

var Volume imagerie diagnostique interventionnelle ([Atlas](#))

Description	<p>Nombre d' examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle remboursé au cours de l'année de référence.</p> <p><i>Codification</i> Nombre par 1 000 bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique</p> <p><i>Remarques</i></p> <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. <p><i>Fréquence et timing de la mise à jour</i> : les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année au T4.</p> <p><i>Plus petit niveau géographique disponible</i> : secteur statistique (depuis 2016)</p> <p><i>Méthode de calcul</i> Nombre d' examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle / (Nombre de bénéficiaires / 1.000)</p>	Code	stat_013_022_At
		Variable(s) source(s)	<ul style="list-style-type: none"> • IMAG_DIAG_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle
		Variable(s) équivalente(s)	<ul style="list-style-type: none"> • cube_013_022-Volume imagerie diagnostique interventionnelle • stat_013_021-Imagerie diagnostique interventionnelle
		Mots clés	Prestations de soins de santé , Prestataires de soins de santé
Disponible	2006		
Référence recommandée	IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_022, Atlas IMA_AIM (accessed on 07/07/2026)		
Dernière mise à jour des métadonnées	17/11/2025		