

var Volume imagerie médicale radiologue (*Atlas*)

Description	Nombre d'examens d'imagerie médicale remboursés effectués par un médecin spécialiste en radiodiagnostic ou en radiothérapie au cours de l'année de référence. L'indicateur peut être ventilé selon la tranche d'âge des bénéficiaires.	Code	cube_013_004_At
<i>Codification</i>	Nombre par 1 000 bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique	Variable(s) source(s)	<ul style="list-style-type: none"> IMAG_RADIO_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un radiologue
<i>Remarques</i>	<ul style="list-style-type: none"> Les prestations d'imagerie médicale sont identifiées à l'aide des codes nomenclature qui figurent dans la Liste de codes ci-dessous. 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. La tranche d'âge est définie sur la base de l'âge des bénéficiaires au 31 décembre de l'année de référence. Vous trouverez davantage d'informations dans l'étude AIM Imagerie médicale, à partir de laquelle ces statistiques ont été produites, et sur la page Chiffre-clé de l'Atlas AIM relative à l'imagerie médicale. 	Variable(s) équivalente(s)	<ul style="list-style-type: none"> stat_013_004-Volume imagerie médicale radiologue cube_013_003-Imagerie médicale radiologue cube_013_006-Volume imagerie médicale dentistes cube_013_008-Volume imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue
<i>Fréquence et timing de la mise à jour</i>	les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année au T4.	Mots clés	Prestations de soins de santé , Prestataires de soins de santé
<i>Plus petit niveau géographique disponible</i>	commune		
<i>Méthode de calcul</i>	Nombre d' examens d'imagerie médicale effectué par un radiologue / (Nombre de bénéficiaires / 1.000)		
Disponible	2015		
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie d'âge par 10 ans 		
Référence recommandée	IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_004, Atlas IMA_AIM (accessed on 05/02/2026)		
Dernière mise à jour des métadonnées	17/11/2025		