

var Patients traités à l'insuline 2x HbA1c ([Atlas](#))

Description	Pourcentage de bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique traités à l'insuline qui, au cours d'une période de 12 mois, se sont soumis à au moins deux tests HbA1c.	Code	stat_002_010_A_At
<i>Codification</i>		Variable(s) source(s)	• SS00020-Code nomenclature
%		Variable(s) équivalente(s)	<ul style="list-style-type: none"> • stat_002_006-Suivi minimal de patients diabétiques traités à l'insuline • stat_002_010_B-Patients traités à l'insuline 1x micro-albuminurie • stat_002_010_C-Patients traités à l'insuline 1x sérum-créatinine • stat_002_010_D-Patients traités à l'insuline 1x LDL • stat_002_010_E-Patients traités à l'insuline 1x bilan lipidique standard • stat_002_010_F-Patients traités à l'insuline 1x protéinurie • stat_002_010_G-Patients traités à l'insuline 1x contact avec l'ophtalmologue • stat_002_010_H-Patients traités à l'insuline 1x examen du fond de l'œil • stat_002_010_I-Patients traités à l'insuline 1x examen podologique
<i>Remarques</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ces prestations sont identifiées à l'aide de la facturation des codes nomenclature relatifs au test HbA1C (codes nomenclature : 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. • 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. • Vous trouverez davantage d'informations contextualisées dans le chiffre-clé Atlas sur le thème du diabète. 	Mots clés	
<i>Fréquence et timing de la mise à jour</i>	les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année durant le Q1.		
<i>Le plus petit niveau géographique disponible</i>	Secteur statistique (depuis 2019)		
<i>Méthode de calcul</i>	(Nombre de bénéficiaires traités à l'insuline comptant 2 tests HbA1c / Nombre de bénéficiaires traités à l'insuline) x 100		
Disponible	2009		
Référence recommandée	IMA_AIM (3/12/2025), stat_002_010_A, Atlas IMA AIM (accessed on 16/02/2026)		
Dernière mise à jour des métadonnées	3/12/2025		