

var Gemiddeld aantal consultaties bij een kinderarts (*Atlas*)

Beschrijving	<p>Het gemiddeld aantal consultaties per rechthebbende van de Belgische ziekteverzekering bij een arts-specialist gespecialiseerd in de pediatrie (kinderarts) in het kalenderjaar. Pediaters worden geïdentificeerd aan de hand van de bekwaming van de verstrekker, meer bepaald indien de bekwaaamheidscode gelijk is aan 690 t.e.m. 699.</p> <p><i>Codering</i> Gemiddeld aantal</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultaties bij arts-specialisten worden geïdentificeerd aan de hand van de nomenclatuurcodes die u vindt in de Lijst met codes hieronder. Het betreft de codes die in de nomenclatuur van geneeskundige verstrekkingen vallen onder rubriek N01 “Raadplegingen, bezoeken en adviezen van artsen”. Binnen deze rubriek bestaat de selectie uit codes voorbehouden voor arts-specialisten die verwijzen naar raadplegingen en behandelingszittingen. Nomenclatuurcodes voor bezoeken, toeslagen en multidisciplinair overleg zijn niet mee opgenomen. Gedetailleerde informatie over de nomenclatuurcodes vindt u in Nomensoft. Elke nomenclatuurcode die voor een patiënt werd geattesteerd door een specialist wordt geteld als één consultatie • 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. • Voor 2008 waren zelfstandigen binnen de verplichte ziekteverzekering niet verzekerd voor zogenaamde kleine risico's, waaronder ook raadplegingen bij huisartsen vallen. Om die reden duiken zij voor 1 januari 2008 niet op in deze cijfers. Meer uitleg vindt u op de website van het RIZIV. • De cijfers zijn gebaseerd op volledige jaarpopulaties (i.e. inclusief alle personen die in het referentiejaar werden geboren of zijn overleden). • Meer informatie vindt u terug in het Atlas Kerncijfer omtrent consultaties bij arts-specialisten. <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 consultaties bij een arts-specialist gespecialiseerd in de pediatrie (kinderarts) / Aantal patiënten met minstens één consultatie bij een arts-specialist gespecialiseerd in de pediatrie (kinderarts)</p>	Code	stat_015_024_At
		Bronvariabelen	<ul style="list-style-type: none"> • CS_PEDIA_N-Aantal consultaties kinderarts
		Verwante variabelen	<ul style="list-style-type: none"> • stat_015_008-Consultaties bij een kinderarts • stat_015_017-Gemiddeld aantal consultaties bij een arts-specialist (totaal) • stat_015_018-Gemiddeld aantal consultaties bij een oogarts (oftalmoloog) • stat_015_019-Gemiddeld aantal consultaties bij een gynaecoloog • stat_015_020-Gemiddeld aantal consultaties bij een specialist huid- en geslachtsziekten (dermato-veneroloog) • stat_015_021-Gemiddeld aantal consultaties bij een orthopedisch heelkundige • stat_015_022-Gemiddeld aantal consultaties bij een cardioloog • stat_015_023-Gemiddeld aantal consultaties bij een neus-, keel- en oorarts (otorhinolaryngoloog) • stat_015_025-Gemiddeld aantal consultaties bij een heelkundige • stat_015_026-Gemiddeld aantal consultaties bij een inwendig geneeskundige • stat_015_027-Gemiddeld aantal consultaties bij een maag-darm specialist (gastro-enteroloog) • stat_015_028-Gemiddeld aantal consultaties bij een specialist in de fysische geneeskunde en de revalidatie • stat_015_029-Gemiddeld aantal consultaties bij een uroloog • stat_015_030-Gemiddeld aantal consultaties bij een neuroloog • stat_015_031-Gemiddeld aantal consultaties bij een longspecialist (pneumoloog) • stat_015_032-Gemiddeld aantal
Beschikbaar	2006		
Aanbevolen referentie	IMA_AIM (03/12/2025), stat_015_024, Atlas IMA_AIM (accessed on 21/04/2026)		
Metadata laatst bijgewerkt	03/12/2025		

[consultaties bij een psychiater](#)

Trefwoorden

[Zorgverstrekingen](#)