

## Rapport patient

Nom : Exemple de Sujet obèse 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 %		[21-33]
Masse Musculaire	17,9 kg	6,74 kg/m²	<b>(</b>	[5,7-8,3]
Contenu Minéral Osseux	1,93 kg	4,24 %	$\odot$	[3,12-4,62]

Patient 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 %		[34,35-43,85]

Patient fatigué (qualité de sommeil, stress important, surmenage...) Patient peu actif avec une hygiène de vie défavorable