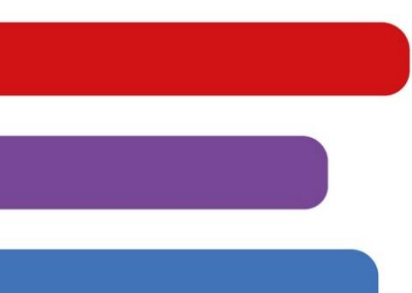




EPS R19 – FLAGS Release 20250201 NL



Inhoud

1.	Inleiding	1
2.	Flags met betrekking tot populatie en uitgaven variabelen	2
2.1.	SAMPLE_FLAG	2
2.2.	ANON_BASE	2
2.3.	ANON_VIEW	2
2.4.	FLAG1	3
3.	Flags – Populatie	5
3.1.	AGE05_CAT	5
3.2.	AGE10_CAT	5
3.3.	AGE00_YN	5
3.4.	AGE65_YN	5
3.5.	PROVINCE	5
3.6.	ARRONDISSEMENT	5
3.7.	NIS19 – ARR19 – PROV19	5
3.8.	NISBE /NISBE19.....	6
3.9.	NISBR /NISBR19	6
3.10.	NISVLBR /NISVLBR19	7
3.11.	NISWABR /NISWABR19	7
3.12.	MAJOR_RISK_CAT	8
3.13.	MAJOR_BENEFIT_YN	8
3.14.	MAJOR_COVERAGE_YN	8
3.15.	MAJOR_INVALIDITY_YN	8
3.16.	MINOR_RISK_CAT	8
3.17.	DECEASED_YN	8
3.18.	TITULAR_YN	8
3.19.	SOCIAL_CAT	8
3.20.	RECOGNITION_YN	8
3.21.	CHRONICAL_YN.....	8
3.22.	INCAPACITY_YN	8
3.23.	INVALIDITY_YN.....	8
3.24.	FAM_SIZE.....	8

3.25. POPDENSITY	9
3.26. CANCER_MOC_YN.....	9
3.27. CANCER_CHEMORT_YN	9
3.28. CANCER_CHEMO_YN.....	9
3.29. CANCER_RT_YN	9
3.30. CANCER_TRANSPORT_YN	9
3.31. UNEMPLOYMENT_CAT1.....	10
3.32. UNEMPLOYMENT_CAT2.....	12
3.33. UNEMPLOYMENT_YN	15
3.34. IC_AVAIL_xxxx	16
3.35. CRx_xxx (zorgregio's)	17
3.36. RESTHOME_DAYS.....	18
3.37. FKG_ACR.....	19
3.38. FKG_ADD	19
3.39. FKG_AST	20
3.40. FKG_AUT.....	20
3.41. FKG_CAS.....	20
3.42. FKG_CFP	20
3.43. FKG_CFT	20
3.44. FKG_COP.....	20
3.45. FKG_COZ	20
3.46. FKG_CPO.....	20
3.47. FKG_CRO	20
3.48. FKG_DEP.....	20
3.49. FKG_DIA	20
3.50. FKG_DIAhyp	20
3.51. FKG_DII	20
3.52. FKG_DIIhyp.....	21
3.53. FKG_EPI.....	21
3.54. FKG_GLA.....	21
3.55. FKG_GRO	21
3.56. FKG_HAA.....	21
3.57. FKG_HAR.....	21
3.58. FKG_HCH	21
3.59. FKG_HIV	21

3.60. FKG_HOR	21
3.61. FKG_hyp	21
3.62. FKG_IMM.....	21
3.63. FKG_MAC	21
3.64. FKG_NIE	21
3.65. FKG_NMA	22
3.66. FKG_NPP.....	22
3.67. FKG_PAH.....	22
3.68. FKG_PAR	22
3.69. FKG_PSO.....	22
3.70. FKG_PSY	22
3.71. FKG_REU.....	22
3.72. FKG_RMS	22
3.73. FKG_sCA	22
3.74. FKG_sCL.....	22
3.75. FKG_sCZ	22
3.76. FKG_sDI.....	22
3.77. FKG_sDO.....	22
3.78. FKG_THY	23
3.79. FKG_TRA.....	23
3.80. LRZ.....	23
4. Flags – uitgaven (Gezondheidszorgen & Farmanet).....	25
4.1. PROCEDURE_YYYY	25
4.2. PROCEDURE_MM	25
4.3. PROCEDURE_YYYYWW	25
4.4. C_RANK	25
4.5. PROCEDURE_AH_CAT	25
4.6. PROCEDURE_GROUP.....	25
4.7. PROCEDURE_DETAIL.....	25
4.8. PROCEDURE_CAT	25
4.9. COMPTABLE	26
4.10. PRESCRIBER_C	26
4.11. PRESCRIBER_CAT.....	26
4.12. ATC_ANAT_L.....	26

4.13. ATC_THER_L.....	26
4.14. ATC_PHAR_L.....	26
4.15. ATC_CHEM_L.....	26
4.16. ATC_PROD_L.....	26
4.17. PRESCRIPTION_YYYY.....	26
4.18. PRESCRIPTION_MM.....	26
4.19. PRESCRIPTION_YYYYYYWW.....	26
4.20. ERROR.....	27
5. Flags – gezondheidszorgen.....	28
5.1. INSTITUTION_CAT.....	28
5.2. INSTITUTION_QUAL.....	28
5.3. INSTITUTION_SITE_CAT.....	28
5.4. INSTITUTION_SITE_QUAL.....	28
5.5. THIRD_YN.....	28
5.6. NWE_YN.....	28
5.7. STAY_NR.....	28
5.8. SS00060_100P.....	28
5.9. SS00060_100P_F.....	28
5.10. SS00060_100P_R.....	28
5.11. PRACTITIONER_C / PRACTITIONER_CAT.....	29
5.12. SS00060_100P / SS00060_100P_F / SS00060_100P_R.....	31
6. Flags – Farmanet.....	33
6.1. INVOICE_YYYY.....	33
6.2. INVOICE_MM.....	33
6.3. UNIT.....	33
6.4. PHARMACIST_C, PHARMACIST_CAT.....	33
7. Flags-opnames/verblijven acute zh en psychiatrische diensten.....	35
7.1. HOSP_ADM.....	38
7.2. HOSP_TRANS.....	38
7.3. SERV_ADM.....	38
7.4. SERV_DIS.....	38
7.5. LOS.....	38
7.6. LOS_YYYY.....	38

7.7.	STAY_NR.....	38
7.8.	STAY_CAT	38
7.9.	ADMISSION / ADMISSION_MM / ADMISSION_YYYY	38
7.10.	DISCHARGE / DISCHARGE_MM / DISCHARGE_YYYY	38
8.	Flags-opnames/verblijven Psychiatrie	39
8.1.	HOSP_TYPE	39
8.2.	ADMISSION / ADMISSION_MM / ADMISSION_YYYY	40
8.3.	DISCHARGE / DISCHARGE_MM / DISCHARGE_YYYY	40
8.4.	INCOMPLETE_START_YN / INCOMPLETE_END_YN.....	41
8.5.	LOS_YYYY.....	41
8.6.	PAIDDAYS	41
8.7.	SERVICExxx.....	42
8.8.	STAY_NR_PSY.....	43

1. 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 19 : zie apart document (EPS R19 – Toelichtingen)

IMA ontwikkelt een database met metadata over zowel basisdata als afgeleide variabelen, waaronder ook variabelen en flags die in EPS worden gebruikt. Deze tool is in ontwikkeling maar kan wel al geraadpleegd worden via globale onderstaande link en de specifieke linkjes in het document :

<https://metadata.ima-aim.be/nl>

2. Flags met betrekking tot populatie en uitgaven variabelen

2.1. SAMPLE_FLAG

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/SAMPLE_FLAG_Ps

2.2. ANON_BASE

<u>Type gegeven:</u> alfanumeriek	<u>Aantal posities:</u> 24
<u>Beschrijving van de zone:</u> 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 record-tekening populatie en uitgaven). Op basis van dit nummer kunnen de populatie -, uitgaven - en verblijfsgegevens van de rechthebbenden in de moederbestanden gekoppeld worden.	

2.3. ANON_VIEW

<u>Type gegeven:</u> alfanumeriek	<u>Aantal posities:</u> 24
<u>Beschrijving van de zone:</u> 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.	

2.4. FLAG1

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 4
<p><u>Beschrijving van de zone:</u></p> <p>FLAG1 is de basisflag voor alle rechthebbenden die deel uitmaken van de permanente steekproef (de basissteekproef en de oversampling).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
<pre> graph LR A[Theoretische lijst alle mogelijke RNR nummers die zouden kunnen toegekend zijn of worden van 1890 tot 2018] --> B{Random toekenning FLAG1 Gestratificeerd voor geslacht en leeftijd maand en jaar} B --> C[Theoretische steekproef lijst] C --> D[Volledige populatie van de verzekerden in gans België] D --> E[Effectieve steekproef van verzekerden in België] </pre>	
<p>Opmerkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Voor <i>pasgeborenen</i> (die deel uitmaken van de <i>basissteekproef</i>) 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 <i>latere leeftijd</i> aan de (sample of oversample van de) permanente steekproef worden toegevoegd. In 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.

3. Flags – Populatie

3.1. AGE05_CAT

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/AGE05_CAT Pp

3.2. AGE10_CAT

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/AGE10_CAT Pp

3.3. AGE00_YN

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/AGE00_YN Pp

3.4. AGE65_YN

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/AGE65_YN Pp

3.5. PROVINCE

<https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROVINCE> Pp

3.6. ARRONDISSEMENT

<https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ARRONDISSEMENT> Pp

3.7. NIS19 – ARR19 – PROV19

<u>Type gegeven:</u> numeriek	<u>Aantal posities:</u> Nis19: 5 Arr19: 2 Prov19: 5
<u>Beschrijving van de zone:</u> Deze flags geven aan in welk gemeente, arrondissement en provincie de rechthebbende verblijft met de indeling van 1 januari 2019 (na de gemeentefusies en wijzigingen van arrondissementen).	
<u>Codering:</u>	
<u>Bepaling van de flags</u>	

3.8. NISBE /NISBE19

<u>Type gegeven:</u> numeriek	<u>Aantal posities:</u> NISBE: 5 NISBE19: 5
<u>Beschrijving van de zones:</u> NISBE Deze flag geeft enkel de NIS-code van de Belgische gemeenten met uitsluiting van de personen in het buitenland. NISBE19 Deze flag geeft enkel de NIS-code van de Belgische gemeenten met uitsluiting van de personen in het buitenland, met de NIS-code van 1 januari 2019 (na de gemeentefusies).	
<u>Codering:</u>	
<u>Bepaling van de flags</u>	

3.9. NISBR /NISBR19

<u>Type gegeven:</u> numeriek	<u>Aantal posities:</u> NISBR: 5 NISBR19: 5
<u>Beschrijving van de zones:</u> NISBR Deze flag geeft enkel de NIS-code van de Brusselse gemeenten met uitsluiting van de personen in het buitenland, Vlaanderen en Wallonië. NISBR19 Deze flag geeft enkel de NIS-code van de Brusselse gemeenten met uitsluiting van de personen in het buitenland, Vlaanderen en Wallonië, met de NIS-code van 1 januari 2019 (na de gemeentefusies).	
<u>Codering:</u>	
<u>Bepaling van de flags</u>	

3.10. NISVLBR /NISVLBR19

<u>Type gegeven:</u> numeriek	<u>Aantal posities:</u> NISVLBR: 5 NISVLBR19: 5
<u>Beschrijving van de zones:</u> NISVLBR Deze flag geeft enkel de NIS-code van de Brusselse en Vlaamse gemeenten met uitsluiting van de personen in het buitenland en Wallonië. NISVLBR19 Deze flag geeft enkel de NIS-code van de Brusselse en Vlaamse gemeenten met uitsluiting van de personen in het buitenland en Wallonië, met de NIS-code van 1 januari 2019 (na de gemeentefusies).	
<u>Codering:</u>	
<u>Bepaling van de flags</u>	

3.11. NISWABR /NISWABR19

<u>Type gegeven:</u> numeriek	<u>Aantal posities:</u> NISWABR: 5 NISWABR19: 5
<u>Beschrijving van de zones:</u> NISWABR Deze flag geeft enkel de NIS-code van de Brusselse en Waalse gemeenten met uitsluiting van de personen in het buitenland en Vlaanderen. NISWABR19 Deze flag geeft enkel de NIS-code van de Brusselse en Waalse gemeenten met uitsluiting van de personen in het buitenland en Vlaanderen, met de NIS-code van 1 januari 2019 (na de gemeentefusies).	
<u>Codering:</u>	
<u>Bepaling van de flags</u>	

- 3.12. **MAJOR_RISK_CAT**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/MAJOR_RISK_CAT Pp
- 3.13. **MAJOR_BENEFIT_YN**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/MAJOR_BENEFIT_YN Pp
- 3.14. **MAJOR_COVERAGE_YN**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/MAJOR_COVERAGE_YN Pp
- 3.15. **MAJOR_INVALIDITY_YN**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/MAJOR_INVALIDITY_YN Pp
- 3.16. **MINOR_RISK_CAT**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/MINOR_RISK_CAT Pp
- 3.17. **DECEASED_YN**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/DECEASED_YN Pp
- 3.18. **TITULAR_YN**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/TITULAR_YN Pp
- 3.19. **SOCIAL_CAT**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/SOCIAL_CAT Pp
- 3.20. **RECOGNITION_YN**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/RECOGNITION_YN Pp
- 3.21. **CHRONICAL_YN**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/CHRONICAL_YN Pp
- 3.22. **INCAPACITY_YN**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/INCAPACITY_YN Pp
- 3.23. **INVALIDITY_YN**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/INVALIDITY_YN Pp
- 3.24. **FAM_SIZE**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/FAM_SIZE Pp

3.25. POPDENSITY

<https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/POPDENSITY> Pp

3.26. CANCER_MOC_YN

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/CANCER_MOC Pa

3.27. CANCER_CHEMORT_YN

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/CANCER_RT Pa

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/CANCER_CHEMO Pa

3.28. CANCER_CHEMO_YN

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/CANCER_CHEMO Pa

3.29. CANCER_RT_YN

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/CANCER_RT Pa

3.30. CANCER_TRANSPORT_YN

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 1
<u>Beschrijving van de zone:</u> CANCER_TRANSPORT_YN geeft aan of de rechthebbende in de loop van het referentiejaar reiskosten voor kankerpatiënten heeft gekregen.	
<u>Codering:</u> . = missing 0 = geen reiskosten voor kankerpatiënten 1 = wel reiskosten voor kankerpatiënten	
<u>Bepaling van de flag:</u> TRANSPORT selectie (nomenclatuurcodes) : %LET TRANSPORTLIST = 773555;	

3.31. UNEMPLOYMENT_CAT1

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 1
<u>Beschrijving van de zone:</u> UNEMPLOYMENT_CAT1 geeft aan of de rechthebbende werkloos is in het laatste trimester van het jaar voorafgaand aan het referentiejaar.	
<u>Codering:</u> . = missing 0 = niet werkloos 1 = voltijds werkloos 2 = deeltijds werkloos 3 = brugpension 4 = rest	
<u>Bepaling van de flag:</u> * 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
- 10: Brugpensioen : toelaatbaar als vrijwillig deeltijdse werknemer
- 11: Beroepsopleiding en voltijdse uitkering voor stage of opleiding (vanaf 01.04.2006)
- 12: Tewerkstelling beschuttende werkplaats
- 13: Brugpensioen textiel – voltijdse werknemer (wordt niet meer toegekend sinds 01.01.1990)
- 14: Brugpensioen 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 brugpensioen
- 21: Jeugdvakantiedagen (K.B. 13.06.2001 gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 26.06.2001)
- 24: Wisselkoerstoelage
- 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 mobiliteitstoelage
- 35: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoelage
- 36: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage en op de kinderopvangtoelage
- 37: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 38: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoelage en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 39: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage, de kinderopvangtoelage 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 mobiliteitstoelage
- 45: Volledig werkloze die recht heeft op kinderopvangtoelage
- 46: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage en op de kinderopvangtoelage
- 47: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage 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 ingevolgt het volgen van een beroepsopleiding
- 49: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoeslag, de kinderopvangtoeslag en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolgt 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 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 referentiejaar -1

3.32. UNEMPLOYMENT_CAT2

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 1
<u>Beschrijving van de zone:</u> 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 basiscategorieën in werkloosheids-categorieën (op voorstel van het Federaal Planbureau).	
<u>Codering:</u> . = missing 0 = niet werkloos 1 = voltijds werkloos 2 = deeltijds werkloos 3 = brugpension 4 = rest	
<u>Bepaling van de flag:</u> * 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:

- 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
- 10: Brugpensioen : toelaatbaar als vrijwillig deeltijdse werknemer
- 11: Beroepsopleiding en voltijdse uitkering voor stage of opleiding (vanaf 01.04.2006)
- 12: Tewerkstelling beschuttende werkplaats
- 13: Brugpensioen textiel – voltijdse werknemer (wordt niet meer toegekend sinds 01.01.1990)
- 14: Brugpensioen 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 brugpensioen
- 21: Jeugdvakantiedagen (K.B. 13.06.2001 gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 26.06.2001)
- 24: Wisselkoerstoelage
- 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 mobiliteitstoelage
- 35: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoelage
- 36: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage en op de kinderopvangtoelage
- 37: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 38: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoelage en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 39: Vrijwillig deeltijdse werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage, de kinderopvangtoelage 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 mobiliteitstoelage
- 45: Volledig werkloze die recht heeft op kinderopvangtoelage
- 46: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage en op de kinderopvangtoelage
- 47: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 48: Volledig werkloze die recht heeft op de kinderopvangtoelage en op de toeslag van 247,89 EUR ingevolge het volgen van een beroepsopleiding
- 49: Volledig werkloze die recht heeft op de mobiliteitstoelage, de kinderopvangtoelage 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 wachtnutkering 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 referentiejaar -1

3.33. UNEMPLOYMENT_YN

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 1
<u>Beschrijving van de zone:</u> UNEMPLOYMENT_YN geeft aan of de rechthebbende minstens één dag werkloosheid heeft gehad in het referentiejaar	
<u>Codering:</u> . = missing 0 = geen werkloosheidsdagen 1 = minstens 1 werkloosheidsdag	
<u>Bepaling van de flag:</u> Flag gebaseerd op pp4001: het totaal aantal dagen werkloosheid vermeld op de werkloosheidsformulieren model F van het referentiejaar * UNEMPLOYMENT_YN <pre> %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 = .; </pre> <p>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^{de} levering van de data (18 maanden na het jaar in kwestie) zal deze variabele volledig en correct ingevuld zijn.</p> <p>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.</p>	

3.34. IC_AVAIL_xxxx

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 1																						
<p><u>Beschrijving van de zone:</u></p> <p>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.</p> <p>Gezinsleden jonger dan 25 worden beschouwd als niet beschikbaar als potentiële hulpverlener.</p>																							
<p><u>Codering:</u></p> <table> <tr> <td>IC_AVAIL_SA12</td> <td>Geslacht : M - Leeftijdsgroep 2 : 25 – 44 jaar</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA13</td> <td>Geslacht : M - Leeftijdsgroep 3 : 45 – 64 jaar</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA14</td> <td>Geslacht : M - Leeftijdsgroep 4 : 65 – 74 jaar</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA15</td> <td>Geslacht : M - Leeftijdsgroep 4 : 75 – 84 jaar</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA16</td> <td>Geslacht : M - Leeftijdsgroep 5 : 85 +</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA22</td> <td>Geslacht : V - Leeftijdsgroep 2 : 25 – 44 jaar</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA23</td> <td>Geslacht : V - Leeftijdsgroep 3 : 45 – 64 jaar</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA23</td> <td>Geslacht : V - Leeftijdsgroep 3 : 45 – 64 jaar</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA24</td> <td>Geslacht : V - Leeftijdsgroep 4 : 65 – 74 jaar</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA25</td> <td>Geslacht : V - Leeftijdsgroep 4 : 75 – 84 jaar</td> </tr> <tr> <td>IC_AVAIL_SA26</td> <td>Geslacht : V - Leeftijdsgroep 5 : 85 +</td> </tr> </table> <p>Elk van de 12 flags kan volgende waarden hebben (Opm. 1):</p> <p>0 De rechthebbende heeft geen gezinsleden in deze groep.</p> <p>1 De rechthebbende heeft 1 of meerdere gezinsleden in deze groep. De gezinsleden beantwoorden NIET aan de criteria van potentiële beschikbaarheid als informele zorgverstrekker.</p> <p>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.</p> <p><i>Opmerkingen:</i></p> <p>(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 .</p> <p>(2) Indien een rechthebbende geen gezinsleden heeft (FAM_SIZE = 1) zijn de 12 IC_AVAIL_xxxx flags een waarde gelijk aan 0.</p>		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_SA22	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 2 : 25 – 44 jaar	IC_AVAIL_SA23	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 3 : 45 – 64 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 +
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_SA22	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 2 : 25 – 44 jaar																						
IC_AVAIL_SA23	Geslacht : V - Leeftijdsgroep 3 : 45 – 64 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 +																						

Bepaling van de flag:

(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 ;

3.35. CRx_xxx (zorgregio's)

Type gegeven: numeriek

Aantal posities: 1

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

Omvat:

Aalst - Denderleeuw

4100205: ZR05 - Aalst

Omvat:

Aalst – Denderleeuw

Bepaling van de flag:

3.36. 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:

FKGS

De toelichting van alle FKG's staat in 1 metafiche :

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/FKG_XXX_Pa

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 1
<u>Beschrijving van de zone:</u> De variabele duidt aan of de persoon tot de desbetreffende Farmaciekostengroep (FKG) XXX (3-letterwoord afkorting bv. FKG_AST voor astma) behoort in een bepaald referentiejaar van de Patiëntendataset. De FKG's geven een indicatie van patiënten met een chronische aandoening op basis van terugbetaald medicatiegebruik , wat niet altijd garandeert dat de patiënt wel of niet aan deze aandoening lijdt. Ze worden jaarlijks geactualiseerd door het Zorginstituut Nederland in het kader van risicoverevening.	
<u>Codering:</u> 0 = Behoort niet tot de FKG "XXX" in het referentiejaar 1 = Behoort tot de FKG "XXX" in het referentiejaar	
<u>Bepaling van de flag:</u> Een persoon behoort tot FKG "XXX" als er meer dan de minimale drempelwaarde afgeleverd werd in het referentiejaar Y van één of meerdere van de ATC codes die tot de FKG behoren, rekening houdend met mogelijke restricties op samenloop.	

3.37. FKG_ACR

Acromegalie

3.38. FKG_ADD

Verslaving exclusief nicotine

- 3.39. FKG_AST**
Astma
- 3.40. FKG_AUT**
Auto-immuunziekten o.b.v. add-on
- 3.41. FKG_CAS**
Chronische antistolling
- 3.42. FKG_CFP**
Cystic fibrosis (mucoviscidose) / pancreasenzymen
- 3.43. FKG_CFT**
CFTR-modulatoren (mucoviscidose)
- 3.44. FKG_COP**
COPD / zware astma
- 3.45. FKG_COZ**
COPD / zware astma o.b.v. add-on
- 3.46. FKG_CPO**
Chronische pijn exclusief opioïden
- 3.47. FKG_CRO**
Ziekte van Crohn / colitis ulcerosa
- 3.48. FKG_DEP**
Depressie
- 3.49. FKG_DIA**
Diabetes type I zonder hypertensie
- 3.50. FKG_DIAhyp**
Diabetes type I met hypertensie
- 3.51. FKG_DII**
Diabetes type II zonder hypertensie

- 3.52. FKG_DIIhyp**
Diabetes type II met hypertensie
- 3.53. FKG_EPI**
Epilepsie
- 3.54. FKG_GLA**
Glaucoom
- 3.55. FKG_GRO**
Groeistoornissen o.b.v. add-on
- 3.56. FKG_HAA**
Hartaandoeningen: anti-aritmica
- 3.57. FKG_HAR**
Hartaandoeningen: overig
- 3.58. FKG_HCH**
Hypercholesterolemie
- 3.59. FKG_HIV**
HIV / aids
- 3.60. FKG_HOR**
Hormoongevoelige tumoren
- 3.61. FKG_hyp**
hypertensie (indicator)
- 3.62. FKG_IMM**
Immunoglobuline o.b.v. add-on
- 3.63. FKG_MAC**
Maculadegeneratie o.b.v. add-on
- 3.64. FKG_NIE**
Nieraandoeningen o.b.v. add-on

- 3.65. FKG_NMA**
Aandoeningen hersenen/ruggenmerg: overig
- 3.66. FKG_NPP**
Neuropathische pijn
- 3.67. FKG_PAH**
Pulmonale arteriële hypertensie
- 3.68. FKG_PAR**
Ziekte van Parkinson
- 3.69. FKG_PSO**
Psoriasis
- 3.70. FKG_PSY**
Psychose
- 3.71. FKG_REU**
Reuma
- 3.72. FKG_RMS**
Aandoeningen hersenen/ruggenmerg: multipale sclerose
- 3.73. FKG_sCA**
schil 'COPD/Astma'
- 3.74. FKG_sCL**
schil ' CVRM Licht' (Cardio Vasculair RisicoManagement)
- 3.75. FKG_sCZ**
schil 'CVRM Zwaar' (Cardio Vasculair RisicoManagement)
- 3.76. FKG_sDI**
schil 'Diabetes Insuline'
- 3.77. FKG_sDO**
schil 'Diabetes Orale medicatie'

3.78. FKG_THY

Schildklieraandoeningen

3.79. FKG_TRA

Transplantaties

3.80. LRZ

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 7
<u>Beschrijving van de zone:</u> De variabele ELZ (eerstelijnszones) uit Rel18, die alleen betrekking had op de Vlaamse situatie, wordt omgevormd naar de variabele LRZ (locoregionale zorgzones), die de zorgregio's voor zowel Vlaanderen, Wallonië en Brussel omvat. VLAANDEREN Voor Vlaanderen gaat het over de eerstelijnszones (ELZ), een netwerk van eerstelijnsaanbieders in een geografisch afgebakend gebied. Zij wisselen kennis en informatie met elkaar uit en stemmen de werking op elkaar af. Zij kijken ook naar de lokale zorg- en welzijnsnoden om de kwaliteit van de gezondheidszorg te verbeteren. De afbakening komt grotendeels overeen met de aggregatie van een aantal gemeenten maar in beperkte mate ook met deelgemeenten of (stads)wijken. Vlaanderen telt 59 eerstelijnszones, inclusief Brussel als 1 zone. Voor Brussel is dit nu de Brusselse indeling (de 'bassins' ontworpen door Brusano) gebruikt. BRUSSEL De zorgzones in Brussel worden 'bassins' genoemd. De Brusselse regio is opgedeeld in 5 zorgzones. Brusano coördineert de ondersteuningsteams van deze zorgzones. Elke zorgzone heeft een Actieraad, een orgaan voor participatief bestuur bestaande uit actoren uit de sociale en gezondheidssector. De afbakening komt grotendeels overeen met de aggregatie van een aantal gemeenten. Alleen de gemeente Brussel (NIS=21004) is verdeeld over 3 bassins. WALLONIË In Wallonië spreekt men over Organisations Locorégionales de Santé (OLS). Wallonië is opgedeeld in 11 OLS-zones. De lokale regionale gezondheidsorganisaties integreren in hun activiteiten alle actoren en instellingen van de eerstelijnssteuning en actieve zorg op het lokale regionale grondgebied.	

De afbakening komt grotendeels overeen met de aggregatie van een aantal gemeenten. Voor Wallonië zijn er wel een 10-tal gemeenten verdeeld over 2 zones. Meestal gaat het hier over een klein stukje grondgebied dat toegewezen is aan een andere OLS.

Codering:

Door het ontbreken van een officiële codering (buiten de naam van de ELZ) heeft IMA zelf een codering

. = missing

PPPPPNN met

PPPPP : codering provincie

NN : volgnummer

Bepaling van de flag:

Coderingstabel op basis van NIS-codes en deels op basis van statistische sectoren.

4. Flags – uitgaven (Gezondheidszorgen & Farmanet)

4.1. PROCEDURE_YYYY

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_YYYY_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_YYYY_Fu

4.2. PROCEDURE_MM

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_MM_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_MM_Fu

4.3. PROCEDURE_YYYYWW

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_YYYYWW_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_YYYYWW_Fu

4.4. C_RANK

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/C_RANK_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/C_RANK_Fu

4.5. PROCEDURE_AH_CAT

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_AH_CAT_Fu

4.6. PROCEDURE_GROUP

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_GROUP_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_GROUP_Fu

4.7. PROCEDURE_DETAIL

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_DETAIL_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_DETAIL_Fu

4.8. PROCEDURE_CAT

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_DETAIL_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PROCEDURE_CAT_Fu

4.9. COMPTABLE

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/COMPTABLE_21_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/COMPTABLE_21_Fu

4.10. PRESCRIBER_C

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PRESCRIBER_C_Ps

4.11. PRESCRIBER_CAT

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PRESCRIBER_CAT_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PRESCRIBER_CAT_Fu

4.12. ATC_ANAT_L

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_ANAT_L_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_ANAT_L_Fu

4.13. ATC_THER_L

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_THER_L_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_THER_L_Fu

4.14. ATC_PHAR_L

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_PHAR_L_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_PHAR_L_Fu

4.15. ATC_CHEM_L

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_CHEM_L_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_CHEM_L_Fu

4.16. ATC_PROD_L

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_PROD_L_Gz

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ATC_PROD_L_Fu

4.17. PRESCRIPTION_YYYY

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PRESCRIPTION_YYYY_Gz

4.18. PRESCRIPTION_MM

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PRESCRIPTION_MM_Gz

4.19. PRESCRIPTION_YYYYYYWW

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/PRESCRIPTION_YYYYWW_Gz

4.20. ERROR

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 3
<u>Beschrijving van de zone:</u> 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	

5. Flags – gezondheidszorgen

5.1. INSTITUTION_CAT

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/INSTITUTION_CAT_Gz

5.2. INSTITUTION_QUAL

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/INSTITUTION_QUAL_Gz

5.3. INSTITUTION_SITE_CAT

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/INSTITUTION_SITE_CAT_Gz

5.4. INSTITUTION_SITE_QUAL

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/INSTITUTION_SITE_QUAL_Gz

5.5. THIRD_YN

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/THIRD_YN_Gz

5.6. NWE_YN

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/NWE_YN_Gz

5.7. STAY_NR

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/STAY_NR_Hs

5.8. SS00060_100P

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/SS00060_100P_Gz

5.9. SS00060_100P_F

(nog geen metadata)

5.10. SS00060_100P_R

(nog geen metadata)

5.11. PRACTITIONER_C / PRACTITIONER_CAT

<u>Type gegeven:</u> numeriek	<u>Aantal posities:</u> practitioner_c: 9 practitioner_cat: 2
<u>Beschrijving van de zone:</u> 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). Voor een aantal beroepsgroepen wordt de code verder teruggebracht tot 1 code per beroepsgroep. Dit is het geval voor : <ul style="list-style-type: none">• Geneesheren• Apothekers• Tandheelkundigen• Verpleegkundigen• Kinesitherapeuten• Logopedisten• Bandagisten	
<u>Codering:</u> <ul style="list-style-type: none">• 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 Met uitzondering van :<ul style="list-style-type: none">○ Geneesheren○ Apothekers○ Tandheelkundigen○ Verpleegkundigen○ Kinesitherapeuten○ Logopedisten○ Bandagisten	

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./10000000) < 10) then Practitioner _CAT = .;
```

```
else if (0 < INT(&NUM8./10000000) < 10) then Practitioner _CAT = INT(&NUM8./1000000);
```

```
if PRACTITIONER_CAT >= 10 and PRACTITIONER_CAT <= 19
```

```
then PRACTITIONER_CAT = 10; /*Geneesheren*/
```

```
if PRACTITIONER_CAT >= 20 and PRACTITIONER_CAT <= 29
```

```
then PRACTITIONER_CAT = 20; /*Apothekers*/
```

```
if PRACTITIONER_CAT >= 30 and PRACTITIONER_CAT <= 39
```

```
then PRACTITIONER_CAT = 30; /*Tandheelkundigen*/
```

```
if PRACTITIONER_CAT >= 41 and PRACTITIONER_CAT <= 49
```

```
then PRACTITIONER_CAT = 41; /*Verpleegkundigen*/
```

```
if PRACTITIONER_CAT >= 50 and PRACTITIONER_CAT <= 55
```

```
then PRACTITIONER_CAT = 50; /*Kinesitherapeuten*/
```

```
if PRACTITIONER_CAT in ( 58, 60 )
```

```
then PRACTITIONER_CAT = 58; /*Logopedisten*/
```

```
if PRACTITIONER_CAT in ( 62, 64 )
```

```
then PRACTITIONER_CAT = 62; /*Bandagisten*/
```

Waarbij:

SS00065A: 8 posities

1-2 : Beroepscode

3-6 : Volgnummer

7-8 : Check-digit

SS00065B: Bekwaming (3 posities)

Opmerking :

De flag **Practitioner_cat** moet steeds samen beschouwd worden met de zone SS00065B, bekwa-
ming van de zorgverstrekker (layout gezondheidszorgen).

Practitioner_cat + SS00065B geeft een unieke code

De codering voor SS00065B (bekwaming van de zorgverstrekker) kan dezelfde zijn voor meerdere
categorieën van zorgverstrekkers.

Als de variabele SS00065B gewenst is voor analyse moet ook de flag **Practitioner_cat** geselecteerd worden.

5.12. 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 begrotingstwaalften). 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**

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:

6. Flags – Farmanet

6.1. INVOICE_YYYY

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/INVOICE_YYYY_Fu

6.2. INVOICE_MM

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/INVOICE_MM_Fu

6.3. UNIT

https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/UNIT_Fu

6.4. PHARMACIST_C, PHARMACIST_CAT

Type gegeven: numeriek	<u>Aantal posities:</u> pharmacist_c: 9 pharmacist_cat: 2
<u>Beschrijving van de zone:</u> 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.	
<u>Codering:</u> <ul style="list-style-type: none">• 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**

Herocodering 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);
if PHARMACIST_CAT >= 10 and PHARMACIST_CAT <= 19
then PHARMACIST_CAT = 10; /*Geneesheren*/
if PHARMACIST_CAT >= 20 and PHARMACIST_CAT <= 29
then PHARMACIST_CAT = 20; /*Apothekers*/
if PHARMACIST_CAT >= 30 and PHARMACIST_CAT <= 39
then PHARMACIST_CAT = 30; /*Tandheekundigen*/
if PHARMACIST_CAT >= 41 and PHARMACIST_CAT <= 49
then PHARMACIST_CAT = 41; /*Verpleegkundigen*/
if PHARMACIST_CAT >= 50 and PHARMACIST_CAT <= 59
then PHARMACIST_CAT = 50; /*Kinesitherapeuten*/
if PHARMACIST_CAT in ( 58, 60 )
then PHARMACIST_CAT = 58; /*Logopedisten*/
  if PHARMACIST_CAT in ( 62, 64 )
  then PHARMACIST_CAT = 62; /*Bandagisten*/
```

Waarbij:

SS00070A: 8 posities

1-2 : Beroepscode

3-6 : Volgnummer

7-8 : Check-digit

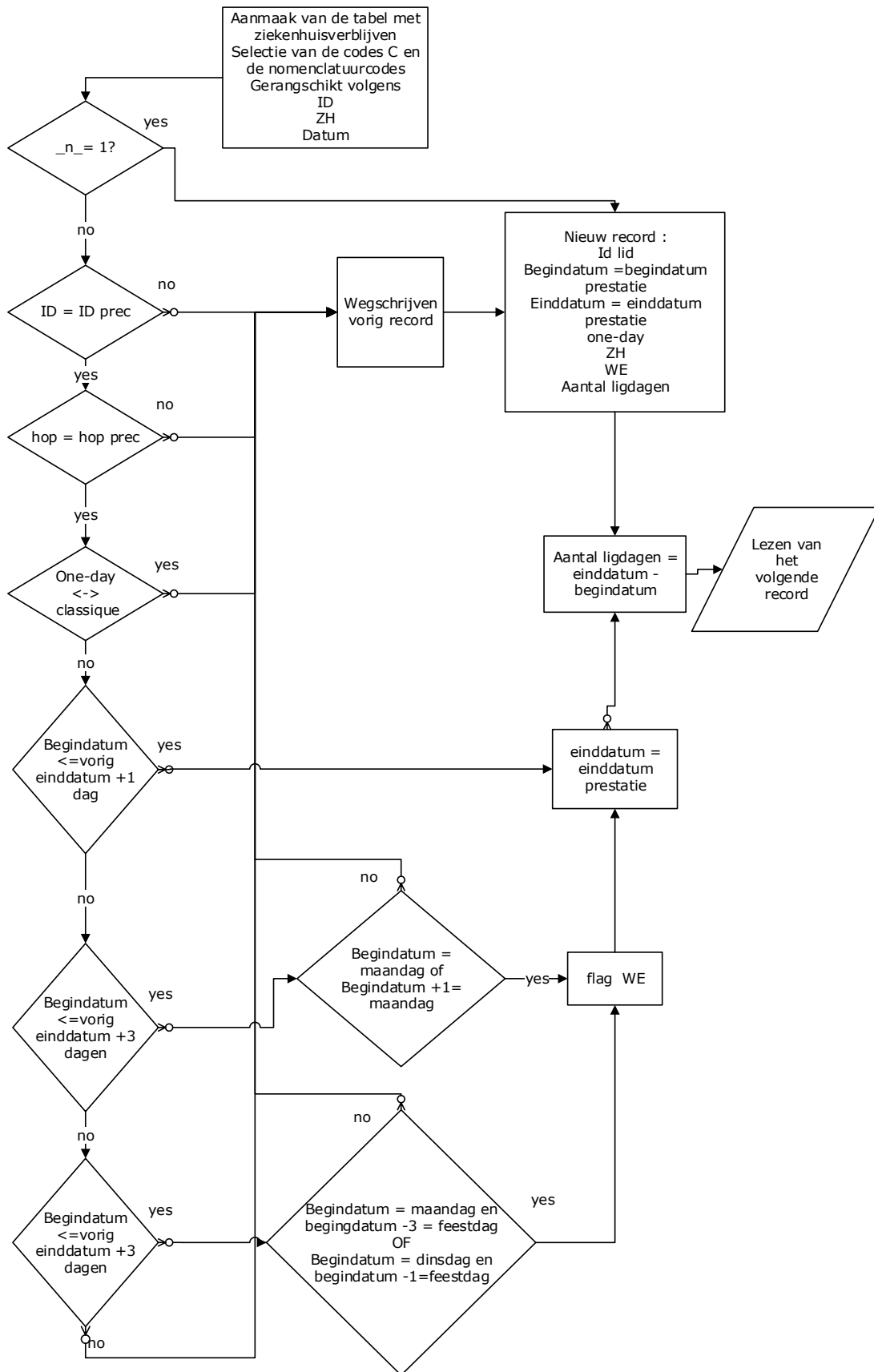
SS00065B: Bekwaming (3 posities)

7. 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) : R19_REFTAB_NOMEN-HOSP_VS2023
- 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
- Ook wordt er rekening gehouden met op elkaar volgende opnames ;
 - 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.



- 7.1. **HOSP_ADM**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/HOSP_ADM_Hs
- 7.2. **HOSP_TRANS**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/HOSP_TRANS_Hs
- 7.3. **SERV_ADM**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/SERV_ADM_Hs
- 7.4. **SERV_DIS**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/SERV_DIS_Hs
- 7.5. **LOS**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/LOS_Hs
- 7.6. **LOS_YYYY**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/LOS_YYYY_Hs
- 7.7. **STAY_NR**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/STAY_NR_Hs
- 7.8. **STAY_CAT**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/STAY_CAT_Hs
- 7.9. **ADMISSION / ADMISSION_MM / ADMISSION_YYYY**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/ADMISSION_Hs
- 7.10. **DISCHARGE / DISCHARGE_MM / DISCHARGE_YYYY**
https://metadata.ima-aim.be/nl/app/vars/DISCHARGE_Hs

8. Flags-opnames/verblijven Psychiatrie

Logica voor aanmaken van de opnames

- Selectie van de uitgaven gezondheidszorgen :
ss00080 in (340,350,360,370,380,390,410,420,430,440,450,480) AND
ss00120 in (1,9)
- Vul de ontbrekende ontslagdatum in.
- Bereken het aantal dagen tussen 2 verblijven.
- Aanduiding van gefactureerde dagen totaal en uitgesplitst per type ziekenhuis (algemeen of psychiatrisch) en dienst.
- Aggregeer de data per patiënt en per opnamedatum.
- Creëer een flag voor opname- en ontslagdatum binnen of buiten het referentiejaar.

8.1. HOSP_TYPE

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 4
<u>Beschrijving van de zone:</u> HOSP_TYPE geeft het type van ziekenhuis	
<u>Bepaling van de zone:</u>	
<u>Codering:</u> 710 : acut ziekenhuis 720 : psychiatrisch ziekenhuis	

8.2. ADMISSION / ADMISSION_MM / ADMISSION_YYYY

<u>Type gegeven:</u> numeriek	<u>Aantal posities:</u> ADMISSION: 4 ADMISSION_MM: 2 ADMISSION_YYYY: 4
<u>Beschrijving van de zone:</u> ADMISSION geeft de opnamedatum in het referentiejaar of 1 januari als INCOMPLETE_START_YN = 1 ADMISSION_MM geeft de opnamemaand of 01 als INCOMPLETE_START_YN = 1 ADMISSION_YYYY geeft het opnamejaar of referentiejaar als INCOMPLETE_START_YN = 1	
<u>Bepaling van de zone:</u>	
<u>Codering:</u>	

8.3. DISCHARGE / DISCHARGE_MM / DISCHARGE_YYYY

<u>Type gegeven:</u> numeriek	<u>Aantal posities:</u> DISCHARGE: 4 DISCHARGE_MM: 2 DISCHARGE_YYYY: 4
<u>Beschrijving van de zone:</u> DISCHARGE geeft de ontslagdatum in het referentiejaar of 31 december als INCOMPLETE_END_YN = 1 DISCHARGE_MM geeft de maand van ontslag of 12 als INCOMPLETE_END_YN = 1 DISCHARGE_YYYY geeft het jaar van ontslag of referentiejaar als INCOMPLETE_END_YN = 1	
<u>Bepaling van de zone:</u>	
<u>Codering:</u>	

8.4. INCOMPLETE_START_YN / INCOMPLETE_END_YN

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 1
<u>Beschrijving van de zone:</u> INCOMPLETE_START_YN geeft aan of de hospitalisatieperiode al of niet vroeger start dan het referentiejaar. INCOMPLETE_END_YN geeft aan of de hospitalisatieperiode al of niet in een volgend referentiejaar verder loopt.	
<u>Bepaling van de zone:</u>	
<u>Codering:</u> INCOMPLETE_START_YN: 0: de hospitalisatieperiode start in het referentiejaar 1: de hospitalisatieperiode start vroeger dan het referentiejaar INCOMPLETE_END_YN: 0: de hospitalisatieperiode eindigt in het referentiejaar 1: de hospitalisatieperiode eindigt later dan het referentiejaar	

8.5. LOS_YYYY

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 4
<u>Beschrijving van de zone:</u> LOS_YYYY geeft het aantal ligdagen van het verblijf in het referentiejaar.	
<u>Bepaling van de zone:</u> $LOS_YYYY = DISCHARGE - ADMISSION$	
<u>Codering:</u>	

8.6. PAIDDAYS

Type gegeven: numeriek	Aantal posities: 4
<u>Beschrijving van de zone:</u> PAIDDAYS geeft totaal aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar.	

<u>Bepaling van de zone:</u>
<u>Codering:</u>

8.7. SERVICExxx

<u>Type gegeven:</u> numeriek	<u>Aantal posities:</u> 4
<u>Beschrijving van de zone:</u>	
SERVICE340 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in DIENST VOOR NEUROPSYCHIATRIE VOOR KINDEREN (DAG EN NACH) (dienst 340)	
SERVICE350 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in DAGVERPLEGING IN EEN K-DIENST (dienst 350)	
SERVICE360 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in NACHTVERPLEGING IN EEN K-DIENST (dienst 360)	
SERVICE370 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in DIENST VOOR NEUROPSYCHIATRIE (DAG EN NACHT) (dienst 370)	
SERVICE380 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in DAGVERPLEGING IN EEN A-DIENST (dienst 380)	
SERVICE390 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in NACHTVERPLEGING IN EEN A-DIENST (dienst 390)	
SERVICE410 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in PSYCHIATRISCHE DIENST (DAG EN NACHT) (dienst 410)	
SERVICE420 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in DAGVERPLEGING IN EEN T-DIENST (dienst 420)	
SERVICE430 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in NACHTVERPLEGING IN EEN T-DIENST (dienst 430)	
SERVICE440 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in GEZINSVERPLEGING (dienst 440)	
SERVICE450 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in NACHTVERPLEGING IN EEN O-DIENST (dienst 450)	
SERVICE480 geeft aantal gefactureerde verpleegdagen in het referentiejaar in DIENST INTENSIEVE BEHANDELING VAN PSYCHIATRISCHE PATIENTEN (dienst 480)	

<u>Bepaling van de zone:</u>
<u>Codering:</u>

8.8. STAY_NR_PSY

<u>Type gegeven:</u> alfanumeriek	<u>Aantal posities:</u> 8
<u>Beschrijving van de zone:</u>	
<p>Om een koppeling mogelijk te maken met de basisdata werd een variabele STAY_NR_PSY aange- maakt. De toevoeging van deze variabele met de tabellen gezondheidszorgen en farmanet zal in een volgende release gebeuren.</p> <p>Het nummer moet in combinatie met de ANON_BASE gebruikt worden. Het nummer bestaat uit het referentiejaar en een chronologisch bepaald volgnummer. Per patiënt wordt aan elk volledig verblijf of gedeeltelijk verblijf binnen het referentiejaar een volg- nummer toegekend.</p>	
<u>Bepaling van de zone:</u>	
<u>Codering:</u>	