



# ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

## INHOUD

<b>0.</b>	<b>INLEIDING .....</b>	<b>3</b>
<b>1.</b>	<b>FLAGS MET BETREKKING TOT POPULATIE EN UITGAVEN VARIABELEN.....</b>	<b>5</b>
1.1.	ANON_BASE .....	5
1.2.	ANON_VIEW .....	6
1.3.	FLAG1 .....	7
1.4.	SAMPLE_FLAG .....	9
1.5.	AGE65_YN.....	10
<b>2.</b>	<b>FLAGS - POPULATIE.....</b>	<b>11</b>
2.1.	AGE05_CAT, AGE10_CAT, AGE00_YN .....	11
2.2.	PROVINCE, ARRONDISSEMENT .....	13
2.3.	MAJOR_RISK_CAT .....	15
2.4.	MAJOR_BENEFIT_YN .....	16
2.5.	MAJOR_COVERAGE_YN .....	17
2.6.	MAJOR_INVALIDITY_YN.....	18
2.7.	MINOR_RISK_CAT .....	19
2.8.	DECEASED_YN.....	21
2.9.	TITULAR_YN .....	22
2.10.	SOCIAL_CAT.....	23
2.11.	UNEMPLOYMENT_CAT1.....	25
2.12.	UNEMPLOYMENT_CAT2.....	28
2.13.	RECOGNITION_YN.....	31
2.14.	CHRONICAL_YN .....	32
2.15.	UNEMPLOYMENT_YN.....	33
2.16.	INCAPACITY_YN.....	34
2.17.	INVALIDITY_YN .....	35
2.18.	FAM_SIZE.....	36
2.19.	IC_AVAIL_xxxx.....	37
2.20.	URB_CAT.....	39
2.21.	ERROR .....	40
2.22.	CRx_xxx (ZORGREGIO's) .....	41
2.23.	PSEUDOPATH_xxxxx .....	43
2.24.	RETHOME_DAYS .....	50
2.25.	CANCER_MOC_YN.....	51
2.26.	CANCER_CHEMORT_YN.....	52
<b>3.</b>	<b>FLAGS – UITGAVEN (GEZONDHEIDSZORGEN &amp; FARMANET).....</b>	<b>53</b>
3.1.	PROCEDURE_YYYYWW, PROCEDURE_MM, PROCEDURE_YYYY.....	53
3.2.	C_RANK.....	55
3.3.	PROCEDURE_AH_CAT, PROCEDURE_GROUP, PROCEDURE_DETAIL, PROCEDURE_CAT.....	56
3.4.	COMPTABLE.....	57
3.5.	PRESCRIBER_C, PRESCRIBER_CAT.....	59
3.6.	ATC_ANAT_L, ATC_THER_L, ATC_PHAR_L, ATC_CHEM_L, ATC_PROD_L .....	60
3.7.	PRESCRIPTION_YYYYWW, PRESCRIPTION_MM, PRESCRIPTION_YYYY .....	61
3.8.	ERROR .....	63
<b>4.</b>	<b>FLAGS – GEZONDHEIDSZORGEN.....</b>	<b>64</b>
4.1.	PRACTITIONER_C, PRACTITIONER_CAT .....	64
4.2.	INSTITUTION_CAT, INSTITUTION_QUAL.....	66
4.3.	INSTITUTION_SITE_CAT, INSTITUTION_SITE_QUAL .....	68
4.4.	THIRD_YN .....	69
4.5.	NWE_YN.....	70



# ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

## EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

4.6.	STAY_NR.....	71
4.7.	SS00060_100P / SS00060_100P_F / SS00060_100P_R.....	72
<b>5.</b>	<b>FLAGS – FARMANET .....</b>	<b>74</b>
5.1.	PHARMACIST_C, PHARMACIST_CAT .....	74
5.2.	INVOICE_MM, INVOICE_YYYY .....	75
5.3.	UNIT.....	76
<b>6.</b>	<b>FLAGS-OPNAMES/VERBLIJVEN ACUTE ZH EN PSYCHIATRISCHE DIENSTEN .....</b>	<b>77</b>
6.1.	HOSP_ADM .....	80
6.2.	HOSP_TRANS.....	81
6.3.	SERV_ADM .....	82
6.4.	SERV_DIS .....	83
6.5.	LOS.....	84
6.6.	LOS_YYYY .....	85
6.7.	STAY_NR.....	86
6.8.	STAY_CAT.....	87
6.9.	ADMISSION, ADMISSION_MM, ADMISSION_YYYY .....	88
6.10.	DISCHARGE, DISCHARGE_MM, DISCHARGE_YYYY .....	89
<b>7.</b>	<b>FLAGS-OPNAMES/VERBLIJVEN PSYCHIATRIE.....</b>	<b>90</b>
7.1.	ADMISSION2.....	90
7.2.	DISCHARGE2 .....	90
7.3.	INCOMPLETE_HOSP_YN.....	91
7.4.	N_JOINED .....	91
7.5.	LOS.....	91
7.6.	CHECK.....	92
7.7.	NURSING_DAY .....	92
7.8.	FORF_CLBIO .....	92
7.9.	FORF_MED .....	93
7.10.	VACATION .....	93
7.11.	GAPDAYS .....	93
7.12.	REPAYMENT.....	94
7.13.	PAT_CONTR.....	94
7.14.	SUPPL.....	94
7.15.	ADM_YEAR.....	95
7.16.	DIS_YEAR.....	95
7.17.	ADM_NOTINYEAR_YN.....	95
7.18.	DIS_NOTINYEAR_YN .....	96



### 0. INLEIDING

De doelstelling van zogenaamde flags is een aantal afgeleide of samenvattende indicatoren aan te bieden op basis van overeengekomen en gedocumenteerde definities, die vervolgens voor elke organisatie op dezelfde manier kunnen worden gehanteerd.

Eenzijds zijn zij essentieel om de coherentie tussen de analyseresultaten van de verschillende partners te garanderen. Anderzijds vormen ze een handig werkinstrument, dat het analyseren van de permanente steekproef (EPS) gegevens aanzienlijk kan vereenvoudigen. Omdat flags doorgaans een hoger aggregatieniveau (minder detail) weergegeven dan de oorspronkelijke variabele(n) (terug te vinden in de recordtekeningen van het IMA) waarop zij werden gebaseerd, verzekeren ze bovendien een bijkomende bescherming van de privacy van de rechthebbenden in de permanente steekproef.

Elke partner kan nieuwe flags voorstellen. Na validatie van hun definitie door de Technische Commissie worden deze nieuwe flags aan de gegevens van de permanente steekproef toegevoegd.

Om de flags zo gebruiksvriendelijk en duidelijk mogelijk aan te bieden is er geopteerd om Engelse namen aan de variabelen toe te kennen.

In dit document wordt regelmatig verwezen naar de recordtekeningen van het IMA en de facturatie-instructies van het RIZIV.

Link 1 : recordtekening IMA uitgaven

Link 2 : recordtekening IMA populatie

Link 3 : facturatie-instructies RIZIV

#### OPMERKINGEN Release 13 :

- **RELEASE 13**  
Release 13 heeft betrekking op de periode 2002-2017.  
De periode 2006-2017 is gebaseerd op de volledige datalevering gezondheidszorgen.
- **RESTHOME\_YN => RESTHOME\_DAYS**  
De bestaande flag RESTHOME\_YN is omgevormd tot RESTHOME\_DAYS en geeft aan hoeveel dagen per referentiejaar een forfait ROB/RVT/CDV het individu heeft ontvangen.
- **HOSPITALISATIETABELLEN**  
In de hospitalisatietabellen H zijn alleen de verblijven in acute ziekenhuizen opgenomen, inclusief de psychiatrische diensten. Voor elke hospitalisatie is de dienst bij opname en de dienst bij ontslag toegevoegd.  
( zie punt 6)
- **HOSPITALISATIETABELLEN PSYCHIATRIE**  
Voor de psychiatrie is een apart algoritme opgesteld. De verblijven van de psychiatrie zijn

opgenomen in de hospitalisatietabellen HP.

De structuur van deze tabel komt niet overeen met de hospitalisatietabellen in acute ziekenhuizen en psychiatrische diensten.

( zie punt 7)

- **POPULATIETABELLEN**

In de populatietabellen is in vorige release een nieuwe flag toegevoegd :

- *Pseudomorbiditeiten*

De definities van de pseudomorbiditeitsgroepen is in eerste instantie gebaseerd op de zogenaamde ADG-groepen die opgesteld zijn binnen de werkgroep morbiditeit van het RIZIV-Dienst voor geneeskundige verzorging. De definities van de pseudomorbiditeitsgroepen is gebaseerd op het de aflevering van geneesmiddelen in de openbare officina (FARMANET-data). Een individu wordt enkel toegewezen aan een pseudomorbiditeitsgroep indien het totaal aantal DDD's voor de betrokken ATC-codes van de groep groter of gelijk is aan 90.

- *Kankerflags*

De definitie van 2 nieuwe kankerflags is gebeurd in samenspraak met Stichting Kankerregister.

De eerste flag `CANCER_MOC_YN` (zie 2.25) gaat na of er in de loop van het referentiejaar een Multidisciplinair Oncologisch Consult (MOC) is aangerekend.

De tweede flag `CANCER_CHEMORT_YN` (zie 2.26) gaat na of in de loop van het referentiejaar chemotherapie of radiotherapie is uitgevoerd.

- *FAM\_SIZE*

Door de onvolledige registratie in 2017 van het gezinshoofd MAF (SS3009), dat de basis vormt voor de berekening van de flag `FAM_SIZE` (zie 2.18), is deze flag voorlopig niet correct. Van zodra het IMA een nieuwe datalevering van de verzekeringsinstellingen heeft ontvangen,

zal deze flag voor 2017 worden gecorrigeerd. Gelieve in afwachting van ons bericht de flag `FAM_SIZE` voor 2017 niet te gebruiken, maar voorlopig te werken met de flag 2016.



# 1. FLAGS MET BETREKKING TOT POPULATIE EN UITGAVEN VARIABELEN

## 1.1. ANON\_BASE

Type gegeven : alfanumeriek

Aantal posities : 24

Beschrijving van de zone :

De variabele ANON\_BASE (die zich enkel bevindt in de moederbestanden) bestaat uit unieke identificatienummers waarbij elk nummer een rechthebbende aanduidt. Dit identificatienummer is gelijk aan de dubbele codering van de variabelen PP0010 en SS00010 uit de basisbestanden (zie recordtekening populatie en uitgaven).

Op basis van dit nummer kunnen de populatie -, uitgaven – en verblijfsgegevens van de rechthebbenden in de moederbestanden gekoppeld worden.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 1.2. ANON\_VIEW

Type gegeven : alfanumeriek

Aantal posities : 24

Beschrijving van de zone :

De variabele ANON\_VIEW (die zich enkel bevindt in de views) bestaat uit een uniek identificatienummer voor elke rechthebbende. Dit identificatienummer is gelijk aan een hercodering van de reeds dubbel gecodeerde variabelen PP0010 en SS00010 uit de basisbestanden.

Op basis van dit nummer kunnen de populatie –, uitgaven – en verblijfsgegevens binnen gelijke views worden gekoppeld.

Om te waarborgen dat de gegevens uit verschillende views niet met elkaar kunnen worden gekoppeld is de extra gecodeerde ANON\_VIEW verschillend voor elke view.

### 1.3. FLAG1

Type gegeven : numeriek

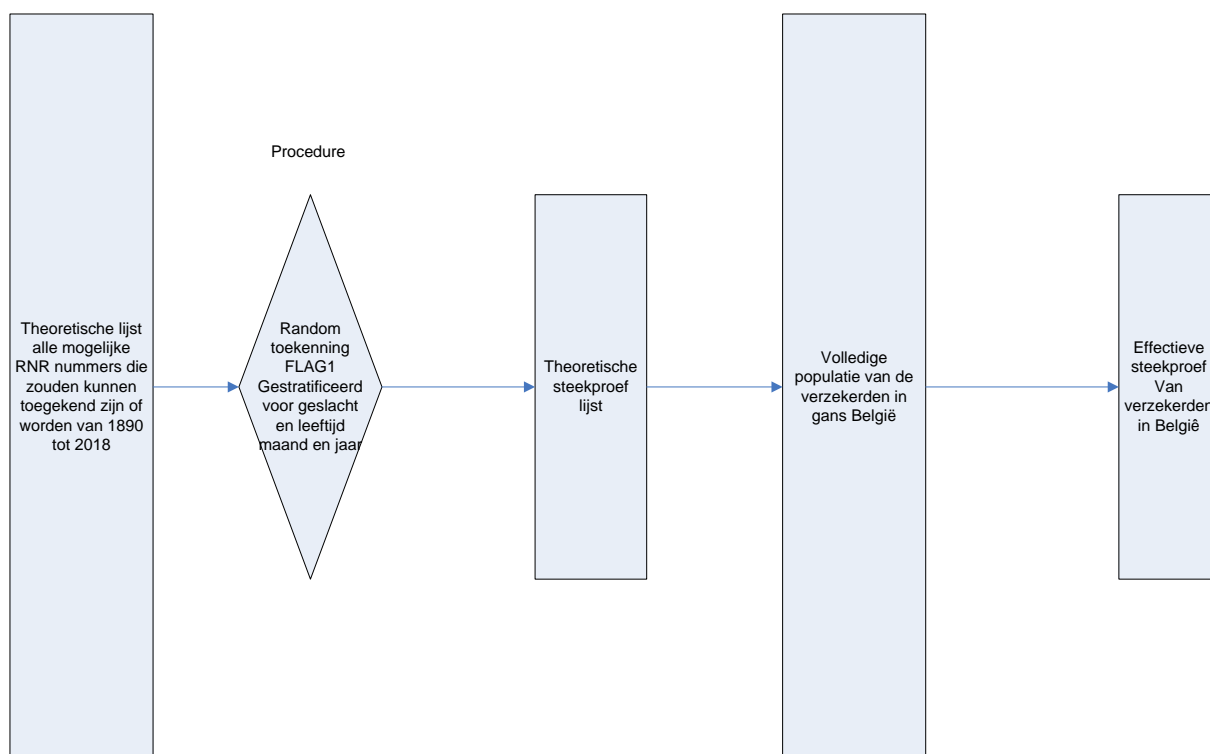
Aantal posities : 4

Beschrijving van de zone :

FLAG1 is de basisflag voor alle rechthebbenden die deel uitmaken van de permanente steekproef (de basissteekproef en de oversampling).

Ze geeft aan of de rechthebbende deel uitmaakt van de basissteekproef (sample 1/40) of van de oversampling (de bijgetrokken 1/39) voor de 65-plussers, met aanduiding van het jaar waarin deze 65-plusser werd opgenomen in de oversample.

De FLAG1 wordt door een randomprocedure gestratificeerd volgens geslacht en leeftijd tot op jaar en maand van de geboorte gekoppeld aan de volledige theoretische lijst van rijksregisternummers.



**Opmerkingen:**

- Voor *pasgeborenen* (die deel uitmaken van de *basissteekproef*) met een geboortjaar vanaf 2002 (het aanvangsjaar van de permanente steekproef) zijn de gegevens in de permanente steekproef gekend vanaf hun geboorte.
- Rechthebbenden kunnen (indien de evenredigheid met de populatie dit vereist) ook op *latere leeftijd* aan de (sample of oversample van de) permanente steekproef worden toegevoegd. In



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

tegenstelling tot de pasgeborenen zijn hun eventuele uitgaven gekend vanaf 1 januari van het referentiejaar (ten vroegste vanaf 2002) dat zij in de EPS worden opgenomen.

Codering:

9999= Sample

2001= Oversample van alle 65-plussers bij start van de permanente steekproef

2002= Oversample van de personen die in 2002 65 worden.

2003= Oversample van de personen die in 2003 65 worden.

.....

YYYY= Oversample van de personen die in YYYY 65 worden.





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 1.4. SAMPLE\_FLAG

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

De sample flag geeft aan of de rechthebbende deel uitmaakt van de basissteekproef (sample 1/40) of van de oversampling (de bijgetrokken 1/39 voor de 65-plussers).

Bepaling van de flag:

\* **SAMPLE\_FLAG**

```
if FLAG1=9999           then SAMPLE_FLAG = 1;
else if FLAG1 <= &REFJR. then SAMPLE_FLAG = 2;
```

Codering:

1= Sample  
2= Oversample



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

1.5. AGE65_YN	
<u>Type gegeven</u> : numeriek	<u>Aantal posities</u> : 1
<p><u>Beschrijving van de zone</u> :</p> <p>AGE65_YN geeft aan of de rechthebbende jonger dan (&lt;) of ouder of gelijk aan (≥) 65 jaar is in het referentiejaar.</p> <p><u>Opmerking</u> :</p> <p>De leeftijd wordt bepaald als : referentiejaar – geboortejaar. Omdat de leeftijd wordt bepaald op 31 december van het referentiejaar worden de leeftijd gemiddeld een half jaar te laag geschat wat ook zijn invloed heeft op de indeling in leeftijdscategorieën.</p>	
<p><u>Codering</u>:</p> <p>. : missing 0 : jonger dan 65 1 : 65 of ouder</p>	
<p><u>Bepaling van de flag</u>:</p> <p><b>* AGE65_YN</b></p> <pre>%let GEBJR = PP0015a; %let LFT    = &amp;REFJR.-PP0015a;  if missing(&amp;GEBJR.)          then AGE65_YN=.; else if &amp;GEBJR. = 0           then AGE65_YN=.; else if &amp;REFJR. &lt; &amp;GEBJR.     then AGE65_YN=.; else if &amp;GEBJR. &lt; (&amp;REFJR.-150) then AGE65_YN=.; else if &amp;LFT. &gt;= 65           then AGE65_YN=1; else                          AGE65_YN=0;</pre> <p>Met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PP0015A het geboortejaar van de rechthebbende (zie de recordtekening van de populatiegegevens van het IMA)</li> <li>- &amp;REFJR het referentiejaar (2002, 2003, 2004, ...)</li> <li>- 150 werd willekeurig gekozen om de toekenning van foutieve waarden aan de hoogste leeftijdscategorieën te beperken.</li> </ul>	

## 2. FLAGS - POPULATIE

### 2.1. AGE05\_CAT, AGE10\_CAT, AGE00\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :

age05\_cat en age10\_cat : 2

age00\_yn : 1

Beschrijving van de zone :

De flags age05\_cat en age10\_cat geven aan tot welke leeftijdscategorie (resp. per 5 jaar en per 10 jaar) de rechthebbende behoort. De leeftijd van de rechthebbende wordt bepaald op 31 december van het referentiejaar.

De flag age00\_yn geeft aan of de rechthebbende al dan niet geboren is in het referentiejaar en dus op 31 december van het referentiejaar de leeftijd van 1 jaar nog niet heeft bereikt.

Opmerking:

De leeftijd wordt bepaald als : referentiejaar – geboortejaar.

Omdat de leeftijd wordt bepaald op 31 december van het referentiejaar worden de leeftijd gemiddeld een half jaar te laag geschat wat ook zijn invloed heeft op de indeling in leeftijdscategorieën

Vb. Iemand die geboren is tussen 1 januari en 31 december 2000 is geboren zal op 31 december van het referentiejaar 2005 de leeftijd van 5 jaar hebben (en dus tot age05\_cat behoort), terwijl die al gemiddeld 5 jaar en 6 maanden oud is.

Codering:

**age05\_cat**

. : missing  
1 : 0 tem 4 jaar  
2 : 5 tem 9 jaar  
3 : 10 tem 14 jaar  
4 : 15 tem 19 jaar  
5 : 20 tem 24 jaar  
6 : 25 tem 29 jaar  
7 : 30 tem 34 jaar  
8 : 35 tem 39 jaar  
9 : 40 tem 44 jaar  
10 : 45 tem 49 jaar  
11 : 50 tem 54 jaar  
12 : 55 tem 59 jaar  
13 : 60 tem 64 jaar  
14 : 65 tem 69 jaar  
15 : 70 tem 74 jaar  
16 : 75 tem 79 jaar  
17 : 80 tem 84 jaar  
18 : 85 tem 89 jaar  
19 : 90 tem 94 jaar

**age10\_cat**

. : missing  
1 : 0 tem 9 jaar  
2 : 10 tem 19 jaar  
3 : 20 tem 29 jaar  
4 : 30 tem 39 jaar  
5 : 40 tem 49 jaar  
6 : 50 tem 59 jaar  
7 : 60 tem 69 jaar  
8 : 70 tem 79 jaar  
9 : 80 tem 89 jaar  
10 : 90 tem 99 jaar  
11 : 100 en ouder

**age00\_yn**

. : missing  
0 : niet geboren in het referentiejaar  
1 : geboren in het referentiejaar



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

20 : 95 tem 99 jaar  
21 : 100 en ouder

#### Bepaling van de flags:

```
%let GEBJR = PP0015a;
%let LFT    = &REFJR.-PP0015a;
```

#### \* AGE05\_CAT

```
if missing(&GEBJR.)           then AGE05_CAT=.;
else if &GEBJR. = 0           then AGE05_CAT=.;
else if &REFJR. < &GEBJR.     then AGE05_CAT=.;
else if &GEBJR. < (&REFJR.-150) then AGE05_CAT=.;
else if &GEBJR.>0             then AGE05_CAT=MIN(INT((&LFT.)/5)+1 , 21);
else                           AGE05_CAT=.
```

#### \* AGE10\_CAT

```
if missing(&GEBJR.)           then AGE10_CAT=.;
else if &GEBJR. = 0           then AGE10_CAT=.;
else if &REFJR. < &GEBJR.     then AGE10_CAT=.;
else if &GEBJR. < (&REFJR.-150) then AGE10_CAT=.;
else if &GEBJR.>0             then AGE10_CAT=MIN(INT((&LFT.)/10)+1 , 11);
else                           AGE10_CAT=.
```

#### \* AGE00\_YN

```
if missing(&GEBJR.)           then AGE00_YN=.;
else if &GEBJR. = 0           then AGE00_YN=.;
else if &REFJR. < &GEBJR.     then AGE00_YN=.;
else if &GEBJR. < (&REFJR.-150) then AGE00_YN=.;
else if &GEBJR. = &REFJR.     then AGE00_YN=1;
else                           AGE00_YN=0;
```

#### Met

- PP0015A het geboortjaar van de rechthebbende
- &REFJR het referentiejaar (2002, 2003, 2004, ...)
- 150 werd willekeurig gekozen om de toekenning van foutieve waarden aan de hoogste leeftijdscategorieën te beperken.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.2. PROVINCE, ARRONDISSEMENT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :

Province : 5

Arrondissement: 2

Beschrijving van de zone :

Deze flags geven aan in welk arrondissement, respectievelijk welke provincie de rechthebbende verblijft.

Codering

Arrondissement		Provincie
. = missing	51= ATH	. = missing
11= ANTWERPEN	52= CHARLEROI	10000= ANTWERPEN
12= MECHELEN	53= MONS	30000= WEST-VLAANDEREN
13= TURNHOUT	54= MOUSCRON	40000= OOST-VLAANDEREN
21= BRUSSEL	55= SOIGNIES	50000= HAINAUT
23= HALLE VILVOORDE	56= THUIN	60000= LIEGE
24= LEUVEN	57= TOURNAI	70000= LIMBURG
25= NIVELLES	61= HUY	80000= LUXEMBOURG
31= BRUGGE	62= LIEGE	90000= NAMUR
32= DIKSMUIDE	63= VERVIERS	21000= BXL – BRU
33= IEPER	64= WAREMME	20001= VLAAMS BRABANT
34= KORTRIJK	71= HASSELT	20002= WAALS BRABANT
35= OOSTENDE	72= MAASEIK	0 = buitenland
36= ROESELARE	73= TONGEREN	
37= TIELT	81= ARLON	
38= VEURNE	82= BASTOGNE	
41= AALST	83= MARCHE-FAMENNE	
42= DENDERMONDE	84= NEUFCHATEAU	
43= EEKLO	85= VIRTON	
44= GENT	91= DINANT	
45= OUDENAARDE	92= NAMUR	
46= ST-NIKLAAS	93= PHILIPPEVILLE	
	0 = buitenland	

Opmerking: voor de eerste jaren 2002-2004 is het niet mogelijk een onderscheid te maken tussen de missing (.) en de nulwaardes (0) omdat de data allemaal op nul (0) werden gezet.

Bepaling van de flags:



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

```
%let NIS = PP0025;
```

#### \* ARRONDISSEMENT

```
if missing(&NIS.) then ARRONDISSEMENT=.;
else if 93999 < &NIS. then ARRONDISSEMENT=.;
else if &NIS. < 100 then ARRONDISSEMENT=.;
else if &NIS. in (995,999) then ARRONDISSEMENT=.;
else if &NIS. < 1000 then ARRONDISSEMENT=0;
else ARRONDISSEMENT=INT(&NIS./1000);
```

#### \* PROVINCE

```
if missing(&NIS.) then PROVINCE=.;
else if 93999 < &NIS. then PROVINCE=.;
else if &NIS. < 100 then PROVINCE=.;
else if &NIS. in (995,999) then PROVINCE=.;
else if &NIS. < 1000 then PROVINCE=0;
else if INT(&NIS./10000) in (1,3,4,5,6,7,8,9) then PROVINCE=INT(&NIS./10000)*10000;
else if INT(&NIS./1000)=21 then PROVINCE=21000;
else if INT(&NIS./1000)=23 then PROVINCE=20001;
else if INT(&NIS./1000)=24 then PROVINCE=20001;
else if INT(&NIS./1000)=25 then PROVINCE=20002;
else PROVINCE=.;
```

Met PP0025 gelijk aan de NIS code van het adres van de rechthebbende.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.3. MAJOR\_RISK\_CAT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :1

Beschrijving van de zone :

MAJOR\_RISK\_CAT geeft aan of de persoon (loontrekkende of zelfstandige) recht heeft op grote risico's.

Codering :

. = missing  
 0 = geen recht op grote risico's  
 1 = loontrekkende met recht op grote risico's  
 4 = zelfstandige met recht op grote risico's

Bepaling van de flag:

%let CG1 = PP0030;

```
if missing(&CG1.)          then MAJOR_RISK_CAT=.;
else if INT(&CG1./100)= 4   then MAJOR_RISK_CAT=4;
else if INT(&CG1./100)= 1   then MAJOR_RISK_CAT=1;
else                        MAJOR_RISK_CAT=0;
```

waarbij PP0030 gelijk is aan KG1 van het lid, met als waarde van zijn 1<sup>ste</sup> positie:

1 = loontrekkende  
 4 = zelfstandige  
 0 = ondefinieerbare toestanden of geen recht



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.4. MAJOR\_BENEFIT\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

MAJOR\_BENEFIT\_YN geeft aan of de rechthebbende een wigw is of niet.

Codering :

. = missing  
0 = geen wigw  
1 = wigw

Bepaling van de flag:

\* **MAJOR\_BENEFIT\_YN**

%let CG1 = PP0030;

```
if missing(&CG1.) then MAJOR_BENEFIT_YN=.;
else if INT(&CG1./100) not in (1,4) then MAJOR_BENEFIT_YN =.;
else if INT(MOD(&CG1.,100)/10) in (2,3,4,5) then MAJOR_BENEFIT_YN= 1;
else MAJOR_BENEFIT_YN= 0;
```

waarbij PP0030 slaat op KG1 van de rechthebbende met als waarde van zijn 2<sup>de</sup> positie:

- 0 = niet beschermde personen/ingeschreven in het rijksregister
- 1 = actieven
- 2 = invaliden en mindervaliden
- 3 = gepensioneerden
- 4 = weduwen/weduwnaars
- 5 = wezen
- 7 = kloostergemeenschappen
- 8 = internationale verdragen





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.5. MAJOR\_COVERAGE\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

MAJOR\_COVERAGE\_YN geeft aan of de rechthebbende geniet van het voorkeurtarief verplichte verzekering of niet.

Codering :

. = missing

0 = geen voorkeurtarief

1 = voorkeurtarief (BIM of OMNIO)

Bepaling van de flag :

\* **MAJOR\_COVERAGE\_YN**

%let CG1 = PP0030;

```

if missing(&CG1.)           then MAJOR_COVERAGE_YN =.;
else if INT(&CG1./100) not in (1,4) then MAJOR_COVERAGE_YN =.;
else if mod(&CG1.,10)=1     then MAJOR_COVERAGE_YN = 1;
else                         MAJOR_COVERAGE_YN = 0;

```

waarbij PP0030 slaat op de KG1 van de rechthebbende met als waarde van zijn 3<sup>de</sup> positie:

0 = geen voorkeurtarief

1 = voorkeurtarief



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.6. MAJOR\_INVALIDITY\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

MAJOR\_INVALIDITY\_YN geeft aan of de rechthebbende invalide/mindervalide is volgens KG1.

Codering :

. = missing

0 = geen invalide/mindervalide KG1

1 = invalide/mindervalide KG1

Bepaling van de flag:

\* **MAJOR\_INVALIDITY\_YN**

%let CG1 = PP0030;

```
if missing(&CG1.)           then MAJOR_INVALIDITY_YN =.;
else if INT(&CG1./100) not in (1,4) then MAJOR_INVALIDITY_YN =.;
else if int(mod(&CG1.,100)/10) = 2 then MAJOR_INVALIDITY_YN = 1;
else                        MAJOR_INVALIDITY_YN = 0;
```

waarbij PP0030 de KG1 van de rechthebbende weergeeft met als waarde van zijn 2de positie:

0 = niet beschermde personen/ingeschreven in het rijksregister

1 = actieven

2 = invaliden en mindervaliden

3 = gepensioneerden

4 = weduwen/weduwnaars

5 = wezen

7 = kloostergemeenschappen

8 = internationale verdragen

OPMERKING : het gaat om invalide en mindervalide rechthebbenden en hun personen ten laste.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.7. MINOR\_RISK\_CAT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

MINOR\_RISK\_CAT geeft aan of de persoon recht heeft op kleine risico's.

Vanaf 01/01/2008 hebben de zelfstandige ook recht op kleine risico's via de verplichte ziekteverzekering. De betekenis van KG2 wordt dan sterk afgezwakt en heeft enkel nog een betekenis in het kader van de internationale verdragen.

In de AR is vanaf 01/01/2008 KG1=KG2, vóór 2008 verschilden KG1 en KG2 enkel wanneer KG2=000 (een verzekerde die niet in orde is met de verzekeraar → in principe contante betaling; geen toepassing derdebetalende).

Codering :

. = missing  
 0 = zonder kleine risico's  
 1 = kleine risico's  
 9 = kleine risico's via vrije verzekering

Vanaf 01/01/2008 bestaat de vrije verzekering niet meer. Codering 9 verliest dan zijn betekenis.

Bepaling van de flag:

\* **MINOR\_RISK\_CAT**

```
%let CG1 = PP0030;
%let CG2 = PP0035;
```

```
if missing(&CG1.) then MINOR_RISK_CAT =.;
else if missing(&CG2.) then MINOR_RISK_CAT =.;
else if INT(&CG1./100) not in (1,4) then MINOR_RISK_CAT =.;
else if 0<&CG2.<100 then MINOR_RISK_CAT =.;
else if &CG2. >999 then MINOR_RISK_CAT =.;
else if INT(&CG2./100) in (1,4) then MINOR_RISK_CAT = 1;
else if INT(&CG2./100)=9 then MINOR_RISK_CAT = 9;
else MINOR_RISK_CAT = 0;
```

waarbij PP0035 de KG2 van het lid aangeeft. De algemene waarden van PP0035 (KG2) zijn gelijk aan:

\* Voor de vrije verzekering (t.e.m. 31/12/2007):

0 = geen vrije verzekering

900 = vrije verzekering tegen 75% zonder voorkeuregeling





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.8. DECEASED\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

DECEASED\_YN geeft aan of de rechthebbende overleden is in het referentiejaar .

Codering :

. = missing  
0 = niet overleden  
1 = overleden

Bepaling van de flag:

\* **DECEASED\_YN**

```
%let JAAROVL = PP0040a;
```

```
if missing(&JAAROVL.)          then DECEASED_YN = .;
else if &JAAROVL. = &REFJR.    then DECEASED_YN = 1;
else if &JAAROVL. = 0          then DECEASED_YN = 0;
else                            DECEASED_YN = .;
```

Met

- &REFJR het referentiejaar (2002, 2003, 2004, ...)
- PP0040A het jaar van overlijden van het lid dat als volgt wordt gecodeerd:
  - 0 = niet overleden
  - YYYY = jaar van overlijden



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.9. TITULAR\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

TITULAR\_YN geeft aan of de rechthebbende een titularis is of een persoon ten laste.

Codering :

. = missing  
0 = persoon ten laste  
1 = titularis

Bepaling van de flag:

\* **TITULAR\_YN**

```
%let PTL = PP1002;
```

```
if missing(&PTL.)      then TITULAR_YN = .;
else if &PTL.=1        then TITULAR_YN = 1;
else if &PTL. in (2,3,4) then TITULAR_YN = 0;
else                   TITULAR_YN = .;
```

waarbij PP1002 gelijk is aan de status van de rechthebbende met als waarde:

1 = titularis  
2 = echtgeno(o)t(e) of samenwonende  
3 = descendent  
4 = ascendent

## 2.10. SOCIAL\_CAT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

SOCIAL\_CAT geeft de sociale toestand van de rechthebbende aan.

Opmerking:

De sociale toestand is soms een kenmerk van een andere rechthebbende (bv. partner)

Codering :

. = missing  
1 = prive  
2 = openbare sector  
3 = zelfstandigen  
4 = IGO

Bepaling van de flag:

\* **SOCIAL\_CAT**

```
%let SOC = PP1003;
```

```
if missing(&SOC.)          then SOCIAL_CAT = .;
else if &SOC. in (0)        then SOCIAL_CAT = .;
else if &SOC. in (1,2,5,7,10,11) then SOCIAL_CAT = 1;
else if &SOC. in (3,9)      then SOCIAL_CAT = 2;
else if &SOC. in (4,6,8,12) then SOCIAL_CAT = 3;
else if &SOC. in (13,14,15) then SOCIAL_CAT = 4;
else                        SOCIAL_CAT = .;
```

Deze flag werd gebaseerd op de zone PP1003 – Sociale toestand op datum model E

- 1 = actieve arbeider (met inbegrip van de werklozen en de invaliden)
- 2 = actieve bediende (met inbegrip van de werklozen en de invaliden)
- 3 = statutair tewerkgestelden van de openbare sector
- 4 = actieve zelfstandigen met inbegrip van de invalide zelfstandigen+ de geassimileerde zelfstandigen
- 5 = minder-validen van de algemene regeling
- 6 = minder-validen van de regeling zelfstandigen
- 7 = studenten 3e niveau
- 8 = echtgenoot-helper van zelfstandige (met inbegrip van invaliden)
- 9 = gepensioneerden, weduwen, weduwnaars en wezen van de openbare sector
- 10 = gepensioneerden, weduwen en weduwnaars en wezen van de algemene regeling
- 11 = niet verzekerden algemene regeling
- 12 = niet verzekerden zelfstandigen en kloostergemeenschappen
- 13 = Weduwe, weduwnaar van de starter
- 14 = IGO



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

15 = Weduwe, weduwnaar van de IGO

0 = andere





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

### 2.11. UNEMPLOYMENT\_CAT1

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

UNEMPLOYMENT\_CAT1 geeft aan of de rechthebbende werkloos is in het laatste trimester van het jaar voorafgaand aan het referentiejaar

Codering :

. = missing  
 0 = niet werkloos  
 1 = voltijds werkloos  
 2 = deeltijds werkloos  
 3 = brugpension  
 4 = rest

Bepaling van de flag:

\* **UNEMPLOYMENT\_CAT1**

%let WERKLOOS = PP1004;

```

if missing(&WERKLOOS.) then UNEMPLOYMENT_CAT1 = .;
else if &WERKLOOS. in (" ") then UNEMPLOYMENT_CAT1 = .;
else if &WERKLOOS. in ("21") then UNEMPLOYMENT_CAT1 = 0;
else if &WERKLOOS. in ("00","01","03","06","11","12") then UNEMPLOYMENT_CAT1 = 1;
else if &WERKLOOS. in ("02","04","05","18","27","31","57","99") then UNEMPLOYMENT_CAT1 = 2;
else if &WERKLOOS. in ("09","10","15") then UNEMPLOYMENT_CAT1 = 3;
else UNEMPLOYMENT_CAT1 = 4;
  
```

**Opgelet: bij elke release moet er gecontroleerd worden dat de waarde 4 slechts zeer beperkt blijft. Alle voorkomende waarden 2002-2007 zijn ingedeeld in een cat. Waarde 4 zullen de nieuw voorkomende waarden zijn.**

Flag gebaseerd op de zone PP1004 – code werkloosheid en meer bepaald de code werkloosheid van de rechthebbende in het vierde trimester van het jaar voorafgaand aan het referentiejaar.

Codering van PP1004:

00: Geen toelating tot uitbetalen  
 01: Volledige werkloosheid voltijds toelaatbaar  
 02: Vergoedbaar als voltijds toelaatbare tijdelijke werkloze  
 03: Volledige werkloosheid toelaatbaar als vrijwillig deeltijdse werknemer art.103  
 04: Vergoedbaar als vrijwillig deeltijds toelaatbare tijdelijk werkloze  
 05: Deeltijdse werknemer rechthebbend op de inkomensgarantie-uitkering art.131 bis  
 06: Vergoedbaar als deeltijdse werknemer enkel vergoedbaar voor tijdelijke werkloosheid  
 09: Brugpensioen : voltijds toelaatbaar



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

- 10: Bruggensioen : toelaatbaar als vrijwillig deeltijdse werknemer
- 11: Beroepsopleiding en voltijdse uitkering voor stage of opleiding (vanaf 01.04.2006)
- 12: Tewerkstelling beschuttende werkplaats
- 13: Bruggensioen textiel – voltijdse werknemer (wordt niet meer toegekend sinds 01.01.1990)
- 14: Bruggensioen textiel – vrijwillig deeltijdse werknemer (wordt niet meer toegekend sinds 01.01.1990)
- 15: Bejaarde grensarbeiders
- 16: Verhoogde werkloosheidsuitkering gedurende de laatste maand van de beroepsopleiding - voltijdse werknemer
- 17: Verhoogde werkloosheidsuitkering gedurende de laatste maand van de beroepsopleiding - vrijwillig deeltijdse werknemer
- 18: Halftijds bruggensioen
- 21: Jeugdvakantiedagen (K.B. 13.06.2001 gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 26.06.2001)
- 24: Wisselkoerstoeslag
- 27: Rechthebbend op de uitkering als onthaalouder
- 31: Deeltijdse uitkering voor stage of opleiding (geldig vanaf 01.04.2006)
- 33: Vrijstelling studies met volledig leerplan 155 quarter K.B. 20.12.1963 : halvering dagbedrag
- 34: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag
- 35: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoeslag
- 36: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag en op de kinderopvangtoeslag
- 37: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 38: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 39: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag, de kinderopvangtoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 40: Vestigingsuitkering (geldig vanaf 01.04.2006)
- 44: Volledig werkloze die recht heeft op mobiliteitstoeslag
- 45: Volledig werkloze die recht heeft op kinderopvangtoeslag
- 46: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag en op de kinderopvangtoeslag
- 47: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 48: Volledig werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 49: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag, de kinderopvangtoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 57: Vergoedbaar als deeltijdse werknemer rechthebbend op de inkomensgarantie-uitkering (regeling vanaf 01.07.2005)
- 69: Gecontroleerde werklozen die zich in toepassing van artikel 69 van de E.E.G.-verordening nr. 1488/71 tijdelijk naar het buitenland begeven om daar werk te zoeken
- 91: Verlaagde wachttuitkering tijdens eerste werkervaringscontract
- 97: Cumuleerbare activiteit maar daguitkering herleid tot nul
- 98: Code van de deeltijdse werknemer met behoud van rechten die een deeltijdse tewerkstelling aanvat in het kader van een bedrijfsplan
- 99: Deeltijdse werknemer met behoud van rechten die niet gerechtigd is op de inkomensgarantie-uitkering



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

2 blanco's : Niet werklozen (actieven, gepensioneerden,...) - werkloosheidsbewijzen  
waarvoor  
geen werkloosheidsdagen tijdens het 4e kwartaal van het refertejaar -1



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

### 2.12. UNEMPLOYMENT\_CAT2

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

UNEMPLOYMENT\_CAT2 geeft aan of de rechthebbende werkloos is in het laatste trimester van het jaar voorafgaand aan het referentiejaar.

Deze flag geeft een alternatieve indeling van de verschillende basiscategoriën in werkloosheidscategorieën (op voorstel van het Federaal Planbureau).

Codering :

. = missing  
 0 = niet werkloos  
 1 = voltijds werkloos  
 2 = deeltijds werkloos  
 3 = brugpension  
 4 = rest

Bepaling van de flag:

\* UNEMPLOYMENT\_CAT2

```
%let WERKLOOS = PP1004;
```

```
if missing(&WERKLOOS.)
  then UNEMPLOYMENT_CAT2=.;
else if &WERKLOOS. in (" ", "12", "21", "91")
  then UNEMPLOYMENT_CAT2=0
else if &WERKLOOS. in
  ("00", "01", "02", "03", "06", "11", "16", "17", "24", "33", "40", "44", "45", "46", "47", "48", "49", "69")
  then UNEMPLOYMENT_CAT2=1;
else if &WERKLOOS. in ("04", "05", "18", "27", "31", "34", "35", "36", "37", "38", "39", "57", "97", "98", "99")
  then UNEMPLOYMENT_CAT2=2;
else if &WERKLOOS. in ("09", "10", "13", "14", "15")
  then UNEMPLOYMENT_CAT2=3;
else
  UNEMPLOYMENT_CAT2=4;
```

**Opgelet: bij elke release moet er gecontroleerd worden dat de waarde 4 slechts zeer beperkt blijft. Alle voorkomende waarden 2002-2007 zijn ingedeeld in een cat. Waarde 4 zullen de nieuw voorkomende waarden zijn.**

Flag gebaseerd op de zone PP1004 – code werkloosheid en meer bepaald de code werkloosheid van de rechthebbende in het vierde trimester van het jaar voorafgaand aan het referentiejaar.

Codering van PP1004:



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

- 00: Geen toelating tot uitbetalen
- 01: Volledige werkloosheid voltijds toelaatbaar
- 02: Vergoedbaar als voltijds toelaatbare tijdelijke werkloze
- 03: Volledige werkloosheid toelaatbaar als vrijwillig deeltijdse werknemer art.103
- 04: Vergoedbaar als vrijwillig deeltijds toelaatbare tijdelijk werkloze
- 05: Deeltijdse werknemer rechthebbend op de inkomensgarantie-uitkering art.131 bis
- 06: Vergoedbaar als deeltijdse werknemer enkel vergoedbaar voor tijdelijke werkloosheid
- 09: Bruggpensioen : voltijds toelaatbaar
- 10: Bruggpensioen : toelaatbaar als vrijwillig deeltijdse werknemer
- 11: Beroepsopleiding en voltijdse uitkering voor stage of opleiding (vanaf 01.04.2006)
- 12: Tewerkstelling beschuttende werkplaats
- 13: Bruggpensioen textiel – voltijdse werknemer (wordt niet meer toegekend sinds 01.01.1990)
- 14: Bruggpensioen textiel – vrijwillig deeltijdse werknemer (wordt niet meer toegekend sinds 01.01.1990)
- 15: Bejaarde grensarbeiders
- 16: Verhoogde werkloosheidsuitkering gedurende de laatste maand van de beroepsopleiding - voltijdse werknemer
- 17: Verhoogde werkloosheidsuitkering gedurende de laatste maand van de beroepsopleiding - vrijwillig deeltijdse werknemer
- 18: Halftijds bruggpensioen
- 21: Jeugdvakantiedagen (K.B. 13.06.2001 gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 26.06.2001)
- 24: Wisselkoerstoeslag
- 27: Rechthebbend op de uitkering als onthaalouder
- 31: Deeltijdse uitkering voor stage of opleiding (geldig vanaf 01.04.2006)
- 33: Vrijstelling studies met volledig leerplan 155 quarter K.B. 20.12.1963 : halvering dagbedrag
- 34: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag
- 35: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoeslag
- 36: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag en op de kinderopvangtoeslag
- 37: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 38: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 39: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag, de kinderopvangtoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 40: Vestigingsuitkering (geldig vanaf 01.04.2006)
- 44: Volledig werkloze die recht heeft op mobiliteitstoeslag
- 45: Volledig werkloze die recht heeft op kinderopvangtoeslag
- 46: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag en op de kinderopvangtoeslag
- 47: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 48: Volledig werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 49: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag, de kinderopvangtoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 57: Vergoedbaar als deeltijdse werknemer rechthebbend op de inkomensgarantie-uitkering (regeling vanaf 01.07.2005)
- 69: Gecontroleerde werklozen die zich in toepassing van artikel 69 van de E.E.G.-



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### *EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

verordening nr. 1488/71 tijdelijk naar het buitenland begeven om daar werk te zoeken  
91: Verlaagde wachtuitkering tijdens eerste werkervaringscontract  
97: Cumuleerbare activiteit maar daguitkering herleid tot nul  
98: Code van de deeltijdse werknemer met behoud van rechten die een deeltijdse tewerkstelling aanvat in het kader van een bedrijfsplan  
99: Deeltijdse werknemer met behoud van rechten die niet gerechtigd is op de inkomensgarantie-uitkering  
2 blanco's : Niet werklozen (actieven, gepensioneerden,...) - werkloosheidsbewijzen waarvoor  
geen werkloosheidsdagen tijdens het 4e kwartaal van het refertejaar -1



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.13. RECOGNITION\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

RECOGNITION\_YN geeft aan of de rechthebbende erkend wordt als mindervalide.

Codering :

. = missing  
0 = niet minder valide  
1 = minder valide

Bepaling van de flag:

\* **RECOGNITION\_YN**

```
%let ERK_MVAL = PP1009;
```

```
if missing(&ERK_MVAL.)      then RECOGNITION_YN = .;
else if &ERK_MVAL.=0        then RECOGNITION_YN = 0;
else if &ERK_MVAL. in (1:7) then RECOGNITION_YN = 1;
else                          RECOGNITION_YN = .;
```

Flag gebaseerd op de zone PP1009 – Oorsprong erkenning als mindervalide

Codering van PP1009:

0 = niet van toepassing, niet getelde leden in de modellen E  
1 = de betrokkene die werd erkend door de geneesheer-inspecteur van de D.G.C.  
2 = de betrokkene die werd erkend door de Ministerie van Sociale Zaken, Ministerie van Volksgezondheid en Leefmilieu  
3 = de betrokkene die recht heeft aan verhoogde kinderbijslagen (zelfstandigen regeling)  
4 = de betrokkene die recht heeft aan verhoogde kinderbijslagen EN die 15 jaar oud is (algemene regeling)  
5 = de personen die invaliditeitsuitkeringen krijgen als zelfstandige werknemers  
6 = artikel 4, 2 K.B. 29.12.1997 (F46 minder-validen)  
7 = De weduwen, weduwnaars en wezen van zelfstandige minder-validen/leden van kloostergemeenschappen.







## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.15. UNEMPLOYMENT\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

UNEMPLOYMENT\_YN geeft aan of de rechthebbende minstens één dag werkloosheid heeft gehad in het referentiejaar

Codering :

. = missing  
0 = geen werkloosheidsdagen  
1 = minstens 1 werkloosheidsdag

Bepaling van de flag:

Flag gebaseerd op pp4001: het totaal aantal dagen werkloosheid vermeld op de werkloosheidsformulieren model F van het referentiejaar

\* **UNEMPLOYMENT\_YN**

```
%let DAG_WKL = PP4001;
```

```
if missing(&DAG_WKL.) then UNEMPLOYMENT_YN = .;
else if &DAG_WKL.=0 then UNEMPLOYMENT_YN = 0;
else if &DAG_WKL.>0 then UNEMPLOYMENT_YN = 1;
else UNEMPLOYMENT_YN = .;
```

Opmerking:

Deze zone kan bij de eerste levering van de data niet correct worden ingevuld. De VI's vullen in wat ze op dat ogenblik weten. Bij de 2<sup>de</sup> levering van de data (18 maanden na het jaar in kwestie) zal deze variabele volledig en correct ingevuld zijn.

D.w.z. dat in de eerste versie van een bepaald jaar deze informatie niet volledig is. Slechts in het jaar +3 zal de aangevulde populatie de meest correcte informatie bevatten.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.16. INCAPACITY\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

INCAPACITY\_YN geeft aan of de rechthebbende minstens één dag primaire arbeidsongeschiktheid (PAO) heeft gehad in het referentiejaar.

Codering :

. = missing  
0 = geen PAO dagen  
1 = minstens 1 PAO dag

Bepaling van de flag:

Flag gebaseerd op pp4002: het totaal aantal dagen PAO.

\* **INCAPACITY\_YN**

```
%let DAG_PAO = PP4002;
```

```
if missing(&DAG_PAO.) then INCAPACITY_YN = .;
else if &DAG_PAO.=0 then INCAPACITY_YN = 0;
else if &DAG_PAO.>0 then INCAPACITY_YN = 1;
else INCAPACITY_YN = .;
```



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.17.INVALIDITY\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

INVALIDITY\_YN geeft aan of de rechthebbende ziektedagen invaliditeit heeft gehad in het referentiejaar.

Codering :

. = missing  
 0 = geen ziektedagen invaliditeit  
 1 = minstens 1 ziektedag invaliditeit

Bepaling van de flag:

Flag gebaseerd op de zone PP4003 – aantal ziektedagen invaliditeit. Men telt alle dagen van de invaliditeitsperiode gedurende het referentiejaar. De invaliditeitsperiodes waarvoor geen dag is vergoed door de VI moeten niet worden meegeteld.

**\* INVALIDITY\_YN**

```
%let DAG_INV = PP4003;
```

```
if missing(&DAG_INV.) then INVALIDITY_YN = .;
else if &DAG_INV.=0 then INVALIDITY_YN = 0;
else if &DAG_INV.>0 then INVALIDITY_YN = 1;
```



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.18. FAM\_SIZE

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

FAM\_SIZE geeft voor de betrokken rechthebbende van het record aan hoeveel rechthebbenden hetzelfde MAF gezinshoofd hebben als hem.

Codering :

. = missing  
 1 = het MAF gezin bevat 1 rechthebbende  
 2 = het MAF gezin bevat 2 rechthebbenden  
 15 = het MAF gezin bevat 15 of meer rechthebbenden.

Bepaling van de flag:

Flag gebaseerd op pp0010 en pp3009 van de globale populatie

PP0010 : identificatie  
 PP3009 : identificatie MAF gezinshoofd

\* **FAM\_SIZE**  
 ( code niet beschikbaar)

Opmerkingen ;

Het Maf gezinshoofd van de rechthebbende maakt niet noodzakelijk deel uit van de permanente steekproef.

De telling van het aantal rechthebbenden per MAF gezin gebeurt op basis van de **totale populatie** en niet enkel op het populatiegedeelte van de permanente steekproef.

Indien de FAM\_SIZE groter is dan 15 wordt deze op 15 gezet.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

### 2.19. IC\_AVAIL\_xxxx

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

#### Beschrijving van de zones :

IC\_AVAIL\_xxxx staat voor een reeks van 12 flags die in functie van geslacht en leeftijdscategorie een indicatie geven van de potentiële beschikbaarheid van gezinsleden van de rechthebbende als informele zorgverstrekker. Deze factor hangt in belangrijke mate af van de arbeidsmarktsituatie (werkend of niet) en van de gezondheidstoestand van de gezinsleden.

Gezinsleden jonger dan 25 worden beschouwd als niet beschikbaar als potentiële hulpverlener.

#### Codering :

De gezinsleden van de rechthebbende worden in functie van geslacht (2) en leeftijdsgroepen (6) ingedeeld in 12 groepen. Voor elke groep wordt er een flag voorzien.

IC_AVAIL_SA11	Geslacht : M - Leeftijdsgroep 1 : 00 – 24 jaar
IC_AVAIL_SA12	Geslacht : M - Leeftijdsgroep 2 : 25 – 44 jaar
IC_AVAIL_SA13	Geslacht : M - Leeftijdsgroep 3 : 45 – 64 jaar
IC_AVAIL_SA14	Geslacht : M - Leeftijdsgroep 4 : 65 – 74 jaar
IC_AVAIL_SA15	Geslacht : M - Leeftijdsgroep 4 : 75 – 84 jaar
IC_AVAIL_SA16	Geslacht : M - Leeftijdsgroep 5 : 85 +
IC_AVAIL_SA21	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 1 : 00 – 24 jaar
IC_AVAIL_SA22	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 2 : 25 – 44 jaar
IC_AVAIL_SA23	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 3 : 45 – 64 jaar
IC_AVAIL_SA24	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 4 : 65 – 74 jaar
IC_AVAIL_SA25	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 4 : 75 – 84 jaar
IC_AVAIL_SA26	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 5 : 85 +

Elk van de 12 flags kan volgende waarden hebben (Opm. 1):

- 0 De rechthebbende heeft geen gezinsleden in deze groep.
- 1 De rechthebbende heeft 1 of meerdere gezinsleden in deze groep. De gezinsleden beantwoorden NIET aan de criteria van potentiële beschikbaarheid als informele zorgverstrekker.
- 2 De rechthebbende heeft 1 of meerdere gezinsleden in deze groep. Minstens 1 gezinslid beantwoordt WEL aan de criteria van potentiële beschikbaarheid als informele zorgverstrekker.

#### Opmerkingen :

(1) Gezinsleden jonger dan 25 worden beschouwd als niet beschikbaar als potentiële hulpverlener. Dit betekent dat de flags IC\_AVAIL\_SA11 en IC\_AVAIL\_SA21 enkel de 0 of 1 heeft .

(2) Indien een rechthebbende geen gezinsleden heeft (FAM\_SIZE = 1) zijn de 12 IC\_AVAIL\_xxxx flags een waarde gelijk aan 0.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### Bepaling van de flags:

(nog aanpassen in functie van opmerking1)

IC\_AVAIL\_xxxx

2 [(Titular\_YN = 0)  
**OR** (Unemployment\_cat = 1, 2 of 3)  
**OR** (Age05\_cat > 13)  
**OR** [int(mod(pp0030,100)/10)=3]]  
**AND**  
 [(Recognition\_YN = 0)  
**AND** (Chronical\_YN = 0)]

1 ELSE

0 Indien rechthebbende geen gezinslid heeft in de betreffende groep

Opmerkingen ;



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.20. URB\_CAT

Type gegeven : alfanumeriek

Aantal posities : 2

Beschrijving van de zone :

URB\_CAT geeft de urbanisatiegraad van de woonplaats van de rechthebbende weer .

Codering :

A = Centrale gemeenten van de belangrijkste agglomeraties  
 B1 = Gemeenten met sterke morfologische en sterke functionele urbanisatie  
 B2 = Gemeenten met sterke morfologische en gemiddelde functionele urbanisatie  
 B3 = Gemeenten met sterke morfologische en zwakke functionele urbanisatie  
 C1 = Gemeenten met gemiddelde morfologische en sterke functionele urbanisatie  
 C2 = Gemeenten met gemiddelde morfologische en gemiddelde functionele urbanisatie  
 C3 = Gemeenten met gemiddelde morfologische en zwakke functionele urbanisatie  
 D1 = Gemeenten met zwakke morfologische en sterke functionele urbanisatie  
 D2 = Gemeenten met zwakke morfologische en gemiddelde functionele urbanisatie  
 D3 = Gemeenten met zwakke morfologische en zwakke functionele urbanisatie  
 E = Landelijke gemeenten  
 missing = Buitenland of geen geldige binnenlandse woonplaats

Bepaling van de flag:

\* **URB\_CAT**

Bepaling op basis van coderingstabel NIS-code - urbanisatiegraad

**2.21. ERROR**

Type gegeven: numeriek

Aantal posities: 3

**Deze zone moet nog verder uitgewerkt worden!**

Beschrijving van de zone:

ERROR groter dan nul, geeft aan dat een fout wordt vastgesteld in de basiswaarden van het record.

Dient nog verder te worden uitgewerkt in een latere fase....

Nader te bepalen (ook wat betreft type gegeven / aantal posities/..)





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.22. CRx\_xxx (zorgregio's)

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 7

Beschrijving van de zone :

Zorgregio's zijn een indeling van het grondgebied in functie van samenwerking en programmatie van gezondheidsvoorzieningen en welzijnsvoorzieningen binnen een bepaalde regio.

De samenvoeging van de gemeentes in zorgregio's heeft alleen betrekking op het Vlaams Gewest. Ook het Brussels Hoofdstedelijk Gewest wordt als zorgregio opgenomen.

De indeling in zorgregio's gebeurt op 5 verschillende niveaus :

CR1\_REG\_CITY

⇒ in functie van regionaal stedelijk niveau (14 entiteiten)

CR2\_HOSP

⇒ in functie van ziekenhuisniveau (38 entiteiten)

CR3\_SML\_CITY

⇒ in functie van klein stedelijk niveau (60 entiteiten)

CR4\_SUB1

⇒ in functie van een subregionaal tot gemeentelijk niveau - SUB1 (108 entiteiten)

CR5\_SUB2

⇒ in functie van een subregionaal tot gemeentelijk niveau - SUB2 (112 entiteiten)

Codering :

RRRRRNN

Met RRRRR = NIS-code van de regionale kern of plaats van ziekenhuis

NN = Niveau (01 tot 05)

Vb.

**4100201** : ZR01 – Aalst

Omvat :

Aalst - Denderleeuw - Haaltert - Lede - Erpe-Mere - Berlare - Buggenhout - Dendermonde - Lebbeke - Zele - Geraardsbergen – Ninove

**4100202** : ZR02 – Aalst

Omvat :

Aalst - Denderleeuw - Haaltert - Lede - Erpe-Mere

**4100203** : ZR03 – Aalst

Omvat :

Aalst - Denderleeuw - Haaltert - Lede - Erpe-Mere

**4100204** : ZR04 – Aalst



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

Omvat :  
Aalst - Denderleeuw

**4100205** : ZR05 - Aalst

Omvat :  
Aalst - Denderleeuw

Bepaling van de flag:



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

#### 2.23. PSEUDOPATH\_XXXXX

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zones :

Op basis van de geneesmiddelen afgeleverd in de openbare officina's worden een reeks zogenaamde pseudopathologiegroepen (PM) bepaald.

Een individu wordt toegewezen aan een PP-groep indien het totale aantal DDD voor alle betrokken ATC-codes van die groep groter of gelijk is aan 90.

De eerste reeks pseudopathologieën is gebaseerd op definities bepaald in de nota 'Definitie ADG-groepen' (nov. 2016) van het RIZIV-INAMI Dienst voor geneeskundige verzorging en gebruikt in het kader van de financiële verantwoordelijkheid.

Codering :

0 = individu niet toegewezen aan de pseudopath-groep

1 = individu wel toegewezen aan de pseudopath-groep

Bepaling van de flag :

\* **PSEUDOPATH\_NNXZZ**

met NNX : nummer groep eventueel gevolgd door A,B,C,... als varianten

De nummers refereren naar de nummering van de ADG-groepen in het RIZIV-document.

ZZ : volgnummer van de definitie

➤ **PSEUDOPATH\_0101**

Cardiovasculaire aandoening – Algemeen

*ATC-code(s)* :

C01

C02

C03

C07

C08

C09

➤ **PSEUDOPATH\_01A01**

Trombose

*ATC-code(s)* :

B01A

- **PSEUDOPATH\_0201**  
Cardiovasculaire aandoening –Hartziekten  
  
ATC-code(s) :  
C01
- **PSEUDOPATH\_0301**  
Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)  
  
ATC-code(s) :  
R03BB  
R03DA04  
-----  
R03A  
R03BA  
+ leeftijd > 50
- **PSEUDOPATH\_03A01**  
Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) – variant A  
  
ATC-code(s) :  
R03BB  
R03DA04  
R03A  
R03BA  
+ leeftijd > 50
- **PSEUDOPATH\_03B01**  
Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) – variant B  
  
ATC-code(s) :  
R03  
+ leeftijd > 50
- **PSEUDOPATH\_0401**  
Astma  
  
ATC-code(s) :  
R03DC01  
R03DC03  
R03DX05  
-----  
R03A  
R03BA  
+ leeftijd <= 50
- **PSEUDOPATH\_04A01**  
Astma – variant A  
  
ATC-code(s) :  
R03DC01  
R03DC03  
R03DX05  
R03A  
R03BA  
+ leeftijd <= 50

- **PSEUDOPATH\_04B01**  
Astma – variant B  
  
ATC-code(s) :  
R03  
+ leeftijd <= 50
- **PSEUDOPATH\_0501**  
Mucoviscidose  
  
ATC-code(s) :  
R05CB13  
R07AX02  
-----  
A09AA02  
+ categorie geneesmiddel = 750514 (Spec. categorie SA)
- **PSEUDOPATH\_0601**  
Diabetes mellitus  
  
ATC-code(s) :  
A10A  
A10B
- **PSEUDOPATH\_0701**  
Diabetes met cardiovasculaire aandoeningen  
  
ATC-code(s) :  
A10A  
A10B  
+ aantal DDD PSEUDOMORB\_0101 > 0 (aanwezigheid cardiovasculaire aandoening – Algemeen)
- **PSEUDOPATH\_0801**  
Diabetes mellitus met insuline  
  
ATC-code(s) :  
A10A  
+ aantal DDD A10A > 0 (er moet minstens1 aflevering zijn van insuline)  
A10B
- **PSEUDOPATH\_0901**  
Diabetes mellitus zonder insuline  
  
ATC-code(s) :  
A10B  
+ aantal DDD PSEUDOMORB\_0801 = 0 (uitsluiting personen die reeds behoren tot groep PSEUDOMORB\_0801)
- **PSEUDOPATH\_1001**  
Exocriene pancreasziekten  
  
ATC-code(s) :  
A09AA02  
+ categorie geneesmiddel = 750536 (Spec. categorie SB)

➤ **PSEUDOPATH\_1101**

Psoriasis

ATC-code(s) :

D05AX02

D05AX04

D05AX52

D05BB02

L04AA01

L04AA12

L04AB01

L04AB02

L04AB04

L04AC05

L04AD01

+ voorschrijver = arts

+ bewaking in (055, 455, 550, 566, 567, 569)

➤ **PSEUDOPATH\_1201**

Ziekte van Crohn, Colitis Ulcerosa, Psoriatische arthritis, Reumatoid arthritis

ATC-code(s) :

L04AA11

L04AA12

L04AB01

L04AB02

+ voorschrijver = arts

+ bewaking in (055, 455, 550, 566, 567, 569)

-----  
L04AA13

A07EC01

A07EC02

-----  
L04AA24

L04AB04

L04AB05

L04AB06

L04AC07

+ voorschrijver = arts

+ bewaking in (790, 650, 794, 795, 593, 580, 796, 58, 65, 79, 589, 598, 84, 651,

735, 793, 597, 594, 595, 587, 799, 585, 591, 584, 588, 582)

➤ **PSEUDOPATH\_1301**

Psychosen bij personen van 70 jaar en minder

ATC-code(s) :

N05AA

N05AB

N05AC

N05AD

N05AE

N05AF

N05AG

N05AH

N05AN  
N05AX  
N07XX06  
+ leeftijd <= 70

- **PSEUDOPATH\_1401**  
Psychosen bij personen ouder dan 70 jaar

*ATC-code(s) :*

N05AA  
N05AB  
N05AC  
N05AD  
N05AE  
N05AF  
N05AG  
N05AH  
N05AN  
N05AX  
N07XX06  
+ leeftijd > 70

- **PSEUDOPATH\_1501**  
Ziekte van Parkinson

*ATC-code(s) :*

N04AB  
N04AC  
N04B

- **PSEUDOPATH\_1601**  
Epilepsie en neurotische pijn

*ATC-code(s) :*

N03

- **PSEUDOPATH\_1701**  
HIV

*ATC-code(s) :*

J05AF05  
+ CNK-code in (1256064, 1256072, 1700608)

-----

J05AG  
J05AR

-----

J05AE  
+ CNK-code NOT in ("J05AE11","J05AE12","J05AE13")  
J05AF  
+ CNK-code NOT in ("J05AF08","J05AF10","J05AF07")  
J05AX  
+ CNK-code NOT in ("J05AX15","J05AX65")

- **PSEUDOPATH\_1801**  
Chronische hepatitis B en C

*ATC-code(s) :*

L03AB04  
L03AB05  
L03AB09  
L03AB10  
L03AB11  
J05AF08  
J05AF10  
J05AE11  
J05AE12  
J05AE14  
J05AX15  
J05AX65  
J05AB04

+ categorie geneesmiddel = 750536 (Spec. categorie SB)

-----  
J05AF05

+ CNK-code NOT in (1256064, 1256072, 1700608)

➤ **PSEUDOPATH\_1901**  
Multiple sclerose

*ATC-code(s) :*

L03AB07  
L03AB08  
L03AX13  
L05AA23  
L05AA27  
L05AA31  
L05AA34  
N07XX09

➤ **PSEUDOPATH\_2001**  
Organtransplantatie

*ATC-code(s) :*

L04AA02  
L04AA06  
L04AA10  
L04AA18  
L04AC02  
L04AD02  
L04AA01  
L04AD01

+ voorschrijver = arts

+ bewaking not in (055, 455, 550, 566, 567, 569)

➤ **PSEUDOPATH\_2101**  
Ziekte van Alzheimer

*ATC-code(s) :*

N06DX01  
N06DA



➤ **PSEUDOPATH\_2201**

Nierfalen

ATC-code(s) :

A11CC03  
A11CC04  
A11CC06  
V03AE02  
V03AE03  
A12AA12  
V03AE04  
V03AE01  
-----

H05BX01

+ categorie geneesmiddel = 750536 (Spec. categorie SB)

➤ **PSEUDOPATH\_2301**

Schildklierandoeningen

ATC-code(s) :

H03AA

➤ **PSEUDOPATH\_2401**

Hemofilie

ATC-code(s) :

B02BD

➤ **PSEUDOPATH\_25A01**

Diabetes mellitus met insuline – variant A : 30 jaar en ouder

ATC-code(s) :

A10B  
+ aantal DDD A10A = 0  
+ leeftijd >= 30  
-----

A10A  
A10B  
+ aantal DDD A10A > 0  
+ aantal DDD A10B > 0  
-----

A10A  
+ aantal DDD A10B = 0  
+ leeftijd >= 30

➤ **PSEUDOPATH\_25B01**

Diabetes mellitus met insuline – variant B : jonger dan 30 jaar

ATC-code(s) :

A10A  
+ aantal DDD A10B = 0  
+ leeftijd < 30



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.24. RESTHOME\_DAYS

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 4

Beschrijving van de zone :

RESTHOME\_DAYS geeft aan hoeveel dagen de rechthebbende in de loop van het referentiejaar een forfait ROB / RVT / DVC heeft ontvangen.

Codering :

. = missing

0 = geen forfait ROB / RVT / CDV

N = aantal dagen forfait ROB / RVT / CDV

Bepaling van de flag:



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.25. CANCER\_MOC\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

CANCER\_MOC\_YN geeft aan of de rechthebbende in de loop van het referentiejaar een terugbetaling heeft gekregen voor een multidisciplinair oncologisch consult (MOC).

Codering :

. = missing

0 = geen terugbetaling multidisciplinair oncologisch consult (MOC)

1 = terugbetaling MOC

Bepaling van de flag:

**MOC selectie :**

nomenclatuurcodes :

350232 350254

350265 350276

350280 350291

350302 350372

350383 350394

350405 350416

350420 350453

350464 350475

350486



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 2.26. CANCER\_CHEMORT\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

CANCER\_CHEMORT\_YN geeft aan of de rechthebbende in de loop van het referentiejaar een terugbetaling chemotherapie of radiotherapie heeft ontvangen (CHEMO/RT).

Codering :

. = missing  
 0 = geen terugbetaling CHEMO/RT  
 1 = terugbetaling CHEMO/RT

Bepaling van de flag:

**Chemo selectie** : "L01-restricted" ATC selectie codes (alle ATC's startend met 'L01', met uitsluiting van CNK codes : 710566, 1092857, 1174481, 1174499, 38521 en 706044, die meestal worden gebruikt buiten de context van kanker)

**RT selectie** :

444113 444124  
 444135 444146  
 444150 444161  
 444172 444183  
 444216 444220  
 444253 444264  
 444290 444301  
 444312 444323



### 3. FLAGS – UITGAVEN (GEZONDHEIDSZORGEN & FARMANET)

#### 3.1. PROCEDURE\_YYYYWW, PROCEDURE\_MM, PROCEDURE\_YYYY

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :

procedure\_YYYYWW : 6

procedure\_MM : 2

procedure\_YYYY : 4

Beschrijving van de zone:

Deze flags geven de week, de maand en het jaar van de prestatie/aflevering weer.

Codering:

**\* procedure\_YYYYWW (week)**

De berekening van het weeknummer is gebaseerd op internationale standaards met als specificaties dat:

- de week start op maandag en
- de eerste week van het jaar 4 dagen of meer telt.

Omdat dit tot gevolg heeft dat de week niet steeds samenvalt met het jaar

- worden bepaalde prestatiedatums omgezet naar week 52 of 53 van het jaar voordien of naar week 1 van het volgende jaar
- wordt in de codering de week steeds voorafgegaan door het jaar.

. : missing

YYYY01: de 1<sup>ste</sup> week van het jaar met minstens 4 dagen die start op een maandag.

Omdat de eerste week van het jaar 4 dagen of meer moet tellen bevat zij de 1<sup>ste</sup> januari enkel indien deze dag op een maandag, dinsdag, woensdag of donderdag valt. Als 1 januari op vrijdag, zaterdag of zondag valt behoort deze dus NIET tot week 01 maar tot week 52 of 53 van het jaar voordien.

YYYY02: de 2<sup>de</sup> week van het jaar beginnende op maandag

YYYY52: de 52<sup>ste</sup> week van het jaar beginnende op maandag

YYYY53: komt enkel voor indien:

- 1 januari op een donderdag en dus 28 december van datzelfde jaar op een maandag valt. (De 1<sup>ste</sup> van het volgende jaar valt dan op een vrijdag.)
- 1 januari tijdens een schrikkeljaar op een woensdag valt zodat 27 december een maandag is.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### \* procedure\_mm (maand)

1: Januari	4: april	7: juli	10: oktober
2: februari	5: mei	8: augustus	11: november
3: Maart	6: juni	9: september	12: december
			. : missing

### \* procedure\_yyyy (jaar)

. : missing

yyyy jaartal in 4 posities van de begindatum van de prestatie.

Opmerking: het jaar onder procedure\_yyyy kan dus verschillen van dit onder procedure\_yyyyww.

### Bepaling van de flags:

#### \* PROCEDURE\_YYYYWW

Week (inclusief het bijhorende jaar dat kan verschillen van het prestatiejaar);

#### \* PROCEDURE\_MM

#### \* PROCEDURE\_YYYY

```
%let datum= ss00015;
```

```
if &datum in (0, .) then do ;
```

```
    PROCEDURE_YYYYWW = .;
```

```
    PROCEDURE_MM      = .;
```

```
    PROCEDURE_YYYY    = .;
```

```
end;
```

```
else do;
```

```
    PROCEDURE_YYYYWW =
```

```
        COMPRESS(SUBSTR(PUT(&datum,weekv9.),1,4)||SUBSTR(PUT(&datum,weekv9.),6,2));
```

```
    PROCEDURE_MM      = MONTH(&datum);
```

```
    PROCEDURE_YYYY    = YEAR (&datum);
```

```
end;
```



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 3.2. C\_RANK

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 3

Beschrijving van de zone :

C\_RANK geeft per rechthebbende en per prestatiejaar, een volgnummer, in de tijd, aan zijn prestaties, zonder daarbij het echte tijdstip te vermelden.

Codering:

Mogelijke waarden variëren van 1 tot 366.

- 1: de eerste dag in het jaar dat er uitgaven gepresteerd zijn.
- 2: de tweede dag dat er uitgaven gepresteerd zijn.

.....  
.....

365: laatste dag dat er uitgaven gepresteerd zijn. Enkel indien er alle dagen van een (niet schrikkel-) jaar prestaties geweest zijn komt deze waarde voor.

366: laatste mogelijke dag tijdens een schrikkeljaar.

Bepaling van de flag:

Op basis van alle SS00015 over alle positieve, negatieve en nul uitgaven (gezondheidszorgen en farmanet) per rechthebbende heen wordt een chronologisch nummer toegevoegd.

Nummer toevoegen aan alle records op basis van anon\_base en ss00015

\* **C\_RANK**

( code niet beschikbaar)



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 3.3. PROCEDURE\_AH\_CAT, PROCEDURE\_GROUP, PROCEDURE\_DETAIL, PROCEDURE\_CAT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :

procedure\_AH\_cat: 1  
 procedure\_group: 2  
 procedure\_detail: 3  
 procedure\_cat: 5

Beschrijving van de zone:

Deze flags geven indelingen in categorieën - subcategorieën en kostengroepen van de nomenclatuurcode weer zoals deze worden bepaald door het actuaariaat van het RIZIV. Om deze te kunnen bepalen wordt gebruik gemaakt van de Referentietabel Nomenclatuur die het RIZIV maandelijks overmaakt aan de coördinatieceel van het IMA.

Codering:

Op basis van een koppeling (via SS00020 / het nomenclatuurcode nummer) met de Referentietabel Nomenclatuur die het RIZIV maandelijks overmaakt aan de coördinatieceel van het IMA.

Voor een bepaald prestatiejaar=yyyy zal de referentietabel van januari/yyyy+2 gebruikt worden.

Bepaling van de flags:

Flags waarbij categorieën - subcategorieën en kostengroepen uit de Referentietabel Nomenclatuur (die het RIZIV maandelijks overmaakt aan de coördinatieceel van het IMA) worden gekoppeld aan de gegevens van de permanente steekproef op basis van SS00020 / het nomenclatuurcode nummer.

!!!

- Indien er geen koppeling kon worden gemaakt met de referentietabel van het RIZIV zijn deze kolommen/variabelen missing = “.”
- Deze groepen en subgroepen werden in eerste instantie aangemaakt in functie van de doeleinden van de domeinverantwoordelijke van het actuaariaat van het riziv.

\* PROCEDURE\_AH\_CAT  
 \* PROCEDURE\_GROUP  
 \* PROCEDURE\_DETAIL  
 \* PROCEDURE\_CAT

( code niet beschikbaar)





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 3.4. COMPTABLE

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :  
Comptable : 2

#### Beschrijving van de zone:

COMPTABLE geeft aan binnen welke periode de prestatie geboekt werd.

Opgelet: Voor de medische huizen wordt eveneens 1 boekhoudmaand vóór de prestatie mee in rekening genomen.

#### Opmerking:

Onder het aantal boekhoudmaanden bevinden zich alle uitgaven geboekt in het referentiejaar + een aantal maanden. Voor prestaties uitgevoerd bij het begin van het referentiejaar zijn er dus meer boekmaanden beschikbaar, voor prestaties op het einde van het referentiejaar zijn dit er minder.

#### Codering:

**18:** prestatie geboekt binnen een periode van 18 maanden te tellen vanaf het begin van het referentiejaar.

**24:** prestatie geboekt binnen een periode van 24 maanden te tellen vanaf het begin van het referentiejaar.

**30:** prestatie geboekt binnen een periode van 30 maanden te tellen vanaf het begin van het referentiejaar.

**36:** prestatie geboekt binnen een periode van 36 maanden te tellen vanaf het begin van het referentiejaar.

Door de prefinanciering van de medische huizen krijgen alle forfaits met een prestatie maand M, geboekt in de maand M-1 COMPTABLE=18.

#### Gebruik:

Selectie van dezelfde boekhoudkundige periode voor de verschillende jaren

Keuze uit :

If COMPTABLE<=18 / If COMPTABLE<=24 / If COMPTABLE<=30 / If COMPTABLE<=36

#### Bepaling van de flags:

##### \* COMPTABLE

%let PRESTJAAR = year(SS00015);

%let PRESTMND = month(SS00015);

%let BOEKJAAR = SS00025A;

%let BOEKMND = SS00025B;

if &maand. not in (1:12)

then COMPTABLE = .;



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

---

```
if &jaar. < &refjr.  
    and SS00020 in (109616 , 409614 , 509611) then COMPTABLE = 18;  
    /* MEDISCHE HUIZEN => prefinanciering */  
else if &jaar. < &refjr.                then COMPTABLE = .;  
else if &jaar. = &refjr.                then COMPTABLE = 18;  
else if &jaar. = &refjr.+1 and &maand.<=6 then COMPTABLE = 18;  
else if &jaar. = &refjr.+1 and &maand.>6  then COMPTABLE = 24;  
else if &jaar. = &refjr.+2 and &maand.<=6 then COMPTABLE = 30;  
else if &jaar. = &refjr.+2 and &maand.>6  then COMPTABLE = 36;  
else                                     COMPTABLE = 0;
```



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 3.5. PRESCRIBER\_C, PRESCRIBER\_CAT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities:  
prescriber\_c: 9  
prescriber\_cat: 2

Beschrijving van de zone:

PRESCRIBER\_C is het gecodeerd uniek identificatienummer van de voorschrijver van de prestatie (ss00070a).

PRESCRIBER\_CAT geeft het type van de voorschrijver van de prestatie weer. Deze flag komt overeen met de 2 eerste cijfers van het identificatienummer van de voorschrijver (ss00070a).

Codering:

- \* **PRESCRIBER\_C**  
Een hercodering van het eerste gedeelte van het rizivnummer van de voorschrijver  
. wanneer diens lengte verschilt van 8
- \* **PRESCRIBER\_CAT**  
De eerst 2 posities van het rizivnr van de voorschrijver  
. wanneer deze eerste 2 posities niet liggen tussen 10 en 99

Bepaling van de flags:

- \* **PRESCRIBER\_C**  
Hercodering van ss00070a.  
. wanneer zijn lengte verschilt van 8
  - \* **PRESCRIBER\_CAT**
- ```
%let NUM8 = SS00070A;

if not (0 < INT(&NUM8./10000000) < 10) then PRESCRIBER_CAT = .;
else if (0 < INT(&NUM8./10000000) < 10) then PRESCRIBER_CAT = INT(&NUM8./1000000);
```

Waarbij:

SS00070A : 8 posities  
1-2 : Beroepscode  
3-6 : Volgnummer  
7-8 : Check-digit  
SS00070B: Bekwaming (3 posities)



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

### 3.6. ATC\_ANAT\_L, ATC\_THER\_L, ATC\_PHAR\_L, ATC\_CHEM\_L, ATC\_PROD\_L

Type gegeven : alfanumeriek

Aantal posities :

atc\_anat\_L: 1  
 atc\_ther\_L: 3  
 atc\_phar\_L: 4  
 atc\_chem\_L: 5  
 atc\_prod\_L: 7

Beschrijving van de zone:

De verschillende niveaus van de ATC code volgen uit de koppeling (van SS00135: de productcode) met (CNK of AMI uit) officiële referentie tabellen (ambulant en gehospitaliseerd) van het KCE.

Codering:

!!! Op basis van een koppeling met **officiële** (en dus onvolledige), op 1 tijdstip (dus zonder rekening te houden met alle maandelijkse informatie) vastgelegde **referentietabellen** van het KCE.

Indien er **geen koppeling**, maar wel een productcode in ss00135 aanwezig was worden de waarden aangeduid als XXXXX.

**Geen product** (SS00135="." Of "0" ) wordt aangeduid als missing="."

Bepaling van de flags:

!!! Op basis van **officiële referentietabellen** van het KCE.

atc\_anat\_L: Anatomical maingroup  
 atc\_ther\_L: Therapeutic subgroup  
 atc\_phar\_L: Pharmacological subgroup  
 atc\_chem\_L: Chemical subgroup  
 atc\_prod\_L: Chemical substance

**geen koppeling** = XXXXX.

**geen product** of een "0" in ss00135= .

\* ATC\_ANAT\_L  
 \* ATC\_THER\_L  
 \* ATC\_PHAR\_L  
 \* ATC\_CHEM\_L  
 \* ATC\_PROD\_L

( code niet beschikbaar)

### 3.7. PRESCRIPTION\_YYYYWW, PRESCRIPTION\_MM, PRESCRIPTION\_YYYY

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :

prescription\_YYYYWW: 6

prescription\_MM: 2

prescription\_YYYY: 4

Beschrijving van de zone:

Deze flags geven de week, de maand en het jaar van het voorschrift weer.

Codering:

#### \* prescription\_YYYYWW (week)

De berekening van het weeknummer is gebaseerd op internationale standaards met als specificaties dat:

- de week start op maandag en
- de eerste week van het jaar 4 dagen of meer telt.

Omdat dit tot gevolg heeft dat de week niet steeds samenvalt met het jaar

- worden bepaalde prestatiedatums omgezet naar week 52 of 53 van het jaar voordien of naar week 1 van het volgende jaar
- wordt in de codering de week steeds voorafgegaan door het jaar.

. : missing

YYYY01: de 1<sup>ste</sup> week van het jaar met minstens 4 dagen die start op een maandag.

Omdat de eerste week van het jaar 4 dagen of meer moet tellen bevat zij de 1<sup>ste</sup> januari enkel indien deze dag op een maandag, dinsdag, woensdag of donderdag valt. Als 1 januari op vrijdag, zaterdag of zondag valt behoort deze dus NIET tot week 01 maar tot week 52 of 53 van het jaar voordien.

YYYY02: de 2<sup>de</sup> week van het jaar beginnende op maandag

YYYY52: de 52<sup>ste</sup> week van het jaar beginnende op maandag

YYYY53: komt enkel voor indien:

- 1 januari op een donderdag en dus 28 december van datzelfde jaar op een maandag valt. (De 1<sup>ste</sup> van het volgende jaar valt dan op een vrijdag.)
- 1 januari tijdens een schrikkeljaar op een woensdag valt zodat 27 december een maandag is.

#### \* prescription\_MM (maand)

|             |          |              |              |
|-------------|----------|--------------|--------------|
| 1: januari  | 4: april | 7: juli      | 10: oktober  |
| 2: februari | 5: mei   | 8: augustus  | 11: november |
| 3: Maart    | 6: juni  | 9: september | 12: december |
|             |          |              | . : missing  |

#### \* prescription\_YYYY (jaar)



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

. : missing  
 yyyy jaartal in 4 posities van de begindatum van de prestatie.

Opmerking: het jaar onder prescription\_yyyy kan dus verschillen van dit onder prescription\_yyyyww.

#### Bepaling van de flags:

##### \* PRESCRIPTION\_YYYYWW

Week (inclusief het bijhorende jaar dat kan verschillen van het prestatiejaar);

##### \* PRESCRIPTION\_MM

##### \* PRESCRIPTION\_YYYY

```
%let DATUM= ss00155;
```

```
if &datum in (0, .) then do ;
```

```
    PRESCRIPTION_YYYYWW = .;
```

```
    PRESCRIPTION_MM     = .;
```

```
    PRESCRIPTION_YYYY   = .;
```

```
end;
```

```
else do;
```

```
    PRESCRIPTION_YYYYWW =
```

```
        COMPRESS(SUBSTR(PUT(&DATUM,weekv9.),1,4)||SUBSTR(PUT(&DATUM,weekv9.),6,2));
```

```
    PRESCRIPTION_MM     = MONTH(&DATUM);
```

```
    PRESCRIPTION_YYYY   = YEAR (&DATUM);
```

```
end;
```



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 3.8. ERROR

Type gegeven: numeriek

Aantal posities: 3

**Deze zone moet nog verder uitgewerkt worden!**

Beschrijving van de zone:

ERROR groter dan nul, geeft aan dat een mogelijk fout werd vastgesteld in de basiswaarden van het record.

ERROR=1 :

Bedrag (SS00160 / SS00165 / SS00180) > 99.999 €  
=> indicatie voor mogelijk probleem

ERROR=2 :

In geval van uitgaven gezondheidszorgen : Indien geen link met referentietabel  
NOMENCLATUUR  
In geval van uitgaven farmanet : Indien geen link met referentietabel  
NOMENCLATUUR.

ERROR=3 :

Nomenclatuur (SS00020) = 0



### 4. FLAGS – GEZONDHEIDSZORGEN

#### 4.1. PRACTITIONER\_C, PRACTITIONER\_CAT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :  
 practitioner\_c: 9  
 practitioner\_cat: 2

Beschrijving van de zone:

PRACTITIONER\_C is het gecodeerd uniek identificatienummer van de verstrekker van de prestatie (ss00065a).

PRACTITIONER\_CAT geeft het type van de verstrekker van de prestatie weer. Deze flag komt overeen met de 2 eerste cijfers van het identificatienummer van de verstrekker (ss00065a).

Codering:

- \* practitioner\_c  
 Een hercodering van het eerste gedeelte van het riziv nummer van de verstrekker  
 . wanneer diens lengte verschilt van 8
- \* practitioner\_cat  
 De eerst 2 posities van het rizivnr van de verstrekker  
 . wanneer diens lengte verschilt van 8

Bepaling van de flag:

\* **PRACTITIONER\_C**  
 Hercodering van ss00065a.  
 . wanneer zijn lengte verschilt van 8

\* **PRACTITIONER\_CAT**

%let NUM8 = SS00065A;

```
if not (0 < INT(&NUM8./1000000) < 10) then PRACTITIONER_CAT = .;
else if (0 < INT(&NUM8./1000000) < 10) then PRACTITIONER_CAT = INT(&NUM8./1000000);
```

Waarbij:

SS00065A: 8 posities

1-2 : Beroepscode

3-6 : Volgnummer

7-8 : Check-digit

SS00065B: Bekwaming (3 posities)





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

**Opmerking :**

De flag **PRACTITIONER\_CAT** moet steeds samen beschouwd worden met de zone SS00065B, bewaking van de zorgverstreker (layout gezondheidszorgen).

**PRACTITIONER\_CAT + SS00065B** geeft een unieke code

De codering voor SS00065B ( bewaking van de zorgverstreker ) kan dezelfde zijn voor meerdere categorieën van zorgverstrekkers.

Als de variabele SS00065B gewenst is voor analyse moet ook de flag **PRACTITIONER\_CAT** geselecteerd worden.

## 4.2. INSTITUTION\_CAT, INSTITUTION\_QUAL

Type gegeven: numeriek

Aantal posities :  
institution\_cat : 3  
institution\_qual : 3

Beschrijving van de zone:

INSTITUTION\_CAT geeft het type van de verblijfsinstelling weer. Deze flag komt overeen met de 3 eerste cijfers van het identificatienummer (ss00075) van de verblijfsinstelling.

INSTITUTION\_QUAL geeft de kwalificatie van de verblijfsinstelling weer. Deze flag komt overeen met de 3 laatste cijfers van het identificatienummer van de verblijfsinstelling (ss00075).

Codering:

. indien er geen instellingsnummer werd ingegeven

\* institution\_cat  
Het type van instelling uitgedrukt in 3 cijfers

\*institution\_qual  
De kwalificatie van de instelling uitgedrukt in 3 cijfers

Bepaling van de flags:

\* **INSTITUTION\_CAT** (type instelling)  
\* **INSTITUTION\_QUAL** (bevoegdheidscode instelling)

```
%let NUM11 = SS00075;

if not (0 < INT(&NUM11./10000000000) < 10) then do;
  INSTITUTION_CAT=.;
  INSTITUTION_QUAL=.;
end;
else do;
  INSTITUTION_CAT = INT(&NUM11./100000000);
  INSTITUTION_QUAL = MOD(&NUM11.,1000);
end;
```

Waarbij SS00075 slaat op de instelling van verblijf bestaande uit 11 posities:

1-3: Type inrichting  
4-6: Volgnummer



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

7-8: Check-digit

9-11: Bevoegdheidscode



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 4.3. INSTITUTION\_SITE\_CAT, INSTITUTION\_SITE\_QUAL

Type gegeven: numeriek

Aantal posities :

Institution\_site\_cat : 3

Institution\_site\_qual : 3

Beschrijving van de zone:

INSTITUTION\_SITE\_CAT geeft het type van de plaats van prestatie weer. Deze flag komt overeen met de 3 eerste cijfers van het identificatienummer van de plaats van prestatie.

INSTITUTION\_QUAL geeft de kwalificatie van de plaats van prestatie weer. Deze flag komt overeen met de 3 laatste cijfers van het identificatienummer van de plaats van prestatie.

Codering:

. indien er geen plaats van prestatie werd ingegeven

\* institution\_site\_cat  
Het type plaats van prestatie uitgedrukt in 3 cijfers

\*institution\_site\_qual  
De kwalificatie van de plaats van prestatie uitgedrukt in 3 cijfers

Bepaling van de flags:

\* **INSTITUTION\_SITE\_CAT**  
\* **INSTITUTION \_ SITE\_QUAL**

```
%let NUM11 = SS00085;
```

```
if not (0 < INT(&num11./1000000000) < 10) then do;
```

```
  INSTITUTION_SITE_CAT=.;
```

```
  INSTITUTION_SITE_QUAL=.;
```

```
end;
```

```
else do;
```

```
  INSTITUTION_SITE_CAT = INT(&num11./100000000);
```

```
  INSTITUTION_SITE_QUAL = MOD(&num11.,1000);
```

```
end;
```

Waarbij SS00085 slaat op de plaats van prestatie bestaande uit 11 posities:

1-3: Type inrichting

4-6: Volgnummer

7-8: Check-digit

9-11: Bevoegdheidscode



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 4.4. THIRD\_YN

Type gegeven: numeriek

Aantal posities: 1

Beschrijving van de zone:

THIRD\_YN geeft aan of er via derde betaler is afgerekend, ja dan neen

Codering:

0: Niet afgerekend via derde betaler  
1: Afgerekend via derde betaler

Bepaling van de flag:

\* **THIRD\_YN**

```
%let NUMX = SS00105;
```

```
if & NUMX. > 0 then THIRD_YN = 1;
else          THIRD_YN = 0;
```



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 4.5. NWE\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

NWE\_YN wordt afgeleid uit SS00145: Nacht – WE. De mogelijke waarden worden hier echter beperkt tot wel of niet weekend of 's nachts.

Codering:

0 : Niet in weekend of 's nachts  
 1 : In weekend of 's nachts  
 . : indien het een foute codering betreft

Bepaling van de flag:

**\* NWE\_YN**

%let NUMX = SS00145;

```
if & NUMX. = 0          then NWE_YN = 0;
else if & NUMX. in (1:5) then NWE_YN = 1;
else                   NWE_YN = .;
```

waarbij codering SS00145 :

0 = Andere  
 1 = Nacht  
 2 = Weekeinde  
 3 = Feestdag  
 4 = Prestaties verricht tussen 0u en 8u die in aanmerking komen voor het aanrekenen van de bijkomende honoraria voor dringende technische verstrekkingen  
 5 = Verstrekking verricht door een verpleegkundige, om persoonlijke redenen, tijdens het weekeinde of op een feestdag. Deze verstrekkingen moeten worden geattesteerd aan het tarief van de week.

Opmerkingen:

- Ingeval van forfaitaire honoraria per opname is de waarde altijd nul.
- Het plafond van de tegemoetkoming is het "week" plafond in zoverre alle prestaties door een verpleegkundige tijdens het weekeinde of op een feestdag werden verricht om persoonlijke redenen. In het andere geval moet het plafond van het weekeinde of feestdag worden toegepast.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 4.6. STAY\_NR

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 7

Beschrijving van de zone :

Om een koppeling mogelijk te maken met de tabel van de opnames/verblijven wordt de variabele STAY\_NR toegevoegd aan alle uitgaven records van de gezondheidszorgen waarvan de prestatiedatum binnen de verblijfsdata valt en waarbij de plaats van prestatie overeenkomt met het ziekenhuis van verblijf.

De bepaling van opnames/verblijven wordt verder uitgewerkt naar de toekomst maar kan nu reeds een indicator geven van welke kosten te groeperen zijn rond een opname. Verdere ontwikkelingen worden opgenomen in de werkgroep.

Codering:

Het nummer zal bestaan uit het opname jaar en een chronologisch bepaald volgnummer

YYYYXXX = YYYY jaar van opname, XXX volgnummer van opname

Het is echter niet mogelijk om opnames die op dezelfde dag gebeuren exact chronologisch dit nummer te geven. Om deze niet koppelbare verblijven aan te geven zal een waarde 999 toegevoegd worden.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

#### 4.7. SS00060\_100P / SS00060\_100P\_F / SS00060\_100P\_R

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 7

Beschrijving van de zone :

De verpleegdagprijs is een forfaitair bedrag dat de kosten dekt van het verblijf (bv. ter beschikking gestelde infrastructuur) en de verzorging in het ziekenhuis, met uitzondering van de geneesmiddelen, de technische verstrekkingen en het honorarium van de arts.

De Federale overheidsdienst (FOD) Volksgezondheid bepaalt de verpleegdagprijs. De ziekenhuizen krijgen telkens op 1 januari en 1 juli een budget toegekend door de FOD Volksgezondheid.

Ongeveer 80 % van dit budget betalen de ziekenfondsen rechtstreeks onder de vorm van maandelijkse voorschotten aan het ziekenhuis ( de zogenaamde begrotingstwaalfden). Het overige gedeelte rekent het ziekenhuis via de patiëntenfactuur aan het ziekenfonds aan op basis van een bedrag per opname en een bedrag per dag.

Daarnaast betaalt de patiënt een persoonlijk aandeel afhankelijk van de duur van zijn verblijf en zijn hoedanigheid (rechthebbende op de verhoogde tegemoetkoming, werkloze, al dan niet met personen ten laste, enz.).

Bepaling van de flag:

**\* SS00060\_100P**

De bepaling van de flag maakt gebruik van de halfjaarlijkse lijsten van het RIZIV die de verpleegdagprijs aan 100% weergeeft rekening houdend met het type ziekenhuis / dienst. De lijst bevat tevens via welk budget (federaal of regionaal) dit wordt betaald.

De flag wordt toegekend voor prestaties die deel uitmaken van een hospitalisatie met volgende algoritme :

\* voor verpleegdagforfaits per dag wordt :

**SS00060\_100P** = de verpleegdag aan 100% (uit de referentietabel)

vermenigvuldigd met het aantal verpleegdagen

\* voor verpleegdagforfaits per opname (**768003,767421,768036,768040,768084**) wordt :

**SS00060\_100P** = 0

\* voor de overige prestaties binnen een hospitalisatie wordt :

**SS00060\_100P** = SS00060

**\* SS00060\_100P\_F / SS00060\_100P\_R**





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### *EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

Vanaf 2016 is een gedeelte van het budget afkomstig van het regionale niveau.

Om dit onderscheid te maken zijn 2 bijkomende flags aangemaakt :

SS00060\_100P\_F : Federale component van het budget

SS00060\_100P\_R. : Regionale component van het budget

Is er geen regionale component dan is :

$$SS00060_100P = SS00060_100P\_F$$

Is er wel een regionale component dan is :

$$SS00060_100P = SS00060_100P\_F + SS00060_100P\_R$$

Codering:



### 5. FLAGS – FARMANET

#### 5.1. PHARMACIST\_C, PHARMACIST\_CAT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :

pharmacist\_c : 9

pharmacist\_cat : 2

Beschrijving van de zone:

Pharmacist\_c is het gecodeerd uniek identificatienummer van de verstrekker van de prestatie (ss00065a).

Pharmacist\_cat geeft het type van de verstrekker van de prestatie weer. Deze flag komt overeen met de 2 eerste cijfers van het identificatienummer van de verstrekker.

Codering:

\* PHARMACIST\_C

Een hercodering van het eerste gedeelte van het riziv nummer van de verstrekker  
 . wanneer diens lengte verschilt van 8

\* PHARMACIST\_CAT

De eerst 2 posities van het rizivnr van de verstrekker  
 . wanneer deze eerste 2 posities niet liggen tussen 10 en 99

Bepaling van de flag:

\* PHARMACIST\_C

Hercoording van ss00065a.  
 . wanneer zijn lengte verschilt van 8

\* PHARMACIST\_CAT

```
%let NUM8 = SS00070A;
```

```
if not (0 < INT(&NUM8./10000000) < 10) then PHARMACIST_CAT = .;
else if (0 < INT(&NUM8./10000000) < 10) then PHARMACIST_CAT = INT(&NUM8./1000000);
```

Waarbij:

SS00070A: 8 posities

1-2 : Beroepscode

3-6 : Volgnummer

7-8 : Check-digit

SS00065B: Bekwaming (3 posities)



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 5.2. INVOICE\_MM, INVOICE\_YYYY

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :

invoice\_mm: 2

invoice\_YYYY: 4

Beschrijving van de zone :

Uit de facturatedatum (ss00110) wordt de maand en het jaar van de facturatie afgeleid.

Opmerking: Deze variabele wordt enkel in het farmanet gedeelte van de permanente steekproef als facturatie moment ingevuld. In het gedeelte van de gezondheidszorgen betreft ss00110 immers de opnamedatum waarvan een samenvattende versie in het aparte bestand met de opnames kan worden teruggevonden.

Codering:

\* invoice\_mm (maand)  
De maand van de facturatie

\* invoice\_YYYY (jaar)  
Het jaar van de facturatie

Bepaling van de flags:

\* **INVOICE\_MM**  
\* **INVOICE\_YYYY**

```
%let DATUM = SS00110;
```

```
if &datum in (0, .) then do ;
```

```
    INVOICE_MM    = .;
```

```
    INVOICE_YYYY = .;
```

```
end;
```

```
else do;
```

```
    INVOICE_MM    = MONTH(&DATUM);
```

```
    INVOICE_YYYY = YEAR (&DATUM);
```

```
end;
```

waarbij ss00110 de datum van facturatie weergeeft

## 5.3. UNIT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 2

Beschrijving van de zone :

UNIT geeft de eenheid aan waarin de hoeveelheid vermeld wordt.

Deze zone wordt enkel ingevuld indien de inhoud van zone code categorie geneesmiddel (SS00020) gelijk is aan 0750315 (Magistrale bereidingen afgeleverd door publieke officina - detailrecord betreffende magistrale bereiding).

Anders is deze zone = 0

Bepaling van de zone;

\* **UNIT**

UNIT=compress(SS00140||SS00145);

**Codering** :

01 - ml

02 - mg

03 - microgram

04 - druppel

05 - 1000 eenheden

06 - vierkante cm

07 - liter

08 - stukken

09 - percent (%)

10 - gram

11 - 10.000 eenheden

12 - 100.000 eenheden

13 – microliter



## 6. FLAGS-OPNAMES/VERBLIJVEN ACUTE ZH EN PSYCHIATRISCHE DIENSTEN

### Logica voor aanmaken van de opnames

- Alle records met uitgaven aangaande ligdagen worden geselecteerd op basis van lijst met prestaties (nomenclatuurcodes) : R11\_REFTAB\_NOMENHOSP\_VS2015

Voor de uitgaven 2014 zijn een aantal nieuwe codes toegevoegd

*767421 : bedrag per opname aan 82% (heropname zelfde patiënt in zelfde ziekenhuis binnen 10 dagen na vorige opname)*

*767443 : Algemeen ziekenhuis: bedrag per dag aan 0 € (dag van ontslag ingeval van opname vóór 12u en ontslag na 14u)*

*767465 : Persoonlijk aandeel ligdag aan 0 € (dag van ontslag ingeval van opname vóór 12u en ontslag na 14u)*

- Variables meegenomen in extractie:
  - ANON\_BASE
  - SS00015 : datum prestatie
  - SS00020 : code nomenclatuur
  - SS00075 : instelling
  - SS00080 : dienst in de instelling
  - SS00085 : plaats van de prestatie
  - SS00105 : nummer derde betaler
  - SS00110 : opname datum
  - SS00115 : ontslag datum
  - SS00125 : datum laatste prestatie
  - SS00130 : relatieve prestatie
- Voor de bepaling van de instelling gaat het programma kijken naar SS00075 voor het primaire hospitaal te bepalen en naar de SS00085 voor het secundaire hospitaal te bepalen als dit verschilt van het primaire hospitaal. Bijkomend wordt er nog voor elke record gecheckt of de SS00105 ingevuld is bij ontbreken van de SS00075 en SS00085.
- Over alle records heen van één lid gaat men kijken of deze records elkaar opvolgen zonder onderbreking. De eerste datum van een aangerekende ligdag wordt de opname datum en de laatste datum wordt de ontslagdatum over alle records heen.
- Het bekomen verblijf wordt ingedeeld aan de hand van de soort afgerekend ligdagen.
  - ADM
  - ODC\_CHIR
  - ODC
  - PSY
  - POSTCURE
  - READM
- Ook wordt er rekening gehouden met op elkaar volgende opnames ;

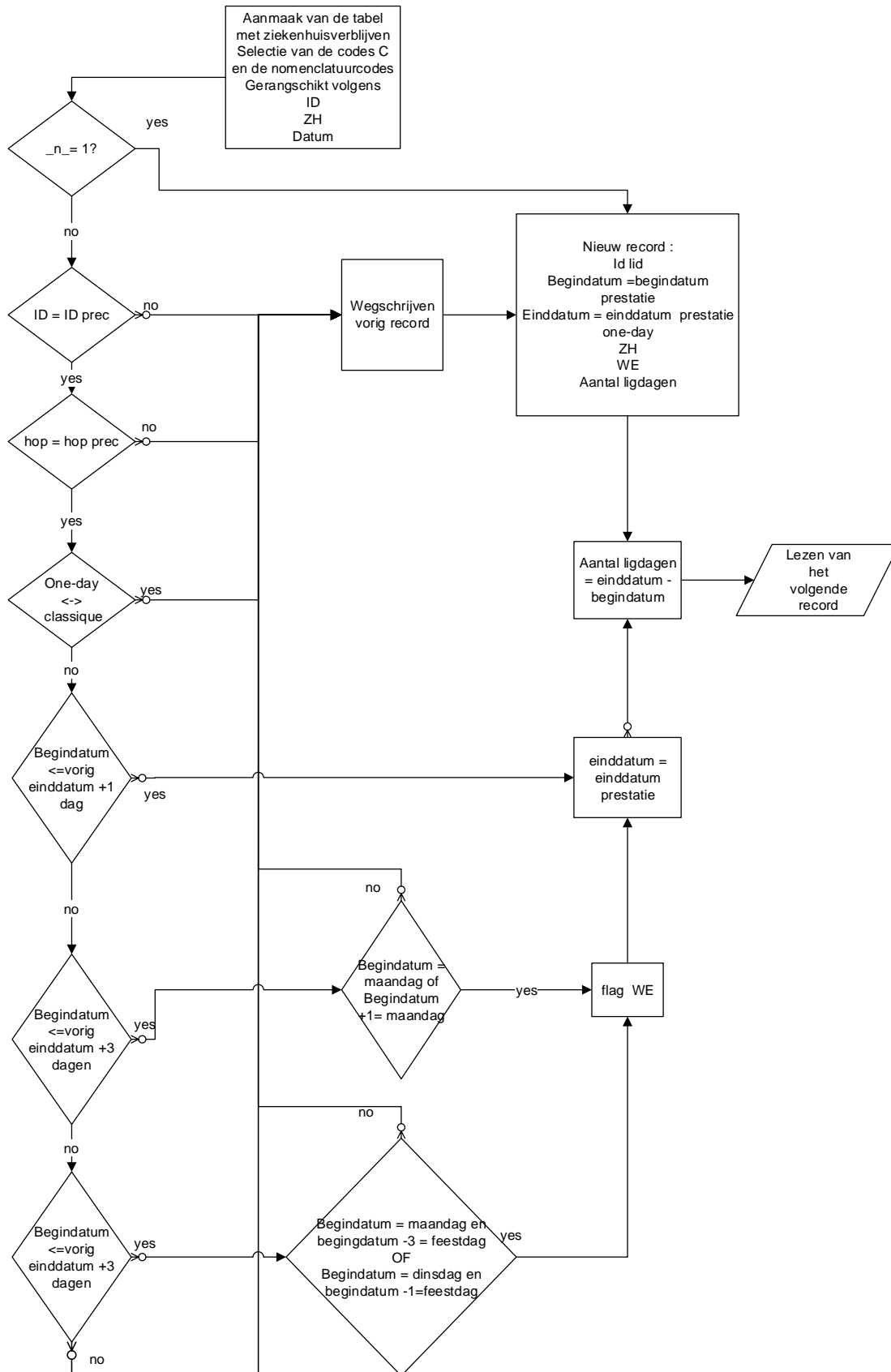


## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### *EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

- Indien het ziekenhuisverblijf overgaat naar een andere instelling wordt er gecheckt of het geen uitvoering is van een procedure. Indien niet, is dit een nieuw verblijf.
- Indien er een weekend, rekening houdend met feestdagen, aaneensluiten met een nieuwe opname gebeurt wordt dit beschouwd als één verblijf (cfr. MKG)
- Indien de ziekenhuisopname slechts onderbroken wordt voor 1 dag is dit dezelfde opname (cfr. MKG)
- Indien het over een daghospitalisatie gaan worden opeenvolgende opnames wel beschouwd als zijnde nieuwe daghospitalisaties.





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 6.1. HOSP\_ADM

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 6

Beschrijving van de zone :

Op basis van het toegepaste algoritme wordt een ziekenhuis van opname geïdentificeerd. Het ziekenhuis van opname wordt afgeleid uit SS00075, SS00085 of SS00105.

Eerst wordt er naar de SS00075 gekeken, indien deze niet ingevuld is naar de SS00085 en in het uiterste geval naar de SS00105.





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 6.2. HOSP\_TRANS

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 6

Beschrijving van de zone :

Op basis van het toegepaste algoritme wordt het ziekenhuis van transfert geïdentificeerd. Het ziekenhuis van transfert wordt afgeleid uit SS00075, SS00085 of SS00135.

Eerst wordt er naar de SS00075 gekeken, indien deze niet ingevuld is naar de SS00085 en in het uiterste geval naar de SS00105. Indien de opname volledig binnen een opname in een andere instelling valt vult men de hosp\_trans in.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

### 6.3. SERV\_ADM

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 3

Beschrijving van de zone :

Dienst bij opname



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

### 6.4. SERV\_DIS

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 3

Beschrijving van de zone :

Dienst bij ontslag



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

### 6.5. LOS

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 4

Beschrijving van de zone :

LOS is de berekende ligduur op basis van de uit het algoritme bekomen opname- en ontslagdatums.

Opmerking :

Over alle opname tabellen heen is LOS de som van alle LOS\_yyyy.

De werkgroep gaat verder in de ontwikkeling van het algoritme met verfijningen van de definities

### 6.6. LOS\_YYYY

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 4

Beschrijving van de zone :

LOS\_YYYY is de berekende ligduur die in het jaar van de tabel valt.

Voor opnames die starten in het YYYY-1 of eindigen in het YYYY+1 tellen enkel de ligdagen in het jaar mee waarop de opnames van toepassing zijn.

Opmerking;

Over alle opname tabellen heen is LOS de som van alle LOS\_yyyy.

De werkgroep gaat verder in de ontwikkeling van het algoritme met verfijningen van de definities



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 6.7. STAY\_NR

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 7

Beschrijving van de zone :

Om een koppeling mogelijk te maken met de steekproefgegevens van de gezondheidszorgen werd een variabele STAY\_NR aangemaakt.

De bepaling van opnames wordt verder uitgewerkt naar de toekomst maar kan nu reeds een indicator geven van welke kosten te groeperen zijn rond een opname.

Het nummer moet in combinatie met de ANON\_BASE gebruikt worden.

Het nummer zelf zal bestaan uit het opname jaar en een chronologisch bepaald volgnummer.

Codering:

YYYYXXX = YYYY jaar van opname, XXX volgnummer van opname

Opmerking:

Het is echter niet mogelijk om opnames die op dezelfde dag gebeuren exact chronologisch dit nummer te geven. Om deze niet koppelbare verblijven aan te geven zal een waarde 999 toegevoegd worden.

De werkgroep werkt verder aan de verfijning van het algoritme.

## 6.8. STAY\_CAT

Type gegeven : alfanumeriek

Aantal posities : 7

Beschrijving van de zone : Op basis van de extra aangemaakte tabel met de opnames zal een variabele STAY\_CAT toegevoegd worden.

```

stay_cat="Unknown";
if ADM>0 then stay_cat="ADM";
else if READM>0 then STAY_CAT="READM";
else if chirj>0 then stay_cat="ODC-CHIR";
else if oneday>0 then stay_cat="ODC";
else if psy>0 then stay_cat="PSY";
else if pcure>0 then stay_cat="POSTCURE";

```

Codering:

Unknown= niet gekend

ADM = opname

READM = heropname

ODC-CHIR = chirurgische one-day opname

ODC = one-day opname

PSY = opname in psychiatrisch ziekenhuis

POSTCURE = opname voor revalidatie in revalidatiecentrum



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 6.9. ADMISSION, ADMISSION\_MM, ADMISSION\_YYYY

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :

Admission :

Admission\_mm : 2

Admission\_yyyy : 4

Beschrijving van de zone :

De eerste dag dat er een ligdag wordt gefactureerd in een verblijf wordt gefactureerd is de admission datum. Deze datum komt in de meeste gevallen uit de SS00015 maar indien de SS00110 eerder valt dan wordt deze als begindatum beschouwd.

ADMISSION is de opnamedatum die volgt uit het algoritme dat de verblijven bepaalt.

ADMISSION\_MM is de maand afgeleid uit ADMISSION.

ADMISSION\_YYYY is het jaar afgeleid uit ADMISSION.





## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 6.10. DISCHARGE, DISCHARGE\_MM, DISCHARGE\_YYYY

Type gegeven : numeriek

Aantal posities :

Discharge :

Discharge \_mm : 2

Discharge \_yyyy : 4

Beschrijving van de zone :

De laatste dag dat er een ligdag wordt gefactureerd in een verblijf wordt gefactureerd is de ontslagdatum. Deze datum komt in de meeste gevallen uit de SS00015 maar indien de SS00115 of de SS00125 later valt, dan wordt deze als ontslagdatum beschouwd.

DISCHARGE is de ontslagdatum die volgt uit het algoritme dat de verblijven bepaalt.

DISCHARGE\_MM is de maand afgeleid uit DISCHARGE.

DISCHARGE\_YYYY is het jaar afgeleid uit DISCHARGE.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

#### 7. FLAGS-OPNAMES/VERBLIJVEN PSYCHIATRIE

##### Logica voor aanmaken van de opnames

- Selectie van de uitgaven gezondheidszorgen :  
INSTITUTION\_CAT= 720 AND ss00120 in (1,9)
- Vul de ontbrekende ontslagdatum in.
- Bereken het aantal dagen tussen 2 verblijven.
- Voeg verblijven samen waartussen minder dan 31 dagen liggen.
- Aanduiding van betaalde dagen en onbetaald verlof (forfaits, ligdagprijs, onbetaald verlof).
- Aggregeer de data per patiënt en per opnamedatum.
- Creëer een flag voor opname- en ontslagdatum binnen of buiten het referentiejaar.

##### 7.1. ADMISSION2

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 4

Beschrijving van de zone :

ADMISSION2 geeft de opnamedatum na samenvoeging van opnames waartussen minder dan 31 dagen liggen.

Bepaling van de zone :

Codering :

##### 7.2. DISCHARGE2

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 4

Beschrijving van de zone :

DISCHARGE2 geeft de ontslagdatum na samenvoeging van opnames waartussen minder dan 31 dagen liggen.



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

Bepaling van de zone :

Codering :

### 7.3. INCOMPLETE\_HOSP\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 1

Beschrijving van de zone :

INCOMPLETE\_HOSP\_YN geeft aan of de hospitalisatieperiode al of niet volledig in het referentiejaar ligt.

Bepaling van de zone :

Codering :

0: de hospitalisatieperiode ligt volledig in het referentiejaar

1: de hospitalisatieperiode ligt niet volledig in het referentiejaar

### 7.4. N\_JOINED

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 3

Beschrijving van de zone :

N\_JOINED geeft het aantal originele hospitalisatieperiodes weer na samenvoeging van periodes waartussen minder dan 31 dagen tussen liggen.

Bepaling van de zone :

Codering :

1 : de hospitalisatieperiode komt overeen met de originele hospitalisatieperiode

>1 : het aantal originele hospitalisatieperiodes na samenvoeging van periodes waartussen minder dan 31 dagen tussen liggen.

### 7.5. LOS

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 4



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

|                                                                                                                                          |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                          |  |
| <u>Beschrijving van de zone</u> :                                                                                                        |  |
| LOS geeft het aantal dagen tussen opname en ontslag. Zowel de opnamedatum als de ontslagdatum kunnen buiten de referentieperiode liggen. |  |
| <u>Bepaling van de zone</u> :                                                                                                            |  |
| LOS = DISCHARGE2 – ADMISSION2                                                                                                            |  |
| <u>Codering</u> :                                                                                                                        |  |
|                                                                                                                                          |  |

| 7.6. CHECK                               |                            |
|------------------------------------------|----------------------------|
| <u>Type gegeven</u> : numeriek           | <u>Aantal posities</u> : 4 |
| <u>Beschrijving van de zone</u> :        |                            |
| CHECK                                    |                            |
| <u>Bepaling van de zone</u> :            |                            |
| CHECK = NURSING_DAY + VACATION + GAPDAYS |                            |
| <u>Codering</u> :                        |                            |
|                                          |                            |

| 7.7. NURSING_DAY                                                            |                            |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <u>Type gegeven</u> : numeriek                                              | <u>Aantal posities</u> : 3 |
| <u>Beschrijving van de zone</u> :                                           |                            |
| NURSING_DAY geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar. |                            |
| <u>Bepaling van de zone</u> :                                               |                            |
|                                                                             |                            |
| <u>Codering</u> :                                                           |                            |
|                                                                             |                            |

| 7.8. FORF_CLBIO |  |
|-----------------|--|
|                 |  |
|                 |  |



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

### EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL

|                                                                                              |                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <u>Type gegeven</u> : numeriek                                                               | <u>Aantal posities</u> : 3 |
| <u>Beschrijving van de zone</u> :                                                            |                            |
| FORF_CLBIO geeft het aantal gefactureerde forfaits klinische biologie in het referentiejaar. |                            |
| <u>Bepaling van de zone</u> :                                                                |                            |
| <u>Codering</u> :                                                                            |                            |

#### 7.9. FORF\_MED

|                                                                                  |                            |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <u>Type gegeven</u> : numeriek                                                   | <u>Aantal posities</u> : 3 |
| <u>Beschrijving van de zone</u> :                                                |                            |
| FORF_MED geeft het aantal gefactureerde forfaits medicatie in het referentiejaar |                            |
| <u>Bepaling van de zone</u> :                                                    |                            |
| <u>Codering</u> :                                                                |                            |

#### 7.10. VACATION

|                                                                        |                            |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <u>Type gegeven</u> : numeriek                                         | <u>Aantal posities</u> : 3 |
| <u>Beschrijving van de zone</u> :                                      |                            |
| VACATION geeft het aantal dagen onbetaald verlof in het referentiejaar |                            |
| <u>Bepaling van de zone</u> :                                          |                            |
| <u>Codering</u> :                                                      |                            |

#### 7.11. GAPDAYS

|                                                                               |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <u>Type gegeven</u> : numeriek                                                | <u>Aantal posities</u> : 3 |
| <u>Beschrijving van de zone</u> :                                             |                            |
| GAPDAYS geeft het totaal aantal dagen tussen de samengevoegde hospitalisaties |                            |



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

Bepaling van de zone :

Codering :

### 7.12. REPAYMENT

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 13.2

Beschrijving van de zone :

REPAYMENT geeft de terugbetaling weer in het referentiejaar.

Bepaling van de zone :

Codering :

### 7.13. PAT\_CONTR

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 11.2

Beschrijving van de zone :

PAT\_CONTR geeft het persoonlijk aandeel weer.

Bepaling van de zone :

Codering :

### 7.14. SUPPL

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 11.2

Beschrijving van de zone :

SUPPL geeft het supplement weer.

Bepaling van de zone :

Codering :



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

### 7.15. ADM\_YEAR

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 4

Beschrijving van de zone :

ADM\_YEAR geeft het jaar van opname

Bepaling van de zone :

Codering :

### 7.16. DIS\_YEAR

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 4

Beschrijving van de zone :

DIS\_YEAR geeft het jaar van ontslag.

Bepaling van de zone :

Codering :

### 7.17. ADM\_NOTINYEAR\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 3

Beschrijving van de zone :

ADM\_NOTINYEAR\_YN geeft weer of de opname al of niet gebeurt in het referentiejaar

Bepaling van de zone :

Codering :

0: de opnamedatum ligt in het referentiejaar

1: de opnamedatum ligt niet in het referentiejaar



## ECHANTILLON PERMANENTE STEEKPROEF

*EPS R13 – FLAGS Release 20190201 NL*

---

### 7.18. DIS\_NOTINYEAR\_YN

Type gegeven : numeriek

Aantal posities : 3

Beschrijving van de zone :

DIS\_NOTINYEAR\_YN geeft weer of het ontslag al of niet gebeurt in het referentiejaar

Bepaling van de zone :

Codering :

0: de ontslagdatum ligt in het referentiejaar

1: de ontslagdatum ligt niet in het referentiejaar