

**var Patients non traités à l'insuline 2x HbA1c ([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 deux tests HbA1c.</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 HbA1c (<a href="#">codes nomenclature</a> : 540750-540761, 571830-571841). Il s'agit d'un prélèvement sanguin permettant de mesurer le taux d'hémoglobine glyquée, qui peut être utilisée pour mesurer le taux moyen de glycémie dans le sang sur une période de 2 à 3 mois.</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 2 tests HbA1c / 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 (21/08/2025), stat_002_011_A, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 10/01/2026)</a>
<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	21/08/2025

<b>Code</b>	stat_002_011_A_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_B-Patients non traités à l'insuline 1x micro-albuminurie</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>
<b>Mots clés</b>	