

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

Description	Nombre d'examens d'imagerie médicale remboursés effectués par un médecin spécialiste (sauf radiologues ou dentistes) au cours de l'année de référence.	Code	stat_013_008_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_SPEC_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un médecin spécialiste
<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. • 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"> • cube_013_008-Volume imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue • stat_013_004-Volume imagerie médicale radiologue • stat_013_006-Volume imagerie médicale dentistes • stat_013_007-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>	secteur statistique (depuis 2016)		
<i>Méthode de calcul</i>	Nombre d' examens d'imagerie médicale effectué par un médecin spécialiste / (Nombre de bénéficiaires / 1.000)		
Disponible	2006		
Référence recommandée	IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_008, Atlas IMA_AIM (accessed on 05/02/2026)		
Dernière mise à jour des métadonnées	17/11/2025		