

Wijzigingen in MZG richtlijnen versie juli 2016 ten opzichte van versie december 2015

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
Algemeen		
Nieuwe website: Portahealth Helpbestanden	www.health.belgium.be (Gezondheidszorg → Zorginstellingen → Registratiesystemen → Portahealth → Helpbestanden).	www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Portahealth → Helpbestanden
Nieuwe website: Koninklijk Besluit	www.health.belgium.be – Gezondheidszorg (midden bovenaan) – Zorginstellingen – Registratiesystemen (links onder ‘Zorginstellingen’) – Wetgeving (rechts onder verwante documenten)	www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG) bij paragraaf ‘Welke gegevens en hoe ter beschikking stellen?’.
Nieuwe website: globalisatierapporten	www.health.belgium.be – Gezondheidszorg (midden bovenaan) – Zorginstellingen – Registratiesystemen (links onder ‘Zorginstellingen’) – MZG Minimale Ziekenhuisgegevens (links) – Informatietoepassingen (rechts) – Uitleg bij de verschillende rapporten: <ul style="list-style-type: none"> - Domein 1: structuurgegevens - Domein 2: personeelsgegevens - Domein 3: administratieve gegevens - Domein 4: verpleegkundige gegevens 	www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG) → Publicaties → Rapporten op ziekenhuisniveau <ul style="list-style-type: none"> - Uitleg bij het globalisatierapport: structuurgegevens - Uitleg bij het globalisatierapport: personeelsgegevens - Uitleg bij het globalisatierapport in PDF en XML: administratieve gegevens - Uitleg bij het globalisatierapport: gegevens verpleegkundige zorg
Nieuwe website: referentiebestanden domein 3 Administratieve gegevens	www.health.fgov.be (Gezondheidszorg → Zorginstellingen → Registratiesystemen → MZG → Referentielijsten → Referentiebestanden MZG → Domein 3: Administratieve gegevens)	www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG) → Richtlijnen → Referentiebestanden → Domein 3: Administratieve gegevens
Nieuwe website: codeerhandleiding domein 4 verpleegkundige gegevens	www.health.belgium.be – Gezondheidszorg (midden bovenaan) – Zorginstellingen – Registratiesystemen (links onder ‘Zorginstellingen’) – MZG Minimale Ziekenhuisgegevens (links) – Richtlijnen (rechts) – Richtlijnen voor de verpleegkundige gegevens	www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG) → Richtlijnen → Bijkomende richtlijnen voor de verpleegkundige.
Nieuwe website: codeerhandleiding ICD-9-CM, domein 5 medische gegevens	www.health.belgium.be – Gezondheidszorg (midden bovenaan) – Zorginstellingen – Registratiesystemen (links onder ‘Zorginstellingen’) – MZG Minimale Ziekenhuisgegevens (links) – Referentielijsten – Codeerhandleiding ICD-9-CM – Basistekst	www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG) → Richtlijnen → Bijkomende richtlijnen voor de ICD-9-CM-classificatie
Nieuwe website: codeerhandleiding ICD-10-BE, domein 5 medische gegevens	www.health.belgium.be – Gezondheidszorg (midden bovenaan) – Zorginstellingen – Registratiesystemen (links onder ‘Zorginstellingen’) – ICD-10-BE –	www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → ICD-10-BE → Publicaties → 2. Codeerlijnen

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
	Publicaties – Codeerrichtlijnen	
Nieuwe website: referentiebestanden van domein 5 medische gegevens	www.health.fgov.be (Gezondheidszorg → Zorginstellingen → Registratiesystemen → MZG → Referentielijsten → Referentiebestanden MZG → Domein 5: Medische gegevens)	www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG) → Richtlijnen → Referentiebestanden → Domein 5: medische gegevens.
Nieuwe website: referentiebestanden domein 6 Facturatiegegevens	www.health.belgium.be – Gezondheidszorg (midden bovenaan) – Zorginstellingen (links) – Registratiesystemen (links onder Zorginstellingen) – MZG Minimale Ziekenhuisgegevens (links) – Richtlijnen (rechts) – Registratierichtlijnen MZG	www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG) → Richtlijnen → Referentiebestanden → Domein 6: Facturatiegegevens.
Inleiding		
2.3.2 Naamgeving van de bestanden, toevoeging “S” aan voorbeeld	<u>Voorbeeld</u> : 999-Z-3.0-HOSPITAL-2015-1.TXT	<u>Voorbeeld</u> : 999-Z-3.0-S-HOSPITAL-2015-1.TXT
2.3.3 Beschrijving van de velden van de bestanden, voorbeeld 2, toevoeging	<u>Voorbeeld 2</u> : volgnummers mogen enkel de code #1# tot en met #99# bevatten.	<u>Voorbeeld 2</u> : volgnummers mogen enkel de code #1# tot en met #99# bevatten, of van #1# tot en met #999# enkel voor het bestand STAYUNIT.
2.5.2.3 Overzicht van de controles, p13 onder schema, toevoeging van een woord ‘maximaal’	1. DT = Data type – Data format (= Controle van het type/formaat van de data: Alfa-numeriek/numeriek/lengte).	1. DT = Data type – Data format (= Controle van het type/formaat van de data: Alfa-numeriek/numeriek/maximale lengte).
2.5.2.3 Overzicht van de controles, p13 onder schema, verwijdering van laatste zin van deze alinea	Een derde groep bevat de controles op de gegevens van verschillende bestanden die tot de verschillende domeinen behoren, DE MULTIDOMEINCONTROLES. Deze groep controles is momenteel niet beschikbaar voor MZG.	Een derde groep bevat de controles op de gegevens van verschillende bestanden die tot de verschillende domeinen behoren, DE MULTIDOMEINCONTROLES.
2.5.2.3 Overzicht van de controles, p14 onder schema, toevoeging van een zin aan twee alinea	Een vierde groep bevat DE KRUISCONTROLES. Dit zijn controles met gegevens uit andere registraties. Momenteel blijft dit beperkt tot de MUG- en PIT-registratie. Een laatste groep zijn DE MULTIPERIODECONTROLES. Dit zijn de controles die bijkomende informatie nodig hebben uit de gearchiveerde gegevens van het ziekenhuis.	Een vierde groep bevat DE KRUISCONTROLES. Dit zijn controles met gegevens uit andere registraties. Momenteel blijft dit beperkt tot de MUG- en PIT-registratie. Deze groep is momenteel niet beschikbaar voor MZG. Een laatste groep zijn DE MULTIPERIODECONTROLES. Dit zijn de controles die bijkomende informatie nodig hebben uit de gearchiveerde gegevens van het ziekenhuis. Deze groep is momenteel niet beschikbaar voor MZG.
2.5.2.4 Feedback m.b.t. de controles, 2 Globalisatierapport, toevoeging XML	2. Globalisatierapport (PDF)	2. Globalisatierapport (PDF en XML)

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016										
Domein 1: Structuur van ziekenhuis												
S3 CAMPUNIT, 3.2 Inhoud, Type 3 Fictieve verpleegeenheden, verwijderen van haakjes.	Vanaf MZG 2013 (richtlijnen van deze versie juli 2013) geldt een vereenvoudigde omschrijving voor de verblijven in OUT. De nieuwe codering voor de verblijven in TRANS is mogelijk vanaf MZG 2013 en verplicht vanaf MZG 2014. Uitgebreide informatie hierover is te vinden bij veld 5 CODE_UNIT en bij Punt 9. Bijkomende informatie: <i>Bijkomende informatie over bedindexen, verpleegeenheden en zorgperioden.</i>	Vanaf MZG 2013 geldt een vereenvoudigde omschrijving voor de verblijven in OUT. De nieuwe codering voor de verblijven in TRANS is mogelijk vanaf MZG 2013 en verplicht vanaf MZG 2014. Uitgebreide informatie hierover is te vinden bij veld 5 CODE_UNIT en bij Punt 9. Bijkomende informatie: <i>Bijkomende informatie over bedindexen, verpleegeenheden en zorgperioden.</i>										
S3 CAMPUNIT, veld 5 CODE_UNIT, nieuw voorbeeld 8	/	<p><u>Voorbeeld 8:</u></p> <p>In geval van een verpleegeenheid specifiek voor bevallingen (verloskwartier), moeten de operatiezaal en recovery samen geregistreerd worden, bijvoorbeeld in verpleegeenheid DIV001 (OB en AR bedden). Heeft deze verpleegeenheid naast 5 bedden OB en 5 bedden AR ook nog 2 operatiezalen en 3 plaatsen voor recovery, dan vinden we in het bestand UNITINDX vier records terug voor deze verpleegeenheid. Deze vier records bevatten de volgende waarden voor velden CODE_BEDINDEX en S4_NUMBER_BED:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODE_BEDINDEX</th> <th>S4_NUMBER_BED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OB</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>AR</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>RE</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OP</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	CODE_BEDINDEX	S4_NUMBER_BED	OB	5	AR	5	RE	3	OP	2
CODE_BEDINDEX	S4_NUMBER_BED											
OB	5											
AR	5											
RE	3											
OP	2											
S3 CAMPUNIT, veld 5 CODE_UNIT, bijkomende uitleg over de verpleegeenheid OUT	Wanneer de patiënt met volledige hospitalisatie tijdelijk afwezig is uit het ziekenhuis, maar niet tijdelijk getransfereerd is naar een ander ziekenhuis, moet dit geregistreerd worden als een verblijf in een verpleegeenheid OUT. De verblijfsduur in een verpleegeenheid OUT moet steeds <u>minimaal 4 uur</u> zijn. Dus korte afwezigheden geven geen aanleiding tot een registratie in OUT.	Wanneer de patiënt met volledige hospitalisatie tijdelijk afwezig is uit het ziekenhuis, maar niet tijdelijk getransfereerd is naar een ander ziekenhuis, moet dit geregistreerd worden als een verblijf in een verpleegeenheid OUT. De verblijfsduur in een verpleegeenheid OUT moet steeds <u>minimaal 4 uur</u> zijn. Dus korte afwezigheden geven geen aanleiding tot een registratie in OUT. Als een patiënt met een tijdelijke afwezigheid uit het ziekenhuis in verpleegeenheid OUT wordt opgenomen voor een daghospitalisatie, dan wordt het onderbroken klassiek verblijf gewoon verder gezet. Deze opname in daghospitalisatie betekent										

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
		<p>dus geen einde van het onderbroken verblijf en wordt bijgevolg niet als een nieuw verblijf geregistreerd.</p> <p>+ schets van een voorbeeld</p>
S4 UNITINDX, 4.2 Inhoud, toevoeging van het woord MOB	Het bestand bevat alleen registraties van de type 1 verpleegeenheden (zie punt 3.2). Het bevat dus geen enkel registratie van de type 2 verpleegeenheden (met alleen personeel) of de type 3 verpleegeenheden (DAYMIX, OUT en TRANS).	Het bestand bevat alleen registraties van de type 1 verpleegeenheden (zie punt 3.2). Het bevat dus geen enkel registratie van de type 2 verpleegeenheden (MOB, met alleen personeel) of de type 3 verpleegeenheden (DAYMIX, OUT en TRANS).
S4 UNITINDX, veld 7 S4_NUMBER_BED, nieuwe alinea	/	Voor sommige ziekenhuizen kunnen de controles voor MZG 2015 verplichten om in het bestand UNITINDX minder A-bedden te registreren dan het aantal erkende A-bedden. Het aantal te registreren A-bedden komt dan overeen met het aantal erkende A-bedden min het aantal A-bedden dat uit exploitatie genomen werd door hun toewijzing aan Project 107. Dit is enkel nodig als deze toewijzing in een erkenningsbesluit vermeld staat. Vanaf MZG 2016 moet hier opnieuw het reële aantal erkende A-bedden geregistreerd worden (inclusief het aantal A-bedden dat in het kader van project 107 uit exploitatie genomen werd).
S6 ASSOSTAY, 6.3. Indeling, wijzigingen in het alinea van foreign keys	De foreign keys van dit bestand dienen terug gevonden te worden in het bestand ASSOCIAT (S5). Dit wil zeggen dat de combinatie van de waarden CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR, TYPE_ASSOCIATION en ID_ASSOCIATION ook moet voorkomen in ASSOCIAT en dat anderzijds de combinatie CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR en STAYNUM ook moeten voorkomen in STAYHOSP (A2) (zie punt 0. Linken tussen de bestanden).	De foreign keys van dit bestand dienen terug gevonden te worden in de bestanden ASSOCIAT (S5) en STAYHOSP (A2). Dit wil zeggen dat de combinatie van de waarden CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR, TYPE_ASSOCIATION en ID_ASSOCIATION moet voorkomen in ASSOCIAT en dat de combinatie CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR en STAYNUM ook moet voorkomen in STAYHOSP (A2) (zie punt 0. Linken tussen de bestanden).
S8 ASSOUNIT, 8.3. Indeling, wijzigingen in het alinea van foreign keys	De foreign keys van dit bestand dienen terug gevonden te worden in enerzijds het bestand ASSOCIAT (S5). Dit wil zeggen dat de combinatie van de waarden CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR, TYPE_ASSOCIATION en ID_ASSOCIATION ook moet voorkomen in	De foreign keys van dit bestand dienen terug gevonden te worden in de bestanden ASSOCIAT (S5) en UNITINDX (S4). Dit wil zeggen dat de combinatie van de waarden CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR, TYPE_ASSOCIATION en ID_ASSOCIATION moet voorkomen in ASSOCIAT

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
	ASSOCIAT en dat anderzijds de combinatie CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR, CODE_CAMPUS, CODE_UNIT en CODE_BEDINDEX ook moeten voorkomen in UNITINDEX (S4) (zie punt 0. Linken tussen de bestanden).	en dat de combinatie CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR, CODE_CAMPUS, CODE_UNIT en CODE_BEDINDEX ook moet voorkomen in UNITINDEX (zie punt 0. Linken tussen de bestanden).
Domein 2: Personeelsgegevens		
P1 EMPLOPER, onder tabel 1-1, aanvulling over het interimpersoneel	Het statuut (loontrekkend of zelfstandig) speelt hierbij geen rol. De gegevens over interimpersoneel worden voorlopig niet meegedeeld.	Het statuut (loontrekkend of zelfstandig) speelt hierbij geen rol. In het bestand EMPLOPER worden de gegevens over interimpersoneel voorlopig niet meegedeeld. <u>Opgelet:</u> in het bestand EMPLODAY worden de gepresteerde uren van het interimpersoneel wel geregistreerd.
P1 EMPLOPER, tabel 1-8, aanvulling laatste kolom van de onderste voorbeeldtabel	Totaal veld 11: . . . 35 personen	Totaal veld 11: 15 10 10 35 personen
P2 EMPLODAY, 2.2. Inhoud, laatste alinea, nieuwe alinea om gelijk te stellen met de uitleg op p10	De gepresteerde uren van het personeel van de dienst spoedgevallen dat tevens in de MUG/PIT-functie wordt ingezet, worden voor het geheel geregistreerd bij de equipe van de dienst spoedgevallen. Voor meer uitleg zie P2 / veld 10.	De gepresteerde uren van het personeel van de dienst spoedgevallen dat tevens in de MUG/PIT-functie wordt ingezet, worden voor het geheel geregistreerd bij de equipe van de dienst spoedgevallen. De gepresteerde uren van het personeel van de functie intensieve zorg dat tevens in de MUG/PIT-functie wordt ingezet, worden voor het geheel geregistreerd bij de equipe van de functie intensieve zorg. Voor meer uitleg zie P2 / veld 10.
P2 EMPLODAY, Veld 10 P2_PART_TEAM, verduidelijking bij het interimpersoneel	Interimpersoneel wordt niet verbonden aan een verpleegeenheid. Zij worden volgens hun diploma geregistreerd onder de categorieën CAT001 tot en met CAT005 en aangeduid met de code 0 , net zoals de mobiele equipes.	Interimpersoneel wordt niet verbonden aan een verpleegeenheid. Zij worden in het bestand EMPLODAY volgens hun diploma geregistreerd onder de categorieën CAT001 tot en met CAT005 en aangeduid met de code 0 , net zoals de mobiele equipes.
Domein 3: Administratieve gegevens		
A1 PATHOSPI, 1.3 Indeling, specificatie controle	Voor elk anoniem patiëntnummer in het bestand PATHOSPI moet er minstens één record/verblijf terug te vinden zijn in het bestand STAYHOSP, zo niet	Voor elk anoniem patiëntnummer in het bestand PATHOSPI moet er minstens één record/verblijf terug te vinden zijn in het bestand STAYHOSP, zo niet

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
	krijgt men de foutmelding TECHNISCHE CONTROLES: FOREIGN KEYS NOK (zie punt 0. Linken tussen de bestanden).	krijgt men de foutmelding BA1040701: VOOR ELKE ANONIEM PATIENTENNUMMER (PATNUM) IN HET BESTAND PATHOSPI MOET ER MINSTENS 1 RECORD TERUG TE VINDEN ZIJN IN HET BESTAND STAYHOSP.
A2 STAYHOSP, veld 4 STAYNUM, specificaties van de karakters	Specificaties van de karakters: <ul style="list-style-type: none"> - hoofdletters en cijfers - mag NIET blanco zijn - mag geen spaties bevatten - mag nooit een '0' (nul) als eerste karakter hebben 	Specificaties van de karakters: <ul style="list-style-type: none"> - mag ENKEL hoofdletters en cijfers bevatten - mag NIET blanco zijn - mag geen spaties bevatten - mag nooit een '0' (nul) als eerste karakter hebben - mag geen punt (.) of ander karakterteken (-, _, ?, etc) bevatten Hiervoor zullen we vanaf MZG 2018 controles voorzien.
A2 STAYHOSP, veld 13 A2_HOSPYPE_CAT, 1. Volledig psychiatrisch verblijf (P), schrappen van (gefactureerd op U).	Dit zijn de verblijven waarbij de patiënten enkel gefactureerd werden op A, K of T. Deze patiënten kunnen eventueel ook op de spoedafdeling verbleven hebben (gefactureerd op U).	Dit zijn de verblijven waarbij de patiënten enkel gefactureerd werden op A, K of T. Deze patiënten kunnen eventueel ook op de spoedafdeling verbleven hebben.
A2 STAYHOSP, veld 18 A2_CODE_INDIC_AGE, schrappen van de zin tussen haakjes)	In de MZG registratie wordt enkel het geboortjaar van de patiënt geregistreerd. Het is nochtans belangrijk te weten of het al dan niet over een pasgeborene gaat (gedefinieerd als jonger dan of gelijk aan 28 dagen bij opname). Daarom wordt voor elk ziekenhuisverblijf een indicator voor de leeftijd bij opname opgevraagd.	In de MZG registratie wordt enkel het geboortjaar van de patiënt geregistreerd. Het is nochtans belangrijk te weten of het al dan niet over een pasgeborene gaat. Daarom wordt voor elk ziekenhuisverblijf een indicator voor de leeftijd bij opname opgevraagd.
A2 STAYHOSP, veld 20 A2_CODE_COUNTRY, 2. Landcode tot en met MZG 2010, aanpassing verwijzing naar nieuwe website	Voor patiënten (Belgen en niet-Belgen) die in het buitenland gedomicilieerd zijn, wordt een andere landcode ingevuld. De lijst vindt men terug in het referentiebestand <i>Landcodes voor het veld A2_CODE_COUNTRY (STAYHOSP)</i> , die men kan terugvinden op onze website www.health.fgov.be (MZG → Referentielijsten → Referentiebestanden MZG → Domein 3: Administratieve gegevens).	Voor patiënten (Belgen en niet-Belgen) die in het buitenland gedomicilieerd zijn, wordt een andere landcode ingevuld. De lijst vindt men terug in het referentiebestand <i>Landcodes voor het veld A2_CODE_COUNTRY (STAYHOSP)</i> , die men kan terugvinden op onze website www.health.belgium.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG) → Richtlijnen → Referentiebestanden → Domein 3: Administratieve gegevens.
A2 STAYHOSP, veld 20 A2_CODE_COUNTRY, 1. Landcode vanaf MZG 2011, aanpassing verwijzing naar nieuwe website	Voor de registraties sinds MZG 2011 moet de code van het land waar de patiënt gedomicilieerd is, voldoen aan de ISO-3166 normen. Deze internationale codes bestaan uit 2 letters in de plaats van de huidige	Voor de registraties sinds MZG 2011 moet de code van het land waar de patiënt gedomicilieerd is, voldoen aan de ISO-3166 normen. Deze internationale codes bestaan uit 2 letters in de plaats van de huidige

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
	(Belgische) code van 3 cijfers. De lijst vindt men eveneens terug in het referentiebestand <i>Landcodes voor het veld A2_CODE_COUNTRY (STAYHOSP)</i> , die men kan terugvinden op onze website www.health.fgov.be (MZG → Referentielijsten → Referentiebestanden MZG → Domein 3: Administratieve gegevens).	(Belgische) code van 3 cijfers. De lijst vindt men eveneens terug in het referentiebestand <i>Landcodes voor het veld A2_CODE_COUNTRY (STAYHOSP)</i> , die men kan terugvinden op onze website www.health.fgov.be : Gezondheid → Organisatie van de gezondheidszorg → Registratiesystemen → Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG) → Richtlijnen → Referentiebestanden → Domein 3: Administratieve gegevens. De lijst van codes uit 2 letters bevindt zich onder de lijst van codes uit 3 cijfers.
A2 STAYHOSP, veld 21 A2_CODE_INDIC_NAT, onder tabel 2-8, specificaties over nationaliteit	In dit veld wordt de nationaliteit ingevuld. Niet te verwarren met het vorige veld waar het gaat over het land waar de patiënt zijn vaste woonplaats heeft.	In dit veld wordt de nationaliteit van de patiënt ingevuld, zoals het is aangegeven op zijn/haar identiteitskaart of reispas. Indien een patiënt meerdere nationaliteiten heeft, dan volstaat het één hiervan te registreren. De nationaliteit mag men niet verwarren met het vorige veld waar het gaat over het land waar de patiënt zijn vaste woonplaats heeft. Het voorbeeld hieronder geeft dit onderscheid aan: <u>Voorbeeld:</u> Een patiënt heeft zijn vaste woonplaats in Sint Maarten en wordt opgenomen in een Belgisch ziekenhuis. Sint Maarten maakt deel uit van de Nederlandse Antillen en is een zelfstandig land binnen het Koninkrijk der Nederlanden. Hoewel de Nederlandse Antillen op 10 oktober 2010 als land werd opgegeven, bestaat de term ‘Nederlandse Antillen’ nog als aanduiding van Aruba, Curaçao, Sint Maarten, Bonaire, Sint-Eustatius en Saba die deel uitmaken van het Koninkrijk der Nederlanden. In geval van deze patiënt worden de volgende waarden geregistreerd: - Veld 20 A2_CODE_COUNTRY = AN - Veld 21 A2_CODE_INDIC_NAT = NL
A2 STAYHOSP, veld 22 A2_CODE_STAT_INSURANCE, onderaan de uitleg hierbij, verandering MZG2012/2 naar MZG2012/1	Voor de tussentijdse en laatste registratie van langdurige verblijven (A2_HOSP_TYPE_FAC = M of L) moeten de oude codes gebruikt worden tot en met MZG 2011 2. Indien de patiënt nog langer in het ziekenhuis blijft, moeten de nieuwe codes in elk geval gebruikt worden vanaf MZG 2012 2.	Voor de tussentijdse en laatste registratie van langdurige verblijven (A2_HOSP_TYPE_FAC = M of L) moeten de oude codes gebruikt worden tot en met MZG 2011 2. Indien de patiënt nog langer in het ziekenhuis blijft, moeten de nieuwe codes in elk geval gebruikt worden vanaf MZG 2012 1.

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
A2 STAYHOSP, veld 23 A2_CODE_PLACE_BEFORE_ADM, verduidelijking bij code 8	8 Geboren in dit ziekenhuis	8 Geboorteverblijf Geboren in dit ziekenhuis of opname in het ziekenhuis omwille van de geboorte
A2 STAYHOSP, veld 24 A2_CODE_ADM, verduidelijking bij code 8	8 Geboren in dit ziekenhuis	8 Geboorteverblijf Geboren in dit ziekenhuis of opname in het ziekenhuis omwille van de geboorte
A2 STAYHOSP, veld 25 A2_CODE_ADRBY, verduidelijking bij code 8	8 Geboren in dit ziekenhuis	8 Geboorteverblijf Geboren in dit ziekenhuis of opname in het ziekenhuis omwille van de geboorte
A2 STAYHOSP, veld 25 A2_CODE_ADRBY, schrappen van een alinea want hetzelfde als de combinaties eronder	Voor een baby die in het ziekenhuis geboren wordt, dient zowel voor ‘plaats vóór opname’ als ‘type opname’ en ‘verwezen door’ de code #8# ingevuld te worden. <u>De volgende combinaties zijn mogelijk:</u> <ul style="list-style-type: none"> Voor een baby die in het ziekenhuis geboren wordt, dient zowel voor ‘plaats vóór opname’ als ‘type opname’ en ‘verwezen door’ de code #8# ingevuld te worden. Voor een patiënt ouder dan 7 dagen bij opname in het ziekenhuis (A2_CODE_INDIC_AGE ≠ A) mag ‘verwezen door’ niet #8# (geboren in dit ziekenhuis) zijn. 	Voor een baby die in het ziekenhuis geboren wordt, dient zowel voor ‘plaats vóór opname’ als ‘type opname’ en ‘verwezen door’ de code #8# ingevuld te worden. Voor een patiënt ouder dan 7 dagen bij opname in het ziekenhuis (A2_CODE_INDIC_AGE ≠ A) mag ‘verwezen door’ niet #8# (geboren in dit ziekenhuis) zijn.
A2 STAYHOSP, veld 26 A2_CODE_DESTINATE, correctie	Voor de eerste en tussentijdse registraties van de andere langdurige verblijven dient in dit veld #F# of #2# respectievelijk #M# of #2# ingevuld te worden.	Voor de eerste en tussentijdse registraties van alle langdurige verblijven moet in dit veld #F# of #2# respectievelijk #M# of #2# ingevuld te worden.
A2 STAYHOSP, veld 30 A2_CODE_SYS_DIAG_CAUSE_DEA TH, nieuwe alinea	/	Hoewel de doodsoorzaak A2_CODE_DIAG_CAUSE_DEATH (veld 31) niet meer hoeft geregistreerd te worden vanaf MZG 2015, dient A2_CODE_SYS_DIAG_CAUSE_DEATH nog steeds de waarde #B# te bevatten, omdat dit een verplicht in te vullen veld is (technische redenen).
A2 STAYHOSP, veld 31 A2_CODE_DIAG_CAUSE_DEATH, nieuwe alinea	/	Tot en met MZG 2014 was het verplicht de doodsoorzaak te registreren voor patiënten die overlijden in het ziekenhuis. In het kader van de Administratieve Vereenvoudiging (only once – principe) moet vanaf MZG 2015, en tot nader bericht, de doodsoorzaak (A2_CODE_DIAG_CAUSE_DEATH) niet langer geregistreerd worden (zie rondzendbrief DM /

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
A2 STAYHOSP, veld 31 A2_CODE_DIAG_CAUSE_DEATH, aanpassing van het woord “moet”	Voor patiënten die overlijden in het ziekenhuis moet de doodsoorzaak vermeld worden. Voor alle andere patiënten blijft dit veld leeg (##). De doodsoorzaak wordt enkel ingevuld tijdens de registratieperiode waarin de patiënt overleden is.	OMZ_CIR / n. 09_15). Voor patiënten die overlijden in het ziekenhuis moet (t.e.m. MZG 2014) / mag (vanaf MZG 2015) de doodsoorzaak vermeld worden. Voor alle andere patiënten blijft dit veld leeg (##). De doodsoorzaak wordt enkel ingevuld tijdens de registratieperiode waarin de patiënt overleden is.
A4 STAYINDX, 4.2. Inhoud, aanpassing over specialisme	Men mag het begrip ‘verblijf in bedindex’ niet verwarren met ‘verblijf in specialisme’. Bij bedindexen spreken we over facturatie, bij specialisme over de organisatie binnen een ziekenhuis.	Men mag het begrip ‘verblijf in bedindex’ niet verwarren met ‘verblijf in specialisme’. Bij bedindexen spreken we over facturatie, bij specialisme wordt eerder verwezen naar de specialist die verantwoordelijk is voor de diagnose en behandeling van de patiënt.
A4 STAYINDX, veld 6 A4_CODE_BEDINDEX_FAC, onder tabel 4-3, correctie	Voor ambulante spoedgevallen en de periode op de dienst spoedgevallen vóór opname mogen bedindex #U# of #TU# gebruikt worden.	Voor ambulante spoedgevallen en de periode op de dienst spoedgevallen vóór opname mag in het bestand STAYINDX enkel de bedindex #U# gebruikt worden.
A4 STAYINDX, veld 14 A4_NUMBER_DAY_NO_FAC, correctie van het voorbeeld	<u>Voorbeeld:</u> weekendverlof, baby bij de moeder of op de N* (= geen facturatie voor een baby die op N* ligt indien de moeder op M ligt).	<u>Voorbeeld:</u> baby bij de moeder of op de N* (= geen facturatie voor een baby die op N* ligt indien de moeder op M ligt), afwezigheid dat aanleiding geeft tot een registratie in een verpleegeenheid OUT.
A4 STAYINDX, veld 15 A4_NUMBER_DAY_NO_FAC_PREV, correctie van het voorbeeld	<u>Voorbeeld:</u> weekendverlof, baby bij de moeder of op de N* (= geen facturatie voor een baby die op N* ligt indien de moeder op M ligt).	<u>Voorbeeld:</u> baby bij de moeder of op de N* (= geen facturatie voor een baby die op N* ligt indien de moeder op M ligt), afwezigheid dat aanleiding geeft tot een registratie in een verpleegeenheid OUT.
A6 TRANSPOR, tabel 6-3, aanvulling bij code 2	Code 2 - De identificatiecode van de erkende ambulancedienst (code = 3 karakters lang)	Code 2 - De identificatiecode van de erkende ambulancedienst (code = 3 karakters lang voor opnames tot en met 30/06/2015, 5 karakters lang voor opnames vanaf 1/7/2015)
Hoofdstuk 8, Voorbeeld van een registratie, bestand STAYHOSP, correctie in drie velden: STAYNUM, A2_CODE_COUNTRY, A2_CODE_STAT_INSURANCE	Bestand 001-Z-3.0-A-STAYHOSP-2015-2.TXT: 001#2015#2#PAT203569#2015#12#2#2015#12#23#1 1#30#R#H#22#2#2#3#3001#150#BE#B#A#D#6#1#1 #B#S06331A#B##PAT203569#	Bestand 001-Z-3.0-A-STAYHOSP-2015-2.TXT: 001#2015#2#STAY2035691#2015#12#2#2015#12#23 #11#30#R#H#22#2#2#3#3001#BE#BE#001#A#D#6# 1#1#B#S06331A#B##PAT203569#
Hoofdstuk 8, Voorbeeld van een registratie, bestand STAYINDX, correctie bij tweede verpleegeenheid in veld A4_NUMBER_DAY_FAC	Bestand 001-Z-3.0-A-STAYINDX-2015-2.TXT: 001#2015#2#STAY2035691#1#U#2015#12#2#0#0#0# #0#0#0# 001#2015#2#STAY2035691#2#I#2015#12#2#15#0#0# #0#0#0#	Bestand 001-Z-3.0-A-STAYINDX-2015-2.TXT: 001#2015#2#STAY2035691#1#U#2015#12#2#0#0#0# #0#0#0# 001#2015#2#STAY2035691#2#I#2015#12#2#16#0#0# #0#0#0#

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
	001#2015#2#STAY2035691#3#C#2015#12#17#6#0#0#0#0#0#	001#2015#2#STAY2035691#3#C#2015#12#17#6#0#0#0#0#0#
Domein 4: Verpleegkundige gegevens		
N1 ITEMDIVG, 1.3 Indeling, tabel 1-2, rij van veld 10, verandering naar N sinds MZG 3.0	Veld 10 N1_SCORE_ITEMDIVG Score DIVG M V C 1-2	Veld 10 N1_SCORE_ITEMDIVG Score DIVG M V N 1-2
Domein 5: Medische gegevens		
M1 DIAGNOSE, 1.5 voorbeelden van een registratie, correctie in veld 9 M1_PRESENT_ADM	Voorbeelden van een registratie van het bestand 001-Z-3.0-S- DIAGNOSE -2015-1.TXT: 001#2015#1# STAY2035691#1#P#B#UUUUUU#A#4#	Voorbeelden van een registratie van het bestand 001-Z-3.0-S- DIAGNOSE -2015-1.TXT: 001#2015#1# STAY2035691#1#P#B#UUUUUU#F#4#
M4 PATBIRTH, veld 6 M4_PLACE_BIRTH onder tabel 4-2, aanpassing van de voorbeelden	De code 0 onbekend mag slechts in uitzonderlijke situaties gebruikt worden. <u>Voorbeeld:</u> voor een baby waarvan men absoluut niet weet waar het is geboren (thuis? Ander ziekenhuis? Buitenland? ...), mag men de code #0# gebruiken. Indien de baby net vóór de opname van de moeder in het ziekenhuis geboren wordt, dient tot en met MZG 2012 de waarde #1# gebruikt te worden en vanaf MZG 2013 de waarde #4#. <u>Voorbeeld:</u> bij de diagnosecode van een geboorte, M4_CODE_DIAGNOSE_BIRTH veld 8, gelijk aan #V301# (enkelvoudige levend geborene, geboren vóór opname in het ziekenhuis) toont de '1' op de vierde positie aan dat de baby net vóór de opname in het ziekenhuis geboren is.	De code 0 onbekend mag slechts in uitzonderlijke situaties gebruikt worden. <u>Voorbeeld:</u> Indien men absoluut niet weet waar de baby geboren is, dan is de geboorteplaats #0#. Voor ICD-10-BE (vanaf MZG 2015) betekent dit dat geboorteplaats #0# steeds gecombineerd moet worden met de volgende diagnosecodes van geboorte: Z382, Z385 of Z388 (plaats van geboorte niet gespecificeerd). Indien de baby net vóór de opname van de moeder in het ziekenhuis geboren wordt, dient tot en met MZG 2012 de waarde #1# gebruikt te worden en vanaf MZG 2013 de waarde #4#. <u>Voorbeeld t.e.m. MZG 2014 ICD-9-CM:</u> Bij de diagnosecode van een geboorte, veld 8 M4_CODE_DIAGNOSE_BIRTH, gelijk aan #V301# (enkelvoudige levend geborene, geboren vóór opname in het ziekenhuis) toont de '1' op de vierde positie aan dat de baby net vóór de opname in het ziekenhuis geboren is. <u>Voorbeeld vanaf. MZG 2015 ICD-10-BE:</u> Vanaf MZG 2015 moet in dit geval één van de volgende codes geregistreerd worden: - code #Z381# voor een enkelvoudig levend geboren zuigeling, geboren buiten het ziekenhuis - code #Z384# voor een levend geboren zuigeling van een tweeling geboren buiten het ziekenhuis

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
		- code #Z387# voor een levend geboren zuigeling van een andere meerling geboren buiten het ziekenhuis.
Domein 6: Facturatiegegevens		
F3 PROCRI30, veld 6 F3_CODE_PS_FORF_INARIZ	De te gebruiken codes voor dit veld zullen op de website van de FOD Volksgezondheid gepubliceerd worden in de referentiebestanden, gebaseerd op de informatie verstrekt door het RIZIV: http://www.health.belgium.be/eportal – Gezondheidszorg (midden bovenaan) – Zorginstellingen (links) – Registratiesystemen (links) – MZG Minimale Ziekenhuisgegevens (links) – Referentielijsten (rechts) – Referentiebestanden MZG.	De te gebruiken codes voor dit veld vindt u terug bij de instructies voor de facturatie van het RIZIV.
F4 PROCRI40, veld 6 F4_CODE_FARM_INARIZ	De te gebruiken codes voor dit veld zullen op de website van de FOD Volksgezondheid gepubliceerd worden in de referentiebestanden, gebaseerd op de informatie verstrekt door het RIZIV: http://www.health.belgium.be/eportal – Gezondheidszorg (midden bovenaan) – Zorginstellingen (links) – Registratiesystemen (links) – MZG Minimale Ziekenhuisgegevens (links) – Referentielijsten (rechts) – Referentiebestanden MZG.	De te gebruiken codes voor dit veld vindt u terug bij de instructies voor de facturatie van het RIZIV.
F5 PROCRI50, veld 6 F5_CODE_PS_INARIZ	De te gebruiken codes voor dit veld zullen op de website van de FOD Volksgezondheid gepubliceerd worden in de referentiebestanden, gebaseerd op de informatie verstrekt door het RIZIV: http://www.health.belgium.be/eportal – Gezondheidszorg (midden bovenaan) – Zorginstellingen (links) – Registratiesystemen (links) – MZG Minimale Ziekenhuisgegevens (links) – Referentielijsten (rechts) – Referentiebestanden MZG.	De te gebruiken codes voor dit veld vindt u terug bij de instructies voor de facturatie van het RIZIV.

Domein, bestand, locatie	Versie december 2015	Versie juli 2016
Bijkomende informatie over:	Niet-beëindigde verblijven	
2.1.3.2 OUT, bij Type 3 fictieve verpleegeenheden, nieuwe alinea op het einde	/	Als een patiënt met een tijdelijke afwezigheid uit het ziekenhuis in verpleegeenheid OUT wordt opgenomen voor een daghospitalisatie, dan wordt het onderbroken klassiek verblijf gewoon verder gezet. Deze opname in daghospitalisatie betekent dus geen einde van het onderbroken verblijf en wordt bijgevolg niet als een nieuw verblijf geregistreerd.
2.2.1 Het operatiekwartier, bijkomende uitzondering: uitzondering 2 over het verloskwartier	/	<p>Uitzondering 2: Verloskwartier</p> <p>Voor een verblijf in een verloskwartier die zich in een specifieke architecturale en functionele entiteit bevindt (en die voldoet aan de erkenningnormen) en waar de patiënt ontvangen wordt, zijn chirurgische ingreep ondergaat en de nazorg krijgt, wordt er slechts één enkele verpleegeenheid gedefinieerd met één verpleegequipe.</p> <p>Deze verpleegeenheid wordt geïdentificeerd in de bestanden CAMPUNIT en UNITINDX aan de hand van een CODE_UNIT dat begint met DIV (zie voorbeeld 8 in de richtlijnen van het domein van de structuurgegevens, S3/Veld 5: CODE_UNIT).</p> <p>Deze situatie moet ten laatste vanaf de MZG 2016 zo geregistreerd worden.</p>