

**var IMAG\_MRI\_N - Nombre d'IRM (*Données patients*)**

**Description** Nombre d'IRM (imagerie par résonance magnétique) effectuées chez le patient au cours de l'année.

*Codification*

Nombre entier supérieur ou égal à 0

*Remarques*

Les IRM sont identifiées à l'aide des codes nomenclature de la **Liste de codes** ci-dessous dont la valeur dans la colonne 'type\_examination' correspond à 'MRI'. Ces codes sont inscrits dans la nomenclature des prestations de santé à l'article 17 §1. 11°bis (résonance magnétique nucléaire). Vous trouverez des informations détaillées sur les codes nomenclature sur [Nomensoft](#). Vous trouverez dans l'étude AIM sur [l'imagerie médicale](#) davantage d'informations sur le sujet.

Disponible	Database	Variantes	Premières données	Dernières données
	<a href="#">Données patients</a>	ALL	2006-01-01	2024-12-31

**Atlas AIM** Dans l'[Atlas AIM](#) vous trouverez des statistiques agrégées concernant la distribution de cette variable au sein de la population en Belgique.

**Code** IMAG\_MRI\_N

**Format SAS** 4. (numeric)

**Variable(s) source(s)**

- [SS00020-Code nomenclature](#)

**Variable(s) équivalente(s)**

- [IMAG\\_ALL\\_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale](#)
- [IMAG\\_CBCT\\_N-Nombre de CT faisceau conique](#)
- [IMAG\\_CONV\\_N-Nombre de radiographies conventionnelles](#)
- [IMAG\\_CT\\_N-Nombre de CT-scans](#)
- [IMAG\\_DENTAL\\_N-Nombre de radiographies dentaires](#)
- [IMAG\\_DENTIST\\_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un dentiste](#)
- [IMAG\\_DIAG\\_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle](#)
- [IMAG\\_ECHO\\_N-Nombre d'échographies](#)
- [IMAG\\_RADIO\\_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un radiologue](#)
- [IMAG\\_RXTHORAX\\_N-Nombre de radiographies du thorax](#)
- [IMAG\\_SCINTI\\_N-Nombre de scintigraphies](#)
- [IMAG\\_SPEC\\_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un médecin spécialiste](#)
- [IMAG\\_THERA\\_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale interventionnelle thérapeutique](#)

**Mots clés** [Prestations de soins de santé](#)