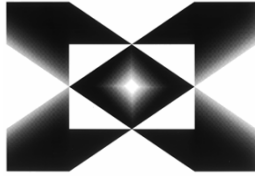


KSZ-BCSS



**Kruispuntbank
van de Sociale
Zekerheid**

Referentie	G1/G1/R4/funcan/A020
Onderwerp	Attest arbeidsongeschiktheid en moederschapsrust
Auteur	Mark Demol
Laatste wijziging	10/11/2005
Pagina's	12
Versie	6

I. Inleiding en historiek

Ingevolge een conventie met het RIZIV maken de ziekenfondsen modellen 736N/F over aan de kinderbijslagfondsen. Deze modellen worden gebruikt om werknemers in arbeidsongeschiktheid of in moederschapsrust hun rechten op kinderbijslag te laten behouden.

Het RIZIV (Dienst voor uitkeringen) is als dusdanig niet betrokken bij het uitwerken van de elektronische stroom.

Het NIC en de RKW zijn rechtstreeks betrokken bij de aanmaak van het attest.

Het Model 736N/F wordt door het ziekenfonds aangemaakt in de volgende gevallen:

- bij het begin van ongeschiktheid van de titularis;
- bij het einde van de ongeschiktheid;
- bij het einde van elk trimester (indien de titularis nog steeds ongeschikt is op het einde van het afgelopen trimester);
- bij het begin van de 7de maand van primaire ongeschiktheid;
- bij zwangerschapsrust (moederschapsbescherming).

Deze gegevens worden doorgegeven aan de kinderbijslagfondsen.

Het elektronisch attest A020 wordt door het ziekenfonds aangemaakt in de volgende gevallen:

- bij het begin van een periode arbeidsongeschiktheid of moederschapsbescherming (er wordt gewacht tot de eerste vergoedbare dag gekend is);
- bij het einde van een periode arbeidsongeschiktheid of moederschapsbescherming;
- bij het voortduren van de periode van arbeidsongeschiktheid of moederschapsbescherming op het einde van de vorige maand, dus alle nog lopende periodes op het einde van de vorige maand;
- bij correctie van reeds doorgegeven informatie (begindatum, eerste vergoedbare dag, einddatum, uitkeringscode).

De volgende periodes worden hierbij doorgegeven:

- de erkende periodes van arbeidsongeschiktheid en de periodes van moederschapsbescherming (zonder onderscheid, aaneensluitende periodes mogen in 1 record worden vermeld);
- alle periodes van arbeidsongeschiktheid en moederschapsbescherming, ongeacht of de betrokken werknemer rechtverrijgende is op kinderbijslag.

De volgende periodes worden evenwel *niet* doorgegeven:

- de periodes van arbeidsongeschiktheid die niet langer duren dan de periode van gewaarborgd loon betaald door de werkgever of die gedekt zijn door de aanvullende vergoeding (CAO nr. 12bis en 13bis);
- de overgang van de 6de naar de 7de maand arbeidsongeschiktheid en/of moederschapsbescherming (zonder onderbreking) moeten niet meer afzonderlijk worden gemeld (de kinderbijslagfondsen berekenen zelf de datum van deze overgang).

I.1. Andere bestemmingen

- RVA: in verband met de controle op een niet toegelaten cumul tussen ziekte- en invaliditeitsuitkeringen en een werkloosheidsuitkering.
- RSVZ: een zelfstandige die wegens ziekte of ongeval zijn activiteit dient stop te zetten moet door de adviserend geneesheer als arbeidsongeschikt erkend worden. Daarnaast wenst het RSVZ het onderscheid te kennen tussen de arbeidsongeschiktheid en de moederschapsrust. Ten slotte wordt ten behoeve van het RSVZ de mutualistische aansluiting meegegeven. Daar deze beide type-gegevens enkel bestemd zijn voor het RSVZ heeft de KSZ voorzien in een ad hoc variante.

I. 2. Volumes, frequentie en timing

- volume: tot maximaal 500.000 records
- frequentie: maandelijks
- timing: VI's: 3-4^{de} werkdag van de maand; NIC + 2 werkdagen; KSZ + 2 werkdagen; RKW + 2 werkdagen naar de fondsen

I. 3. Hoedanigheidscodes

Voor deze gegevensstroom zal de KSZ een blokkerende integratiecontrole uitvoeren, zowel voor de afzender als voor de ontvanger.

- Voor het NIC: HC 1 Verzekeraarbaarheid inzake geneeskundige verzorging;
- Voor de RKW: HC 103 Bijslagtrekkende type 2, 101 Rechthebbende, 104 Rechtgevend kind, 106 Derde persoon type 2;
- Voor de RVA: HC 1 Gecontroleerde werkloze
- Voor het RSVZ: HC 2 Zelfstandige en 6 Partner van zelfstandige.
- Voor de FOD Financiën: HC 0
- Voor de FOREM: HC 1 Werkzoekende
- Voor de VDAB: HC 1 Werkzoekende

I.4. Inhouse-file-formaat

De doorgave van de attesten A020 gebeurt op basis van het IHFN-formaat.

I.5. Mailboxen

De gegevensuitwisseling in verband met de attesten A020 zal gebeuren via mailboxen. Elke betrokken instelling zet haar records in een mailbox.

I.6. Indeling van het document

Eerst wordt de gegevensstroom in zijn geheel bekeken. Na enkele basisbegrippen en definities worden de mogelijke scenario's uiteengezet.

I.7. Basisprincipe

Het NIC stuurt een bestand (= mailbox) attesten A020 naar de KSZ. Dit gebeurt onder de vorm van een voorlegging.

Deze attesten worden, na voorafgaande controles vanwege de KSZ, onder de vorm van distributies in een mailbox overgemaakt aan de RKW, RVA en RSVZ.

I.8. Stroom voorlegging - distributie.

Het NIC stuurt zijn voorleggingen (in mailbox) door naar de KSZ. In het voorleggingsprefix worden begin/einde bericht ingevuld. De KSZ stuurt een ACR terug. Voor elke voorlegging voert de KSZ veiligheids-, syntax- en integratiecontroles uit. Zoals reeds eerder aangegeven is de integratiecontrole blokkerend.

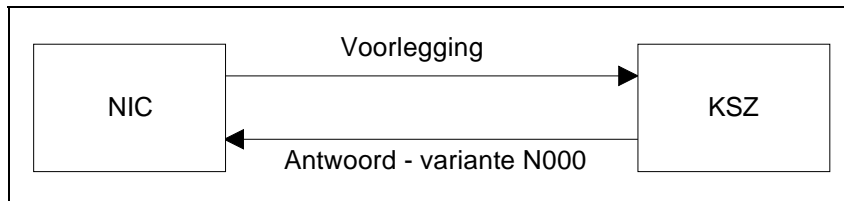
In geval van een veiligheids- of syntaxprobleem of niet-integratie stuurt de KSZ een definitief negatief antwoord terug.

Indien de verwerking van het attest A020 evenwel correct verloopt, stuurt de KSZ een definitief positief antwoord terug. Elke voorlegging geeft aldus aanleiding tot slechts **één** definitief antwoord, hetzij positief, hetzij negatief.

De records waarvoor een definitief positief antwoord werd gegeven worden verder onder de vorm van distributies overgemaakt aan de RKW /RVA/RSVZ (via mailbox).

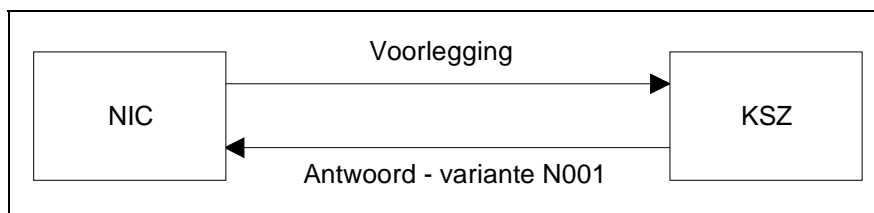
II. De scenario's

II.1. Scenario 1: Syntax- en veiligheidsproblemen



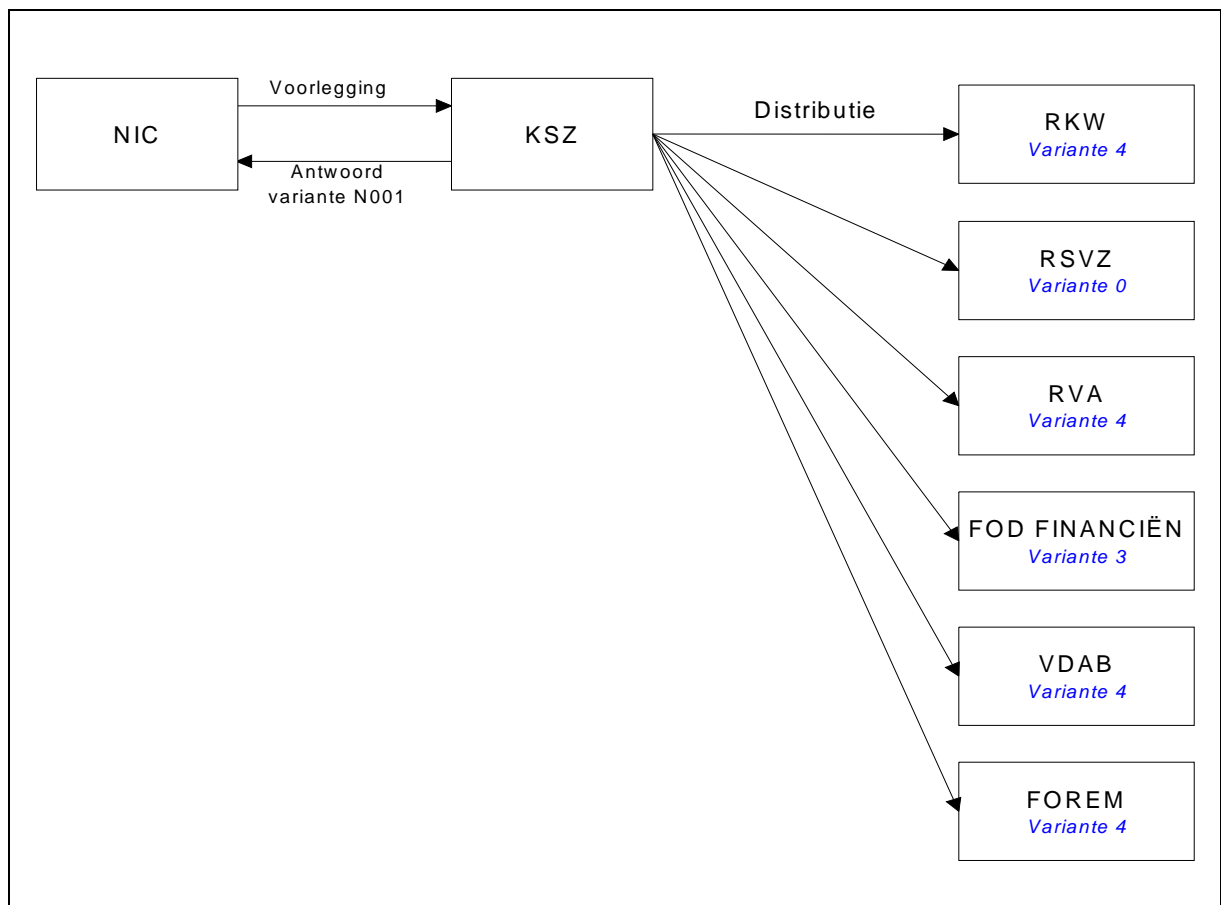
- De KSZ ontvangt een voorlegging van het NIC en controleert ze.
- De voorlegging wordt verworpen omwille van veiligheidsproblemen, syntactische problemen prefix of problemen met de integratiecontrole van de leverancier (= NIC).
- Het antwoord blijft beperkt tot een prefix antwoord - variante N000 - met de overeenstemmende returncode en slaging stroom = E.

II.2. Scenario 2: Integratieproblemen bestemming



- De KSZ ontvangt een voorlegging van het NIC en controleert ze.
- De voorlegging wordt verworpen omwille van problemen met de integratiecontrole van de bestemming (= R KW/RVA/RSVZ).
- Het antwoord is een variante N001 - MDP (segment GIR, segment GIS met processingcode 0 en segment ERC met returncode = 000111) en slaging stroom = E.

II.3. Scenario 3: De voorlegging wordt doorgestuurd



- De KSZ ontvangt een voorlegging van het NIC en controleert ze.
- De voorlegging wordt aanvaard.
- De KSZ stuurt een antwoord naar de leverancier waarin vermeld wordt naar wie de voorlegging al of niet doorgestuurd is (variante N001, slaging stroom = H). Het gegevensgedeelte heeft de structuur N001 - MDP (segment GIR met sector, type_instelling, hoedanigheidscode, defaultvariante; segment GIS met processingscode 11 en segment RFF met de referentie).
- de KSZ stuurt een distributie naar de RKW, RVA, RSVZ, FOD Financiën, FOREM en VDAB.
- Het RSVZ ontvangt de volledige set van het attest, wat overeenkomt met de variante "0".
- De FOD Financiën ontvangt de variante "3" van het attest die enkel uit het prefix zonder een gegevensgedeelte bestaat. Inderdaad, de FOD Financiën mag weten of de persoon in arbeidsongeschiktheid of in moederschaprust is maar mag de details ervan niet weten. Bovendien met de variante "3" stuurt de KSZ de attesten naar de FOD Financiën in functie van geslacht en leeftijd van de persoon.
- De andere bestemmingen ontvangen de variante "4" (zonder onderscheid arbeidsongeschiktheid of moederschaprust en de mutualistische aansluiting).

II.4. Het plaatsen in mailbox

Elk mailboxbestand kan bestaan uit twee types van records. Het eerste type, headerrecord genaamd, bevat de identificatie van de mailbox en enkele controlegegevens zoals de lengte van het bestand en het aantal records. Het headerrecord is het eerste record van het bestand. Het tweede type record bevat het bericht.

II.5. De structuur van het bericht A020

Elk bericht A020 bestaat uit 2 delen: het A1-prefix en het gegevensgedeelte. Het attest afkomstig van het NIC bevat aldus het voorleggingsprefix; voor haar antwoord maakt de KSZ gebruik van het antwoordprefix; het doorsturen van het attest naar de bestemmingen gebeurt met het distributiefprefix.

III. De prefixen

III.1. Het voorleggingsprefix

NETWERKGEDEELTE	
CONSTANTE (4 pos. a.n.)	TAPE
VERSIE_PREFIX (2 pos a.n.)	A1
SECTOR (3 pos. n.)	011 (NIC)
TYPE_INSTELLING (3 pos. n.)	001
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR (15 pos. a.n.)	Interne referentie NIC
USER-ID (11 pos. n.)	User-id NIC
SOORT-AANVRAAG/TYPE DEMANDE (3 pos. a.n.)	D0M
INSZ (11 pos. n.)	INSZ betrokkene
FORMULIERGEDEELTE	
FORMULIER (4 pos. a.n.)	A020 (Code formulier)
VARIANTE (4 pos. a.n.)	blanco
GEDEELTE_BERICHT (5 pos. a.n.)	blanco
BEHEER ANTWOORDGEDEELTE	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING (8 pos.a.n.)	blanco
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER (15 pos. a.n.)	blanco
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG (JJMMDDHHMM)	Datum uitgifte voorlegging + uur + minuten
ANTWOORD_TERMIJN (3 pos. a.n.)	blanco
ACTIE_TIMEOUT (1 pos. a.n.)	blanco
SLAGING_STROOM/CODE REUSSITE FLUX (1pos. a.n.)	0 of 1
REPERTORIUMGEDEELTE	
HOEDANIGHEIDSCODE (3 pos. n.)	001
FASE (2 pos. n.)	00
BEGIN_REPERTORIUM (8 pos. a.n.)	Man
EINDE_REPERTORIUM (8 pos. a.n.)	blanco
BEGIN_BERICHT (JJJMMDD)	Man
EINDE_BERICHT (JJJMMDD)	Man
SECTOR_LEVERANCIER (3 pos. a.n.)	blanco
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER (3 pos. a.n.)	blanco

Opmerking:

- Begindatum bericht: begindatum van de vorige maand, tenzij het een eerste record is voor een periode die begint vóór de begindatum van de vorige maand, of bij correctie van een gegevensdatum vóór de begindatum van de vorige maand, wordt die bewuste datum ingevuld.
- Einddatum bericht: einddatum van de vorige maand, tenzij bij correctie van een einddatum vóór de begindatum van de vorige maand, wordt die bewuste datum ingevuld.

III.2. Het antwoordprefix.

NETWERKGEDEELTE	
NETWERK RETURNCODE / CODE RETOUR RESEAU	4 pos. num
VERSIE_PREFIX (2 pos. a.n.)	A1
SECTOR (3 pos. n.)	011 (NIC) – afzender bericht
TYPE_INSTELLING (3 pos. n.)	001
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR (15 pos. a.n.)	Interne referentie NIC ter identificatie voorlegging
USER-ID (11 pos. n.)	User-id NIC
SOORT- ANTWOORD/TYPE REPOSE (3 pos. a.n.)	F0M
INSZ (11 pos. n.)	INSZ betrokkene
TOEPASSING RETURNCODE BCSS / CODE RETOUR APPLICATION BCSS	6 pos. num (groter of = aan 0)
FORMULIERGEDEELTE	
FORMULIER (4 pos. a.n.)	A020 (Code formulier)
VARIANTE (4 pos. a.n.)	N001/N000
GEDEELTE_BERICHT (5 pos. a.n.)	blanco
BEHEER ANTWOORDGEDEELTE	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING (8 pos. a.n.)	blanco
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER (15 pos. a.n.)	interne referentie KSZ
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG (JJMMDDHHMM)	Datum uitgifte voorlegging + uur + minuten
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD (JJMMDDHHMM)	Datum uitgifte antwoord + uur + minuten
SLAGING_STROOM/CODE REUSSITE FLUX (1 pos. a.n.)	H/E
REPERTORIUMGEDEELTE	
HOEDANIGHEIDSCODE (3 pos. n.)	001
FASE (2 pos. n.)	00
BEGIN_REPERTORIUM (8 pos. a.n.)	Man
EINDE_REPERTORIUM (8 pos. a.n.)	blanco
BEGIN_BERICHT (JJJMMDD)	Man
EINDE_BERICHT (JJJMMDD)	Man
SECTOR_LEVERANCIER (3 pos. n.)	025 - leverancier antwoord
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER (3 pos. n.)	000

III.3. Het distributiefix.

NETWERKGEDEELTE		
RETURN_CODE_RESEAU / NETWERK	4 pos. num.	0000
VERSION_PREFIXE / VERSIE PREFIX	2 pos. anum.	A1
SECTEUR/SECTOR	3 pos. num.	025 - uitgever distributie
TYPE_INSTITUTION / TYPE INSTELLING	3 pos. num.	001 voor de RVA ; 000 voor andere bestemmingen
REFERENCE_INTERNE_SECTEUR / INTERNE REFERENTIE SECTOR	15 pos. anum.	interne referentie KSZ
USER-ID	11 pos. num.	INSZ KSZ
TYPE_REPONSE / TYPE ANTWOORD	3 pos. anum.	FOM
NISS / INSZ	11 pos. num.	INSZ betrokkene
RETURN_CODE_APPLICATION / TOEPASSING	6 pos. num.	000000
FORMULIERGEDEELTE		
FORMULAIRE / FORMULIER	4 pos. anum.	A020
VARIANTE	4 pos. anum.	Blanco voor RSVZ ; 0003 voor FOD Financiën 0004 voor andere bestemmingen
PARTIE_MESSAGE / GEDEELTE BERICHT	5 pos. anum.	blanco
BEHEER ANTWOORDGEDEELTE		
IDENTIFICATION_APPLICATION / IDENTIFICATIE TOEPASSING	8 pos. anum.	blanco
REF. INTERNE_REPONDEUR / INTERNE REF BEANTWOORDER	15 pos. anum.	blanco
DATE_ENVOI_SOUMISSION / DATUM VERSTUREN VRAAG	JJMMDDHH MM	Datum verwerking vraag + uur + minuten
DATE_ENVOI_REPONSE / DATUM VERSTUREN ANTWOORD	JJMMDDHH MM	Datum uitgifte distributie + uur + minuten
REUSSITE_FLUX / SLAGING STROOM	1 pos. anum.	0 (nul = origineel) of 1
REPERTORIUMGEDEELTE		
CODE_QUALITE / HOEDANIGHEIDSCODE	3 pos. num.	RKW : 103, 101, 104 en 106 RVA : 1 RSVZ : 2 en 6 FOREM, VDAB : 1 FOD Financiën : 0
PHASE / FASE	2 pos. num.	00
DEBUT_REPERTOIRE / BEGIN REPERTORIUM	8 pos. anum.	van RKW/RVA/RSVZ
FIN_REPERTOIRE / EINDE REPERTORIUM	8 pos. anum.	van RKW/RVA/RSVZ
DEBUT_MESSAGE / BEGIN BERICHT	JJJMMDD	datum NIC
FIN_MESSAGE / EINDE BERICHT	JJJMMDD	datum NIC
SECTEUR_FOURNISSEUR / SECTOR LEVERANCIER	3 pos. num.	011 (NIC)
TYPE_INSTITUTION_FOURNISSEUR / TYPE INSTELLING	3 pos. num.	001

Bijlage 3: Gegevensgedeelte van het attest A020

- INSZ van de sociaal verzekerde: 11 pos. num.(M): rijks- of bisnummer;
- datum begin arbeidsongeschiktheid: 8 pos. num.(M): dit is de oorspronkelijke begindatum van arbeidsongeschiktheid of moederschapsbescherming, rekening houdend met mogelijke hervallingen + in geval van moederschapsbescherming (zonder onderbreking) gevolgd door een arbeidsongeschiktheid, geeft het ziekenfonds ook voor deze arbeidsongeschiktheid de begindatum van de moederschapsbescherming;
- datum begin eerste vergoeding: 8 pos. num. (M): eerste dag die vergoedbaar is;
- uitkeringscode: 1 pos. num.(M)
 - o 0 = niet vergoed
 - o 1 = vergoed in algemeen stelsel
 - o 2 = vergoed in zelfstandigenstelsel
 - o 3 = vergoed in gemengd stelsel
- minstens één vergoedbare dag in de betreffende periode (vorige maand of maand van einde arbeidsongeschiktheid bij eerste melding); kan niet “1” zijn in een record zonder eerste vergoedbare dag;
- datum einde arbeidsongeschiktheid: 8 pos. num.(C): blijft blanco zolang deze datum niet gekend is;
- bijkomende informatie: 1 pos. alfanum.(M)
 - o 0 = geen enkele bijzonderheid
 - o 1 = toegelaten arbeid of activiteit
 - o 2 = sanctie wegens verblijf in een niet-EER-land zonder toelating van de adviserend geneesheer (toepassing art. 136, §1 gecoördineerde wet van 14/7/94)
 - o 3 = stage niet volbracht
 - o 4 = andere reden voor niet vergoedbaarheid
 - o 5 = genezing
 - o 6 = overlijden
 - o 7 = pensionering
 - o 8 = interne mutatie binnen de sector.
 - o 9 = schorsing erkenning wegens afwezigheid op de oproeping door de adviserend geneesheer (toepassing art. 136, §4 gecoördineerde wet van 14/7/94)

bij de codes 5, 6, 7 en 8 moet de datum “einddatum arbeidsongeschiktheid” ingevuld zijn.
- type dossier: 1 pos. anum (M)
 - o 1 = arbeidsongeschiktheid
 - o 2 = moederschapsrust
- verzekeringsinstelling: 3 pos. anum (M)

Enkele belangrijke begrippen:

- Vergoedbaar: alle periodes waarvoor uitkeringen werden, worden of zullen worden uitbetaald, ook zo het dagbedrag herleid is tot 0 € ingevolge een cumul of verschilregel.

- Niet vergoedbaar: worden als dusdanig beschouwd voor de ZIV-uitkeringen, de periodes waarvoor geen aanspraak op uitkeringen kan gemaakt worden ingevolge art. 103, §1 gecoördineerde wet van 14/7/94, namelijk:
 - o geen uitkering wegens gewaarborgd loon of aanvullende vergoeding ten laste van de werkgever (art 103, §1, 1°)
 - o wachttijd (stage) niet volbracht
 - o periode gedekt door contractbreukvergoeding (art 103, §1, 3°)
 - o periode gedekt door vakantiegeld (art 228 KB 3/7/96)
 - o inhaalrustdagen
 - o bonificatiedagen voor tijdelijke leerkrachten (= uitgesteld loon)
 - o effectief genomen vakantie (art 103, §1, 2°)
 - o schorsing wegens afwezigheid op de medische controle
 - o verblijf in een land buiten de EER zonder toelating van de adviserend geneesheer
 - o opzettelijk gepleegde fout (art. 134) en/of sportongeval (art 136, §3)
 - o administratieve sanctie RIZIV (KB 10/1/96).Deze dagen komen niet in aanmerking voor het bepalen van de eerst vergoedbare dag; zo de volledige vorige maand niet vergoed werd door één of een combinatie van motieven komt de uitkeringscode op "0".

- Hervalling: in geval van hervalling wordt met de schorsing der uitkeringen tijdens de werkhervatting van minder dan 14 dagen (of 3 maand tijdens invaliditeit) geen rekening gehouden.

Opmerkingen:

- Er kunnen nooit verschillende codes tegelijkertijd gebruikt worden !
- Er komen geen repetitieve gegevensgedeelten voor.