

Test d'évaluation : **Indice de corpulence staturale**

<b>Composante évaluée</b>	Plus fiable que l'IMC, son résultat est corrélé au risque cardiovasculaire, mais aussi au risque de diabète, de syndrome métabolique, d'hypertension artérielle ou encore d'anomalies des lipides sanguins (cholestérol).
<b>Objectif du test</b>	Comparer le tour de taille à la taille du sujet
<b>Lieu</b>	Bureau d'évaluation
<b>Temps de passation</b>	1 minute
<b>Matériel</b>	Mètre ruban, appareil de mesure de la taille
<b>Protocole</b>	<p>Mesurer le tour de taille du patient, au niveau du nombril, en veillant à garder le mètre ruban à l'horizontal. La personne se tient debout les bras le long du corps et effectue des cycles respiratoires continus non forcés. Mesurer la taille.</p> <p>A l'aide de ces deux données, calculer l'indice de corpulence staturale en faisant la formule suivante :</p> $IcS : TT / T,$ <p>Le tour de taille et la taille en mètre.</p> <p>Si le résultat est inférieur à 0.5 : risque faible,              Si le résultat est supérieur à 0.5 : risque élevé</p> <p>« Le tour de taille doit être inférieur à la moitié de la taille »</p>
<b>Source bibliographique</b>	(European Congres on Obesity, Lyon, 2012)