

var Longexerese ([Atlas](#))

Beschrijving	<p>Aantal unieke patiënten waarbij in het referentiejaar een longexerese (een volledige of gedeeltelijke verwijdering van een long) werd uitgevoerd, per ziekenhuis.</p> <p><i>Codering</i> Aantal unieke patiënten</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Patiënten die een longexerese hebben ondergaan, worden geïdentificeerd aan de hand van de nomenclatuurcodes in de Lijst met codes hieronder. • Sinds 01 juli 2019 werden de voorwaarden voor het uitvoeren van slokdarm- en pancreaschirurgie verstrengd, zodat patiënten kunnen rekenen op een kwalitatieve behandeling in een aangepaste omgeving met voldoende expertise die voortdurend toegepast en verbeterd wordt. Specifiek dienen ziekenhuizen die deze ingrepen willen uitvoeren een overeenkomst af te sluiten met het RIZIV waarbij ze zich ertoe verbinden aan een aantal criteria te voldoen, waaronder een minimaal aantal ingrepen per ziekenhuis. De overige zeldzame of complexe ingrepen mogen voorlopig nog behandeld worden in alle acute ziekenhuizen in België. • Tot en met prestatiejaar 2014 bevatten deze statistieken geen gegevens voor patiënten die behandeld werd in het kader van 'internationale overeenkomsten'. Hiermee worden in België verblijvende buitenlanders bedoeld die in bepaalde gevallen aanspraak kunnen maken op een uitkering van de Belgische sociale zekerheid dankzij hun recht op sociale zekerheid in het land van herkomst in combinatie met bilaterale verdragen die België heeft afgesloten met de betrokken landen van herkomst. Voor ziekenhuizen in de grensstreek met een relatief grote instroom buitenlandse patiënten zijn de cijfers dus onvolledig. Vanaf prestatiejaar 2015 worden zij wel opgenomen in deze cijfers. Het gaat hierbij enkel om ingrepen voor patiënten met een INSZ-nummer, waarbij er bovendien een tussenkomst van de Belgische sociale zekerheid heeft plaatsgevonden • De databanken van het IMA bevatten geen gegevens over onverzekerde patiënten, noch van EU- en NAVO-ambtenaren waardoor de gegevens voor sommige Brusselse ziekenhuizen niet volledig zijn. • Informatie over fusies van ziekenhuizen is beschikbaar in een afzonderlijk document op de IMA Atlas website. In het jaar van de fusie zijn indicatoren voor de betrokken ziekenhuizen onvolledig. • In de cijfertabellen voor "Volume complexe ingrepen" wordt er zowel gebruik gemaakt van de waarden '-' als '0'. Beide waarden geven aan dat de desbetreffende ingreep niet werd uitgevoerd in het ziekenhuis voor het betrokken prestatiejaar. Een '-' wordt gebruikt indien er in het ziekenhuis tijdens het betrokken prestatiejaar geen enkele ingreep uit de lijst Volume complexe ingrepen werd uitgevoerd. Een "0" wordt gebruikt indien er in het ziekenhuis de desbetreffende ingreep niet is uitgevoerd tijdens het betrokken prestatiejaar, maar er in dat ziekenhuis wél andere ingrepen uit de lijst 'volume complexe ingrepen' werden uitgevoerd. • De cijfers per geografische entiteit zijn gebaseerd op het adres dat verbonden is aan het RIZIV-nummer van de instelling die de longexerese heeft geattesteerd. • Meer informatie vindt u terug in het rapport van het KCE "Organisatie van de zorg voor volwassenen met een zeldzame of complexe kanker". <p><i>Frequentie en timing van update:</i> jaarlijks in Q1 worden cijfers voor het kalenderjaar -2 toegevoegd</p> <p><i>Kleinst beschikbare geografische niveau:</i> ziekenhuis</p> <p><i>Berekeningswijze</i> Aantal unieke patiënten bij wie een longexerese werd uitgevoerd</p>
---------------------	--

Code	stat_014_003_At
Bronvariabelen	<ul style="list-style-type: none"> • SS00020-Nomenclatuurcode • SS00075-Identificatienummer instelling • SS0085_Gz • SS00105_Gz
Verwante variabelen	<ul style="list-style-type: none"> • stat_014_001-Oesofagectomie • stat_014_002-Pancreatectomie • stat_014_002_b-Whipple • stat_014_006-Bariatrische chirurgie • stat_014_007-Gastrectomie
Trefwoorden	

Beschikbaar	2006
Aanbevolen referentie	IMA_AIM (13/11/2025), stat_014_003, Atlas IMA_AIM (accessed on 10/03/2026)
Metadata laatst bijgewerkt	13/11/2025