

Domein 6

Facturatiegegevens

Inhoud

0. LINKEN TUSSEN DE BESTANDEN VAN DE FACTURATIEGEGEVENS.....	3
1. PROCRI30 (F3): GEGEVENS OVER DE VERPLEEGDAGEN.....	5
1.1. NAAM	5
1.2. INHOUD.....	5
1.3. INDELING	6
1.4. BESCHRIJVING VAN DE VELDEN EN TOEGELATEN WAARDEN	7
F3 / Veld 1 ⇒ CODE_AGR: Erkenningsnummer van het ziekenhuis.....	7
F3 / Veld 2 ⇒ YEAR_REGISTR: Registratiejaar	7
F3 / Veld 3 ⇒ PERIOD_REGISTR: Registratieperiode	7
F3 / Veld 4 ⇒ STAYNUM: Verblijfsnummer.....	7
F3 / Veld 5 ⇒ CODE_SERV_INARIZ: RIZIV dienstcode	7
F3 / Veld 6 ⇒ F3_CODE_PS_FORF_INARIZ: Pseudocode verpleegdag.....	7
F3 / Veld 7 ⇒ F3_DATE_START_PS_FORF_INARIZ: Datum 1 ^e gefactureerde dag.....	8
F3 / Veld 8 ⇒ F3_DATE_END_PS_FORF_INARIZ: Datum laatste gefactureerde dag.....	8
F3 / Veld 9 ⇒ F3_NUMBER_PS_FORF_INARIZ: Aantal keer dezelfde RIZIV procedure	8
F3 / Veld 10 ⇒ F3_FACT_PS_FORF_INARIZ: Bedrag gefactureerd	8
F3 / Veld 11 ⇒ TYPE_ASSOCIATION: Type associatie	8
F3 / Veld 12 ⇒ ID_ASSOCIATION: Identificatie van de associatie.....	8
1.5. VOORBEELDEN VAN EEN REGISTRATIE.....	9
2. PROCRI40 (F4): GEGEVENS OVER DE FARMACEUTISCHE PRODUCTEN.....	10
2.1. NAAM	10
2.2. INHOUD.....	10
2.3. INDELING	11
2.4. BESCHRIJVING VAN DE VELDEN EN TOEGELATEN WAARDEN	12
F4 / Veld 1 ⇒ CODE_AGR: Erkenningsnummer van het ziekenhuis.....	12
F4 / Veld 2 ⇒ YEAR_REGISTR: Registratiejaar	12
F4 / Veld 3 ⇒ PERIOD_REGISTR: Registratieperiode	12
F4 / Veld 4 ⇒ STAYNUM: Verblijfsnummer.....	12
F4 / Veld 5 ⇒ CODE_SERV_INARIZ: RIZIV dienstcode	12
F4 / Veld 6 ⇒ F4_CODE_FARM_INARIZ: Pseudocode categorie geneesmiddelen.....	12
F4 / Veld 7 ⇒ F4_DATE_START_FARM_INARIZ: Datum 1 ^e gefactureerde dag.....	13
F4 / Veld 8 ⇒ F4_DATE_END_FARM_INARIZ: Datum laatste gefactureerde dag.....	13
F4 / Veld 9 ⇒ F4_R40_NUMBER: Nummer product.....	13
F4 / Veld 10 ⇒ F4_NUMBER_FARM_INARIZ: Aantal keer dezelfde RIZIV procedure.....	13
F4 / Veld 11 ⇒ F4_FACT_FARM_INARIZ: Bedrag gefactureerd.....	13
F4 / Veld 12 ⇒ TYPE_ASSOCIATION: Type associatie	14
F4 / Veld 13 ⇒ ID_ASSOCIATION: Identificatie van de associatie.....	14
2.5. VOORBEELDEN VAN EEN REGISTRATIE.....	14
3. PROCRI50 (F5): GEGEVENS OVER DE VERSTREKKINGEN	15
3.1. NAAM	15
3.2. INHOUD.....	15
3.3. INDELING	16
3.4. BESCHRIJVING VAN DE VELDEN EN TOEGELATEN WAARDEN	17

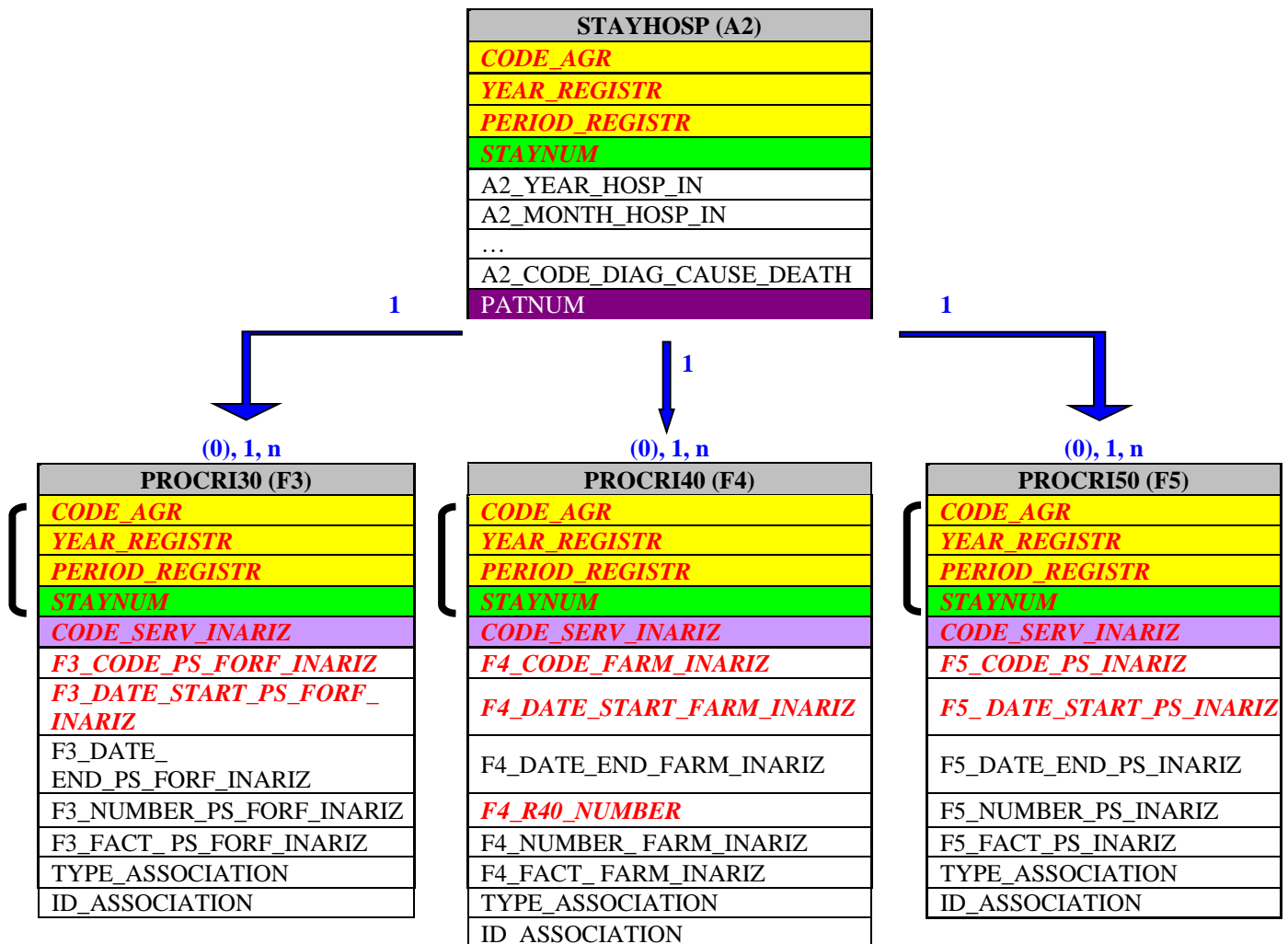
Facturatiegegevens

<i>F5 / Veld 1</i> ⇒ <i>CODE_AGR: Erkenningsnummer van het ziekenhuis</i>	17
<i>F5 / Veld 2</i> ⇒ <i>YEAR_REGISTR: Registratiejaar</i>	17
<i>F5 / Veld 3</i> ⇒ <i>PERIOD_REGISTR: Registratieperiode</i>	17
<i>F5 / Veld 4</i> ⇒ <i>STAYNUM: Verblijfsnummer</i>	17
<i>F5 / Veld 5</i> ⇒ <i>CODE_SERV_INARIZ: RIZIV dienstcode</i>	17
<i>F5 / Veld 6</i> ⇒ <i>F5_CODE_PS_INARIZ: (Pseudo-)nomenclatuurcode</i>	17
<i>F5 / Veld 7</i> ⇒ <i>F5_DATE_START_PS_INARIZ: Datum 1^e verrichte strekking</i>	17
<i>F5 / Veld 8</i> ⇒ <i>F5_DATE_END_PS_INARIZ: Datum laatste verrichte strekking</i>	18
<i>F5 / Veld 9</i> ⇒ <i>F5_NUMBER_PS_INARIZ: Aantal keer dezelfde RIZIV procedure</i>	18
<i>F5 / Veld 10</i> ⇒ <i>F5_FACT_PS_INARIZ: Bedrag gefactureerd</i>	18
<i>F5 / Veld 11</i> ⇒ <i>TYPE_ASSOCIATION: Type associatie</i>	18
<i>F5 / Veld 12</i> ⇒ <i>ID_ASSOCIATION: Identificatie van de associatie</i>	18
3.5. VOORBEELDEN VAN EEN REGISTRATIE.....	18
4. BIJKOMENDE INFORMATIE.....	19

Tabellen

Tabel 1-1: Zones uit het facturatiebestand voor bestand PROCRI30 (F3): Gegevens over de verpleegdagen.....	5
Tabel 1-2: Recordtekening van PROCRI30 (F3): Gegevens over de verpleegdagen	6
Tabel 2-1: Zones uit het facturatiebestand voor bestand PROCRI40 (F4): Gegevens over de farmaceutische producten	10
Tabel 2-2: Recordtekening van PROCRI40 (F4): Gegevens over de farmaceutische producten	11
Tabel 3-1: Zones uit het facturatiebestand voor bestand PROCRI50 (F5): Gegevens over de verstrekkingen	15
Tabel 3-2: Recordtekening van PROCRI50 (F5): Gegevens over de verstrekkingen	16

0. Linken tussen de bestanden van de Facturatiegegevens



In bovenstaand schema staan de *steutelvelden* (*primary keys*) van de bestanden *schuin en rood*. Sleutelvelden zijn variabelen waarvan de combinatie het record binnen een bepaald bestand uniek maakt, d.w.z. elke combinatie van deze velden mag binnen het bestand slechts één keer voorkomen. Dit wordt gecontroleerd tijdens de technische controles bij het opladen van de bestanden in Portahealth. Bij fouten stopt het opladen met de vermelding **TECHNISCHE CONTROLES: PRIMARY KEYS NOK**. Dit wil dan zeggen dat ofwel minstens één van de sleutelvelden leeg is of dat er dubbels voorkomen.

De **gele velden** hebben betrekking op de velden die voor een bepaald ziekenhuis en een bepaalde registratieperiode, voor alle bestanden gelijk zijn. Deze info zit ook in de bestandsnamen.

XXX-Z-VERS-D-ABCDEFGH-YYYY-P.TXT =>

XXX = CODE_AGR, YYYY = YEAR_REGISTR en P = PERIOD_REGISTR

(met VERS = versie van de registratie, D = domein en ABCDEFGH = bestandsnaam)

De gekleurde velden hebben betrekking op alle velden die voorkomen in de verschillende bestanden en die van elkaar afhankelijk zijn. Indien dezelfde combinatie van waarden voor deze velden NIET in het **hiërarchisch hoger** bestand (begin van de blauwe pijl) voorkomt, stopt het opladen en krijgt men de foutmelding **TECHNISCHE CONTROLES: FOREIGN KEYS NOK**.

In het schema worden de bestanden verbonden met **blauwe pijlen** en de vermelding **0, 1 en n**. Met dit cijfer wordt de verhouding bedoeld tussen het aantal records met dezelfde combinatie (**foreign keys** van het tweede bestand) die in de 2 bestanden mogen/moeten voorkomen. Deze relaties worden gecontroleerd bij de controles van de verschillende domeinen.

1 ⇒ (0), 1, n betekent dat voor één record in het eerste bestand er **in bepaalde gevallen niet** noodzakelijk een record in het tweede bestand **moet** voorkomen **maar in alle andere gevallen wel**. Enkel de patiënten die niet gedekt zijn door de ZIV en van wie de code van verzekeraar in MZG gelijk is aan 300, 310, 320 of 330, hebben een record in deze drie bestanden (zie Inhoud van elk bestand).

GA2040801: VOOR DIT VERBLIJF IS DE CODE VERZEKERINGSSTATUS (A2_CODE_STAT_INSURANCE) IN STAYHOSP 300, 310, 320 OF 330: REGISTRATIE IN PROCRI30 VEREIST

GF3040801: VOOR DIT VERBLIJF IN PROCRI30 IS DE CODE VERZEKERINGSSTATUS (A2_CODE_STAT_INSURANCE) IN STAYHOSP NIET 300, 310, 320 OF 330: GEEN REGISTRATIE VEREIST

1. PROCRI30 (F3): Gegevens over de verpleegdagen

1.1. NAAM

XXX-Z-VERS-F-**PROCRI30**-YYYY-P.TXT

Voorbeeld:

001-Z-3.0-F- **PROCRI30**-2015-1.TXT

1.2. INHOUD

Het bestand PROCRI30 is een bijkomend bestand voor de patiënten die niet gedekt zijn door de ZIV en van wie de code van verzekeraar A2_CODE_STAT_INSURANCE in MZG gelijk is aan 300, 310, 320 of 330:

- 300 = Zorgcontracten met buitenlandse zorgactoren gevestigd in een lidstaat van EU/EER of Zwitserland, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België
- 310 = Privé-initiatief van personen die ziektekostenverzekerd zijn in een andere lidstaat van de EU/EER of Zwitserland, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België
- 320 = Personen die ziektekostenverzekerd zijn bij een instelling van internationaal of Europees recht, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België
- 330 = Patiënten die ziektekostenverzekerd zijn in een land dat niet behoort tot de EU/EER en Zwitserland en die niet onder een internationale overeenkomst vallen, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België.

In domein 5 worden slechts een deel van de RIZIV-codes opgevraagd, namelijk de codes van de ingrepen en prestaties. In domein 6 worden vooral facturatiecodes en codes voor farmaceutische specialiteiten opgevraagd. In PROCRI30 gaat het meer specifiek over de codes voor de verpleegdag. De zones uit het facturatiebestand die dienen gebruikt te worden, worden weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 1-1: Zones uit het facturatiebestand voor bestand PROCRI30 (F3): Gegevens over de verpleegdagen

zone 1	Recordtype 30
zone 4	Pseudocode verpleegdag, forfait
zone 5	Datum 1 ^{ste} gefactureerde dag
zone 6a-6b	Datum laatste gefactureerde dag
zone 13	Dienstcode
zone 19	Teken + Bedrag VI
zone 22	Teken + aantal dagen of forfaits
zone 27	Teken + P.A. patiënt
zone 30-31	Teken + bedrag supplement

Het bestand PROCRI30 verschilt in een belangrijk opzicht sterk van de andere 24 bestanden binnen MZG: de datums worden in 1 veld geregistreerd in plaats van in 3 velden. Het formaat is JJJMMDD om overeen te komen met het formaat van het RIZIV.

De gegevens in dit bestand geven de situatie weer zoals die gekend is op het moment van het doorsturen van de MZG naar de FOD Volksgezondheid.

Voor verblijven met type ziekenhuisverblijf (A2_HOSPTYPE_FAC) gelijk aan F, M of N moeten de gegevens voor dit bestand niet meegestuurd worden. Deze gegevens voor het ganse

verblijf moeten pas in de MZG geregistreerd worden in het registratiesemester waarin de patiënt ontslagen wordt.

1.3. INDELING

De **foreign key** van het bestand PROCRI30 dient terug gevonden te worden in het bestand STAYHOSP (A2). Dit wil zeggen dat de combinatie van de waarden CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR en STAYNUM ook moet voorkomen in STAYHOSP (zie punt 0. Linken tussen de bestanden).

Tabel 1-2: Recordtekening van PROCRI30 (F3): Gegevens over de verpleegdagen

Kolom C1	M : Verplicht veld	O : Optioneel veld	
Kolom C2	F : Fixed/vaste lengte	V : Variabele lengte	
Kolom C3	C : Karakter veld	N : Numeriek veld	ND2 : Numeriek veld, 2 decimalen na het punt
	D : Datum veld met formaat JJJJMMDD		

Kolom C1: Indien een verplicht veld (voor zover het geen sleutelveld is) niet is ingevuld, krijgt men de foutmelding TECHNISCHE CONTROLES: MANDATORY FIELDS NOK.

Kolom C2 en C3: Indien de lengte of het type van het veld niet juist is, krijgt men de foutmelding TECHNISCHE CONTROLES: DATA TYPES – DATA FORMATS NOK.

In onderstaande tabel staan de **sleutelvelden (primary keys)** van het bestand **schuin en rood**. Sleutelvelden zijn variabelen waarvan de combinatie het record binnen een bepaald bestand uniek maakt, d.w.z. elke combinatie van deze velden mag binnen het bestand slechts één keer voorkomen. Dit wordt gecontroleerd tijdens de technische controles bij het opladen van het bestand in Portahealth. Bij fouten stopt het opladen met de vermelding TECHNISCHE CONTROLES: PRIMARY KEYS NOK. Dit wil dan zeggen dat ofwel minstens één van de sleutelvelden leeg is of dat er dubbels voorkomen.

Rood en schuin = sleutelvelden

Veldnr	Veldnaam	Omschrijving	C1	C2	C3	Lengte	Foreign Key
Veld 1	CODE_AGR	Erkenningsnummer van het ziekenhuis	M	F	C	3	A2
#							
Veld 2	YEAR_REGISTR	Registratiejaar	M	F	N	4	A2
#							
Veld 3	PERIOD_REGISTR	Registratieperiode	M	V	N	1-2	A2
#							
Veld 4	STAYNUM	Verblijfsnummer	M	V	C	1-15	A2
#							
Veld 5	CODE_SERV_INARIZ	RIZIV dienstcode= zone 13	M	F	C	3	
#							
Veld 6	F3_CODE_PS_FORF_INARIZ	Pseudocode verpleegdag, forfait = zone 4	M	F	N	6	
#							
Veld 7	F3_DATE_START_PS_FORF_INARIZ	Datum 1^{ste} gefactureerde dag = zone 5 Formaat JJJJMMDD	M	F	D	8	
#							
Veld 8	F3_DATE_END_PS_FORF_INARIZ	Datum laatste gefactureerde dag = zone 6 Formaat JJJJMMDD	O	F	D	0 of 8	
#							
Veld 9	F3_NUMBER_PS_FORF_INARIZ	Aantal keer dezelfde RIZIV procedure op dezelfde dag of gedurende de periode SOM = zone 22	M	V	N	1-10	
#							

Facturatiegegevens: PROCRI30 (F3): Gegevens over de verpleegdagen

Veldnr	Veldnaam	Omschrijving	C1	C2	C3	Lengte	Foreign Key
Veld 10	F3_FACT_PS_FORF_INARIZ	Bedrag gefactureerd <u>aan de patiënt</u> of aan een derde, dit komt overeen met het aantal uitvoeringen van het veld 9. SOM = zone 19 + zone 27 + zone 30-31	M	V	ND2	4-20	
#							
Veld 11	TYPE_ASSOCIATION	Type associatie	O	F	C	0 of 3	
#							
Veld 12	ID_ASSOCIATION	Identificatie van de associatie	O	F	C	0 of 5	
#							

1.4. BESCHRIJVING VAN DE VELDEN EN TOEGELATEN WAARDEN

De pijlen → geven de hiërarchie aan tussen de bestanden. De linken gebeuren op basis van foreign keys, zie punt 0. Linken tussen de bestanden.

De velden die in verschillende bestanden voorkomen, worden beschreven in het eerste bestand in de hiërarchie. Voor de velden CODE_AGR, YEAR_REGISTR en PERIOD_REGISTR is dit dus het bestand HOSPITAL (S1) en voor veld STAYNUM is dit het bestand STAYHOSP (A2).

F3 / Veld 1 ⇒ CODE_AGR: Erkenningsnummer van het ziekenhuis

S1 → A1 → A2 → F3 - Sleutelveld

F3 / Veld 2 ⇒ YEAR_REGISTR: Registratiejaar

S1 → A1 → A2 → F3 - Sleutelveld

F3 / Veld 3 ⇒ PERIOD_REGISTR: Registratieperiode

S1 → A1 → A2 → F3 - Sleutelveld

F3 / Veld 4 ⇒ STAYNUM: Verblijfsnummer

A2 → F3 - Sleutelveld

F3 / Veld 5 ⇒ CODE_SERV_INARIZ: RIZIV dienstcode

F3 - Sleutelveld

Verplicht veld

Vaste lengte: 3 karakters

Voorbeeld: #210#

Dit is gelijk aan zone 13 van het recordtype 30 van het facturatiebestand. Hierbij moeten de RIZIV-regels strikt gevolgd worden.

F3 / Veld 6 ⇒ F3_CODE_PS_FORF_INARIZ: Pseudocode verpleegdag

F3 - Sleutelveld

Verplicht veld

Vaste lengte: 6 cijfers

Voorbeeld: #766043#

Forfait = zone 4 van het recordtype 30 van het facturatiebestand. Hierbij moeten de RIZIV-regels strikt gevolgd worden.

De te gebruiken codes voor dit veld vindt u terug bij de instructies voor de facturatie van het RIZIV.

F3 / Veld 7 ⇒ F3_DATE_START_PS_FORF_INARIZ: Datum 1^e gefactureerde dag

F3 - Sleutelveld
Verplicht veld
Vast formaat: JJJMMDD
Voorbeeld: #20120312#

Dit komt overeen met het formaat voor het RIZIV en is gelijk aan zone 5 van het recordtype 30 van het facturatiebestand.

F3 / Veld 8 ⇒ F3_DATE_END_PS_FORF_INARIZ: Datum laatste gefactureerde dag

Optioneel veld
Vast formaat: JJJMMDD
Voorbeeld: #20120314#

Dit komt overeen met het formaat voor het RIZIV en is gelijk aan zone 6a-6b van het recordtype 30 van het facturatiebestand.

F3 / Veld 9 ⇒ F3_NUMBER_PS_FORF_INARIZ: Aantal keer dezelfde RIZIV procedure

Verplicht veld
Minimale lengte: 1 cijfer
Maximale lengte: 10 cijfers
Voorbeeld: #3#

Dit veld geeft het aantal keer weer dat dezelfde RIZIV procedure uitgevoerd werd op dezelfde dag of gedurende de periode. De som is gelijk aan zone 22 van het recordtype 30 van het facturatiebestand.

F3 / Veld 10 ⇒ F3_FACT_PS_FORF_INARIZ: Bedrag gefactureerd

Verplicht veld
Minimale lengte: 1 cijfer punt 2 cijfers
Maximale lengte: 17 cijfers punt 2 cijfers
Voorbeeld: #29.74#

Dit veld geeft het bedrag (in euro) weer dat gefactureerd werd aan de patiënt of aan een derde. Dit correspondeert met het aantal uitvoeringen van veld 9. De som is gelijk aan zone 19 + zone 27 + zone 30-31 van het recordtype 30 van het facturatiebestand.

F3 / Veld 11 ⇒ TYPE_ASSOCIATION: Type associatie

S5 → F3

F3 / Veld 12 ⇒ ID_ASSOCIATION: Identificatie van de associatie

S5 → F3

1.5. VOORBEELDEN VAN EEN REGISTRATIE

In het bestand 001-Z-3.0-F-**PROCRI30**-2015-1.TXT hebben de registraties een gelijkaardige vorm als de onderstaande voorbeelden:

001#2015#1#STAY2035691#210#766043#20120312#20120314#2#29.74###

2. PROCRI40 (F4): Gegevens over de farmaceutische producten

2.1. NAAM

XXX-Z-VERS-F-PROCRI40-YYYY-P.TXT

Voorbeeld:

001-Z-3.0-F- PROCRI40-2015-1.TXT

2.2. INHOUD

Het bestand PROCRI40 is een bijkomend bestand voor de patiënten die niet gedekt zijn door de ZIV en van wie de code van verzekeraarbaarheid A2_CODE_STAT_INSURANCE in MZG gelijk is aan 300, 310, 320 of 330:

- 300 = Zorgcontracten met buitenlandse zorgactoren gevestigd in een lidstaat van EU/EER of Zwitserland, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België
- 310 = Privé-initiatief van personen die ziektekostenverzekerd zijn in een andere lidstaat van de EU/EER of Zwitserland, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België
- 320 = Personen die ziektekostenverzekerd zijn bij een instelling van internationaal of Europees recht, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België
- 330 = Patiënten die ziektekostenverzekerd zijn in een land dat niet behoort tot de EU/EER en Zwitserland en die niet onder een internationale overeenkomst vallen, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België.

In domein 5 worden slechts een deel van de RIZIV-codes opgevraagd, namelijk de codes van de ingrepen en prestaties. In domein 6 worden vooral facturatiecodes en codes voor farmaceutische specialiteiten opgevraagd. In PROCRI40 gaat het meer specifiek over de pseudocodes categorie geneesmiddelen. De zones uit het facturatiebestand die dienen gebruikt te worden, worden weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 2-1: Zones uit het facturatiebestand voor bestand PROCRI40 (F4): Gegevens over de farmaceutische producten

zone 1	Recordtype 40
zone 4	Pseudocode categorie geneesmiddelen
zone 5	Datum 1 ^{ste} gefactureerde dag
zone 6a-6b	Datum laatste gefactureerde dag
zone 13	Dienstcode
zone 19	Teken + Bedrag VI
zone 22	Teken + aantal eenheden
zone 23	Eenheid
zone 27	Teken + P.A. patiënt
zone 30-31	Teken + bedrag supplement

Het bestand PROCRI40 verschilt in een belangrijk opzicht sterk van de andere 24 bestanden binnen MZG: de datums worden in 1 veld geregistreerd in plaats van in 3 velden. Het formaat is JJJJMMDD om overeen te komen met het formaat van het RIZIV.

De gegevens in dit bestand geven de situatie weer zoals die gekend is op het moment van het doorsturen van de MZG naar de FOD Volksgezondheid.

Voor verblijven met type ziekenhuisverblijf (A2_HOSPTYPE_FAC) gelijk aan F, M of N moeten de gegevens voor dit bestand niet meegestuurd worden. Deze gegevens voor het ganse

verblijf moeten pas in de MZG geregistreerd worden in het registratiesemester waarin de patiënt ontslagen wordt.

2.3. INDELING

De **foreign key** van het bestand PROCRI40 dient terug gevonden te worden in het bestand STAYHOSP (A2). Dit wil zeggen dat de combinatie van de waarden CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR en STAYNUM ook moet voorkomen in STAYHOSP (zie punt 0. Linken tussen de bestanden).

Tabel 2-2: Recordtekening van PROCRI40 (F4): Gegevens over de farmaceutische producten

Kolom C1	M : Verplicht veld	O : Optioneel veld	
Kolom C2	F : Fixed/vaste lengte	V : Variabele lengte	
Kolom C3	C : Karakter veld	N : Numeriek veld	ND2 : Numeriek veld, 2 decimalen na het punt
	D : Datum veld met formaat JJJJMMDD		

Kolom C1: Indien een verplicht veld (voor zover het geen sleutelveld is) niet is ingevuld, krijgt men de foutmelding TECHNISCHE CONTROLES: MANDATORY FIELDS NOK.

Kolom C2 en C3: Indien de lengte of het type van het veld niet juist is, krijgt men de foutmelding TECHNISCHE CONTROLES: DATA TYPES – DATA FORMATS NOK.

In onderstaande tabel staan de **sleutelvelden (primary keys)** van het bestand **schuin en rood**. Sleutelvelden zijn variabelen waarvan de combinatie het record binnen een bepaald bestand uniek maakt, d.w.z. elke combinatie van deze velden mag binnen het bestand slechts één keer voorkomen. Dit wordt gecontroleerd tijdens de technische controles bij het opladen van het bestand in Portahealth. Bij fouten stopt het opladen met de vermelding TECHNISCHE CONTROLES: PRIMARY KEYS NOK. Dit wil dan zeggen dat ofwel minstens één van de sleutelvelden leeg is of dat er dubbels voorkomen.

Rood en schuin = sleutelvelden

Veldnr	Veldnaam	Omschrijving	C1	C2	C3	Lengte	Foreign Key
Veld 1	CODE_AGR	Erkenningsnummer van het ziekenhuis	M	F	C	3	A2
#							
Veld 2	YEAR_REGISTR	Registratiejaar	M	F	N	4	A2
#							
Veld 3	PERIOD_REGISTR	Registratieperiode	M	V	N	1-2	A2
#							
Veld 4	STAYNUM	Verblijfsnummer	M	V	C	1-15	A2
#							
Veld 5	CODE_SERV_INARIZ	RIZIV dienstcode= zone 13	M	F	C	3	
#							
Veld 6	F4_CODE_FARM_INARIZ	Pseudocode categorie geneesmiddelen = zone 4	M	F	N	6	
#							
Veld 7	F4_DATE_START_FARM_INARIZ	Datum 1^{ste} gefactureerde dag = zone 5 Formaat JJJJMMDD	M	F	D	8	
#							
Veld 8	F4_DATE_END_FARM_INARIZ	Datum laatste gefactureerde dag = zone 6 Formaat JJJJMMDD	O	F	D	0 of 8	
#							
Veld 9	F4_R40_NUMBER	Numer product = zone 40-41	M	V	C	1 of 7	
#							

Veldnr	Veldnaam	Omschrijving	C1	C2	C3	Lengte	Foreign Key
Veld 10	F4_NUMBER_FARM_INARIZ	Aantal keer dezelfde RIZIV procedure op dezelfde dag of gedurende de periode SOM = zone 22	M	V	N	1-10	
#							
Veld 11	F4_FACT_FARM_INARIZ	Bedrag gefactureerd <u>aan de patiënt</u> of aan een derde, dit komt overeen met het aantal uitvoeringen van het veld 10. SOM = zone 19 + zone 27 + zone 30-31	M	V	ND2	4-20	
#							
Veld 12	TYPE_ASSOCIATION	Type associatie	O	F	C	0 of 3	
#							
Veld 13	ID_ASSOCIATION	Identificatie van de associatie	O	F	C	0 of 5	
#							

2.4. BESCHRIJVING VAN DE VELDEN EN TOEGELATEN WAARDEN

De pijlen → geven de hiërarchie aan tussen de bestanden. De linken gebeuren op basis van foreign keys, zie punt 0. Linken tussen de bestanden.

De velden die in verschillende bestanden voorkomen, worden beschreven in het eerste bestand in de hiërarchie. Voor de velden CODE_AGR, YEAR_REGISTR en PERIOD_REGISTR is dit dus het bestand HOSPITAL (S1) en voor veld STAYNUM is dit het bestand STAYHOSP (A2).

F4 / Veld 1 ⇒ CODE_AGR: Erkenningsnummer van het ziekenhuis

S1 → A1 → A2 → F4 - Sleutelveld

F4 / Veld 2 ⇒ YEAR_REGISTR: Registratiejaar

S1 → A1 → A2 → F4 - Sleutelveld

F4 / Veld 3 ⇒ PERIOD_REGISTR: Registratieperiode

S1 → A1 → A2 → F4 - Sleutelveld

F4 / Veld 4 ⇒ STAYNUM: Verblijfsnummer

A2 → F4 - Sleutelveld

F4 / Veld 5 ⇒ CODE_SERV_INARIZ: RIZIV dienstcode

F4 - Sleutelveld

Verplicht veld

Vaste lengte: 3 karakters

Voorbeeld: #210#

Dit is gelijk aan zone 13 van het recordtype 40 van het facturatiebestand. Hierbij moeten de RIZIV-regels strikt gevolgd worden.

F4 / Veld 6 ⇒ F4_CODE_FARM_INARIZ: Pseudocode categorie geneesmiddelen

F4 - Sleutelveld

Verplicht veld

Vaste lengte: 6 cijfers

Voorbeeld: #750035#

Facturatiegegevens: PROCRI40 (F4): Gegevens over de farmaceutische producten

De pseudocode voor de categorie geneesmiddelen komt overeen met zone 4 van het recordtype 40 van het facturatiebestand. Hierbij moeten de RIZIV-regels strikt gevolgd worden.

De te gebruiken codes voor dit veld vindt u terug bij de instructies voor de facturatie van het RIZIV.

F4 / Veld 7 ⇒ F4_DATE_START_FARM_INARIZ: Datum 1^e gefactureerde dag

F4 - Sleutelveld

Verplicht veld

Vast formaat: JJJMMDD

Voorbeeld: #20120312#

Dit komt overeen met het formaat voor het RIZIV en is gelijk aan zone 5 van het recordtype 40 van het facturatiebestand.

F4 / Veld 8 ⇒ F4_DATE_END_FARM_INARIZ: Datum laatste gefactureerde dag

Optioneel veld

Vast formaat: JJJMMDD

Voorbeeld: #20120314#

Dit komt overeen met het formaat voor het RIZIV en is gelijk aan zone 6a-6b van het recordtype 40 van het facturatiebestand.

F4 / Veld 9 ⇒ F4_R40_NUMBER: Nummer product

F4 - Sleutelveld

Verplicht veld

Minimale lengte: 1 karakter

Maximale lengte: 7 karakters

Voorbeeld: #700088#

Dit veld geeft het nummer van het product en is gelijk aan zone 40-41 van het recordtype 40 van het facturatiebestand. Hierbij moeten de RIZIV-regels strikt gevolgd worden.

Bij bepaalde pseudocodes categorie geneesmiddelen uit veld 6 (bijvoorbeeld de forfait geneesmiddelen per opname, 756000) kan er geen nummer product geregistreerd worden. In dat geval moet er één nul (zero) in dit veld staan (#0#).

F4 / Veld 10 ⇒ F4_NUMBER_FARM_INARIZ: Aantal keer dezelfde RIZIV procedure

Verplicht veld

Minimale lengte: 1 cijfer

Maximale lengte: 10 cijfers

Voorbeeld: #4#

Dit veld geeft het aantal keer weer dat dezelfde RIZIV procedure gedaan werd op dezelfde dag of gedurende dezelfde periode. Het is gelijk aan zone 22 van het recordtype 40 van het facturatiebestand.

F4 / Veld 11 ⇒ F4_FACT_FARM_INARIZ: Bedrag gefactureerd

Verplicht veld

Facturatiegegevens: PROCRI40 (F4): Gegevens over de farmaceutische producten

Minimale lengte: 1 cijfer punt 2 cijfers

Maximale lengte: 17 cijfers punt 2 cijfers

Voorbeeld: #29.74#

Dit veld geeft het bedrag (in euro) weer dat gefactureerd werd aan de patiënt of aan een derde en dit correspondeert met het aantal uitvoeringen van veld 10. De som is gelijk aan zone 19 + zone 27 + zone 30-31 van het recordtype 40 van het facturatiebestand.

Er moet enkel geregistreerd worden wat effectief aan de patiënt verstrekt en gefactureerd werd: negatieve waarden kunnen in dit veld niet voorkomen.

F4 / Veld 12 ⇒ TYPE_ASSOCIATION: Type associatie

S5 → F4

F4 / Veld 13 ⇒ ID_ASSOCIATION: Identificatie van de associatie

S5 → F4

2.5. VOORBEELDEN VAN EEN REGISTRATIE

In het bestand 001-Z-3.0-F-**PROCRI40**-2015-1.TXT hebben de registraties een gelijkaardige vorm als de onderstaande voorbeelden:

001#2015#1# STAY2035691#210#750035#20120312#20120314#700088#2#29.74###

3. PROCRI50 (F5): Gegevens over de verstrekkingen

3.1. NAAM

XXX-Z-VERS-F-PROCRI50-YYYY-P.TXT

Voorbeeld:

001-Z-3.0-F- PROCRI50-2015-1.TXT

3.2. INHOUD

Het bestand PROCRI50 is een bijkomend bestand voor de patiënten die niet gedekt zijn door de ZIV en van wie de code van verzekeraar A2_CODE_STAT_INSURANCE in MZG gelijk is aan 300, 310, 320 of 330:

- 300 = Zorgcontracten met buitenlandse zorgactoren gevestigd in een lidstaat van EU/EER of Zwitserland, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België
- 310 = Privé-initiatief van personen die ziektekostenverzekerd zijn in een andere lidstaat van de EU/EER of Zwitserland, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België
- 320 = Personen die ziektekostenverzekerd zijn bij een instelling van internationaal of Europees recht, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België
- 330 = Patiënten die ziektekostenverzekerd zijn in een land dat niet behoort tot de EU/EER en Zwitserland en die niet onder een internationale overeenkomst vallen, en zonder dekking voor gezondheidszorg in België.

In domein 5 worden slechts een deel van de RIZIV-codes opgevraagd, namelijk de codes van de ingrepen en prestaties. In domein 6 worden vooral facturatiecodes en codes voor farmaceutische specialiteiten opgevraagd. In PROCRI50 gaat het meer specifiek over de (pseudo)-nomenclatuurcodes. De zones uit het facturatiebestand die dienen gebruikt te worden, worden weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 3-1: Zones uit het facturatiebestand voor bestand PROCRI50 (F5): Gegevens over de verstrekkingen

zone 1	Recordtype 50
zone 4	(Pseudo)-nomenclatuurcode
zone 5	Datum 1 ^{ste} verrichte verstrekking
zone 6a-6b	Datum laatste verrichte verstrekking
zone 13	Dienstcode
zone 19	Teken + Bedrag VI
zone 22	Teken + aantal eenheden
zone 27	Teken + P.A. patiënt
zone 30-31	Teken + bedrag supplement

Het bestand PROCRI50 verschilt in een belangrijk opzicht sterk van de andere 24 bestanden binnen MZG: de datums worden in 1 veld geregistreerd in plaats van in 3 velden. Het formaat is JJJJMMDD om overeen te komen met het formaat van het RIZIV.

De gegevens in dit bestand geven de situatie weer zoals die gekend is op het moment van het doorsturen van de MZG naar de FOD Volksgezondheid.

Voor verblijven met type ziekenhuisverblijf (A2_HOSPTYPE_FAC) gelijk aan F, M of N moeten de gegevens voor dit bestand niet meegestuurd worden. Deze gegevens voor het ganse verblijf moeten pas in de MZG geregistreerd worden in het registratiesemester waarin de patiënt ontslagen wordt.

3.3. INDELING

De **foreign key** van het bestand PROCRI50 dient terug gevonden te worden in het bestand STAYHOSP (A2). Dit wil zeggen dat de combinatie van de waarden CODE_AGR, YEAR_REGISTR, PERIOD_REGISTR en STAYNUM ook moet voorkomen in STAYHOSP (zie punt 0. Linken tussen de bestanden).

Tabel 3-2: Recordtekening van PROCRI50 (F5): Gegevens over de verstrekkingen

Kolom C1	M : Verplicht veld	O : Optioneel veld	
Kolom C2	F : Fixed/vaste lengte	V : Variabele lengte	
Kolom C3	C : Karakter veld	N : Numeriek veld	ND2 : Numeriek veld, 2 decimalen na het punt
	D : Datum veld met formaat JJJJMMDD		

Kolom C1: Indien een verplicht veld (voor zover het geen sleutelveld is) niet is ingevuld, krijgt men de foutmelding TECHNISCHE CONTROLES: MANDATORY FIELDS NOK.

Kolom C2 en C3: Indien de lengte of het type van het veld niet juist is, krijgt men de foutmelding TECHNISCHE CONTROLES: DATA TYPES – DATA FORMATS NOK.

In onderstaande tabel staan de **sleutelvelden (primary keys)** van de bestanden **schuin en rood**. Sleutelvelden zijn variabelen waarvan de combinatie het record binnen een bepaald bestand uniek maakt, d.w.z. elke combinatie van deze velden mag binnen het bestand slechts één keer voorkomen. Dit wordt gecontroleerd tijdens de technische controles bij het opladen van de bestanden in Portahealth. Bij fouten stopt het opladen met de vermelding TECHNISCHE CONTROLES: PRIMARY KEYS NOK. Dit wil dan zeggen dat ofwel minstens één van de sleutelvelden leeg is of dat er dubbels voorkomen.

Rood en schuin = sleutelvelden

Veldnr	Veldnaam	Omschrijving	C1	C2	C3	Lengte	Foreign Key
Veld 1	CODE_AGR	Erkenningsnummer van het ziekenhuis	M	F	C	3	A2
#							
Veld 2	YEAR_REGISTR	Registratiejaar	M	F	N	4	A2
#							
Veld 3	PERIOD_REGISTR	Registratieperiode	M	V	N	1-2	A2
#							
Veld 4	STAYNUM	Verblijfsnummer	M	V	C	1-15	A2
#							
Veld 5	CODE_SERV_INARIZ	RIZIV dienstcode= zone 13	M	F	C	3	
#							
Veld 6	F5_CODE_PS_INARIZ	(Pseudo-)nomenclatuurcode = zone 4	M	F	N	6	
#							
Veld 7	F5_DATE_START_PS_INARIZ	Datum 1^{ste} verrichte verstrekking = zone 5 Formaat JJJJDDMM	M	F	D	8	
#							
Veld 8	F5_DATE_END_PS_INARIZ	Datum laatste verrichte verstrekking = zone 6 Formaat JJJJMMDD	O	F	D	0 of 8	
#							
Veld 9	F5_NUMBER_PS_INARIZ	Aantal keer dezelfde RIZIV procedure op dezelfde dag of gedurende de periode SOM = zone 22	M	V	N	1-10	
#							
Veld 10	F5_FACT_PS_INARIZ	Bedrag gefactureerd <u>aan de patiënt</u> of een derde corresponderend aan het aantal uitvoeringen van veld 9. SOM = zone 19 + zone 27 + zone 30-31	M	V	ND2	4-20	
#							
Veld 11	TYPE_ASSOCIATION	Type associatie	O	F	C	0 of 3	

Veldnr	Veldnaam	Omschrijving	C1	C2	C3	Lengte	Foreign Key
#							
Veld 12	ID_ASSOCIATION	Identificatie van de associatie	O	F	C	0 of 5	
#							

3.4. BESCHRIJVING VAN DE VELDEN EN TOEGELATEN WAARDEN

De pijlen → geven de hiërarchie aan tussen de bestanden. De linken gebeuren op basis van foreign keys, zie punt 0. Linken tussen de bestanden.

De velden die in verschillende bestanden voorkomen, worden beschreven in het eerste bestand in de hiërarchie. Voor de velden CODE_AGR, YEAR_REGISTR en PERIOD_REGISTR is dit dus het bestand HOSPITAL (S1) en voor veld STAYNUM is dit het bestand STAYHOSP (A2).

F5 / Veld 1 ⇒ CODE_AGR: Erkenningsnummer van het ziekenhuis

S1 → A1 → A2 → F5 - Sleutelveld

F5 / Veld 2 ⇒ YEAR_REGISTR: Registratiejaar

S1 → A1 → A2 → F5 - Sleutelveld

F5 / Veld 3 ⇒ PERIOD_REGISTR: Registratieperiode

S1 → A1 → A2 → F5 - Sleutelveld

F5 / Veld 4 ⇒ STAYNUM: Verblijfsnummer

A2 → F5 - Sleutelveld

F5 / Veld 5 ⇒ CODE_SERV_INARIZ: RIZIV dienstcode

F5 - Sleutelveld

Verplicht veld

Vaste lengte: 3 karakters

Voorbeeld: #210#

Dit is gelijk aan zone 13 van het recordtype 50 van het facturatiebestand. Hierbij moeten de RIZIV-regels strikt gevolgd worden.

F5 / Veld 6 ⇒ F5_CODE_PS_INARIZ: (Pseudo-)nomenclatuurcode

F5 - Sleutelveld

Verplicht veld

Vaste lengte: 6 cijfers

Voorbeeld: #102012#

De (pseudo-)nomenclatuurcode komt overeen met zone 4 van het recordtype 50 van het facturatiebestand. Hierbij moeten de RIZIV-regels strikt gevolgd worden.

De te gebruiken codes voor dit veld vindt u terug bij de instructies voor de facturatie van het RIZIV.

F5 / Veld 7 ⇒ F5_DATE_START_PS_INARIZ: Datum 1^e verrichte strekking

F5 - Sleutelveld

Facturatiegegevens: PROCRI50 (F5): Gegevens over de verstrekkingen

Verplicht veld

Vast formaat: JJJMMDD

Voorbeeld: #20120312#

Dit komt overeen met het formaat voor het RIZIV en is gelijk aan zone 5 van het recordtype 50 van het facturatiebestand.

F5 / Veld 8 ⇒ F5_DATE_END_PS_INARIZ: Datum laatste verrichte strekking

Optioneel veld

Vast formaat: JJJMMDD

Voorbeeld: #20120314#

Dit komt overeen met het formaat voor het RIZIV en is gelijk aan zone 6a-6b van het recordtype 50 van het facturatiebestand.

F5 / Veld 9 ⇒ F5_NUMBER_PS_INARIZ: Aantal keer dezelfde RIZIV procedure

Minimale lengte: 1 cijfer

Maximale lengte: 10 cijfers

Verplicht veld

Voorbeeld: #3#

Dit veld geeft het aantal keer weer dat dezelfde RIZIV procedure uitgevoerd werd op dezelfde dag of gedurende de periode. De som is gelijk aan zone 22 van het recordtype 50 van het facturatiebestand.

F5 / Veld 10 ⇒ F5_FACT_PS_INARIZ: Bedrag gefactureerd

Verplicht veld

Minimale lengte: 1 cijfer punt 2 cijfers

Maximale lengte: 17 cijfers punt 2 cijfers

Voorbeeld: #39.66#

Dit veld geeft het bedrag (in euro) weer dat gefactureerd werd aan de patiënt of aan een derde en dit correspondeert met het aantal uitvoeringen van veld 9. De som is gelijk aan zone 19 + zone 27 + zone 30-31 van het recordtype 50 van het facturatiebestand.

F5 / Veld 11 ⇒ TYPE_ASSOCIATION: Type associatie

S5 → F5

F5 / Veld 12 ⇒ ID_ASSOCIATION: Identificatie van de associatie

S5 → F5

3.5. VOORBEELDEN VAN EEN REGISTRATIE

In het bestand 001-Z-3.0-F-**PROCRI50**-2015-1.TXT hebben de registraties een gelijkaardige vorm als de onderstaande voorbeelden:

001#2015#1# STAY2035691#210#102012#20120312#20120314#3#29.74####

4. Bijkomende informatie

De bijkomende hoofdstukken bevinden zich op de website van de FOD Volksgezondheid onder de registratierichtlijnen van de 6 domeinen:

www.health.belgium.be: *Gezondheid* → *Organisatie van de gezondheidszorg* → *Registratiesystemen* → *Minimale Ziekenhuis Gegevens (MZG)* → *Richtlijnen* → *Referentiebestanden* → *Domein 6: Facturatiegegevens*.