

var SS00475 - Basiswaarde verstrekking ([Gezondheidszorgen](#))

Beschrijving De berekeningsbasis voor het [supplement](#), indien dit werd aangerekend, voor een ziekenhuisverblijf voor "laagvariabele zorg".

Opmerkingen

- Laagvariabele zorg is de benaming voor standaardiseerbare, weinig complexe ingrepen waarbij de geleverde zorg voor verschillende patiënten met dezelfde aandoening nagenoeg identiek zal zijn, ongeacht de patiënt of het ziekenhuis waar deze zorg verstrekt wordt. Sinds 1 januari 2019 worden deze gefinancierd volgens het "GPS-systeem", waarbij de behandeling van de aandoening forfaitair vergoed wordt, los van de zorg die voor een specifieke patiënt is geleverd. De prijs varieert naargelang de pathologie en de aard van de behandeling, maar is in elk ziekenhuis dezelfde. Een overzicht van de ingrepen is terug te vinden op [de website van het RIZIV](#).
- Hoewel deze verstrekkingen forfaitair vergoed worden, moeten de effectief uitgevoerde prestaties ook geregistreerd worden. Het [ZIV-bedrag](#) en [Remgeld](#) worden hierbij echter niet ingevuld. Het bedrag van eventuele [supplementen](#) die aangerekend worden voor een ziekenhuisverblijf voor laagvariabele zorg, wordt berekend op basis van het ZIV-bedrag dat aangerekend zou worden voor deze effectief uitgevoerde prestaties, al mag dit ook niet hoger zijn dan 115% van het forfaitaire bedrag. Indien een supplement ([SS00165](#) > 0) wordt aangerekend, wordt in deze variabele deze berekeningsbasis ingevuld.
- Meer informatie omtrent hoe deze variabele wordt ingevuld, vindt u terug in de instructies van het RIZIV voor de facturatie. Deze kan u raadplegen op de [website van het RIZIV](#), onder '**Hoe moet u de elektronische facturatiegegevens invullen en verzenden?**' (zoeken op Recordtype 50 Zone 47).

Beschikbaar

Database	Varianten	Eerste gegevens	Laatste gegevens
Gezondheidszorgen	ALL	2025-01-01	2025-12-31

Bron: InterMutualistisch Agentschap (<https://ima-aim.be>)

Code	SS00475
Formaat SAS	5.2 (numeric)
Trefwoorden	Zorgverstrekkingen , Kosten