

## var Prenatale detectie zwangerschapsdiabetes per woonplaats ([Atlas](#))

<b>Beschrijving</b>	<p>Het percentage bevallingen die hebben plaatsgevonden in het kalenderjaar waarvoor tijdens de 280 dagen (40 weken) voor de bevalling minstens één laboratoriumanalyse voor de detectie van zwangerschapsdiabetes werd geattesteerd. Deze statistieken zijn gebaseerd op de <a href="#">woonplaats</a> van de rechthebbende. Hierbij kan gefilterd worden op de leeftijdscategorie van de rechthebbenden en het recht op een verhoogde tegemoetkoming.</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bevallingen worden geïdentificeerd aan de hand van de <a href="#">nomenclatuurcodes</a> voor keizersneden (424093, 424104), vaginale bevallingen in ziekenhuis (422225, 423500, 422671, 423673, 423010, 423021, 424012, 424023, 424071, 424082) en thuisbevallingen (422656, 423651).</li> <li>• Detectie van zwangerschapsdiabetes wordt geïdentificeerd aan de hand van de volgende <a href="#">nomenclatuurcodes</a>: 120050, 120061, 120153, 120164, 120175, 120186, 120190, 120201, 125053, 125064, 125156, 125160, 125171, 125182, 125193, 125204.</li> <li>• Indien er voor dezelfde rechthebbende meerdere bevallingen op dezelfde dag worden geattesteerd, wordt er maar één behouden, volgens de volgende prioriteitsvolgorde: keizersnede (1), vaginale bevalling in ziekenhuis (2), thuisbevalling (3).</li> <li>• Indien er binnen de 30 dagen twee facturaties zijn dan telt dit slechts voor één bevalling.</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>• Meer informatie omtrent perinatale zorg in België vindt u terug in de verslagen rond perinatale zorg van het <a href="#">Vlaamse</a>, <a href="#">Waalse</a> en <a href="#">Brussels Hoofdstedelijk Gewest</a>.</li> </ul> <p><i>Frequentie en timing van update</i>: jaarlijks in Q4 worden cijfers voor het kalenderjaar -2 toegevoegd</p> <p><i>Kleinst beschikbare geografische niveau</i>: gemeente</p> <p><i>Berekeningswijze</i> (Aantal bevallingen met minstens één laboratoriumanalyse zwangerschapsdiabetes in een periode van 280 dagen voorafgaand aan een bevalling in het kalenderjaar / <a href="#">Aantal geattesteerde bevallingen</a> in het kalenderjaar) * 100</p>
<b>Beschikbaar</b>	2006
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Leeftijdscategorie</a></li> <li>• <a href="#">Verhoogde tegemoetkoming</a></li> </ul>
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (07/11/2025), cube_007_004a, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 25/05/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	07/11/2025

<b>Code</b>	cube_007_004a_At
<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SS00020-Nomenclatuurcode</a></li> <li>• <a href="#">PP0025-Woonplaats</a></li> </ul>
<b>Verwante variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">cube_007_004b-Prenatale detectie zwangerschapsdiabetes per ziekenhuis</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_001a_denom-Aantal bevallingen tijdens het kalenderjaar per woonplaats</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_003a-Prenatale contacten met zorgverstrekkers per woonplaats</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_005a-Prenatale technische prestaties per woonplaats</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_006b-Keizersneden per ziekenhuis</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_007a-Gemiddelde verblijfsduur in het ziekenhuis na bevalling per woonplaats</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_008a-Geen postnatale contacten in de ambulante zorg per woonplaats</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_009a-Geen postnatale contacten met een vroedvrouw per woonplaats</a></li> </ul>
<b>Trefwoorden</b>	<a href="#">Zorgverstrekingen</a>