



federale overheidsdienst

**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

DGGS

Dienst Datamanagement

Cel: 'Terminologie, Classificatie,
Groepering & Audit'

VG-MZG itemskaart
Omzetting van 1.6 naar 2.0

Versie 1 – 2017

© Federale overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu (FOD VVVL). Alle rechten voorbehouden. Alle materialen en beelden inbegrepen, zijn auteursrechtelijk beschermd door de FOD VVVL tenzij anders vermeld. Om informatie of beelden over te nemen heeft u toestemming nodig. U heeft geen toestemming nodig om dit materiaal aan te halen, ernaar te refereren of kort te citeren. Correcte bronvermelding is dan wel vereist. Gelieve de FOD te contacteren met betrekking tot het verkrijgen van een toestemming. Vermeld in dit geval wat u wenst over te nemen

Instructies bij het lezen van de itemskaart

Om de veranderingen van de codeerhandleiding 1.6 – januari 2011 naar de codeerhandleiding 2.0 – september 2017 weer te geven, maken we gebruik van een overzichtsdokument in Excel.

Dit document is te vinden via onderstaand pad:

<http://www.health.belgium.be> → Gezondheid → Ziekenhuizen → Registratiesystemen → Minimale Zieken Gegevens (MZG) → Richtlijnen → Bijkomende richtlijnen voor de verpleegkundige gegevens

Aan de linkerkant van dit document vindt u de gekende itemskaart van de codeerhandleiding 1.6 terug, dewelke vanaf de publicatie van de codeerhandleiding 2.0 niet meer van toepassing is. Aan de rechterkant van het document vindt u de omzetting van alle items terug. Bij alle items waarvoor een verandering werd doorgevoerd, werd de itemcode in het groen aangeduid.

Er zijn verschillende soorten veranderingen terug te vinden in dit document. Hieronder wordt een overzicht gegeven van de mogelijke veranderingen weergegeven, met tussen (haakjes) het aantal items per type verandering. Voor een oplijsting van welke items welk type verandering ondergaan hebben, zie bijlage 1.

Op het eerste zicht valt op te merken dat de gehele codeerhandleiding herzien is. Het is echter mogelijk dat ook bij de items waar er louter een nummer veranderd is en waar geen conceptuele veranderingen aan gebeurd zijn (zoals het louter aanpassen van de verwoordingen, het schrappen van opmerkingen ...) ook gemarkeerd zijn.

Indien er bij een item meerdere veranderingen gebeurd zijn, wordt dit om het overzicht te bewaren slechts bij 1 type verandering gemarkeerd, met name bij het eerste type waaraan de verandering voldoet wanneer men deze lijst chronologisch doorloopt.

- Het item werd geschrapt (14)
- Er werd een nieuw item gecreëerd (6)
- Het item/de codeermogelijkheid werd opgenomen in een ander item (21)
- De titel en/of de inhoud (scoremogelijkheden) van het item zijn veranderd (38)
- Geen inhoudelijke verandering aan het item (17)

De codeerhandleiding 1.6 bevatte 78 items met 91 codeermogelijkheden. Bij de omzetting van deze versie naar de codeerhandleiding 2.0 krijgen we:

$91 - 14 \text{ (geschrapt)} + 6 \text{ (nieuw)} - 21 \text{ (opgenomen in ander item)} = 62 \text{ items met 1 of meerdere scoremogelijkheden.}$

De codeerhandleiding 1.6 bevatte 30 frequentie items. In de codeerhandleiding 2.0 zijn dit er nog 24. Voor een overzicht van de omzetting van de frequentie items, zie bijlage 2.

Om een duidelijker overzicht te krijgen van de inhoud van de nieuwe codeerhandleiding is er eveneens een VG-MZG itemskaart 2.0 terug te vinden via onderstaand pad:

<http://www.health.belgium.be> → Gezondheid → Ziekenhuizen → Registratiesystemen → Minimale Zieken Gegevens (MZG) → Richtlijnen → Bijkomende richtlijnen voor de verpleegkundige gegevens

Bijlage 1: overzicht van de veranderingen per item

	Geschrap	Nieuw	Opgenomen in ander item	Veranderd	Niet veranderd
1	A100	B200	B210 → B200	B500	G200
2	B100	B400	B220 → B200	D300	G300
3	B600	C100	B230 → B200	D400	G400
4	C400	D100	B240 → B200	E100	K100
5	D500	F100	B250 → B200	E200	K200
6	E300	R100	B410 → B400	E400	N100
7	F200		B420 → B400	G100	N300
8	F400		B430 → B400	G500	N400
9	H300		B440 → B400	H100	N500
10	O100		C110 → C100	H200	N600
11	O200		C120 → C100	G500	Q100
12	X100		C200 → C100	H100	V100
13	Y100		D110 → D100	H400	V200
14	Y200		D120 → D100	H500	V500
15			D130 → D100	I100	W300
16			D200 → D100	I200	Z300
17			F110 → F100	K300	Z400
18			F120 → F100	L100	
19			R110 → R100	L200	
20			R120 → R100	L300	
21			R130 → R100	L400	
22				L500	
23				M100	
24				N200	
25				N700	
26				P100	
27				S100	
28				S200	
29				V300	
30				V400	
31				V600	
32				V700	
33				W100	
34				W200	
35				W400	
36				W500	
37				Z100	
38				Z200	

Bijlage 2: overzicht van de veranderingen in de frequentie items van codeerhandleiding 1.6 naar codeerhandleiding 2.0

	Item in codeerhandleiding 1.6	Item in codeerhandleiding 2.0	Scoremogelijkheid in codeerhandleiding 2.0	
			Frequentie item (F)	Aanwezig (A) + score
1	B300	B300	F	
2	D200	Opgenomen in D100		A
3	E100	E100		A
4	E200	E200		A
5	E300	Geschrapt	/	/
6	E400	E400		A
7	F500	F500	F	
8	H100	H100	F	
9	H200	H200	F	
10	H300	Geschrapt	/	/
11	H400	H400	F	
12	H500	H500	F	
13	I100	I100		A
14	L100	L100	F	
15	L200	L200	F	
16	L300	L300	F	
17	L400	L400	F	
18	L500	L500	F	
19	N100	N100	F	
20	N200	N200	F	
21	N300	N300	F	
22	N400	N400	F	
23	N500	N500	F	
24	V200	V200	F	
25	V300	V400	F	
26	V400	V300	F	
27	V500	V500	F	
28		W100	F	
29	W200	W200	F	
30	W400	W400	F	
31	Z200	Z200	F	
Totaal aantal overgebleven frequentie items			24	