%

13 Paramètres de recherche

Eau intracellulaire 16.7L (16.7~20.5)
Eau extracellulaire 11.0L (10.3~12.5)
Métabolisme de base 1181 kcal (1255~1451)
Ratio taille-hanche 0.97 (0.75~0.85)
Niveau de graisse viscérale 112 (90~110)
Contenu minéral osseux 2.21 kg (2.05~2.51)
Masse cellulaire active 23.8 kg (23.9~29.3)
IMS 5.8 kg/m²

14 Impédance



Feuille de résultats InBody spécialement dédiée aux enfants

Avec cette feuille de résultats InBody spécifique, vous pouvez évaluer et suivre les progrès de croissance d'un enfant.



[InBody580]



ID	Taille	Âge	Sexe	Date du test / heure
John Doe	139.3cm	10	Homme	15.03.2023 14 : 51

Analyse de la composition corporelle

Quantité totale d'eau dans mon corps	Eau corporelle totale (L)	18.9 (18.0 ~ 22.0)
Ce dont j'ai besoin pour développer mes muscles	Protéines (kg)	5.0 (4.9 ~ 5.9)
Ce dont j'ai besoin pour avoir des os solides	Minéraux (kg)	1.91 (1.66 ~ 2.04)
Où mon excès d'énergie est stocké	Masse grasse (kg)	9.2 (3.8 ~ 7.7)
Ensemble des éléments précédents	Poids (kg)	35.0 (27.2 ~ 36.8)

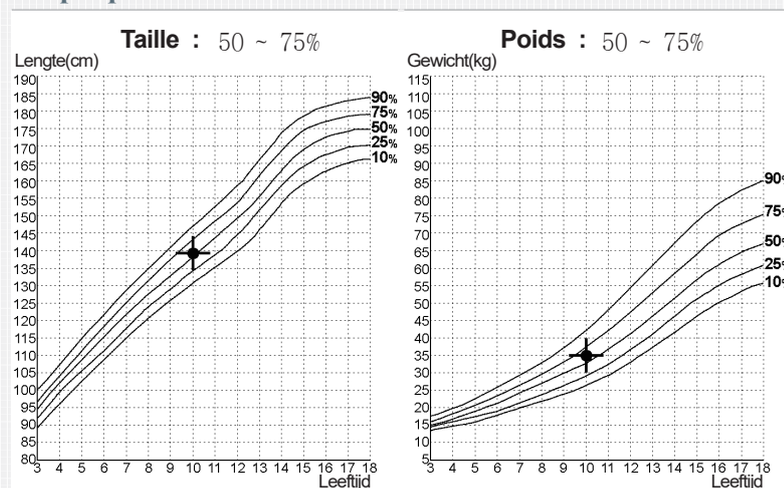
Bilan général

	Inférieur	Normal	Supérieur
Poids	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %		
	35.0		
MMS <small>Masse Musculaire Squelettique</small>	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %		
	13.1		
Masse grasse	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %		
	9.2		

Bilan morphologique

	Inférieur	Normal	Supérieur
IMC <small>Indice de Masse Corporelle</small> (kg/m ²)	7.9 10.9 13.9 16.4 18.6 20.2 22.2 24.2 26.2 28.2 30.2		
	18.0		
TGC <small>Taux de Graisse %</small> (%)	0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0		
	26.3		

Graphique de la courbe de croissance



Historique des mesures

Taille (cm)	134.4	136.5	137.2	138.6	139.3
Poids (kg)	33.2	35.1	35.6	37.3	35.0
BMI (kg/m ²) <small>Body Mass Index</small>	19.5	19.5	19.6	20.1	18.0
MMS (kg) <small>Masse Musculaire Squelettique</small>	13.4	13.3	13.0	12.9	13.1
TGC (%) <small>Taux de Graisse %</small>	25.8	26.2	26.5	26.0	26.3
<input checked="" type="checkbox"/> Récent <input type="checkbox"/> Total	23.06.22 15:23	21.07.22 15:00	19.10.22 14:52	20.02.23 15:12	15.03.23 14:51

Score de croissance

85/100 Points

* Chez un enfant de grande taille et ayant une bonne composition corporelle, le score de croissance peut dépasser 100 points.

Évaluation nutritionnelle

- Protéines Normal Insuffisant
- Minéraux Normal Insuffisant
- Masse grasse Normal Insuffisant Excessif

Évaluation morphologique

- IMC Normal Inférieur Légèrement supérieur Supérieur
- TGC Normal Légèrement supérieur Supérieur

Évaluation de la symétrie corporelle

- Partie supérieure Équilibrée Légèrement déséquilibrée Extrêmement déséquilibrée
- Partie inférieure Équilibrée Légèrement déséquilibrée Extrêmement déséquilibrée
- Supérieure-Inférieure Équilibrée Légèrement déséquilibrée Extrêmement déséquilibrée

Masse maigre segmentaire

- Bras droit 0.94 kg
- Bras gauche 0.93 kg
- Tronc 10.7 kg
- Jambe droite 3.35 kg
- Jambe gauche 3.32 kg

Paramètres de recherche

- Eau intracellulaire 11.6 L (11.2 ~ 13.6)
- Eau extracellulaire 7.3 L (16.8 ~ 8.4)
- Métabolisme de base 927 kcal (948 ~ 1077)
- Degré d'obésité infantile 109 % (90 ~ 110)
- Contenu minéral osseux 1.55 kg (1.37 ~ 1.67)
- Masse cellulaire active 16.6 kg (16.0 ~ 19.6)
- IMM 13.3 kg/m²
- IMG 4.7 kg/m²

QR Code



Scanne le QR Code pour une explication détaillée des résultats.

Impédance

