

## var Volume imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue (*Atlas*)

<b>Description</b>	Nombre d'examens d'imagerie médicale remboursés effectués par un <a href="#">médecin spécialiste</a> (sauf <a href="#">radiologues</a> ou <a href="#">dentistes</a> ) au cours de l'année de référence.	<b>Code</b>	stat_013_008_At
<i>Codification</i>	Nombre par 1 000 bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique	<b>Variable(s) source(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IMAG_SPEC_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un médecin spécialiste</a></li> </ul>
<i>Remarques</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les prestations d'imagerie médicale sont identifiées à l'aide des <a href="#">codes nomenclature</a> qui figurent dans la <a href="#">Liste de codes</a> ci-dessous.</li> <li>• Les chiffres par entité géographique sont basés sur le domicile du bénéficiaire au 31 décembre de l'année de référence. Si le domicile est inconnu à ce moment-là, on utilise le domicile au 30 juin. Les personnes sans domicile connu sont uniquement comptabilisées au niveau national.</li> <li>• Vous trouverez davantage d'informations dans l'étude AIM <a href="#">Imagerie médicale</a>, à partir de laquelle ces statistiques ont été produites, et sur la page Chiffre-clé de l'Atlas AIM relative à l'<a href="#">imagerie médicale</a>.</li> </ul>	<b>Variable(s) équivalente(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">cube_013_008-Volume imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_004-Volume imagerie médicale radiologue</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_006-Volume imagerie médicale dentistes</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_007-Imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue</a></li> </ul>
<i>Fréquence et timing de la mise à jour</i>	les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année au T4.	<b>Mots clés</b>	<a href="#">Prestations de soins de santé</a> , <a href="#">Prestataires de soins de santé</a>
<i>Plus petit niveau géographique disponible</i>	secteur statistique (depuis 2016)		
<i>Méthode de calcul</i>	Nombre d' <a href="#">examens d'imagerie médicale effectué par un médecin spécialiste</a> / ( <a href="#">Nombre de bénéficiaires</a> / 1.000)		
<b>Disponible</b>	2006		
<b>Référence recommandée</b>	IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_008, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 16/02/2026)</a>		
<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	17/11/2025		