

## var Patients non traités à l'insuline 1x micro-albuminurie (*Atlas*)

<b>Description</b>	<p>Pourcentage de bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique <a href="#">traités à l'aide de médicaments hypoglycémisants mais pas à l'insuline</a> qui, au cours d'une période de 12 mois, se sont soumis à au moins un test de micro-albuminurie.</p> <p><i>Codification</i> %</p> <p><i>Remarques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ces prestations sont identifiées à l'aide de la facturation des codes nomenclature relatifs au test de micro-albuminurie HbA1C (<a href="#">codes nomenclature</a> : 543712-543723, 433554-433565). Il s'agit d'un test urinaire qui permet de mesurer la fonction rénale en contrôlant la présence d'albumine. Elle n'apparaît presque jamais dans l'urine en cas de bon fonctionnement des reins, la présence de cette protéine peut indiquer un début de lésions rénales.</li> <li>• Les chiffres sont basés sur des années de population complètes, c.à.d. qu'ils comprennent toutes les personnes nées ou décédées au cours de l'année de référence.</li> <li>• Vous trouverez davantage d'informations contextualisées dans le <a href="#">chiffre-clé Atlas sur le thème du diabète</a>.</li> </ul> <p><i>Fréquence et timing de la mise à jour</i> : les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année durant le Q1.</p> <p><i>Le plus petit niveau géographique disponible</i> : Secteur statistique (depuis 2019)</p> <p><i>Méthode de calcul</i> (Nombre de <a href="#">bénéficiaires traités à l'aide d'antidiabétiques [hors insuline]</a> comptant 1 test de microalbuminurie / Nombre de <a href="#">bénéficiaires traités à l'aide d'antidiabétiques [hors insuline]</a>) x 100</p>
<b>Disponible</b>	2009
<b>Référence recommandée</b>	IMA_AIM (03/12/2025), stat_002_011_B, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 15/06/2026)</a>
<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	03/12/2025

<b>Code</b>	stat_002_011_B_At
<b>Variable(s) source(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SS00020-Code nomenclature</a></li> </ul>
<b>Variable(s) équivalente(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">stat_002_007-Suivi minimal de patients diabétiques non traités à l'insuline</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_A-Patients non traités à l'insuline 2x HbA1c</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_C-Patients non traités à l'insuline 1x sérum-créatinine</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_D-Patients non traités à l'insuline 1x LDL</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_E-Patients traités à l'insuline 1x bilan lipidique standard</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_F-Patients non traités à l'insuline 1x protéinurie</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_G-Patients non traités à l'insuline 1x contact avec l'ophtalmologue</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_H-Patients non traités à l'insuline 1x examen du fond de l'œil</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_I-Patients non traités à l'insuline 1x examen podologique</a></li> </ul>

### Mots clés