

var Patients traités à l'insuline 1x micro-albuminurie ([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 un test de micro-albuminurie.	Code	stat_002_010_B_At
<i>Codification</i>		Variable(s) source(s)	<ul style="list-style-type: none"> 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_A-Patients traités à l'insuline 2x HbA1c 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 de micro-albuminurie HbA1C (codes nomenclature : 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. 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 1 test de microalbuminurie / Nombre de bénéficiaires traités à l'insuline) x 100		
Disponible	2009		
Référence recommandée	IMA_AIM (3/12/2025), stat_002_010_B, Atlas IMA AIM (accessed on 16/02/2026)		
Dernière mise à jour des métadonnées	3/12/2025		