

Bijkomende informatie voor de registratie van niet-beëindigde verblijven waarvoor reeds verpleegkundige gegevens doorgestuurd moeten worden

1. Over welke verblijven gaat het?

Alle verblijven:

- die op het einde van de registratieperiode nog niet beëindigd zijn en
- die verbleven hebben
 1. op een verpleegeenheid waar er VG-MZG geregistreerd moet worden
 2. en dit gedurende minstens 1 zorgperiode tijdens een VG-MZG periode (of er nu al dan niet een VG-MZG item geregistreerd werd) en
- die geen langdurig verblijf zijn (A2_HOSPTYPE_FAC, het type ziekenhuisverblijf gebaseerd op de facturatie, is niet #F#, #M# of #L#).

Voor deze verblijven moet **een beperkte registratie** uitgevoerd worden.

Daarnaast dient er bij de volgende registratieperiode een **volledige definitieve registratie** te gebeuren (na het ontslag uit het ziekenhuis of naar aanleiding van de eerste registratie van een langdurig verblijf) met uitzondering van de verpleegkundige gegevens in het bestand ITEMDIVG (zie punt 3.4).

2. Hoe gaan we de beperkte registratie voor deze verblijven herkennen?

Voor de niet-beëindigde verblijven waarvoor reeds verpleegkundige gegevens dienen doorgestuurd te worden, is het veld A2_HOSPTYPE_FAC (type ziekenhuisverblijf gebaseerd op de facturatie) gelijk aan #N# (vast formaat = 1 karakter). Het veld A2_HOSPTYPE_FAC is veld 14 van het bestand STAYHOSP uit domein 3 van de administratieve gegevens.

Tabel 1: Toegelaten waarden van A2_HOSPTYPE_FAC (type ziekenhuisverblijf)

	CODE	OMSCHRIJVING	
Klassieke hospitalisatie (met overnachting)	H	Klassieke hospitalisatie (Verpleegdagprijsverblijf)	
	F	Langdurige verblijven	Eerste registratie
	M		Tussentijdse registratie
	L		Laatste registratie
	N	Voorlopige registratie van de niet-beëindigde verblijven waarvoor reeds verpleegkundige gegevens dienen doorgestuurd te worden	
Hospitalisatie zonder overnachting	C	Chirurgische daghospitalisatie	
	D	Daghospitalisatie	
	U	Contact met spoedgevallendienst zonder forfait en zonder verpleegdagprijs, enkel ambulante spoed	

3. Wat moet er geregistreerd worden?

3.1. Domein 1: Structuur van het ziekenhuis

Deze gegevens moeten steeds volledig ingevuld zijn. Er is geen verband met patiënten en verblijven. Er zijn voor dit type ziekenhuisverblijf met A2_HOSPTYPE_FAC = N geen aanpassingen nodig.

3.2. Domein 2: Personeelsgegevens

Deze gegevens moeten tot en met MZG 2016 steeds volledig ingevuld zijn. Er is geen verband met patiënten en verblijven. Er zijn voor dit type ziekenhuisverblijf met A2_HOSPTYPE_FAC = N geen aanpassingen nodig.

NIEUW vanaf MZG 2017

Vanaf MZG 2017 wordt de verplichte registratie van de periodieke (bestand EMPLOPER) en de dagelijkse personeelsgegevens (EMPLODAY) opgeschort. Dit betekent dat deze bestanden leeg kunnen blijven. Verkiest u echter om de personeelsgegevens toch – op vrijwillige basis - door te sturen, dan moeten deze gegevens wel voldoen aan alle regels en controles die op dit moment van toepassing zijn.

3.3. Domein 3: Administratieve gegevens

In het domein van de administratieve gegevens worden de volgende drie bestanden wel beïnvloed door het type ziekenhuisverblijf met A2_HOSPTYPE_FAC = N:

- PATHOSPI: gegevens over de patiënt
- STAYHOSP: gegevens over het verblijf
- STAYUNIT: gegevens over het verblijf in verpleegeenheid

Hoe deze bestanden precies worden beïnvloed, wordt hieronder gespecificeerd bij punt 3.3.1 voor bestand PATHOSPI, bij punt 3.3.2 voor bestand STAYHOSP en bij punt 3.3.3 voor bestand STAYUNIT.

Voor de volgende vier bestanden van dit domein zijn er geen gegevens nodig bij het type ziekenhuisverblijf A2_HOSPTYPE_FAC = N:

- STAYSPEC: gegevens over het verblijf in specialisme
- STAYINDEX: gegevens over het verblijf in bedindex
- TRANSPOR: gegevens over het gebruikte transportmiddel
- ID_TRANS: lijst met niet-erkende ambulances

In deze vier bestanden hoeven voor dit type ziekenhuisverblijf geen gegevens/records vermeld te worden. Deze bestanden mogen voor dit type ziekenhuisverblijf ingevuld worden **als** de correcte gegevens beschikbaar zijn. Het zijn echter de gegevens van de definitieve registratie die zullen gebruikt worden. Er worden geen multiperiodecontroles uitgevoerd.

3.3.1. Bestand PATHOSPI: gegevens over de patiënt

In dit bestand moeten ook voor dit nieuwe ziekenhuisverblijf alle velden volledig en correct ingevuld worden.

Opmerkingen:

- Veld 4 – **anoniem patiëntnummer (PATNUM)**: voor de betrokken patiënten moet bij de beperkte registratie EN bij de latere volledige registratie (in het volgende semester) hetzelfde nummer gebruikt worden.
- Veld 5 – **geboortjaar (A1_YEAR_BIRTH)**: dit veld moet correct ingevuld worden.

3.3.2. Bestand STAYHOSP: gegevens over het verblijf

De onderstaande tabel geeft alle velden en hun mogelijke waarden van het bestand STAYHOSP.

Tabel 2: De mogelijke waarden van alle velden van het bestand STAYHOSP

Veldnr	Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke waarden
Veld 1	CODE_AGR	Erkenningsnummer van het ziekenhuis	Reële waarde (*)
#			
Veld 2	YEAR_REGISTR	Registratiejaar	Reële waarde (huidige registratiejaar)
#			
Veld 3	PERIOD_REGISTR	Registratieperiode	Reële waarde (huidige registratieperiode)
#			
Veld 4	STAYNUM	Verblijfsnummer	Reële waarde (*)
#			
Veld 5	A2_YEAR_HOSP_IN	Jaar van opname in het ziekenhuis	Reële waarde (*) (in huidig registratiesemester)
#			
Veld 6	A2_MONTH_HOSP_IN	Maand van opname in het ziekenhuis	Reële waarde (*) (in huidig registratiesemester)
#			
Veld 7	A2_DAY_HOSP_IN	Dag in de maand van opname in het ziekenhuis	Reële waarde (*) (in huidig registratiesemester)
#			
Veld 8	A2_YEAR_HOSP_OUT	Jaar van ontslag uit ziekenhuis	Blanco (patiënt is nog niet ontslagen)
#			
Veld 9	A2_MONTH_HOSP_OUT	Maand van ontslag uit het ziekenhuis	Blanco (patiënt is nog niet ontslagen)
#			
Veld 10	A2_DAY_HOSP_OUT	Dag in de maand van ontslag uit het ziekenhuis	Blanco (patiënt is nog niet ontslagen)
#			
Veld 11	A2_HOUR_HOSP_OUT	Uur van ontslag uit het ziekenhuis	Blanco (patiënt is nog niet ontslagen)
#			
Veld 12	A2_MIN_HOSP_OUT	Minuten van ontslag uit het ziekenhuis	Blanco (patiënt is nog niet ontslagen)
#			
Veld 13	A2_HOSP_TYPE_CAT	Categorie ziekenhuisverblijf	R
#			
Veld 14	A2_HOSP_TYPE_FAC	Type ziekenhuisverblijf (gebaseerd op facturatie)	N
#			

MZG Bijkomende informatie: Niet-beëindigde verblijven met verpleegkundige gegevens

Veldnr	Veldnaam	Omschrijving	Mogelijke waarden
Veld 15	A2_TOTAL_NUMBER_DAY_FAC	Totaal aantal volledig te factureren ligdagen (tot einde registratieperiode) voor het ziekenhuisverblijf	Reële waarde tot einde semester of 0
#			
Veld 16	A2_CODE_READMISSION	Code heropname	Reële waarde of 0
#			
Veld 17	A2_CODE_SEX	Geslacht	Reële waarde (*)
#			
Veld 18	A2_CODE_INDIC_AGE	Indicator leeftijd	Reële waarde (*)
#			
Veld 19	A2_CODE_ZIP	Postcode België	Reële waarde of 0000 (= onbekend**)
#			
Veld 20	A2_CODE_COUNTRY	Landcode	Reële waarde of 150/BE (***)
#			
Veld 21	A2_CODE_INDIC_NAT	Indicator nationaliteit	Reële waarde of OO (= onbekend)
#			
Veld 22	A2_CODE_STAT_INSURANCE	Code verzekeringsstatus patiënt gedurende dit verblijf	Reële waarde of 0. Vanaf MZG2012: reële waarde of 000.
#			
Veld 23	A2_CODE_PLACE_BEFORE_ADM	Plaats vóór opname	Reële waarde of 0
#			
Veld 24	A2_CODE_ADM	Type opname	Reële waarde of 0
#			
Veld 25	A2_CODE_ADRBY	Verwezen door	Reële waarde of 0
#			
Veld 26	A2_CODE_DESTINATE	Bestemming	0 (patiënt is nog niet ontslagen)
#			
Veld 27	A2_CODE_DISCHARGE	Type ontslag	0 (patiënt is nog niet ontslagen)
#			
Veld 28	A2_CODE_SYS_DIAG_VERIF_ADM	Soort codeersysteem voor geverifieerde opnamediagnose	A (t.e.m. MZG 2014) B (vanaf MZG 2015) (*)
#			
Veld 29	A2_CODE_DIAG_VERIF_ADM	Geverifieerde opnamediagnose	DDDDDD
#			
Veld 30	A2_CODE_SYS_DIAG_CAUSE_DEATH	Soort codeersysteem voor doodsoorzaak	A (t.e.m. MZG 2014) B (vanaf MZG 2015) (*)
#			
Veld 31	A2_CODE_DIAG_CAUSE_DEATH	Doodsoorzaak	Blanco
#			
Veld 32	PATNUM	Anoniem patiëntnummer	Reële waarde (*)
#			

Bijkomende informatie m.b.t. bovenstaande tabel:

Blanco = niets = ##, dus ook geen spatie!

Rood en schuin = de sleutelvelden van dit bestand

(*) Definitieve waarden: bij verschil in waarde tussen de voorlopige registratie en de definitieve registratie zal dit een fout met severity 1 geven.

(**) De waarde #0000# wordt zowel gebruikt voor de voorlopige registratie van de niet-beëindigde verblijven waarvoor reeds verpleegkundige gegevens dienen doorgestuurd te worden, als voor patiënten die in het buitenland gedomicilieerd zijn (Belgen en niet-Belgen). In het eerste geval komt de waarde #0000# overeen met 'onbekend'.

(***) Voor de registratieperiodes van voor 2011/1 dient men nog het oude systeem van de landcodes te gebruiken. Voor de registratieperiode vanaf 2011 gebruikt men de ISO-3166 normering. Deze internationale codering bestaat uit 2 letters (vb. BE) in plaats van de huidige (Belgische) codering van 3 cijfers (vb.150). Deze aanpassing laat toe gemakkelijker internationale vergelijkingen te maken. De nieuwe lijst vindt u op onze website, www.health.belgium.be: *Gezondheid* → *Organisatie van de gezondheidszorg* → *Registratiesystemen* → *Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG)* → *Richtlijnen* → *Referentiebestanden* → *Domein 3: Administratieve gegevens*.

Voorbeeld: Patiënt A wordt in september 2010 opgenomen en wordt in januari 2011 ontslagen. Voor deze patiënt zal men bij de voorlopige registratie waarvoor reeds verpleegkundige items dienen doorgestuurd te worden (registratieperiode 2010|2), de oude landcode moeten gebruiken en bij de definitieve registratie (na ontslag uit het ziekenhuis, registratieperiode 2011|1) het nieuwe systeem.

We gaan uit van het algemene principe dat bij de zending van het volgende semester de volledige registratie doorgestuurd wordt en dat het deze gegevens zijn die verder zullen gebruikt worden. De voorlopige registratie dient enkel voor de controle en de eerste feedback van de verpleegkundige gegevens.

Voor de voorlopige registratie van niet-beëindigde verblijven gelden voor het bestand STAYHOSP de onderstaande regels:

- Veld 2 en veld 3 moeten in de voorlopige registratie het jaar en het semester van de registratie van de VG-MZG items bevatten. In de definitieve registratie zal dit het jaar en semester van ontslag of van de eerste registratie van een langdurig verblijf zijn.
- De velden met een (*), namelijk velden 1, 4, 5, 6, 7, 17, 18, 28, 30 en 32, moeten de reële en definitieve waarden bevatten. Bij verschil in waarde tussen de voorlopige en de definitieve zending zal dit een fout met severity 1 geven (a.d.h.v. de multiperiodecontroles).
- De velden 8, 9, 10, 11, 12 en 31 moeten blanco zijn (dus leeg, ##) aangezien de patiënt nog niet ontslagen is uit het ziekenhuis.
- De velden 13, 14, 26, 27 en 29 moeten de waarden uit de bovenstaande tabel bevatten. De waarden voor de velden 14, 26, 27 en 29 zijn van toepassing voor de voorlopige registratie en zullen uiteraard verschillen aan deze van de definitieve registratie. Er zullen hier dan ook geen multiperiodecontroles voor zijn.

- De velden 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24 en 25 moeten ofwel de reële waarden bevatten ofwel de waarden uit de bovenstaande tabel. Voor de velden 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24 en 25 geldt de volgende multiperiodecontrole: indien men voor deze velden de reële waarde opgeeft voor de voorlopige registratie, dan zal nagegaan worden of dezelfde waarde wordt opgegeven voor de definitieve registratie. Indien men bij de voorlopige registratie 'onbekend' meegeeft, dan moet men bij de definitieve registratie de reële waarde ingeven.

3.3.3 Bestand STAYUNIT: gegevens over het verblijf in verpleegeenheid

Dit bestand bevat per verblijfsnummer informatie over de verschillende verblijven in verpleegeenheden, meer bepaald het volgnummer van de verpleegeenheid, code campus, code verpleegeenheid en opnamedatum in de verpleegeenheid.

Het bestand moet voor dit type ziekenhuisverblijf van bij de opname in het ziekenhuis tot en met het einde van het registratiesemester volledig ingevuld zijn met **reële waarden**.

Bij de definitieve registratie in het volgende semester (na het ontslag uit het ziekenhuis of bij de eerste registratie van een langdurig verblijf), moet dit bestand opnieuw alle gegevens bevatten vanaf de opname in het ziekenhuis tot het ontslag uit het ziekenhuis of tot het einde van de registratieperiode (voor de eerste registratie van een langdurig verblijf). De definitieve registratie bevat dus voor de betrokken verblijven alle gegevens van het vorige semester plus alle gegevens van het huidige semester. De multiperiodecontrole zal nagaan of alle gegevens van de voorlopige registratie terug te vinden zijn in de definitieve registratie (die dus in totaal meer gegevens bevat).

3.4. Domein 4: Verpleegkundige gegevens

Het bestand ITEMDIVG met de geregistreerde verpleegkundige items moet steeds volledig volgens de bestaande richtlijnen ingevuld worden met de reële en definitieve waarden.

Bij de definitieve registratie in het volgende semester (na het ontslag uit het ziekenhuis of bij de eerste registratie van een langdurig verblijf), moeten deze gegevens NIET MEER doorgestuurd worden. Als zij in het volgende semester toch doorgestuurd worden, zal dit fouten met severity 1 genereren.

3.5. Domein 5: Medische gegevens

De zes bestanden binnen het domein van de medische gegevens hoeven voor dit type ziekenhuisverblijf geen gegevens/records te bevatten.

In deze voorlopige registratie moet ook geen hoofddiagnose geregistreerd worden. Dit is een uitzondering op de algemene regel. De algemene regel vindt u terug in het bestand DIAGNOSE (M1) met gegevens over de diagnoses, in domein 5 van de medische gegevens.

De bestanden binnen dit domein mogen voor dit ziekenhuisverblijf ingevuld worden als de correcte gegevens beschikbaar zijn. Het zijn echter de gegevens van de definitieve registratie die zullen gebruikt worden. Er worden geen multiperiodecontroles uitgevoerd.