

var Geen postnatale contacten in de ambulante zorg per ziekenhuis (*Atlas*)

Beschrijving	<p>Het percentage bevallingen waarbij geen postnatale contacten in de ambulante zorg geattesteerd werden in de 42 dagen (6 weken) na de bevalling. Deze statistieken zijn gebaseerd op de locatie van het ziekenhuis dat de bevalling attesteerde. Hierbij kan gefilterd worden op de leeftijdscategorie van de rechthebbenden en het recht op een verhoogde tegemoetkoming, en het type bevalling (vaginale weg of keizersnede).</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bevallingen worden geïdentificeerd aan de hand van de nomenclatuurcodes voor keizersneden (424093, 424104), vaginale bevallingen in ziekenhuis (422225, 423500, 422671, 423673, 423010, 423021, 424012, 424023, 424071, 424082) en thuisbevallingen (422656, 423651). ● Contacten met zorgverstrekkers worden geïdentificeerd aan de hand van onderstaande nomenclatuurcodes en bekwaamheidscodes / beroepscode: <ul style="list-style-type: none"> ○ Huisarts: de lijst van nomenclatuurcodes is te vinden onder indicatoren bezarts, bezoek, bezoekind, raadpl, bezavond, beznacht, bezwefe, instel, digicont, digicont_nr in de databank Patiënteel huisartsen. Bekwaamheidscodes: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. ○ Gynaecoloog: de lijst van nomenclatuurcodes is te vinden onder de indicator CS_GYNAE_N in de databank Patiëntendata. Bekwaamheidscodes: 34, 340, 341, 349, 367, 369, 146, 978. ○ Vroedvrouw (postnatale contacten): 422796, 423791, 422774, 423776, 422914, 422936, 422951, 422995, 428492, 428514, 428536, 428551, 428573, 428595, 428610, 428632, 428654, 428676, 428691, 428713, 422435, 422811, 422833, 422855, 422450, 422472. Beroepscode (eerste twee cijfers van het RIZIV-identificatienummer): 40. ○ Specialist (geen gynaecoloog): de lijst van nomenclatuurcodes is te vinden onder de indicator CS_SPECALL_N in de databank Patiëntendata. Bekwaamheidscodes: alle codes behalve die van gynaecologen (34, 340, 341, 349, 367, 369, 146, 978) en huisartsen (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8). ● 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). ● Indien er binnen de 30 dagen twee facturaties zijn dan telt dit slechts voor één bevalling. ● De cijfers per geografische entiteit zijn gebaseerd op het adres dat verbonden is aan het RIZIV-nummer van de instelling die de bevalling heeft geattesteerd. ● Meer informatie omtrent perinatale zorg in België vindt u terug in de verslagen rond perinatale zorg van het Vlaamse, Waalse en Brussels Hoofdstedelijk Gewest. <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 in het kalenderjaar zonder geattesteerde ambulante contacten in de 42 dagen (6 weken) volgend op de bevalling / Aantal geattesteerde bevallingen in het kalenderjaar) * 100</p>
Beschikbaar	2006
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> ● Leeftijdscategorie

Code	cube_007_008b_At
Bronvariabelen	<ul style="list-style-type: none"> ● SS00020-Nomenclatuurcode ● PP0075_Pp ● PRACTITIONER_CAT_Gz
Verwante variabelen	<ul style="list-style-type: none"> ● cube_007_008a-Geen postnatale contacten in de ambulante zorg per woonplaats ● cube_007_001b_denom-Aantal bevallingen tijdens het kalenderjaar per ziekenhuis ● cube_007_003b-Prenatale contacten met zorgverstrekkers per ziekenhuis ● cube_007_004b-Prenatale detectie zwangerschapsdiabetes per ziekenhuis ● cube_007_005b-Prenatale technische prestaties per ziekenhuis ● cube_007_006b-Keizersneden per ziekenhuis ● cube_007_007b-Gemiddelde verblijfsduur in het ziekenhuis na bevalling per ziekenhuis ● cube_007_009b-Geen postnatale contacten met een vroedvrouw per ziekenhuis
Trefwoorden	

- [Vaginale weg / keizersnede](#)
- [Verhoogde tegemoetkoming](#)

**Aanbevolen
referentie**

IMA_AIM (7/11/2025), cube_007_008b, [Atlas IMA_AIM \(accessed on 26/04/2026\)](#)

**Metadata laatst
bijgewerkt**

7/11/2025