

var Volume IRM ([Atlas](#))

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Description | Nombre d'examens IRM (imagerie par résonance magnétique) ramboursé au cours de l'année de référence. | Code | stat_013_016_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_MRI_N-Nombre d'IRM |
| <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_016-Volume IRM • stat_013_015-IRM |
| <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 de examens IRM / (Nombre de bénéficiaires / 1.000) | | |
| Disponible | 2006 | | |
| Référence recommandée | IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_016, Atlas IMA_AIM (accessed on 17/02/2026) | | |
| Dernière mise à jour des métadonnées | 17/11/2025 | | |