

| Simple Four Variables (SFV)

Nom

Âge

Date

$$\frac{\text{Poids (kg)}}{[\text{Taille (cm)}]^2} = \text{IMC}$$

Instructions

Répondez à toutes les questions le plus correctement possible.

1 Genre	<input type="checkbox"/> Homme	<input type="checkbox"/> Femme	
2 IMC	<input type="checkbox"/> Inférieur à 21.0	<input type="checkbox"/> 21.0–22.9	<input type="checkbox"/> 23.0–24.9
	<input type="checkbox"/> 25.0–26.9	<input type="checkbox"/> 27.9–29.9	<input type="checkbox"/> 30 ou plus
3 Pression artérielle pression artérielle systolique: PAS pression artérielle diastolique: PAD	<input type="checkbox"/> PAS <140 ou PAD <90	<input type="checkbox"/> PAS : 140–159 ou PAD 90–99	
	<input type="checkbox"/> PAS 160–179 ou PAD 100–109	<input type="checkbox"/> PAS >180 ou PAD >110	
4 Fréquence du ronflement	<input type="checkbox"/> Toutes les nuits	<input type="checkbox"/> Pas de ronflement	

RÉSULTATS

Additionnez les scores des 4 questions: **Score total**

Si la somme attend au minimum **14**, vous pouvez être sujet à des troubles respiratoires du sommeil