

## var Volume IRM (*Atlas*)

<b>Description</b>	Nombre d'examens <a href="#">IRM</a> (imagerie par résonance magnétique) remboursé au cours de l'année de référence. L'indicateur peut être ventilé selon la tranche d'âge des bénéficiaires.	<b>Code</b>	cube_013_016_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_MRI_N-Nombre d'IRM</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>• La tranche d'âge est définie sur la base de l'âge des bénéficiaires au 31 décembre de l'année de référence.</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="#">stat_013_016-Volume IRM</a></li> <li>• <a href="#">cube_013_015-IRM</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>	commune		
<i>Méthode de calcul</i>	Nombre de examens <a href="#">IRM</a> / ( <a href="#">Nombre de bénéficiaires</a> / 1.000)		
<b>Disponible</b>	2015		
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Catégorie d'âge par 10 ans</a></li> </ul>		
<b>Référence recommandée</b>	IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_016, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 16/02/2026)</a>		
<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	17/11/2025		