

## var Patients traités à l'insuline 1x sérum-créatinine (*Atlas*)

|   |   |
|---|---|
| <b>Description</b>                          | <p>Pourcentage de bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique <a href="#">traités à l'insuline</a> qui, au cours d'une période de 12 mois, se sont soumis à au moins un test sérum-créatinine.</p> <p><i>Codification</i><br/>%</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 sérum-créatinine (<a href="#">codes nomenclature</a> : 540330-540341). Il s'agit d'un prélèvement sanguin ou urinaire qui permet de mesurer la fonction rénale en vérifiant la présence de créatinine, un déchet issu de la dégradation des muscles. Elle est normalement filtrée par les reins, un taux élevé de créatinine dans le sang (ou de plus faibles concentrations dans l'urine) peut indiquer un mauvais fonctionnement de ceux-ci.</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><br/>(Nombre de bénéficiaires traités à l'insuline comptant 1 test sérumcréatinine / Nombre de bénéficiaires traités à l'insuline) x 100</p> |
| <b>Disponible</b>                           | 2009  |
| <b>Référence recommandée</b>                | IMA_AIM (03/12/2025), stat_002_010_C, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 17/06/2026)</a>  |
| <b>Dernière mise à jour des métadonnées</b> | 03/12/2025  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Code</b>                       | stat_002_010_C_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_006-Suivi minimal de patients diabétiques traités à l'insuline</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_010_A-Patients traités à l'insuline 2x HbA1c</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_010_B-Patients traités à l'insuline 1x micro-albuminurie</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_010_D-Patients traités à l'insuline 1x LDL</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_010_E-Patients traités à l'insuline 1x bilan lipidique standard</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_010_F-Patients traités à l'insuline 1x protéinurie</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_010_G-Patients traités à l'insuline 1x contact avec l'ophtalmologue</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_010_H-Patients traités à l'insuline 1x examen du fond de l'œil</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_010_I-Patients traités à l'insuline 1x examen podologique</a></li> </ul> |
| <b>Mots clés</b>                  |  |