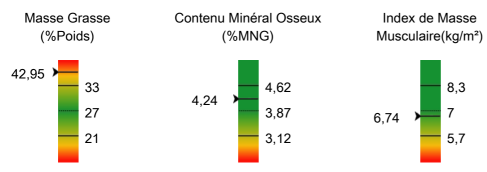


| Nom : | Âge : | Date | e de mesure : |
|---|--|---------------------------------------|--|
| Poids (kg) | Taille (cm) | Indice de Masse Corporelle (kg/m²) | |
| 80 | 163 | 30,11 | |
| Métabolisme nutritionnel | | | |
| Niveau d'activité physique | Coefficient d'agression | Besoins Energétiques (Kcal/j) | Dépenses énergétiques de repos calculées par la MM |
| 1,56 | 1 | 2234 | (kcal/j) 1432 |
| Bloc Métabolique | | | |
| Indice d'Activité Métabolique IAM | Masse cellulaire active (%Poids) | Contenu Protéique Corporel (kg/m²) | Contenu Protéique de la MCA(kg/m²) |
| 7,63 6,13 4,63 | 43,85 39,1 34,35 | 3,23 2,74 2,25 | 2,61 2,21 1,81 |
| Indice d'Activité Métaboliqu Patient fatigué (qualité de s | <u>e IAM</u> ommeil, stress important, surm | enage) | |
| Masse cellulaire active (%P Patient peu actif avec une h | Poids) | | |

Bloc Tissulaire



Masse Grasse (%Poids)

Patient pouvant être atteint d'obésité : masse grasse au dessus des normes de bonne santé

Index de Masse Musculaire(kg/m²)

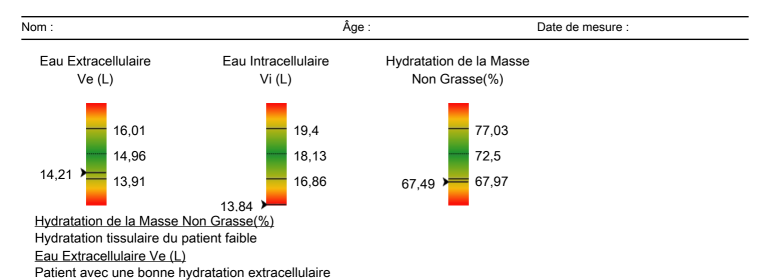
Patient avec une masse musculaire dans les valeurs saines

Contenu Minéral Osseux (%MNG)

Patient avec une qualité osseuse normale et satisfaisante

Bloc Hydrique





Eau Intracellulaire Vi (L)
Patient pouvant présenter une déshydratation intracellulaire, soit impactant l'hydratation fonctionnelle et profonde