

## var Baarmoederhalskankerscreening - 30-34 jaar [\(Atlas\)](#)

<b>Beschrijving</b>	<p>Het aandeel vrouwen, 30 t.e.m. 34 jaar oud, met één terugbetaald cytologisch onderzoek van een uitstrijkje door het laboratorium in het kader van een screening over een periode van drie jaar (het referentiejaar, jaar x-1 en jaar x-2).</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● De statistieken op de IMA Atlas rond baarmoederhalskankerscreening hebben enkel betrekking op het Waalse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Sinds 1 juni 2013 organiseert het Vlaams Gewest zijn eigen screeningsprogramma. De dekkingsgraad in Vlaanderen kan geraadpleegd worden in de <a href="#">publicaties van het Centrum voor Kankeropsporing (CvKO)</a>.</li> <li>● De prestaties voor dit cytologisch onderzoek worden geïdentificeerd aan de hand van <a href="#">nomenclatuurcodes</a> 588350 tot 588361 en 589853-589864 vanaf 2020.</li> <li>● Een vrouw die in meerdere jaren in de onderzochte periode een cytologisch onderzoek zou terugbetaald gekregen hebben, wordt slechts één keer geteld in de teller.</li> <li>● De wetgeving omtrent baarmoederhalskankerscreening is een aantal keren aangepast. Deze aanpassingen hebben niet zozeer de dekkingsgraad van de screening beïnvloed, maar hebben wel het aantal overbodige uitstrijkjes verminderd.</li> <li>○ Tot 31 december 2008 was er één nomenclatuurcode voor uitstrijkjes, ongeacht het doel (screening, diagnose, therapeutische opvolging). Het aantal uitstrijkjes dat (gedeeltelijk) werd terugbetaald was onbeperkt.</li> <li>○ Van 1 januari 2009 en 30 april 2013 werd een uitstrijkje in het kader van screening elke twee jaar gedeeltelijk terugbetaald.</li> <li>○ Sinds 1 mei 2013 wordt, op basis van Europese aanbevelingen, het onderzoek van een afgenomen uitstrijkje en het afnemen van het uitstrijkje om de drie jaar volledig terugbetaald.</li> <li>● De cijfers per geografische entiteit zijn gebaseerd op de woonplaats van de rechthebbenden op 31 december van het referentiejaar. Is deze op dat moment niet gekend, wordt deze gebaseerd op de woonplaats op 30 juni. Personen zonder gekend adres worden enkel op het Belgische niveau meegeteld.</li> <li>● De screeningspercentages over drie jaren worden mogelijk beïnvloed door verhuisbewegingen van de doelgroep. Een vrouw die verhuist beïnvloedt het screeningspercentages van meerdere gemeenten. Een vrouw uit gemeente A wordt bijvoorbeeld gescreend in jaar x-2 en verhuist in jaar x naar gemeente B. Ze zal in beide gemeenten geteld worden in de bevolking, maar ze wordt alleen in gemeente A als gescreend geteld.</li> <li>● De leeftijdscategorie wordt op bepaald op basis van de leeftijd van de rechthebbenden op 31 december van het referentiejaar.</li> <li>● Meer gepubliceerd vindt u terug in de <a href="#">studies</a> die het IMA heeft uitgevoerd omtrent dit onderwerp</li> </ul> <p><i>Frequentie en timing van update:</i> jaarlijks in Q4 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.</p> <p><i>Kleinst beschikbare geografische niveau:</i> statistische sector</p> <p><i>Berekeningswijze</i> (Aantal vrouwen (30 t.e.m. 34 jaar) met een terugbetaald cytologisch onderzoek (<a href="#">nomenclatuurcode</a> = 588350-588361 of 589853-589864) in drie kalenderjaren (jaar x, jaar x-1 of jaar x-2) ) (<a href="#">Aantal vrouwen</a></p>
---------------------	--

<b>Code</b>	stat_009_003_age2_1_At
<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">SS00020-Nomenclatuurcode</a></li> <li>● <a href="#">AGE05_CAT-Leeftijdsklasse per schijf van 5 jaar</a></li> </ul>
<b>Verwante variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● - <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - cytologisch onderzoek</a></li> <li>● <a href="#">stat_009_002_vt0_l-</a> <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - cytologisch onderzoek - niet VT</a></li> <li>● <a href="#">stat_009_002_vt1_l-</a> <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - cytologisch onderzoek - VT</a></li> <li>● <a href="#">stat_009_003_age1_l-</a> <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - 25-29 jaar</a></li> <li>● <a href="#">stat_009_003_age3_l-</a> <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - 35-39 jaar</a></li> <li>● <a href="#">stat_009_003_age4_l-</a> <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - 40-44 jaar</a></li> <li>● <a href="#">stat_009_003_age5_l-</a> <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - 45-49 jaar</a></li> <li>● <a href="#">stat_009_003_age6_l-</a> <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - 50-54 jaar</a></li> <li>● <a href="#">stat_009_003_age7_l-</a> <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - 55-59 jaar</a></li> <li>● <a href="#">stat_009_003_age8_l-</a> <a href="#">Baarmoederhalskankerscreening - 60-64 jaar</a></li> </ul>

### Trefwoorden

[\(30 t.e.m. 34 jaar\)](#) / 100)

Het percentage gescreeende vrouwen binnen een periode van drie kalenderjaren (jaar, jaar -1, jaar -2) wordt berekend door de percentages per jaar op te tellen: ScreeningJAAR + ScreeningJAAR-1 + ScreeningJAAR-2.

**Beschikbaar**

2008

**Aanbevolen  
referentie**

IMA\_AIM (23/12/2025), stat\_009\_003\_age2\_1, [Atlas IMA\\_AIM \(accessed on 07/07/2026\)](#)

**Metadata laatst  
bijgewerkt**

23/12/2025