

Rapport patient

 Nom :
 Poids: 80 kg
 Sexe : Femme

 Âge : 27 ans
 Taille: 163 cm
 Date de mesure : 15/10/2020 13:52_58

Indice de Masse Corporelle : 30,11 kg/m² Dépenses énergétiques au repos : 1432Kcal/j Besoins Energétiques : 2234Kcal/j

INDICES TISSULAIRES

	VALEURS	TAUX	ÉVALUATIONS	REFERENCES
Masse Grasse	34,36 kg	42,95 %	(3)	[21-33]
Masse Musculaire	17,9 kg	6,74 kg/m²	([5,7-8,3]
Contenu Minéral Osseux	1,93 kg	4,24 %	([3,12-4,62]

Patient pouvant être atteint d'obésité : masse grasse au dessus des normes de bonne santé Patient avec une masse musculaire dans les valeurs saines Patient avec une qualité osseuse normale et satisfaisante

INDICES HYDRIQUES

	VALEURS	ÉVALUATIONS	REFERENCES
Hydratation de la Masse Non Grasse(%)	67,49 %	<u></u>	[67,97-77,03]
Volume Extracellulaire	14,21 L	\odot	[13,91-16,01]
Volume Intracellulaire	13,84 L		[16,86-19,4]

Hydratation tissulaire du patient faible

Patient avec une bonne hydratation extracellulaire

Patient pouvant présenter une déshydratation intracellulaire, soit impactant l'hydratation fonctionnelle et profonde

INDICES MÉTABOLIQUES

	VALEURS	TAUX	ÉVALUATIONS	REFERENCES
Indice d'Activité Métabolique IAM	4,36	1	<u>_</u>	[4,63-7,63]
Masse Cellulaire Active	20,53 kg	25,67 %	(2)	[34,35-43,85]

Patient fatigué (qualité de sommeil, stress important, surmenage...)

Patient peu actif avec une hygiène de vie défavorable