## var Volume imagerie diagnostique interventionnelle (Atlas)

## Description

Nombre d'examens d'<u>imagerie médicale diagnostique interventionnelle</u> ramboursé au cours de l'année de référence. L'indicateur peut être ventilé selon la tranche d'âge des bénéficiaires.

Codification

Nombre par 1 000 bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique

Remarques

- Les prestations d'imagerie médicale sont identifiées à l'aide des <u>codes nomenclature</u> 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 <u>Imagerie médicale</u>, à partir de laquelle ces statistiques ont été produites, et sur la page Chiffre-clé de l'Atlas AIM relative à l'<u>imagerie médicale</u>.

Fréquence et timing de la mise à jour : les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année au T4.

Plus petit niveau géographique disponible : commune

Méthode de calcul

Nombre d'examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle / (Nombre de bénéficiaires / 1.000)

**Disponible** 

2015

**Dimensions** 

• Catégorie d'âge par 10 ans

Référence recommandée

IMA AIM (17/11/2025), cube 013 022, Atlas IMA AIM (accessed on 26/11/2025)

Dernière mise à jour des métadonnées 17/11/2025

AMI-IMA https://metadata.ima-aim.be/fr/app/Atlas/cube 013 022 At

Code

cube 013 022 At

Variable(s) source(s)

 IMAG\_DIAG\_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle

Variable(s) équivalente(s)

• stat\_013\_022-Volume imagerie diagnostique interventionnelle

• <u>cube\_013\_021-Imagerie</u> diagnostique interventionnelle

Mots clés

Prestations de soins de santé, Prestataires de soins de santé