

var Volume scintigraphie ([Atlas](#))**Description** Nombre de [scintigraphies](#) remboursé au cours de l'année de référence.*Codification*

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

Remarques

- 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](#).

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* : secteur statistique (depuis 2016)*Méthode de calcul*Nombre de [scintigraphies](#) / ([Nombre de bénéficiaires](#) / 1.000)**Disponible** 2006**Référence recommandée** IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_020, [Atlas IMA_AIM \(accessed on 26/04/2026\)](#)**Dernière mise à jour des métadonnées** 17/11/2025**Code** stat_013_020_At**Variable(s) source(s)**

- [IMAG_SCINTL_N-Nombre de scintigraphies](#)

Variable(s) équivalente(s)

- [cube_013_020-Volume scintigraphie](#)
- [stat_013_019-Scintigraphie](#)

Mots clés [Prestations de soins de santé](#), [Prestataires de soins de santé](#)