

**var IMAG\_RADIO\_N - Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door radioloog ([Patiëntendata](#))**

**Beschrijving** Aantal prestaties voor medische beeldvorming die door een radioloog bij de patiënt werden uitgevoerd in de loop van het jaar.

*Codering*  
Geheel getal groter of gelijk aan 0

*Opmerkingen*  
Prestaties voor medische beeldvorming (zie [IMAG\\_ALL\\_N](#)) worden geïdentificeerd aan de hand van de nomenclatuurcodes die u vindt in de **Lijst met codes** hieronder. De variabele IMAG\_RADIO\_N telt enkel de prestaties die werden uitgevoerd door artsen-specialisten in de radiodiagnostiek of radiotherapie. Deze artsen worden geïdentificeerd aan de hand van de [bekwaming van de verstrekker](#) (SS00065B = 930 of 939).  
Meer informatie over medische beeldvorming vindt u in de IMA-studie [Medische beeldvorming](#).

Beschikbaar	Database	Varianten	Eerste gegevens	Laatste gegevens
	<a href="#">Patiëntendata</a>	ALL	2006-01-01	2024-12-31

**IMA Atlas** In de [IMA Atlas](#) vindt u geaggregeerde tabellen met de verdeling van deze variabele in de totale populatie in België.

**Code** IMAG\_RADIO\_N

**Formaat SAS** 4. (numeric)

**Bronvariabelen**

- [SS00020-Nomenclatuurcode](#)
- [SS00065\\_Gz](#)

**Verwante variabelen**

- [IMAG\\_ALL\\_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming](#)
- [IMAG\\_CBCT\\_N-Aantal CBCT's](#)
- [IMAG\\_CONV\\_N-Aantal conventionele radiografieën](#)
- [IMAG\\_CT\\_N-Aantal CT-scans](#)
- [IMAG\\_DENTAL\\_N-Aantal tandheelkundige radiografieën](#)
- [IMAG\\_DENTIST\\_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door tandarts](#)
- [IMAG\\_DIAG\\_N-Aantal interventioneel diagnostische onderzoeken met medische beeldvorming](#)
- [IMAG\\_ECHO\\_N-Aantal echografieën](#)
- [IMAG\\_MRI\\_N-Aantal MRI-scans](#)
- [IMAG\\_RXTHORAX\\_N-Aantal radiografieën van de thorax](#)
- [IMAG\\_SCINTI\\_N-Aantal scintigrafieën](#)
- [IMAG\\_SPEC\\_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door arts-specialist](#)
- [IMAG\\_THERA\\_N-Aantal interventioneel therapeutische onderzoeken met beeldvorming](#)

**Trefwoorden** [Zorgverstrekkingen](#)