

var Volume RX (*Atlas*)

Description	Nombre d'examens radiographie ramboursé (radiographies conventionnelles et radiographies du thorax , sauf radiographies dentaires) au cours de l'année de référence. L'indicateur peut être ventilé selon la tranche d'âge des bénéficiaires.	Code	cube_013_010_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_CONV_N-Nombre de radiographies conventionnelles IMAG_RXTHORAX_N-Nombre de radiographies du thorax
<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_010-Volume RX cube_013_009-RX cube_013_026-Volume RX thorax
<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 radiographie conventionnelle ou radiographie du thorax / (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_010, Atlas IMA_AIM (accessed on 05/02/2026)		
Dernière mise à jour des métadonnées	17/11/2025		