

## var Deelname bevolkingsonderzoek - 65-69 [\(Atlas\)](#)

<b>Beschrijving</b>	<p>Percentage vrouwen, van 65 tot 69 jaar, met een screeningsmammografie tijdens het referentiejaar of het voorgaande jaar.</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deze onderzoeken worden worden geïdentificeerd aan de hand van de <a href="#">nomenclatuurcodes</a> voor een screeningsmammografie (450192, 450203). Of deze vrouwen daarnaast ook een diagnostische mammografie ondergaan in deze periode, wordt niet nagegaan.</li> <li>Een studiekeerperiode bestaat uit twee opeenvolgende kalenderjaren (1 januari - 31 december). Dit is het theoretisch aanbevolen interval tussen twee screeningsonderzoeken.</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 leeftijdscategorie wordt op bepaald op basis van de leeftijd van de rechthebbenden op 31 december van het referentiejaar.</li> <li>Deze indicator, 'onderzoek mammografie', is equivalent aan de 'totale dekkingsgraad' uit de IMA-rapporten <a href="#">Programma borstkankerscreening</a>. Het is de som van de indicatoren 'diagnostische mammografie' en 'deelname bevolkingsonderzoek borstkankerscreening'. Het geeft dus het percentage vrouwen dat minstens één mammografie onderging in een periode van twee jaren binnen of buiten het georganiseerd bevolkingsonderzoek.</li> </ul> <p><i>Frequentie en timing van update:</i> jaarlijks in Q3 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.</p> <p><i>Kleinst beschikbare geografische niveau:</i> statistische sector (sinds 2006)</p> <p><i>Berekeningswijze</i> (Aantal vrouwen (65 t.e.m. 69 jaar) met een terugbetaalde screeningsmammografie in het jaar voorafgaand aan het referentiejaar (x-1) + Aantal vrouwen (65 t.e.m. 69 jaar) met een terugbetaalde screeningsmammografie in het referentiejaar (x) en die geen onderzoek hadden in jaar x-1) / ((<a href="#">Aantal vrouwen (65 t.e.m. 69 jaar)</a> in jaar x + <a href="#">Aantal vrouwen (65 t.e.m. 69 jaar)</a> in jaar x-1) / 100)</p>
<b>Beschikbaar</b>	2003
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (24/12/2025), stat_005_006_age4, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 26/04/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	24/12/2025

<b>Code</b>	stat_005_006_age4_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="#">stat_005_004-Deelname bevolkingsonderzoek borstkankerscreening</a></li> <li><a href="#">stat_005_005_vt0-Deelname bevolkingsonderzoek borstkankerscreening - geen verhoogde tegemoetkoming</a></li> <li><a href="#">stat_005_005_vt1-Deelname bevolkingsonderzoek borstkankerscreening - verhoogde tegemoetkoming</a></li> <li><a href="#">stat_005_006_age1-Deelname bevolkingsonderzoek - 50-54 jaar</a></li> <li><a href="#">stat_005_006_age2-Deelname bevolkingsonderzoek - 55-59</a></li> <li><a href="#">stat_005_006_age3-Deelname bevolkingsonderzoek - 60-64</a></li> </ul>
<b>Trefwoorden</b>	