

**var IMAG\_SCINTI\_N - Aantal scintigrafieën ([Patiëntendata](#))**

<b>Beschrijving</b>	Aantal scintigrafieën dat bij de patiënt werd uitgevoerd in de loop van het jaar.			
	<i>Codering</i> Geheel getal groter of gelijk aan 0			
	<i>Opmerkingen</i> Scintigrafieën worden geïdentificeerd aan de hand van de <a href="#">nomenclatuurcodes</a> in de <b>Lijst met codes</b> hieronder waarvoor de waarde in de kolom 'type_examination' gelijk is aan 'Scintigraphie'. Deze codes worden vermeld onder Artikel 18 (radiotherapie en radiumtherapie - nucleaire geneeskunde) van de nomenclatuur van geneeskundige verstrekkingen. Uit dit artikel worden de codes geselecteerd met een van de volgende omschrijvingen: 'scintigrafie', 'functionele circulatie- of dilutietest', 'berekenen van de retentie door het lichaam van met radio-isotopen gemerkte moleculen' en 'positronentomografisch onderzoek'. Gedetailleerde informatie over de nomenclatuurcodes vindt u in <a href="#">Nomensoft</a> . Meer informatie over medische beeldvorming vindt u in de IMA-studie <a href="#">Medische beeldvorming</a> .			
<b>Beschikbaar</b>	<b>Database</b> <a href="#">Patiëntendata</a>	<b>Varianten</b> ALL	<b>Eerste gegevens</b> 2006-01-01	<b>Laatste gegevens</b> 2024-12-31
<b>IMA Atlas</b>	In de <a href="#">IMA Atlas</a> vindt u geaggregeerde tabellen met de verdeling van deze variabele in de totale populatie in België.			

<b>Code</b>	IMAG_SCINTI_N
<b>Formaat SAS</b>	4. (numeric)
<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SS00020-Nomenclatuurcode</a></li> </ul>
<b>Verwante variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IMAG_ALL_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_CBCT_N-Aantal CBCT's</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_CONV_N-Aantal conventionele radiografieën</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_CT_N-Aantal CT-scans</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_DENTAL_N-Aantal tandheelkundige radiografieën</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_DENTIST_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door tandarts</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_DIAG_N-Aantal interventioneel diagnostische onderzoeken met medische beeldvorming</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_ECHO_N-Aantal echografieën</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_MRI_N-Aantal MRI-scans</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_RADIO_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door radioloog</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_RXTHORAX_N-Aantal radiografieën van de thorax</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_SPEC_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door arts-specialist</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_THERA_N-Aantal interventioneel therapeutische onderzoeken met beeldvorming</a></li> </ul>
<b>Trefwoorden</b>	<a href="#">Zorgverstrekingen</a>