

## Sommaire

### A Tableaux généraux

#### Tableau 1 : NOMEN\_ARTICLE\_EXT

Tableau décrivant les (sous-)catégories (sub\_art) extraites de NOMEN\_CODE\_ARTICLE\_EXT.

#### Tableau 2 : NOMEN\_CODE\_ARTICLE\_EXT

Tableau contenant les (sous-)catégories auxquelles peuvent être attribués les numéros de code extraits de NOMEN\_SUMMARY\_EXT.

#### Tableau 3 : NOMEN\_CODE\_DESC\_HIST

Tableau contenant le libellé des numéros de code extraits de NOMEN\_SUMMARY\_EXT, l’historique disponible inclus.

#### Tableau 4 : NOMEN\_AUTHORITY\_EXT

Tableau contenant l’information (détaillée) concernant les documents publiés qui ont servi de base pour les autres tableaux de référence (NomenSoft).

#### Tableau 5 : NOMEN\_AUTHORITY\_KEYWORDS\_EXT

Tableau contenant des “keywords” pour tous les documents de nomensoft. Ce tableau peut aussi servir comme base pour une nouvelle méthode de recherche de l’application Web nomensoft.

#### Tableau 6 : NOMEN\_CODE\_AUTHORITY\_LIM

Tableau contenant l’historique d’une série de « phases » de la durée de vie des numéros de code extraits de NOMEN\_SUMMARY\_EXT (p.ex. création, suppression, insertion et suppression dans le plan comptable de l’INAMI).

#### Tableau 7 : NOMEN\_LEGALCHANGE

Tableau comprenant le libellé des « phases » mentionnées dans le tableau NOMEN\_CODE\_AUTHORITY\_LIM.

## B Tableaux financiers

### Tableau 8 : NOMEN\_CODE\_KEY LETTER HIST

Tableau des lettres-clés et coefficients des numéros de code de la nomenclature extraits de NOMEN\_SUMMARY\_EXT, y compris l'historique disponible.

### Tableau 9 : NOMEN\_CODE\_KEY LETTER VALUE

Tableau contenant les lettres-clés et coefficients les plus récentes des numéros de code de NOMEN\_SUMMARY\_EXT, la valeur la plus récente des lettres-clés inclus.

### Tableau 10 : NOMEN\_CODE FEE LIM

Tableau contenant les tarifs les plus récents (fee : honoraires, interventions de l'assurance et interventions personnelles) des numéros de code figurant dans le tableau NOMEN\_SUMMARY\_EXT.

### Tableau 11 : NOMEN\_CODE FEE LIM HIST

Tableau contenant les tarifs les plus récents (fee : honoraires, interventions de l'assurance et interventions personnelles) des numéros de code figurant dans le tableau NOMEN\_SUMMARY\_EXT, y compris l'historique disponible en euro.

### Tableau 12 : NOMEN FEECODES

Tableau décrivant les codes de tarification (fee\_codes) apparaissant dans NOMEN\_CODE\_FEE\_LIM, NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM, NOMEN\_CODE\_FEE\_LIM\_HIST et NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM\_HIST.

### Tableau 13 : NOMEN FEECODES\_CAT

Tableau décrivant les types des codes de tarification (fee\_code\_cat) dans le tableau NOMEN\_FEECODES.

### Tableau 14 : NOMEN\_CODE FEE BIS LIM

Tableau contenant les tarifs les plus récents (fee : honoraires, interventions de l'assurance et interventions personnelles) des numéros de code dont les tarifs sont (aussi) publiés via des listes.

### Tableau 15 : NOMEN\_CODE FEE BIS LIM HIST

Tableau contenant les tarifs les plus récents (fee : honoraires, interventions de l'assurance et interventions personnelles) des numéros de code dont les tarifs sont (aussi) publiés via des listes, y compris l'historique en euro.

### Tableau 16: NOMEN FEE BIS FK CAT

Tableau décrivant les types de paramètres (fee\_bis\_fk\_cat) des tableaux NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM et NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM\_HIST.

### Tableau 17: NOMEN FEE BIS FK DET (le tableau n'est pas encore disponible)

Tableau avec le détail des paramètres (fee\_bis\_fk) des tableaux NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM et NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM\_HIST, par exemple la dénomination d'un institut ou d'un produit.

### Tableau 18 : NOMEN FEE BIS FK DET TYPE (le tableau n'est pas encore disponible)

Tableau avec le détail de fee\_bis\_fk\_type du tableau NOMEN\_FEE\_BIS\_FK\_DET.

## C Tableaux des attributs

### Tableau 19 : NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM

Tableau contenant les rapports entre un numéro de code et un attribut (caractéristique diverse).

### Tableau 20 : NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM

Tableau contenant des rapports entre un sous-article et un attribut déterminé (caractéristique diverse).

### Tableau 21 : NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM

Tableau contenant les rapports entre un numéro de code et un attribut (caractéristique diverse), totalisation des tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM.

### Tableau 22 : NOMEN\_ATTRIB\_CAT

Tableau contenant les types d'attributs des tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM, NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM.

### Tableau 23 : NOMEN\_ATTRIB\_REL

Tableau décrivant les rapports dans les tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM, NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM.

### Tableau 24 : NOMEN\_ATTRIB\_DET

Tableau contenant les détails des rapports dans les tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM, NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM.

### Tableau 25 : NOMEN\_ATTRIB\_REF

Tableau contenant un lien vers un texte de référence des rapports dans les tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM, NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM.

### Tableau 26 : NOMEN\_ATTRIB\_CLASS

Tableau contenant une subdivision des relations du tableau NOMEN\_ATTRIB\_REL.

### Tableau 27 : NOMEN\_ATTRIB\_CLASS\_REL

Tableau contenant des liens entre les relations du tableau NOMEN\_ATTRIB\_REL et la subdivision du tableau NOMEN\_ATTRIB\_CLASS.

## **D Tableaux des règles**

### Tableau 28 : NOMEN\_RULE

Tableau contenant des règles (d’application) pour les numéros de code ou des sous-articles.

### Tableau 29 : NOMEN\_CODE\_RULE )

Tableau contenant les liens entre des numéros de code et des règles (d’application) du tableau NOMEN\_RULES.

### Tableau 30 : NOMEN\_SUBART\_RULE

Tableau contenant des liens entre des sous-articles et les règles (d’application) du tableau NOMEN\_RULES.

### Tableau 31 : NOMEN\_CODE\_RULES\_TOT

Tableau contenant des liens entre des numéros de code et des règles (d’application) des tableaux NOMEN\_CODE\_RULES et NOMEN\_SUBART\_RULES.

### Tableau 32 : NOMEN\_RULES\_CAT

Tableau contenant une subdivision des règles (d’application).

## E Tableaux des qualifications

### Tableau 33 : TEST NOMEN PROF

Tableau contenant une subdivision des catégories professionnelles des prestataires.

### Tableau 34 : TEST NOMEN PROF DET

Tableau détaillant la subdivision des catégories professionnelles des prestataires du Tableau TEST-NOMEN\_PROF.

### Tableau 35 : TEST NOMEN QUALIFICATIONS

Tableau contenant une subdivision des catégories de compétence des prestataires, comme repris dans la nomenclature des prestations médicales.

### Tableau 36 : TEST NOMEN CODE QUALIFICATIONS

Tableau contenant des liens entre les numéros de code et une catégorie de compétence du tableau NOMEN\_QUALIFICATIONS.

### Tableau 37 : TEST NOMEN CARE GIVER QUAL GRP

Tableau contenant un groupement des codes de compétence des prestataires. Les 3 dernier positions du numéro d'identification du prestataire renvoient à la compétence.

### Tableau 38 : TEST NOMEN CARE GIVER QUAL TYPE

Tableau contenant une subdivision des codes de compétence des prestataires , soit assignés à des établissements de soins, soit assignés à des prestataires individuelles.

### Tableau 39 : TEST NOMEN CARE GIVER QUAL

Tableau contenant un aperçu des codes de compétence assignés aux prestataires (care\_giver\_qual).

### Tableau 40 : TEST NOMEN LINK QUAL (sous réserve)

Tableau contenant des liens entre la catégorie de compétence, comme repris dans la nomenclature des prestations médicales (Tableau TEST\_NOMEN\_QUALIFICATIONS), et le code de compétence du prestataire (TABLEAU TEST\_NOMEN\_CARE\_GIVER\_QUAL).

### Tableau 41a : TEST NOMEN LINK QUAL CODE (sous réserve)

Tableau contenant des liens entre les numéros de code des prestations médicales et le code de compétence dans le tableau (TABLEAU TEST\_NOMEN\_CARE\_GIVER\_QUAL).

### Tableau 41b : TEST NOMEN LINK QUAL SUBART (sous réserve)

Tableau contenant des liens entre les sous-articles des numéros de code des prestations médicales (tableau NOMEN\_ARTICLE\_EXT) et le code de compétence dans le tableau (TABLEAU TEST\_NOMEN\_CARE\_GIVER\_QUAL).

### Tableau 41 : TEST NOMEN LINK QUAL CODE TOT (sous réserve)

Tableau contenant une totalisation des données repris dans les tableaux TEST\_NOMEN\_LINK\_QUAL\_CODE et TEST\_NOMEN\_LINK\_QUAL\_SUBART.

## **F Tableau récapitulatif**

### Tableau 42 : NOMEN SUMMARY EXT

Tableau contenant un résumé par numéro de code d'un nombre "d'attributs" d'autres tableaux de référence, publiés ou non.

## **G Calendrier des publications et format des tableaux**

Dans les versions « xml » et « txt » :

- Mensuellement : une mise à jour (du mois « T ») avec uniquement les modifications par rapport à la version du mois précédent (mois « T-1 ») ;
- Mensuellement : une version coordonnée des tableaux du mois « T ».

## 1. Version coordonnée des tableaux

Ces tableaux contiennent des **données** d'application à **une certaine date**. Seul le tableau nomen\_summary\_ext contient les dates de création et d'application de la série de tableaux. Ceci pour limiter le volume des tableaux.

file_creation_date	file_applic_date
29-03-2020	01-04-2020

Cette série de tableaux contient tous les numéros de code de l'assurance maladie obligatoire qui étaient d'application au 01/04/2020 pour toute information qui était connue et publiée à la date de création le 29/03/2020.

*Structure et dénomination des tableaux : voir le manuel à partir de la page 6.*

## 2. Les tableaux "mises à jour"

Ces tableaux contiennent les données qui sont modifiées par rapport aux données figurant dans les séries précédentes des tableaux coordonnés, quelle que soit la date d'application des adaptations.

Dénomination : le nom du tableau coordonné précédé de UPD.

*Structure*

Les tableaux de mise à jour ont la même structure que les tableaux coordonnés (voir ci-dessous) avec une colonne supplémentaire « UPDATE, avec comme contenu soit «ADD», soit «DELETE».

'ADD' : cet enregistrement contient des nouvelles données ou adaptées par rapport à la série précédente de tableaux coordonnés.

'DELETE' : cet enregistrement n'est plus repris dans la série actuelle de tableaux coordonnés.

La sélection des enregistrements 'ADD' ou 'DELETE' est effectué sur la base du contenu du delta\_key.

## 3. Tableau Synoptique

Le tableau synoptique présente l'évolution dans le temps du nombre d'enregistrements des tableaux. Et ce, à la date d'application, En cas d'adaptations rétroactives le tableau synoptique peut donc être adapté.

. Tableau 1 : **NOMEN\_ARTICLE\_EXT**

Ce tableau contient les catégories, avec leurs libellés, extraites du tableau NOMEN\_CODE\_ARTICLE\_EXT.

- a) nomen\_sub\_art : code informant de la catégorie du numéro de code ;
- b) nomen\_sub\_art\_id : code numérique pour nomen\_sub\_art ;
- c) nomen\_sub\_art\_level : les niveaux des catégories mentionnés ci-dessus ;
- d) nomen\_sub\_art\_desc\_nl et nomen\_sub\_art\_desc\_fr : la description de la catégorie ;
- e) nomen\_sub\_art\_parent : le sous-article qui est considéré comme “parent” dudit sous-article (“child”). C’est la base de l’arborescence, la structure principale des numéros de code ;
- f) nomen\_sub\_art\_parent\_id : code numérique pour nomen\_sub\_art\_parent ;
- g) dbegin\_nomen\_sub\_art, dend\_nomen\_sub\_art : date d’instauration et de suppression de la catégorie.

Dessin d’enregistrement.

TABLE	TABEL/TABLEAU	COLUMNS	TYPE	LENGTH	FORMAT	POSITIONS	
1	NOMEN_ARTICLE_EXT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	nomen_sub_art	Character	20	\$20.	1	20
		nomen_sub_art_id	Numeric	6	BEST6.0	21	26
		nomen_sub_art_level	Numeric	8	COMMAX8.4	27	34
		nomen_sub_art_desc_nl	Character	750	\$750.	35	784
		nomen_sub_art_desc_fr	Character	750	\$750.	785	1.534
		nomen_sub_art_parent	Character	20	\$20.	1.535	1.554
		nomen_sub_art_parent_id	Numeric	6	BEST6.0	1.555	1.560
		dbegin_nomen_sub_art	Date	8	DDMMYYD10.	1.561	1.568
		dend_nomen_sub_art	Date	8	DDMMYYD10.	1.569	1.576
	<i>delta key</i>	<i>nomen_sub_art + dbegin_nomen_sub_art + (nomen_sub_art_desc_nl,1,100) + (nomen_sub_art_desc_fr,1,100) + nomen_sub_art_level</i>					

**delta\_key** : la clé unique sur la base de laquelle les modifications dans le tableau sont communiquées :

*nomen\_sub\_art + dbegin\_nomen\_sub\_art + (nomen\_sub\_art\_desc\_nl,1,100) + (nomen\_sub\_art\_desc\_fr,1,100) + nomen\_sub\_art\_level*



**Ci-après, on examine 3 importants niveaux dans ce tableau.**

- a) Si dans la colonne “nomen\_sub\_art\_level”, la sélection est faite au niveau 0,5, le résultat doit être établi comme suit :

nomen_sub_art_level	Nomen_sub_art
0,5	CH02
0,5	CH03
0,5	CH04
0,5	CH05
0,5	CH06
0,5	CH07
0,5	CH08
0,5	CH09
0,5	CH10
0,5	P

Les numéros de code ne sont pas pris en considération ici afin que le tableau demeure clair.

Si nous sélectionnons également les libellés, nous obtenons le résultat suivant :

nomen_sub_art_level	0,5	
Nomen_sub_art	<a href="#">Nomen_sub_art_desc_nl</a>	<a href="#">Nomen_sub_art_desc_nl</a>
CH02	Hoofdstuk II. Raadplegingen, bezoeken en adviezen, psychotherapieën en andere verstrekkingen	Chapitre II. Consultations, visites et avis, psychothérapies et autres prestations
CH03	Hoofdstuk III. Gewone geneeskundige hulp	Chapitre III. Soins courants
CH04	Hoofdstuk IV. Verlossingen	Chapitre IV. Accouchements
CH05	Hoofdstuk V. Speciale technische geneeskundige verstrekkingen	Chapitre V. Prestations techniques médicales spéciales
CH06	Hoofdstuk VI. Brillen en andere oogprothesen, hoortoestellen, banden, orthopedische toestellen en andere prothesen	Chapitre VI. Lunettes et autres prothèses de l'oeil, appareils auditifs, bandages, appareils orthopédiques et autres prothèses
CH07	Hoofdstuk VII. Pathologische anatomie en genetische onderzoeken	Chapitre VII. Anato-mo-pathologie et examens génétiques
CH08	Hoofdstuk VIII. Percutane interventionele verstrekkingen onder medische beeldvormingscontrole	Chapitre VIII. Prestations interventionnelles percutanées sous contrôle d'imagerie médicale
CH09	Hoofdstuk IX. Implantaten	Chapitre IX. Implants
CH10	Hoofdstuk X. Logopedie	Chapitre X. Logopédie
P	Pseudonomenclatuur	Pseudonomenclature

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

- b) Si dans la colonne “nomen\_sub\_art\_level”, la sélection est faite au niveau 2 , le résultat doit être établi comme suit :

nomen_sub_art_level	Nomen_sub_art
2	2
2	3
2	5
2	7
2	8
2	9
2	11
2	12
2	13
2	14
2	15
2	16
2	17
2	17bis
2	17quater
2	17ter
2	18
2	20
2	21
2	22
2	24
2	24bis
2	25
2	26
2	27
2	28§1
2	28§8
2	29
2	30
2	30bis
2	30ter
2	31
2	32
2	33
2	33bis
2	33ter
2	34
2	35
2	35bis
2	36
2	P1
2	P2
2	P3
2	P4

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d'avril 2020

Si nous sélectionnons également les libellés, nous obtenons le résultat suivant :

<b>Nomen_sub_art</b>	<b>Subart_NL</b>	<b>Subart_FR</b>
P1	<i>Verstrekkingen door geneesheren en paramedici</i>	<i>Prestations de médecins et paramédicaux</i>
P2	<i>Verzorgingsinstellingen en -diensten</i>	<i>Etablissements et services de soins</i>
P3	<i>Farmaceutische verstrekkingen</i>	<i>Prestations pharmaceutiques</i>
P4	<i>Diverse</i>	<i>Divers</i>
1	<i>Artikel 1</i>	<i>Article 1</i>
2	<i>Art. 2.</i>	<i>Art. 2.</i>
3	<i>Art. 3.</i>	<i>Art. 3.</i>
4	<i>Art. 4.</i>	<i>Art. 4.</i>
5	<i>Art. 5. Worden beschouwd als verstrekkingen waarvoor de bekwaming van tandheekkundige, zoals bepaald in artikel 4, vereist is</i>	<i>Art. 5. Sont considérées comme des prestations qui requièrent la qualification de praticien de l'art dentaire, comme défini à l'article 4</i>
6	<i>Art. 6.</i>	<i>Art. 6.</i>
7	<i>Art. 7. § 1. Verstrekkingen die tot de bevoegdheid van de kinesitherapeuten behoren</i>	<i>Art. 7. § 1er. Prestations relevant de la compétence des kinésithérapeutes</i>
8	<i>Art. 8. § 1. De volgende verstrekkingen worden beschouwd als verstrekkingen waarvoor de bekwaming van gegradueerde verpleegkundigen of met dezen gelijkgestelden, vroedvrouwen, verpleegkundigen met brevet, verpleegassistenten/ziekenhuisassistenten of met dezen gelijkgestelden, hierna beoefenaars van de verpleegkunde genoemd (W), vereist is. Voor de specifieke technische verpleegkundige verstrekkingen, bedoeld in rubriek III van § 1, 1°, 2°, 3° en 3°bis is evenwel de bekwaming van gegradueerde verpleegkundige of met deze gelijkgestelde, vroedvrouw of verpleegkundige met brevet vereist.</i>	<i>Art. 8. § 1er. Les prestations suivantes sont considérées comme des prestations qui requièrent la qualification d'infirmier gradué ou assimilé, d'accoucheuse, d'infirmier breveté, d'hospitalier/assistant en soins hospitaliers ou assimilé, appelés ci-après praticiens de l'art infirmier (W). Toutefois, les prestations techniques spécifiques de soins infirmiers, visés sous rubrique III du § 1er, 1°, 2°, 3° et 3°bis requièrent la qualification d'infirmier gradué ou assimilé, d'accoucheuse ou d'infirmier breveté.</i>
9	<i>Art. 9. Worden als verloskundige verstrekkingen aangezien</i>	<i>Art. 9. Sont considérées comme prestations d'obstétrique</i>
10	<i>Art. 10.</i>	<i>Art. 10.</i>
11	<i>Art. 11.</i>	<i>Art. 11.</i>
12	<i>Art. 12.</i>	<i>Art. 12.</i>
13	<i>Art. 13.</i>	<i>Art. 13.</i>

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

- c) Si dans la colonne “nomen\_sub\_art\_level” la sélection est faite au niveau 7 et que nous limitons la sélection aux sous-articles commençant par « 35 », le résultat se présente comme il suit :

Nomen_sub_art	nomen_sub_art_level
14a	7
14b	7
14c	7
14d	7
14e	7
14f	7
14g	7
14h	7
14i	7
14jA	7
14k	7
14l	7
14m	7

Si nous sélectionnons également les libellés, nous obtenons le résultat suivant

Nomen_sub_art	SUBART_NL	SUBART_FR
14a	a) de verstrekkingen die tot het specialisme heelkunde (D) behoren : algemene verstrekkingen	a) les prestations relevant de la spécialité en chirurgie (D) : prestations générales
14b	b) de verstrekkingen die tot het specialisme neurochirurgie (DA) behoren	b) les prestations relevant de la spécialité en neurochirurgie (DA)
14c	c) de verstrekkingen die tot het specialisme plastische heelkunde (DB) behoren	c) les prestations relevant de la spécialité en chirurgie plastique (DB)
14d	d) de verstrekkingen die tot het specialisme heelkunde (D) behoren : verstrekkingen inzake heelkunde op het abdomen	d) les prestations relevant de la spécialité en chirurgie (D) : prestations de chirurgie abdominale
14e	e) de verstrekkingen die tot het specialisme heelkunde (D) behoren : verstrekkingen inzake heelkunde op de thorax	e) les prestations relevant de la spécialité en chirurgie (D) : prestations de chirurgie thoracique
14f	f) de verstrekkingen die tot het specialisme heelkunde (D) behoren : verstrekkingen inzake bloedvatenheelkunde	f) les prestations relevant de la spécialité en chirurgie (D) : prestations de chirurgie des vaisseaux
14g	g) de verstrekkingen die tot het specialisme gynecologie en verloskunde (DG) behoren	g) les prestations relevant de la spécialité en gynécologie-obstétrique (DG)
14h	h) de verstrekkingen die tot het specialisme ophtalmologie (DH) behoren	h) les prestations relevant de la spécialité en ophtalmologie (DH)
14i	i) de verstrekkingen die tot het specialisme otorhinolaryngologie (DL) behoren	i) les prestations relevant de la spécialité en otorhino-laryngologie (DL)
14j	j) de verstrekkingen die tot het specialisme urologie (DO) behoren	j) les prestations relevant de la spécialité en urologie (DO)
14k	k) de verstrekkingen die tot het specialisme orthopedie (DP) behoren	k) les prestations relevant de la spécialité en orthopédie (DP)
14l	l) de verstrekkingen die tot het specialisme stomatologie (DR) behoren	l) les prestations relevant de la spécialité en stomatologie (DR)
14m	m) de verstrekkingen die tot het specialisme heelkunde (D) behoren : Transplantaties	m) les prestations relevant de la spécialité en chirurgie (D) : Transplantations

:

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d'avril 2020

Capture d'écran du tableau **NOMEN\_ARTICLE\_EXT**

nomen_sub_art	nomen_sub_art	nomen_sub_art_lev	nomen_sub_art_desc_nl	nomen_sub_art_desc_fr	nomen_sub_art_pare	nomen_sub_art_parent	dbegin_nomen_sub_a	dend_nomen_sub_a
11	2816	2	Art. 11.	Art. 11.	CH05/S02	12	01-04-1985	31-12-2999
11§1	2818	7	§ 1. Worden beschouwd als verstrekkingen w	§ 1er. Sont considérés comme prestations qui	11	2444	01-04-1985	31-12-2999
11§1bis	2820	7	§ 1bis. De in § 1 bedoelde heekkundige verstre	§ 1bis. Les prestations chirurgicales visées au	11	2444	01-09-1995	31-12-2999
11§2	2824	7	§ 2. Bijkomende honoraria voor de lasermetho	§ 2. Suppléments pour la méthode au laser	11	2444	01-04-1985	31-12-2999
11§3	2825	7	§ 3. Behandeling van steenvormingen	§ 3. Traitement de la lithiase	11	2444	01-04-1985	31-12-2999
11§4	2826	7	§ 4. Puncties	§ 4. Ponctions	11	2444	01-04-1985	31-12-2999
11§5	5609	7	§ 5.	§ 5.	11	2444	01-01-2012	31-12-2999
11§6	5846	7	§ 6. Installatie van en toezicht op zuurstofther	§ 6. Installation et surveillance d'une oxygéno	11	2444	01-12-2012	31-12-2999
12	2833	2	Art. 12.	Art. 12.	CH05/S03	13	01-04-1985	31-12-2999
12§1	2838	7	§ 1. Honoraria voor de geneesheren-specialist	§ 1er. Honoraires pour les médecins spécialiste	12	2461	01-04-1985	31-12-2999
12§1/a	2842	8	a) Anesthesie verricht tijdens een verstrekk	Anesthésie pratiquée au cours d'une presta	12§1	2469	01-04-1985	31-12-2999
12§1/a1	2847	9	Algemene, rachi-, epidurale of plexus brachia	Anesthésie générale, rachidienne, épurale	12§1/a	2470	01-04-1985	31-12-2999
12§1/b	2843	8	b) Honoraria voor de geneesheer-specialist v	Honoraires pour le médecin spécialiste en	12§1	2469	01-04-1985	31-12-2999
12§1/c	2844	8	c)	c)	12§1	2469	01-08-2003	31-12-2999
12§1/d	2845	8	d) Acute pijnbehandeling	d) Traitement de la douleur aiguë	12§1	2469	01-07-2003	31-12-2999
12§1/e	2846	8	e) Chronische pijnbehandeling	e) Traitement de la douleur chronique	12§1	2469	01-07-2007	31-12-2999
12§1bis	2839	7	§ 1bis. De verstrekkingen inzake anesthesie v	§ 1bis. Les prestations d'anesthésie mentionn	12	2461	01-07-2007	31-12-2999
12§2	2840	7	§ 2. Honoraria voor de geneesheren-specialist	§ 2. Honoraires pour les médecins spécialistes	12	2461	01-07-1999	31-12-2999
12§2a	4713	8	Anesthesie verricht tijdens een verstrekk	Anesthésie pratiquée au cours d'une prestati	12§2	2467	01-04-1985	31-12-2999
12§2a/1	4712	9	Algemene, rachi-, epidurale of plexus brachia	Anesthésie générale, rachidienne, épurale	12§2a	4038	01-04-1985	31-12-2999
12§2bis	2841	7	§ 2bis. Honoraria voor de geneesheren-specia	§ 2bis. Honoraires pour les médecins spécia	12	2461	01-04-2003	31-12-2999
13	2852	2	Art. 13.	Art. 13.	CH05/S04	14	01-04-1985	31-12-2999
13§1.A	2854	7	§ 1. A. Worden beschouwd als verstrekkingen	§ 1er. A. Sont considérées comme prestations	13	2480	01-12-2012	31-12-2999
13§1.B	5847	7	§ 1. B. Worden beschouwd als verstrekkingen	§ 1er. B. Sont considérées comme prestations	13	2480	01-12-2012	31-12-2999
13§1.C	5848	7	§ 1. C. Worden beschouwd als verstrekkingen	§ 1er. C. Sont considérées comme prestations	13	2480	01-12-2012	31-12-2999
13§1bis	2856	7	§ 1bis. De verstrekkingen 211013 - 211024, 214	§ 1bis. Les prestations 211013 - 211024, 214012	13	2480	01-12-2012	31-12-2999
14	2857	2	Art. 14. Worden beschouwd als verstrekkinge	Art. 14. Sont considérées comme prestations	CH05/S05	225	01-02-2016	31-12-2999
14a	5430	7	a) de verstrekkingen die tot het specialisme h	a) les prestations relevant de la spécialité en	14	2485	01-04-1985	31-12-2999
14b	5431	7	b) de verstrekkingen die tot het specialisme n	b) les prestations relevant de la spécialité en	14	2485	01-04-1985	31-12-2999
14b/1	4716	8	Herstellen van zenuw door hechten of enten	Réparation nerveuse par sutures ou greffe	14b	4826	01-04-1985	31-12-2999
14b/2	4717	8	Aneurysma of arterioveneuze verbinding	Anévrisme ou communication artérioveneus	14b	4826	01-08-1988	31-12-2999
14b/3	4718	8	Craniosynostosen	Craniosynostoses	14b	4826	01-08-1988	31-12-2999
14b/4	4719	8	Ventriculaire drainages	Drainages ventriculaires	14b	4826	01-08-1988	31-12-2999

Tableau 2 : **NOMEN\_CODE\_ARTICLE\_EXT**

Tableau avec les (sous-)catégories où les numéros de code extraits de NOMEN\_SUMMARY\_EXT peuvent être attribués.

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) dbegin\_nomen\_sub\_art : la date à laquelle le numéro de code est inscrit dans ce sous-article ;
- c) nomen\_sub\_art : catégorie à laquelle appartient le numéro de code ;
- d) nomen\_sub\_art\_id : code numérique pour nomen\_sub\_art ;
- e) nomen\_sub\_art\_level : Les catégories mentionnées ci-dessus peuvent être réparties en niveaux. Informations permettant d’effectuer des sélections ciblées dans ce tableau ;
- f) nomen\_sub\_art\_desc\_nl et nomen\_sub\_art\_desc\_fr : la description de la catégorie.

Dessin d’enregistrement :

2	NOMEN_CODE_ARTICLE_EXT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
		dbegin_nomen_sub_art	Date	8	DDMMYYD10.	7	14
	<i>foreign key</i>	nomen_sub_art	Character	20	\$20.	15	34
		nomen_sub_art_id	Numeric	6	BEST6.0	35	40
		nomen_sub_art_level	Numeric	8	COMMAX8.4	41	48
		nomen_sub_art_desc_nl	Character	750	\$750.	49	798
		nomen_sub_art_desc_fr	Character	750	\$750.	799	1.548
	<i>primary key</i>	<i>nomen_code + nomen_sub_art</i>					
	<i>delta key</i>	<i>nomen_code + dbegin_nomen_sub_art + nomen_sub_art + nomen_sub_art_level + (nomen_sub_art_desc_nl,1,400) +</i>					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau

*nomen\_code + dbegin\_nomen\_sub\_art + nomen\_sub\_art + nomen\_sub\_art\_level + (nomen\_sub\_art\_desc\_nl,1,400) + (nomen\_sub-art\_desc\_fr,1,400)*

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_CODE\_ARTICLE\_EXT**

nomen_code	dbegin_nomen_sub_art	nomen_sub_art_id	nomen_sub_art	nomen_sub_art_level	nomen_sub_art_desc_nl	nomen_sub_art_desc_fr
101010	01-04-1985	224	CH02	0,5	Hoofdstuk II. Raadplegingen, bezoeken en	Chapitre II. Consultations, visites et avis, psychothérapies et autres prestations
101010	01-04-1985	2546	2	2	Art. 2.	Art. 2.
101010	01-05-2013	5870	2B	7	B. Raadplegingen in de spreekkamer	B. Consultations au cabinet
101032	01-04-1985	224	CH02	0,5	Hoofdstuk II. Raadplegingen, bezoeken en	Chapitre II. Consultations, visites et avis, psychothérapies et autres prestations
101032	01-04-1985	2546	2	2	Art. 2.	Art. 2.
101032	01-05-2013	5870	2B	7	B. Raadplegingen in de spreekkamer	B. Consultations au cabinet
101054	01-08-1988	224	CH02	0,5	Hoofdstuk II. Raadplegingen, bezoeken en	Chapitre II. Consultations, visites et avis, psychothérapies et autres prestations
101054	01-08-1988	2546	2	2	Art. 2.	Art. 2.
101054	01-05-2013	5870	2B	7	B. Raadplegingen in de spreekkamer	B. Consultations au cabinet
101076	01-09-1995	224	CH02	0,5	Hoofdstuk II. Raadplegingen, bezoeken en	Chapitre II. Consultations, visites et avis, psychothérapies et autres prestations
101076	01-09-1995	2546	2	2	Art. 2.	Art. 2.
101076	01-05-2013	5870	2B	7	B. Raadplegingen in de spreekkamer	B. Consultations au cabinet
101091	01-07-2008	5173	P	0,5	Pseudonomenclatuur	Pseudonomenclature
101091	01-07-2008	5363	P1	2	Verstrekingen door geneesheren en par	Prestations de médecins et paramédicaux
101091	01-07-2008	5458	P1WACHT	7	Wachthonoraria	Honoraires de garde
101113	01-07-2008	5173	P	0,5	Pseudonomenclatuur	Pseudonomenclature
101113	01-07-2008	5363	P1	2	Verstrekingen door geneesheren en par	Prestations de médecins et paramédicaux
101113	01-07-2008	5458	P1WACHT	7	Wachthonoraria	Honoraires de garde
101275	01-09-2017	224	CH02	0,5	Hoofdstuk II. Raadplegingen, bezoeken en	Chapitre II. Consultations, visites et avis, psychothérapies et autres prestations
101275	01-09-2017	2546	2	2	Art. 2.	Art. 2.
101275	01-09-2017	5870	2B	7	B. Raadplegingen in de spreekkamer	B. Consultations au cabinet
101290	01-09-2017	224	CH02	0,5	Hoofdstuk II. Raadplegingen, bezoeken en	Chapitre II. Consultations, visites et avis, psychothérapies et autres prestations
101290	01-09-2017	2546	2	2	Art. 2.	Art. 2.
101290	01-09-2017	5870	2B	7	B. Raadplegingen in de spreekkamer	B. Consultations au cabinet
101312	01-01-2016	5173	P	0,5	Pseudonomenclatuur	Pseudonomenclature
101312	01-01-2016	5363	P1	2	Verstrekingen door geneesheren en par	Prestations de médecins et paramédicaux
101312	01-01-2016	6410	P1_N01	3	Raadplegingen, bezoeken en adviezen van	Consultations, visites et avis de médecins
101312	01-01-2016	6411	P1_N01_GMD	7	Beheer van het Globaal Medisch Dossier	Gestion du Dossier Médical Global
101334	01-01-2016	5173	P	0,5	Pseudonomenclatuur	Pseudonomenclature
101334	01-01-2016	5363	P1	2	Verstrekingen door geneesheren en par	Prestations de médecins et paramédicaux
101334	01-01-2016	6410	P1_N01	3	Raadplegingen, bezoeken en adviezen van	Consultations, visites et avis de médecins
101334	01-01-2016	6411	P1_N01_GMD	7	Beheer van het Globaal Medisch Dossier	Gestion du Dossier Médical Global
101356	01-01-2016	5173	P	0,5	Pseudonomenclatuur	Pseudonomenclature

Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Tableau 3 : **NOMEN\_CODE\_DESC\_HIST**

Ce tableau contient l’historique disponible des libellés des numéros de code figurant dans le tableau NOMEN\_SUMMARY\_EXT.

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) language : la langue du libellé, N pour le néerlandais, F pour la français ;
- c) dbegin\_nomen\_desc : d) nomen desc : libellé du numéro de code ;
- d) nomen desc : libellé du numéro de code ;
- e) authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

Dessin d’enregistrement :

3	NOMEN_CODE_DESC_HIST	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
		language	Character	1	\$1.	7	7
		dbegin_nomen_desc	Date	8	DDMMYYD10.	8	15
		nomen_desc	Character	1.800	\$1800.	16	1.815
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	1.816	1.821
	<i>primary key</i>	<i>nomen_code + language</i>					
	<i>delta key</i>	<i>nomen_code + dbegin_nomen_desc + language + (nomen_desc,1,150) + authority_id</i>					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau

*nomen\_code + dbegin\_nomen\_desc + language + (nomen\_desc,1,150) + authority\_id*



## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_CODE\_DESC\_HIST**

nomen_code	language	dbegin_nomen_desc	nomen_desc	AUTHORITY_ID
101010	F	01-04-1985	Consultation au cabinet du médecin de médecine générale	48
101010	N	01-04-1985	Raadpleging in de spreekkamer van de algemeen geneeskundige	48
101010	F	01-07-2001	Consultation au cabinet du médecin généraliste avec droits acquis	511
101010	N	01-07-2001	Raadpleging in de spreekkamer van de algemeen geneeskundige met verworven rechten	511
101010	F	01-05-2013	Consultation au cabinet par un médecin généraliste sur base de droits acquis	7463
101010	N	01-05-2013	Raadpleging in de spreekkamer door een huisarts op basis van verworven rechten	7463
101032	F	01-04-1985	Consultation au cabinet du médecin porteur d'un certificat de formation complémentaire	48
101032	N	01-04-1985	Raadpleging in de spreekkamer van de geneesheer, houder van een getuigschrift van aanvullende opleiding	48
101032	F	01-07-2001	Consultation au cabinet du médecin généraliste agréé	511
101032	N	01-07-2001	Raadpleging in de spreekkamer van de erkende huisarts	511
101032	F	01-05-2013	Consultation au cabinet par un médecin généraliste	7463
101032	N	01-05-2013	Raadpleging in de spreekkamer door een huisarts	7463
101054	F	01-08-1988	Consultation au cabinet du médecin porteur du diplôme de licencié en science dentaire ( TL )	680
101054	N	01-08-1988	Raadpleging in de spreekkamer van de geneesheer,houder van het diploma van licentiaat in de tandheelkunde (TL )	680
101054	F	01-05-2013	Consultation au cabinet par un médecin porteur du diplôme de licencié en science dentaire (TL)	7463
101054	N	01-05-2013	Raadpleging in de spreekkamer door een geneesheer, houder van het diploma van licentiaat in de tandheelkunde (TL)	7463
101076	F	01-09-1995	Consultation au cabinet du médecin accrédité porteur d'un certificat de formation complémentaire	429
101076	N	01-09-1995	Raadpleging in de spreekkamer van de geaccrediteerde geneesheer, houder van een getuigschrift van aanvullende opleiding	429
101076	F	01-07-2001	Consultation au cabinet du médecin généraliste agréé accrédité	511
101076	N	01-07-2001	Raadpleging in de spreekkamer van de geaccrediteerde erkende huisarts	511
101076	F	01-05-2013	Consultation au cabinet par un médecin généraliste accrédité	7463
101076	N	01-05-2013	Raadpleging in de spreekkamer door een geaccrediteerde huisarts	7463
101091	F	01-07-2008	Supplément de garde porté en compte pour les consultations tenues de 19 à 21h dans le cadre d'un service de garde organisé	1427
101091	N	01-07-2008	Wachttoeslag aangerekend voor raadplegingen van 19 tot 21 uur die gebeuren in het kader van een georganiseerde wachtdienst	1427
101113	F	01-07-2008	Supplément de permanence porté en compte pour les consultations effectuées entre 18 et 21h réservé aux médecins inscrits	1427
101113	N	01-07-2008	Permanentietoeslag aangerekend voor raadplegingen tussen 18 en 21 uur, voorbehouden voor artsen die ingeschreven zijn in de wachtdienst	1427
101275	F	01-09-2017	Consultation au cabinet par un médecin spécialiste en chirurgie, en oto-rhino-laryngologie ou en médecine physique et en rééducation	35821
101275	N	01-09-2017	Raadpleging in de spreekkamer door een geneesheer-specialist in de heelkunde, in de otorhinolaryngologie of in de fysiotherapie	35821
101290	F	01-09-2017	Consultation au cabinet par un médecin spécialiste en chirurgie, en oto-rhino-laryngologie ou en médecine physique et en rééducation	35821
101290	N	01-09-2017	Raadpleging in de spreekkamer door een geneesheer-specialist in de heelkunde, in de otorhinolaryngologie of in de fysiotherapie	35821
101312	F	01-01-2016	Honoraires pour la gestion du dossier médical global avec utilisation des fonctionnalités des services de MyCareNet, pour les médecins	18407
101312	N	01-01-2016	Honorarium voor het beheer van het globaal medisch dossier met gebruik van de functionaliteiten van de MyCareNet-diensten	18407

Tableau 4 : **NOMEN\_AUTHORITY\_EXT**

Ce tableau contient des informations (détaillées) concernant les documents publiés qui ont servi de base aux données reprises dans les tableaux de référence NomenSoft.

- a) author\_doc : le numéro du document ;
- b) authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale ;
- c) author\_doc\_desc\_nl : le numéro du document NL ;
- d) author\_doc\_desc\_fr : le numéro du document FR ;
- e) dpub : la date de publication du document ;
- f) ddoc : la date de l’acte du document ;
- g) author\_doc\_label\_nl : titre néerlandophone du document ;
- h) author\_doc\_label\_fr : titre francophone du document ;
- i) ad\_sector : indication +/- de la catégorie professionnelle, ex. « DENTISTRY », « DOCTORS »,... ;
- j) ad\_content : indication du contenu du document, ex. « TARIF », « INSTRUCTIONS »,... ;
- k) Type\_doc : le type du document, p. ex. :
  - 1. « KB” : “: arrêté royal” ;
  - 2. « AOD” : circulaire aux organismes assureurs relative aux tarifs (cf. aussi <http://www.riziv.fgov.be/fr/themes/cout-remboursement/par-mutualite/prestations-individuelles/prix/Pages/default.aspx>) ;
  - 3. OA” : circulaires aux organismes assureurs autres que les circulaires précitées ;
  - 4. « IMD” : instruction de facturation sur support magnétique ou électronique, voir aussi <http://www.riziv.fgov.be/fr/professionnels/information-tous/Pages/facturation-electronique.aspx> ;
  - 5. WET” : Loi ;
  - 6. "VR" : Règlement ;
  - 7. "NO" : le document n’est pas disponible.

Dessin d'enregistrement :

4	NOMEN_AUTHORITY_EXT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
		author_doc	Character	50	\$50.	1	50
	<i>primary key</i>	authority_id	Numeric	6	BEST6.0	51	56
		author_doc_desc_nl	Character	50	\$50.	57	106
		author_doc_desc_fr	Character	50	\$50.	107	156
		dpub	Date	8	DDMMYYD10.	157	164
		ddoc	Date	8	DDMMYYD10.	165	172
		author_doc_label_nl	Character	1.024	\$1024.	173	1.196
		author_doc_label_fr	Character	1.024	\$1024.	1.197	2.220
		dapplication_doc	Date	8	DDMMYYD10.	2.221	2.228
		ad_sector	Character	50	\$50.	2.229	2.278
		ad_content	Character	50	\$50.	2.279	2.328
	<i>foreign key (no table)</i>	type_doc	Character	3	\$3.	2.329	2.331
	<i>delta key</i>	author_doc + (author_doc_desc_nl,1,100) + (author_doc_desc_fr,1,100) + dpub + ddoc + type_doc					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau

*author\_doc + (author\_doc\_desc\_nl,1,100) + (author\_doc\_desc\_fr,1,100) + dpub + ddoc + type\_doc*

**Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020**

Tableau 5 : **NOMEN\_AUTHORITY\_KEYWORDS\_EXT**

Ce tableau reprend des “keywords” pour tous les documents de nomensoft. Ce tableau peut aussi servir comme base d’ une nouvelle méthode de recherche de l’application Web nomensoft.

- a) Authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale ;
- b) Keyword\_cat : catégorie du mot clé ;
- c) Keyword\_cat\_desc\_nl : description néerlandophone de la catégorie ;
- d) Keyword\_cat\_desc\_fr : description francophone de la catégorie ;
- e) doc\_keyword : un mot clé (mot de recherche) ;
- f) doc\_keyword\_nl : description néerlandophone du mot clé ;
- g) doc\_keyword\_fr : : description francophone du mot clé .

Dessin d’enregistrement :

5	NOMEN_AUTHORITY_KEYWORDS_EXT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO	
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	1	6	
		keyword_cat	Numeric	6	BEST6.0	7	12	
		keyword_cat_desc_nl	Character	255	\$255.	13	267	
		keyword_cat_desc_fr	Character	255	\$255.	268	522	
		doc_keyword	Character	50	\$50.	523	572	
		doc_keyword_nl	Character	255	\$255.	573	827	
		doc_keyword_fr	Character	255	\$255.	828	1.082	
		<i>primary key</i>	<i>authority_id + keyword</i>					
		<i>delta key</i>	<i>authority_id + keyword</i>					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau

*authority\_id + doc\_keyword*

Exemple :

AUTHOR_DOC	doc_keyword
KB2008022502	ART11
KB2008022502	ART20d
KB2008022502	GENERAL_HEALTH_BENEFITS
KB2008022502	INTERNAL_MEDECINE
KB2008022502	PEDIATRY
KB2008022502	DOCTORS

*L’AR concernant* : 24 JANVIER 2011. — Arrêté royal modifiant les articles 2, A, et 20, § 1<sup>er</sup>, f), de l’annexe à l’arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d’assurance obligatoire soins de santé et indemnités

**Tableau 6 : NOMEN\_CODE\_AUTHORITY\_LIM**

Ce tableau contient une série de « phases » dans la durée de vie des numéros de code de NOMEN\_SUMMARY\_EXT (p.ex. création, suppression, insertion et suppression dans le plan comptable de l'INAMI). Chaque enregistrement de ce tableau contient un lien entre un numéro de code et un enregistrement du tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) legalchange : code qui exprime la modification, la description se trouve dans le tableau NOMEN\_LEGALCHANGE ;
- c) seq\_legalchange : numéro de suite ;
- d) dbegin\_legalchange : date d'application début de la "phase" ;
- e) dend\_legalchange : date d'application "fin" de la phase ;
- f) authority\_id : numéro d'identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

Dessin d'enregistrement:

6	NOMEN_CODE_AUTHORITY_LIM	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
		nomen_code	Character	6	S6.	1	6
	<i>foreign key</i>	legalchange	Numeric	6	BEST6.0	7	12
		seq_legalchange	Numeric	8	BEST8.0	13	20
		dbegin_legalchange	Date	8	DDMMYYD10.	21	28
		dend_legalchange	Date	8	DDMMYYD10.	29	36
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	37	42
	<i>primary key</i>	<i>nomen_code + legalchange</i>					
	<i>delta key</i>	<i>nomen_code + legalchange + seq_legalchange + dbegin_legalchange + authority_id</i>					

**delta\_key : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau**

*nomen\_code + legalchange + seq\_legalchange + dbegin\_legalchange + authority\_id*

Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_CODE\_AUTHORITY\_LIM**

nomen_code	legalchange	seq_legalchange	dbegin_legalchange	dend_legalchange	AUTHORITY_ID
101010	0	1	01-04-1985	31-12-2999	48
101010	50	1	01-04-1985	31-12-2999	48
101010	55	13	01-01-2017	31-12-2999	19493
101010	200	5	01-01-2011	31-12-2999	10637
101010	210	0	01-01-1999	31-12-2999	11198
101010	210	1	01-01-2015	31-12-2999	10968
101010	210	25	01-07-2016	31-12-2999	39253
101010	241	1	01-01-2018	31-12-2999	39131
101010	245	1	08-01-2018	31-12-2999	39133
101010	246	1	01-01-2018	31-12-2999	39132
101010	501	1	01-12-2018	31-12-2999	40493
101010	502	1	01-12-2018	31-12-2999	40494
101010	510	1	01-11-2014	31-12-2999	9800
101010	551	1	01-12-2018	31-12-2999	40575
101010	551	30	01-11-2014	31-12-2999	9957
101010	552	25	01-11-2014	31-12-2999	9998
101010	800	1	01-12-2018	31-12-2999	42895
101010	801	1	13-03-2002	31-12-2999	7518
101010	810	1	13-03-2002	31-12-2999	7480
101010	910	1	01-04-1985	31-12-2999	1060
101010	940	5	01-01-2017	31-12-2999	19707
101010	940	33	01-01-2018	31-12-2999	20043
101010	940	34	01-01-2018	31-12-2999	39700
101010	940	40	01-01-2019	31-12-2999	40772
101010	940	45	01-12-2019	31-12-2999	41481
101010	950	4	01-11-2009	31-12-2999	2521
101010	950	5	01-11-2009	31-12-2999	10785
101010	955	1	05-02-2020	31-12-2999	42834
-----	-	-	-----	-----	--

**Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020**

**Tableau 7 : NOMEN\_LEGALCHANGE**

Ce tableau contient la description des « phases » mentionnées dans le tableau: NOMEN\_CODE\_AUTHORITY\_LIM.

Par exemple, les possibilités suivantes :

legalchange	legalchange_desc_nl	legalchange_c
500	Implantaten	Implants
501	Artikel 01	Article 01
502	Artikel 02	Article 02
503	Artikel 03	Article 03
504	Artikel 04	Article 04
505	Artikel 05	Article 05
506	Artikel 06	Article 06
507	Artikel 07	Article 07
508	Artikel 08	Article 08
509	Artikel 09	Article 09
510	Artikel 10	Article 10
511	Artikel 11	Article 11
512	Artikel 12	Article 12
513	Artikel 13	Article 13
514	Artikel 14	Article 14
515	Artikel 15	Article 15
516	Artikel 16	Article 16
517	Artikel 17	Article 17
518	Artikel 18	Article 18
519	Artikel 19	Article 19
520	Artikel 20	Article 20

- a) legalchange : code qui exprime la modification
- b) legalchange\_desc\_nl et legalchange\_desc\_fr : description de la modification

Dessin d’enregistrement :

NOMEN_LEGALCHANGE	Name	Type	Length	Format
<i>primary key</i>	legalchange	Numeric	6	BEST6.
	legalchange_desc_nl	Character	50	\$50.
	legalchange_desc_fr	Character	50	\$50.

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau

*legalchange + legalchange\_desc\_nl + legalchange\_desc\_fr*

**Tableau 8 : NOMEN\_CODE\_KEY\_LETTER\_HIST**

Ce tableau contient les lettres-clés et les coefficients des numéros de code de la nomenclature extraits de NOMEN\_SUMMARY\_EXT, y compris l’historique disponible.

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) dbegin\_key\_letter : date début du « key\_letter » et du key\_coef;
- c) dend\_key\_letter : date end du « key\_letter » et du key\_coef;
- d) key\_letter : lettre clé, telle que publiée dans la nomenclature des prestations de santé ;
- e) Key\_letter\_index : lettre-clé spécifique pour ce numéro de code ;
- f) key\_coef : coefficient tel que publié dans la nomenclature des prestations de santé ;
- g) key\_letter\_seq : numéro de suite, un numéro de code peut avoir plusieurs lettres clés ;
- h) authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

Dessin d’enregistrement :

8	NOMEN_CODE_KEY_LETTER_HIST	Name	Type	Length	Format	FROM	TO		
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6		
		dbegin_key_letter	Date	8	DDMMYYD10.	7	14		
		dend_key_letter	Date	8	DDMMYYD10.	15	22		
		key_letter	Character	1	\$1.	23	23		
		key_letter_index	Character	4	\$4.	24	27		
		key_coef	Numeric	16	COMMAX16.6	28	43		
		key_letter_seq	Numeric	3	BEST3.0	44	46		
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	47	52		
		<i>primary key</i>	<i>nomen_code + key_letter + dbegin_key_letter</i>						
		<i>delta key</i>	<i>nomen_code + dbegin_key_letter + key_letter + key_coef + authority_id</i>						

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau

*nomen\_code + dbegin\_key\_letter + key\_letter + key\_coef + authority\_id*

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_CODE\_KEY\_LETTER\_HIST**

nomen_code	dbegin_key_letter	dend_key_letter	key_letter	key_letter_index	key_coeff	key_letter_seq	AUTHORITY_ID
101010	01-04-1985	31-12-1991	N	N000	4	1	48
101010	01-01-1992	31-12-2999	N	N000	6	1	267
101032	01-04-1985	31-12-1991	N	N000	5	1	48
101032	01-01-1992	31-12-2999	N	N000	8	1	267
101054	01-08-1988	31-10-1992	N	N000	5	1	680
101054	01-11-1992	31-12-2999	N	N000	5,53	1	347
101076	01-09-1995	31-12-2999	N	N000	8	1	429
101076	01-09-1995	31-12-2999	Q	Q000	30	2	429
101275	01-09-2017	31-12-2999	N	N000	9	1	35821
101290	01-09-2017	31-12-2999	N	N000	9	1	35821
101290	01-09-2017	31-12-2999	Q	Q000	30	2	35821
102012	01-04-1985	31-12-2999	N	N000	8	1	48
102034	01-04-1985	31-12-2999	N	N000	16	1	48
102056	01-04-1985	30-06-1986	N	N000	20	1	48
102071	01-04-1985	31-12-2999	N	N000	13	1	48
102093	01-04-1985	31-12-2999	N	N000	16	1	48
102115	01-04-1985	31-12-2999	N	N000	16	1	48
102130	01-04-1985	31-12-2999	N	N000	16	1	48
102152	01-04-1985	31-12-2999	N	N000	16	1	48
102174	01-07-1986	31-08-2002	N	N000	16	1	1887
102174	01-09-2002	31-12-2016	N	N000	20	1	1855
102174	01-01-2017	31-12-2999	N	N000	21	1	18622
102196	01-07-1986	31-12-2999	N	N000	20	1	1887
102211	01-07-1986	31-12-2999	N	N000	20	1	1887
102233	01-02-2006	31-12-2999	N	N000	50	1	647
102255	01-02-2007	28-02-2010	N	N000	16	1	16
102255	01-03-2010	31-12-2999	N	N000	25	1	2941



**Tableau 9 : NOMEN\_CODE\_KEY\_LETTER\_VALUE**

Ce tableau reprend les lettres-clés et coefficients les plus récentes des numéros de code de NOMEN\_SUMMARY\_EXT, la valeur la plus récentes des lettres-clés inclus.

- a) nomen\_code : le numéro de code ;
- b) key\_letter : lettre clé, telle que publiée dans la nomenclature des prestations de santé ;
- c) key\_letter\_index : lettre-clé spécifique pour ce numéro de code ;
- d) key\_coeff : coefficient tel que publié dans la nomenclature des prestations de santé ;
- e) key\_letter\_seq: numéro de suite, un numéro de code peut avoir plusieurs lettres clés ;
- f) dbegin\_key\_letter : date début du « key\_letter » et du key\_coef;
- g) dbegin\_key\_letter\_value : date début de la valeur du « key\_letter » ;
- h) key\_letter\_value: la valeur du « key\_letter » ;
- i) currency : l’unité monétaire;
- j) authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

**Dessin d’enregistrement :**

9	NOMEN_CODE_KEY_LETTER_VALUE	Name	Type	Length	Format	FROM	TO		
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6		
		key_letter	Character	1	\$1.	7	7		
		key_letter_index	Character	4	\$4.	8	11		
		key_coeff	Numeric	16	COMMAX16.6	12	27		
		key_letter_seq	Numeric	3	BEST3.0	28	30		
		dbegin_key_letter	Date	8	DDMMYYD10.	31	38		
		dbegin_key_letter_value	Date	8	DDMMYYD10.	39	46		
		key_letter_value	Numeric	16	COMMAX16.6	47	62		
		currency	Character	3	\$3.	63	65		
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	66	71		
		<i>primary key</i>	<i>nomen_code + key_letter + dbegin_key_letter + dbegin_key_letter_value</i>						
		<i>delta key</i>	<i>nomen_code + key_letter + key_coeff + dbegin_key_letter + dbegin_key_letter_value + key_letter_value + authority_id</i>						

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau

*nomen\_code + key\_letter + key\_coeff + dbegin\_key\_letter + dbegin\_key\_letter\_value + authority\_id*

**Tableau 10 : NOMEN\_CODE\_FEE\_LIM**

Ce tableau contient les tarifs les plus récents (fee : honoraires, interventions de l'assurance et interventions personnelles) des numéros de code figurant dans le tableau NOMEN\_SUMMARY\_EXT.

Pour les numéros de code de la nomenclature des prestations de santé, voir aussi les circulaires relatives aux tarifs : <http://www.riziv.fgov.be/fr/themes/cout-remboursement/par-mutualite/prestations-individuelles/prix/Pages/default.aspx>).

Seuls les tarifs en euro et au plus tôt depuis 2002 sont repris.

Les tarifs qui sont différents par établissement (forfaits hôpitaux,...), les listes limitatives des implants et des aides à la mobilité, et les spécialités pharmaceutiques et médicaments peuvent être repris sous forme de listes pdf. Les tarifs détaillés sont éventuellement repris dans le tableau NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM.

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) dbegin\_fee : date de début du tarif ;
- c) dend\_fee : date de fin du tarif. Pour les tarifs en vigueur, cette valeur est '31/12/2999' ;
- d) fee\_code : code de tarification, c.-à-d. un code qui correspond à un tarif bien déterminé (ex. : code de tarification 0 = honoraire, code de tarification 1300 = intervention de l’assurance pour les bénéficiaires du régime préférentiel ...) ;
- e) fee : valeur (en euro) du tarif ;
- f) authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

Attention :

Les codes 8000 à 8999 sont des codes tarifs informatifs. Dans le champs ‘fee’ sera repris une valeur ‘0’, mais ce n’est donc pas un tarif zéro.

Dessin d’enregistrement :

TABLE	TABEL/TABLEAU	COLUMNS	TYPE	LENGTH	FORMAT	POSITIONS	
						FROM	TO
10	NOMEN_CODE_FEE_LIM	Name	Type	Length	Format		
11	NOMEN_CODE_FEE_LIM_HIST						
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
		dbegin_fee	Date	8	DDMMYYD10.	7	14
		dend_fee	Date	8	DDMMYYD10.	15	22
	<i>foreign key</i>	fee_code	Numeric	6	BEST6.0	23	28
		fee	Numeric	16	COMMAX16.6	29	44
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	45	50
	<i>primary key</i>	<i>nomen_code + fee_code + dbegin_fee + dend_fee</i>					
	<i>delta key</i>	<i>nomen_code + dbegin_fee + dend_fee + fee_code + fee + authority_id</i>					

**delta\_key : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau:**

*nomen\_code + dbegin\_fee + dend\_fee + fee\_bis\_fk\_cat + fee\_bis\_fk + fee + authority\_id*

Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_CODE\_FEE\_LIM**

nomen_code	dbegin_fee	dend_fee	fee_code	fee	AUTHORITY_ID
101010	01-01-2020	31-12-2999	0	16,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	99	16,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	1300	14,81	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	1499	15,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	1600	10,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	1799	12,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	3300	1,5	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	3499	1	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	3600	6	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	3799	4	41606

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Tableau 11 : NOMEN\_CODE\_FEE\_LIM\_HIST

Ce tableau contient l'historique disponible des tarifs (fee : honoraires, interventions de l'assurance et interventions personnelles) des numéros de code figurant dans le tableau NOMEN\_SUMMARY\_EXT.

Pour les numéros de code de la nomenclature des prestations de santé. voir aussi les circulaires relatives aux tarifs : <http://www.riziv.fgov.be/fr/themes/cout-remboursement/par-mutualite/prestations-individuelles/prix/Pages/default.aspx>).

Seuls les tarifs en euro et au plus tôt depuis 2002 sont repris.

Les tarifs qui sont différents par établissement (forfaits hôpitaux,...) , les listes limitatives des implants et des aides à la mobilité, et les spécialités pharmaceutiques et médicaments peuvent être repris sous forme de listes pdf. Les tarifs détaillés sont éventuellement repris dans le tableau NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM\_HIST.

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) dbegin\_fee : date de début du tarif ;
- c) dend\_fee : date de fin du tarif. Pour les tarifs actifs, cette valeur est '31/12/2999' ;
- d) fee\_code : code de tarification, c.-à-d. un code qui correspond à un tarif bien déterminé (ex. : code de tarification 0 = honoraire, code de tarification 1300 = intervention de l'assurance pour les bénéficiaires du régime préférentiel ...)
- e) fee : valeur (en euro) du tarif ;
- f) authority\_id : numéro d'identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

### Attention :

Les codes 8000 à 8999 sont des codes tarifs informatifs. Dans le champs 'fee' sera repris une valeur '0', mais ce n'est donc pas un tarif zéro.

Dessin d'enregistrement :

TABLE	TABEL/TABLEAU	COLUMNS	TYPE	LENGTH	FORMAT	POSITIONS	
						FROM	TO
10	NOMEN_CODE_FEE_LIM	Name	Type	Length	Format		
11	NOMEN_CODE_FEE_LIM_HIST						
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
		dbegin_fee	Date	8	DDMMYYD10.	7	14
		dend_fee	Date	8	DDMMYYD10.	15	22
		<i>foreign key</i>	fee_code	Numeric	6 BEST6.0	23	28
		fee	Numeric	16	COMMAX16.6	29	44
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	45	50
		<i>primary key</i>	nomen_code + fee_code + dbegin_fee + dend_fee				
		<i>delta key</i>	nomen_code + dbegin_fee + dend_fee + fee_code + fee + authority_id				

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau:

*nomen\_code + dbegin\_fee + dend\_fee + fee\_bis\_fk\_cat + fee\_bis\_fk + fee + authority\_id*

Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_CODE\_FEE\_LIM\_HIST**

nomen_code	dbegin_fee	dend_fee	fee_code	fee	AUTHORITY_ID
101010	01-01-2014	31-12-2016	0	15,1	9537
101010	01-01-2014	31-12-2016	99	15,1	9537
101010	01-01-2014	31-12-2016	1300	13,6	9537
101010	01-01-2014	31-12-2016	1499	14,1	9537
101010	01-01-2014	31-12-2016	1600	9,1	9537
101010	01-01-2014	31-12-2016	1799	11,1	9537
101010	01-01-2014	31-12-2016	3300	1,5	9537
101010	01-01-2014	31-12-2016	3499	1	9537
101010	01-01-2014	31-12-2016	3600	6	9537
101010	01-01-2014	31-12-2016	3799	4	9537
101010	01-01-2017	31-12-2017	0	15,23	18764
101010	01-01-2017	31-12-2017	99	15,23	18764
101010	01-01-2017	31-12-2017	1300	13,73	18764
101010	01-01-2017	31-12-2017	1499	14,23	18764
101010	01-01-2017	31-12-2017	1600	9,23	18764
101010	01-01-2017	31-12-2017	1799	11,23	18764
101010	01-01-2017	31-12-2017	3300	1,5	18764
101010	01-01-2017	31-12-2017	3499	1	18764
101010	01-01-2017	31-12-2017	3600	6	18764
101010	01-01-2017	31-12-2017	3799	4	18764
101010	01-01-2018	31-12-2018	0	15,48	38778
101010	01-01-2018	31-12-2018	99	15,48	38778
101010	01-01-2018	31-12-2018	1300	13,98	38778
101010	01-01-2018	31-12-2018	1499	14,48	38778
101010	01-01-2018	31-12-2018	1600	9,48	38778
101010	01-01-2018	31-12-2018	1799	11,48	38778
101010	01-01-2018	31-12-2018	3300	1,5	38778
101010	01-01-2018	31-12-2018	3499	1	38778
101010	01-01-2018	31-12-2018	3600	6	38778
101010	01-01-2018	31-12-2018	3799	4	38778
101010	01-01-2019	31-12-2019	0	16	40620
101010	01-01-2019	31-12-2019	99	16	40620
101010	01-01-2019	31-12-2019	1300	14,5	40620
101010	01-01-2019	31-12-2019	1499	15	40620
101010	01-01-2019	31-12-2019	1600	10	40620
101010	01-01-2019	31-12-2019	1799	12	40620
101010	01-01-2019	31-12-2019	3300	1,5	40620
101010	01-01-2019	31-12-2019	3499	1	40620
101010	01-01-2019	31-12-2019	3600	6	40620
101010	01-01-2019	31-12-2019	3799	4	40620
101010	01-01-2020	31-12-2999	0	16,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	99	16,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	1300	14,81	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	1499	15,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	1600	10,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	1799	12,31	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	3300	1,5	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	3499	1	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	3600	6	41606
101010	01-01-2020	31-12-2999	3799	4	41606

**Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020**

**Tableau 12 : NOMEN\_FEECODES**

Ce tableau contient la description des codes de tarification (les fee\_codes dans le tableau NOMEN\_CODE\_FEE\_LIM, NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM, NOMEN\_CODE\_FEE\_LIM\_HIST et NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM\_HIST).

- a) fee\_code : code de tarification ;
- b) fee\_code\_cat : catégorie du code de tarification, voir aussi le tableau NOMEN\_FEECODES\_CAT ;
- c) fee\_code\_desc\_nl et fee\_code\_desc\_fr : la description du code de tarification.

Dessin d'enregistrement

12	NOMEN_FEECODES	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	fee_code	Numeric	6	BEST6.0	1	6
	<i>foreign key</i>	fee_code_cat	Character	2	\$2.	7	8
		fee_code_desc_nl	Character	255	\$255.	9	263
		fee_code_desc_fr	Character	255	\$255.	264	518
	<i>delta key</i>	<i>fee_code + fee_code_cat + (fee_code_desc_nl,1,100) + (fee_code_desc_fr,1,100)</i>					

**delta\_key : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :**

*fee\_code + fee\_code\_cat + (fee\_code\_desc\_nl,1,100) + (fee\_code\_desc\_fr,1,100)*

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d'avril 2020

Capture d'écran du tableau **NOMEN\_FEECODES**


fee_code	fee_code_cat	fee_code_desc_nl	fee_code_desc_fr
0 01		Honorarium	Honoraire
1 01		Prijs	
2 01		Referentiehonorarium	Honoraire de référence
4 01		Publieksprijs	Prix public
6 01		Bedrag	Montant
8 01		Honorarium in de praktijkkamer van de beoefenaar van de verpleegkunde	Honoraire dans le cabinet du praticien de l'art infirmier
9 01		Honorarium in het kader van erkende functie voor intensieve zorg	Honoraire dans le cadre de fonction agréée de soins intensifs
10 01		Honorarium aan 100%	Honoraire à 100%
11 01		Bedrag honorarium per dag	Montant honoraires par jour
13 01		Prijs : 75% ZIV	Prix : 75% AMI
14 01		Prijs : 25% Volksgezondheid	Prix : 25% Santé publique
15 01		Indexeerbaar deel honorarium of prijs of tegemoetkoming	Partie indexable de l'honoraire ou du prix ou de l'intervention
16 01		Niet-indexeerbaar deel honorarium of prijs of tegemoetkoming	Partie non indexable de l'honoraire ou du prix ou de l'intervention
18 01		Prijs : 100%	Prix : 100%
19 01		Honorarium per cm <sup>2</sup>	Honoraire par cm <sup>2</sup>
20 01		Facturatie met terugwerkende kracht	Facturation avec effet rétroactif
22 01		Maximaal Honorarium	Honoraire maximale
23 01		Te respecteren maximum tarief	Tarif maximum à respecter
25 01		Honorarium 25% per akte	Honoraire 25% à l'acte

Tableau 13 : **NOMEN\_FEECODES\_CAT**

Ce tableau contient la description des types des codes de tarification qui sont utilisés dans le tableau NOMEN\_FEECODES.

- a) fee\_code\_cat : la catégorie du code de tarification ;
- b) fee\_code\_desc\_nl et fee\_code\_desc\_fr : La description de la catégorie code du tarif.

Dessin d’enregistrement :

13	NOMEN_FEECODES_CAT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	fee_code_cat	Character	2	\$2.	1	2
		fee_code_cat_desc_nl	Character	65	\$65.	3	67
		fee_code_cat_desc_fr	Character	65	\$65.	68	132
	<i>delta key</i>	<i>fee_code_cat + (fee_code_cat_desc_nl,1,100) + (fee_code_cat_desc_fr,1,100)</i>					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*fee\_code\_cat + (fee\_code\_cat\_desc\_nl,1,100) + (fee\_code\_cat\_desc\_fr,1,100)*

**Valeurs possibles:**

fee_code_cat	fee_code_cat_desc_nl	fee_code_cat_desc_fr
01	Honoraria en prijzen	Honoraires et prix
02	Tegemoetkomingen aan rechthebbenden	Interventions aux bénéficiaires
03	Tegemoetkomingen aan rechthebbenden met voorkeurregeling	Interventions aux bénéficiaires avec régime préférentiel
04	Tegemoetkomingen aan rechthebbenden zonder voorkeurregeling	Interventions aux bénéficiaires sans régime préférentiel
05	Remgelden	Tickets modérateur
06	Forfaitaire bedragen	Montants forfaitaires
07	Divers	Divers
NO	Er is nog geen tarievcategorie toegekend	La catégorie de tarifs n'est pas encore attribuée



## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

**Tableau 14 : NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM**

Ce tableau contient les tarifs les plus récents (fee : honoraires et interventions de l’assurance) des numéros de code dont les tarifs sont (aussi) publiés sous forme de listes. Ces tarifs sont différents par établissement (forfaits hôpitaux,...) ou par produit (matériel pour stomie,...).

Seuls les tarifs en euro sont repris.

Les tarifs pour les spécialités pharmaceutiques, médicaments et les listes limitatives des implants ne sont pas repris.

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) dbegin\_fee : date de début du tarif ;
- c) dend\_fee : date de fin du tarif. Pour les tarifs actifs, cette valeur est ‘31/12/2999’ ;
- d) fee\_code : code de tarification, c.-à-d. un code qui correspond à un tarif bien déterminé (ex. : code de tarification 0 = honoraire, code de tarification 1300 = intervention de l’assurance pour les bénéficiaires du régime préférentiel ...) ;
- e) fee\_bis\_fk\_cat : la catégorie du paramètre (exemple 710 = hôpital général) ;
- f) fee\_bis\_fk : le paramètre (numéro d’identification de l’établissement ou du produit) ;
- g) fee : valeur (en euro) du tarif ;
- h) authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

Dessin d’enregistrement :

14	NOMEN_CODE_FEE_BIS_LIM	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
15	NOMEN_CODE_FEE_BIS_LIM_HIST						
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
		dbegin_fee	Date	8	DDMMYYD10.	7	14
		dend_fee	Date	8	DDMMYYD10.	15	22
	<i>foreign key</i>	fee_code	Numeric	6	BEST6.0	23	28
	<i>foreign key</i>	fee_bis_fk_cat	Character	5	\$5.	29	33
	<i>foreign key (no table)</i>	fee_bis_fk	Character	20	\$20.	34	53
		fee	Numeric	16	COMMAX16.6	54	69
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	70	75
	<i>primary key</i>	nomen_code + fee_code + fee_bis_fk + dbegin_fee + dend_fee					
	<i>delta key</i>	nomen_code + dbegin_fee + dend_fee + fee_code + fee_bis_fk_cat + fee_bis_fk + fee + authority_id					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau:

*nomen\_code + dbegin\_fee + dend\_fee + fee\_code + fee\_bis\_fk\_cat + fee\_bis\_fk + fee + authority\_id*

Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM**

nomen_code	dbegin_fee	dend_fee	fee_code	fee_bis_fk_cat	fee_bis_fk	fee	AUTHORITY
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71000436	25,09	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71000634	25,9	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71000733	15,93	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71000931	15,91	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71001030	21,89	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71001228	24,47	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71001525	23,12	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71001723	25,33	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71002020	26,27	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71002317	21,2	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71002614	20,25	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71003208	16,79	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71003703	6,44	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71003802	4,45	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71003901	50,91	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71004295	25,53	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71004394	23,85	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71004691	5,65	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71004988	24,57	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71005780	21,25	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71006374	18,64	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71006869	27,43	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71007661	17,47	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71007760	14,98	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71007958	38,59	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71008750	21,57	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71009542	3,53	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71009641	25,54	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71009740	18,2	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71009938	20,15	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71010235	24,58	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71010334	16,07	42830
592001	01-01-2020	31-12-2999	1014	710	71010433	18,87	42830

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

**Tableau 15 : NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM\_HIST**

Ce tableau contient l'historique disponible des tarifs (fee : honoraires et interventions de l'assurance) des numéros de code dont les tarifs sont (aussi) publiés sous forme de listes. Ces tarifs sont différents par établissement (forfaits hôpitaux,...) ou par produit (matériel pour stomie,...).

Seuls les tarifs en euro sont repris.

Les tarifs pour les spécialités pharmaceutiques, médicaments et les listes limitatives des implants ne sont pas repris.

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) dbegin\_fee : date de début du tarif ;
- c) dend\_fee : date de fin du tarif. Pour les tarifs actifs, cette valeur est '31/12/2999' ;
- d) fee\_code : code de tarification, c.-à-d. un code qui correspond à un tarif bien déterminé (ex. : code de tarification 0 = honoraire, code de tarification 1300 = intervention de l'assurance pour les bénéficiaires du régime préférentiel ...) ;
- e) fee\_bis\_fk\_cat : la catégorie du paramètre (exemple 710 = hôpital général) ;
- f) fee\_bis\_fk : le paramètre (numéro d'identification de l'établissement ou du produit) ;
- g) fee : valeur (en euro) du tarif ;
- h) authority\_id : numéro d'identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

Dessin d'enregistrement :

14	NOMEN_CODE_FEE_BIS_LIM	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
15	NOMEN_CODE_FEE_BIS_LIM_HIST						
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
		dbegin_fee	Date	8	DDMMYYD10.	7	14
		dend_fee	Date	8	DDMMYYD10.	15	22
	<i>foreign key</i>	fee_code	Numeric	6	BEST6.0	23	28
	<i>foreign key</i>	fee_bis_fk_cat	Character	5	\$5.	29	33
	<i>foreign key (no table)</i>	fee_bis_fk	Character	20	\$20.	34	53
		fee	Numeric	16	COMMAX16.6	54	69
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	70	75
	<i>primary key</i>	nomen_code + fee_code + fee_bis_fk + dbegin_fee + dend_fee					
	<i>delta key</i>	nomen_code + dbegin_fee + dend_fee + fee_code + fee_bis_fk_cat + fee_bis_fk + fee + authority_id					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau:

*nomen\_code + dbegin\_fee + dend\_fee + fee\_code + fee\_bis\_fk\_cat + fee\_bis\_fk + fee + authority\_id*

**Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020**

**Tableau 16: NOMEN\_FEE\_BIS\_FK\_CAT**

Ce tableau contient la description des catégories de paramètres (fee\_bis\_fk\_cat) repris dans les tableaux NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM et NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM\_HIST.

- a) fee\_bis\_fk\_cat : la catégorie du paramètre (exemple 710 = hôpital général) ;
- b) fee\_bis\_fk\_cat\_nl en fee\_bis\_fk\_cat\_fr : La description de la catégorie code du tarif.

Dessin d’enregistrement :

16	NOMEN_FEE_BIS_FK_CAT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	fee_bis_fk_cat	Character	5	\$5.	1	5
		fee_bis_fk_cat_desc_nl	Character	512	\$512.	6	517
		fee_bis_fk_cat_desc_fr	Character	512	\$512.	518	1.029
	<i>delta key</i>	fee_bis_fk_cat + (fee_bis_fk_cat_desc_nl,1,100) + (fee_bis_fk_cat_desc_fr,1,100)					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*fee\_bis\_fk\_cat + (fee\_bis\_fk\_cat\_desc\_nl,1,100) + (fee\_bis\_fk\_cat\_desc\_fr,1,100)*

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_FEE\_BIS\_FK\_CAT**

fee_bis_fk_cat	fee_bis_fk_cat_nl	fee_bis_fk_cat_fr
010	Implantaten - Limitatieve lijst	Implants - Liste limitative
011	Mobiliteitshulpmiddelen - Limitatieve lijst	Aides à la mobilité - Liste limitative
012	Radiofarmaceutische verstrekkingen	Prestations pharmaceutiques
013	Bandagisten artikel 27	Bandagistes article 27
015	Contraceptiva - limitatieve lijst	Contraceptifs - liste limitative
710	Algemene Ziekenhuizen	Hôpitaux généraux
720	Psychiatrische inrichtingen	Etablissements psychiatriques
725	Psychiatrische verzorgingstehuizen (PVT)	Maisons de soins psychiatriques (MSP)
726	Initiatieven voor beschut wonen (BW)	Initiatives d'habitations protégées (IHP)
755	Centra voor Dagverzorging (CDV) - vlaamse gemeenschap	Centres de soins de jour (CSJ) - communauté flamande
756	Centra voor Dagverzorging (CDV) - franse gemeenschap	Centres de soins de jour (CSJ) - communauté française
757	Centra voor Dagverzorging (CDV) - Brussel	Centres de soins de jour (CSJ) - Bruxelles
758	Centra voor Dagverzorging (CDV) - duitstalige gemeenschap	Centres de soins de jour (CSJ) - communauté germanophone
770	Revalidatiecentrum voor hersenverlamden Arthur Regnier	Centre de rééducation des paralysés cérébraux Arthur Regnier
771	Motorische revalidatie	Rééducation fonctionnelle motrice
772	Psycho-sociale revalidatie	Rééducation fonctionnelle psychosociale
773	Revalidatieprogramma voor alcoholici en druggebruikers	Programme de rééducation fonctionnelle pour alcooliques et toxicomanes
774	Revalidatieprogramma voor ernstige psychische aandoeningen, vroegtijdige stoornissen interactie ouders-kind, autismespectrumstoornissen	Programme de rééducation fonctionnelle pour affections psychiques graves, troubles prématurés de l'interaction parents-enfant, troubles du spectre autistique
775	Revalidatieprogramma voor kinderen met ernstige medisch-psycho-sociale pathologie	Programme de rééducation fonctionnelle pour enfants souffrant d'une pathologie médico-psychosociale grave
776	Medico-psycho-sociale revalidatie, respiratoire aandoeningen, pediatrische revalidatiecentra, respijteenheden	Rééducation fonctionnelle médico-psychosociale, affections respiratoires, centres de rééducation pédiatrique, unités de répit
779	Revalidatieprogramma voor slechthorenden	Programme de rééducation fonctionnelle pour malentendants
781	Zuurstoftherapie thuis	Oxygénothérapie à domicile
784	Revalidatieprogramma voor hersenverlamden	Programme de rééducation fonctionnelle pour infirmes moteurs cérébraux
789	Metabole ziekten, mucoviscidose, neuromusculaire ziekten, refractaire epilepsie, chronisch vermoeidheidssyndroom, CP, Spina Bifida, chronische pijn, kindernefrologie	Maladies de métabolisme, mucoviscidose, maladies neuromusculaires, épilepsie réfractaire, syndrome de fatigue, IMOC, Spina Bifida, douleur chronique, néphrologie pédiatrique
7YY	Rustoorden voor bejaarden (ROB)	Maisons de repos pour personnes âgées (MRPA)
7ZZ	RVT/ROB	MRS/MRPA
8XX	Wijkgezondheidscentra	Maisons médicales
950	Algemene centra locomotorische revalidatie	Centres généraux de rééducation locomotrice
953	NOK-revalidatie - CAR-revalidatie	Rééducation ORL - Rééducation CRA
95365	CAR-revalidatie	Rééducation CRA
965	PSY-revalidatie - CAR-revalidatie	Rééducation PSY - Rééducation CRA
968	Multidisciplinaire begeleidingsequipes voor palliatieve verzorging en palliatieve dagcentra	Equipes multidisciplinaires d'accompagnement pour les soins palliatifs et centres palliatifs de jour
XXX	NOKEY	NOKEY

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Tableau 17 : **NOMEN\_FEE\_BIS\_FK\_DET** : Tableau pas encore disponible !

Ce tableau contient le détail des paramètres (fee\_bis\_fk) repris dans les tableaux NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM et NOMEN\_CODE\_FEE\_BIS\_LIM\_HIST, par exemple la dénomination d’un établissement ou d’un produit.

- a) fee\_bis\_fk : le paramètre (numéro d’identification de l’établissement ou du produit) ;
- b) fee\_bis\_fk\_type : type du paramètre exemple : c’est un nom, etc,...) ;
- c) fee\_bis\_fk\_detail : détail du paramètre, exemple : le nom de l’établissement ;
- d) dbegin\_fee\_bis\_fk\_detail : date de début de la description
- e) dend\_fee\_bis\_fk\_detail : date de fin du tarif de la description
- f) fee\_bis\_fk\_cat : la catégorie du paramètre , voir le tableau NOMEN\_FEE\_BIS\_FK\_CAT ;
- g) fee\_bis\_fk\_detail\_seq : numéro de suite.

Dessin d’enregistrement

17	NOMEN_FEE_BIS_FK_DET	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	fee_bis_fk	Character	20	\$20.	1	20
		fee_bis_fk_type	Character	155	\$155.	21	175
		fee_bis_fk_detail	Character	255	\$255.	176	430
		dbegin_fee_bis_fk_detail	Date	8	DDMMYYD10.	431	438
		dend_fee_bis_fk_detail	Date	8	DDMMYYD10.	439	446
		fee_bis_fk_cat	Character	5	\$5.	447	451
		fee_bis_fk_detail_seq	Numeric	3	BEST3.0	452	454
<i>tabel nog niet beschikbaar - tableau pas encore disponible</i>							

Tableau 18 : **NOMEN\_FEE\_BIS\_FK\_DET\_TYPE**: Tableau pas encore disponible!

Ce tableau contient les détails de fee\_bis\_fk\_type du tableau NOMEN\_FEE\_BIS\_FK\_DET.

- a) fee\_bis\_fk\_type : type du paramètre exemple : c’est un nom, etc, ... ;
- b) fee\_bis\_fk\_type\_nl: la description néerlandophone du type paramètre ;
- c) fee\_bis\_fk\_type\_fr : la description francophone du type paramètre.

Dessin d’enregistrement

18	NOMEN_FEE_BIS_FK_DET_TYPE	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	fee_bis_fk_type	Character	155	\$155.	1	155
		fee_bis_fk_type_nl	Character	255	\$255.	156	410
		fee_bis_fk_type_fr	Character	255	\$255.	411	665
<i>tabel nog niet beschikbaar - tableau pas encore disponible</i>							

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

### Tableau 19 : **NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM**

Ce tableau contient les rapports entre un numéro de code et un attribut déterminé (caractéristique diverse).

Exemples : un plafond journalier, une interdiction de cumul,...

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) attrib\_cat : le type d’attribut ;
- c) attrib : l’attribut ;
- d) attrib\_rel\_ID : code-id pour la la relation entre le numéro de code et l’attribut ;
- e) attrib\_det\_ID : code-id pour le détail de ce rapport ;
- f) attrib\_ref : le texte de référence pour ce rapport, voir tableau **NOMEN\_ATTRIB\_REF**
- g) dbegin\_attrib\_rel: la date de début du rapport ;
- h) dend\_attrib\_rel : la date de fin du rapport ;
- i) Authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

#### ATTENTION

L’insertion d’attributs dans ce tableau peut être temporaire.

Exemple : les enregistrements qui concernent les interventions personnelles : Ils seront repris ultérieurement dans un nouveau tableau financier.

Dessin d’enregistrement :

TABLE	TABEL/TABLEAU	COLUMNS	TYPE	LENGTH	FORMAT	POSITIONS	
19	NOMEN_ATTRIB_CODE_LIM/ TEST_ATTRIB_CODE_LIM	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
	<i>foreign key</i>	attrib_cat	Numeric	6	BEST6.0	7	12
		attrib	Character	255	\$255.	13	267
	<i>foreign key</i>	attrib_rel_id	Numeric	6	BEST6.0	268	273
	<i>foreign key</i>	attrib_det_id	Numeric	6	BEST6.0	274	279
	<i>foreign key</i>	attrib_ref	Character	19	\$19.	280	298
		dbegin_attrib_rel	Date	8	DDMMYYD10.	299	306
		dend_attrib_rel	Date	8	DDMMYYD10.	307	314
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	315	320
	<i>primary key</i>	<i>nomen_code + attrib + attrib_rel_id + attrib_det_id + dbegin_attrib_rel (+ dend_attrib_rel)</i>					
	<i>delta key</i>	<i>nomen_code + attrib_cat + (attrib,1,100) + attrib_rel_id + attrib_det_id + attrib_ref + dbegin_attrib_rel + dend_attrib_rel +</i>					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau:

*nomen\_code + attrib\_cat + (attrib,1,100) + attrib\_rel\_id + attrib\_det\_id + attrib\_ref + dbegin\_attrib\_rel + dend\_attrib\_rel + authority\_id*

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM**

nomen_cod	attrib_cat	attrib	attrib_rel_ID	attrib_det_ID	attrib_ref	dbegin_attrib_rel	dend_attrib_rel	AUTHORITY_ID
101010	1	101021	1401	0	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	1	102454	2500	0	NO_DETAIL	01-05-2013	31-12-2999	7463
101010	1	102476	2500	0	NO_DETAIL	01-05-2013	31-12-2999	7463
101010	1	785013	70000	37	NO_DETAIL	01-01-2006	31-12-2999	45
101010	3	Kwalificatie/Qualification	30000	3050	LABEL	01-05-2013	31-12-2999	7463
101010	5	Sleutelletter/Lettre clé	70000	15	A01\$01-\$04	01-01-1992	31-12-2999	9796
101010	5	Coëfficientgetal/nombre-coefficient	70000	35	A01\$01-\$04	01-04-1985	31-12-2999	9796
101010	5	Sleutelletter/lettre-clé	70000	36	A01\$01-\$04	01-01-1992	31-12-2999	9796
101010	6	1	1003	95	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	6	Categorie berekening der tarieven/Catégorie calcul des tarifs	26505	5050	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	6	Categorie berekening der tarieven/Catégorie calcul des tarifs	26505	5100	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	6	Artsen_Médecins	70000	46	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	6	Raadplegingen, bezoeken en adviezen_Consultations, visites et a	70000	47	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	6	Raadplegingen - Huisarts_Consultations - Médecin généraliste	70000	48	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	6	03101	70000	49	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	7	Gecoördineerde wet van 1994/Loi coordonnée de 1994_ART37bis\$	7000	79900	NO_DETAIL	01-12-2011	31-12-2999	11152
101010	7	Gecoördineerde wet van 1994/Loi coordonnée de 1994_ART37bis\$	7000	79990	NO_DETAIL	01-12-2011	31-12-2999	11152
101010	7	KB tot vaststelling van het persoonlijk aandeel van de rechtheb	7000	89900	NO_DETAIL	01-12-2011	31-12-2999	11066
101010	7	KB tot vaststelling van het persoonlijk aandeel van de rechtheb	7000	89990	NO_DETAIL	01-12-2011	31-12-2999	11066
101010	7	Een remgeld is van toepassing - un ticket modérateur est d'applic	7100	0	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	7	Het is een bedrag - C'est un montant	7200	59900	NO_DETAIL	01-12-2011	31-12-2999	41244
101010	9	CONS/ALG.GNH	1200	90	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	9	CONS.MED.GEN.	1200	91	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	10	0	4500	0	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	16	6	7702	79900	NO_DETAIL	01-12-2011	31-12-2999	11152
101010	16	4	7702	79990	NO_DETAIL	01-12-2011	31-12-2999	11152
101010	16	1,5	7702	89900	NO_DETAIL	01-12-2011	31-12-2999	11066
101010	16	1	7702	89990	NO_DETAIL	01-12-2011	31-12-2999	11066
101010	22	3300	7401	89900	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	22	3499	7401	89990	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	22	3600	7402	79900	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	22	3799	7402	79990	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	30	101010 -	1300	0	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	30	101010 - 101021	1301	0	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	45
101010	60	zesde staatshervorming_sixième réforme de l'Etat	80080	810	NO_DETAIL	01-07-2014	31-12-2999	45



Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Tableau 20 : **NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM**

Ce tableau contient des rapports entre un sous-article du tableau NOMEN\_ARTICLE\_EXT et un attribut déterminé (caractéristique diverse). Exemples : un plafond journalier, une éventuelle interdiction de cumul...

- a) nomen\_sub\_art : le sous-article ;
- b) attrib\_cat : le type d’attribut ;
- c) attrib : l’attribut ;
- d) attrib\_rel\_ID : code-id du rapport entre un sous-article et l’attribut ;
- e) attrib\_det\_ID : code-id du détail du rapport ;
- f) attrib\_ref : le texte de référence de ce rapport, voir tableau **NOMEN\_ATTRIB\_REF**
- g) dbegin\_attrib\_rel: la date de début du rapport ;
- h) dend\_attrib\_rel : la date de fin du rapport ;
- i) Authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

Dessin d’enregistrement:

20	NOMEN_ATTRIB_SUBART_LIM TEST_ATTRIB_SUBART_LIM	Name	Type	Length	Format	FROM	TO	
		nomen_sub_art	Character	20	\$20.	1	20	
	<i>foreign key</i>	attrib_cat	Numeric	6	BEST6.0	21	26	
		attrib	Character	255	\$255.	27	281	
	<i>foreign key</i>	attrib_rel_id	Numeric	6	BEST6.0	282	287	
	<i>foreign key</i>	attrib_det_id	Numeric	6	BEST6.0	288	293	
	<i>foreign key</i>	attrib_ref	Character	19	\$19.	294	312	
		dbegin_attrib_rel	Date	8	DDMMYYD10.	313	320	
		dend_attrib_rel	Date	8	DDMMYYD10.	321	328	
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	329	334	
	<i>primary key</i>	nomen_sub_art + attrib + attrib_rel_id + attrib_det_id + dbegin_attrib_rel (+ dend_attrib_rel)						
	<i>delta key</i>	nomen_sub_art + attrib_cat + (attrib,1,100) + attrib_rel_id + attrib_det_id + attrib_ref + dbegin_attrib_rel + dend_attrib_rel + authority_id						

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*nomen\_sub\_art + attrib\_cat + (attrib,1,100) + attrib\_rel\_id + attrib\_det\_id + attrib\_ref + dbegin\_attrib\_rel + dend\_attrib\_rel + authority\_id*

**Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020**

Capture d’écran du tableau **NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM**

nomen_sub_art	attrib_cat	attrib	attrib_rel_ID	attrib_det_ID	attrib_ref	dbegin_attrib_rel	dend_attrib_rel	AUTHORITY
17ter	1	469081	2500	0	LABEL	01-01-1994	31-12-2999	418
17ter	1	469070	2500	0	LABEL	01-01-1994	31-12-2999	418
17ter	1	469125	2500	0	LABEL	01-02-2012	31-12-2999	5294
17ter	1	469114	2500	0	LABEL	01-02-2012	31-12-2999	5294
17ter	3	Kwalificatie/Q	30000	3001	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	48
17ter	3	Kwalificatie/Q	30500	3008	NO_DETAIL	01-04-1985	31-12-2999	48
17ter	14	ANNEX89	55250	689	NO_DETAIL	08-03-2017	31-12-2999	38653

**Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020**

**Tableau 21 : NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM**

Tableau contenant les rapports entre un numéro de code et un attribut (caractéristique diverse) : totalisation des tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM.

- a) nomen\_code : numéro de code ;
- b) attrib\_cat : le type d’attribut ;
- c) attrib : l’attribut ;
- d) attrib\_rel\_ID : code-id de la relation entre le numéro de code et l’attribut ;
- e) attrib\_det\_ID : code-id du détail du rapport ;
- f) attrib\_ref : le texte de référence pour ce rapport, voir tableau NOMEN\_ATTRIB\_REF
- g) dbegin\_attrib\_rel: la date de début du rapport ;
- h) dend\_attrib\_rel : la date de fin du rapport ;
- i) Authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

Dessin d’enregistrement:

21	NOMEN_ATTRIB_TOT_LIM/TEST_ATTRIB_TOT_LIM	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
	<i>foreign key</i>	attrib_cat	Numeric	6	BEST6.0	7	12
		attrib	Character	255	\$255.	13	267
	<i>foreign key</i>	attrib_rel_id	Numeric	6	BEST6.0	268	273
	<i>foreign key</i>	attrib_det_id	Numeric	6	BEST6.0	274	279
	<i>foreign key</i>	attrib_ref	Character	19	\$19.	280	298
		dbegin_attrib_rel	Date	8	DDMMYYD10.	299	306
		dend_attrib_rel	Date	8	DDMMYYD10.	307	314
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	315	320
	<i>primary key</i>	<i>nomen_code + attrib + attrib_rel_id + attrib_det_id + dbegin_attrib_rel (+ dend_attrib_rel)</i>					
	<i>delta key</i>	<i>nomen_code + attrib_cat + (attrib,1,100) + attrib_rel_id + attrib_det_id + attrib_ref_id + dbegin_attrib_rel + dend_attrib_rel + authority_id</i>					

**delta\_key : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau**

*nomen\_code + attrib\_cat + (attrib,1,100) + attrib\_rel\_id + attrib\_det\_id + attrib\_ref + dbegin\_attrib\_rel + dend\_attrib\_rel + authority\_id*

Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d'avril 2020

Tableau 22 : **NOMEN\_ATTRIB\_CAT**

Ce tableau contient les types d'attributs possibles dans les tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM, NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM.

- a) attrib\_cat : le type d'attribut ;
- b) attrib\_cat desc\_nl et attrib\_cat desc\_fr : le libellé de la catégorie de l'attribut.

Dessin d'enregistrement:

22	NOMEN_ATTRIB_CAT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	attrib_cat	Numeric	6	BEST6.0	1	6
		attrib_cat_desc_fr	Character	50	\$50.	7	56
		attrib_cat_desc_nl	Character	50	\$50.	57	106
	<i>delta key</i>	attrib_cat + attrib_cat_desc_nl + attrib_cat_desc_fr					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*attrib\_cat + attrib\_cat\_desc\_nl + attrib\_cat\_desc\_fr*

**Les possibilités actuelles prévues :**

attrib_cat	attrib_cat_desc_fr	attrib_cat_desc_nl
1	Numéro de code	Codenummer
2	Sousarticle	Subartikel
3	Règle	Regel
4	Remboursement - Plafond	Vergoeding - Plafond
5	Tarifcation	Tarificatie
6	Catégorie	Categorie
7	Catégorie Remboursement	Categorie Vergoeding
8	Nombre - maximum	Aantal - maximum
9	Libellé	Omschrijving
10	Catégorie Tarif	Categorie Tarief
11	temps	tijd
12	liste	lijst
13	Nombre - minimum	Aantal - minimum
14	Formulaire	Formulier
15	%	%
16	Montant	Bedrag
17	Age	Leeftijd
18	Index	Indexcijfer
19	Valeur - maximum	Waarde - maximum
20	Nombre	Aantal
21	Honoraires - Plafond	Honoraria - Plafond

**Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020**

**Tableau 23 : NOMEN\_ATTRIB\_REL**

Ce tableau contient la description des rapports repris dans les tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM, NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM.

- a) attrib\_rel\_id : code d'identification
- b) attrib\_rel : le rapport
- c) attrib\_rel\_desc\_nl et attrib\_rel\_desc\_fr : la description du rapport

Dessin d’enregistrement:

23	NOMEN_ATTRIB_REL	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	attrib_rel_id	Numeric	6	BEST6.0	1	6
		attrib_rel	Character	50	\$50.	7	56
		attrib_rel_desc_fr	Character	512	\$512.	57	568
		attrib_rel_desc_nl	Character	512	\$512.	569	1.080
	<i>delta key</i>	<i>attrib_rel_id + (attrib_rel_desc_fr,1,100) + (attrib_rel_desc_nl,1,100)</i>					

**delta\_key : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :**

*attrib\_rel\_id + (attrib\_rel\_desc\_fr,1,100) + (attrib\_rel\_desc\_nl,1,100)*

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

Exemple du Tableau **NOMEN\_ATTRIB\_REL**

attrib_rel_ID	attrib_rel	attrib_rel_desc_fr	attrib_rel_desc_nl
1001	CODE	Un ancien numéro de code est remplacé par nouve	Een oud codenummer werd vervangen door een ni
1002	CODE	Un nouveau numéro de code remplace un ancien n	Een nieuw codenummer vervangt een oud codenu
1003	CODE	Type du numéro de code : ambulant, hospitalier ou	Type van het codenummer : ambulant, gehospitali
1200	LABEL	Libellé ultra-court du numéro de code	Ultrakorte omschrijving van het codenummer
1300	CODE_COMBI	La combinaison effective du numéro de code ambu	De effectieve combinatie van het ambulant en geh
1301	CODE_COMBI	La combinaison théorique du numéro de code ambu	De theoretische combinatie van het ambulant en g
1400	CODE_CORRESP	Le numéro de code correspondant effectif	Het effectief overeenstemmend codenummer
1401	CODE_CORRESP	Le numéro de code correspondant théorique	Het theoretisch overeenstemmend codenummer
1500	LINK	Lien avec le code accrédité	Link met de geaccrediteerde code
1501	LINK	Lien avec le code non-accrédité	Link met de niet-geaccrediteerde code
2000	CUMUL_NOT_ALLOWED	Cumul est interdit avec :	Cumul is verboden met :
2100	CUMUL_NOT_ALLOWED_DAY	Cumul, le même jour par le même médecin, est in	Cumul, dezelfde dag door dezelfde geneesheer, is
2101	CUMUL_NOT_ALLOWED_DAY	Cumul, le même jour, est interdit avec :	Cumul, dezelfde dag, is verboden met :
2150	CUMUL_NOT_ALLOWED_WEEK	Cumul, la même semaine, est interdit avec :	Cumul, dezelfde week, is verboden met :
2200	CUMUL_NOT_ALLOWED_MONTH	Cumul est interdit dans une période de 30 jours	Cumul is verboden binnen een periode van 30 dag
2250	CUMUL_NOT_ALLOWED_YEAR	Cumul est interdit dans une période de 1 ans	Cumul is verboden binnen een periode van 1 jaar
2300	CUMUL_NOT_ALLOWED_PERIOD	Cumul est interdit dans une période de 2 ans	Cumul is verboden binnen een periode van 2 jaar
2301	CUMUL_NOT_ALLOWED_PERIOD	Cumul est interdit dans une période de 6 mois	Cumul is verboden binnen een periode van 6 maar
2350	CUMUL_NOT_ALLOWED_SEANCE	Cumul est interdit au cours d'une même séance	Cumul is verboden tijdens een zelfde zitting
2351	CUMUL_NOT_ALLOWED_SEANCE	Cumul, pendant la même séance sur le même dent	Cumul, tijdens dezelfde zitting op eenzelfde tand
2400	CUMUL_NOT_ALLOWED_CASE	Cumul est interdit, sauf exceptions, avec :	Cumul is verboden, behalve uitzonderingen, met :
2401	CUMUL_NOT_ALLOWED_CASE	Cumul est interdit pendant une hospitalisation	Cumul is verboden tijdens een hospitalisatie
2402	CUMUL_NOT_ALLOWED_CASE	Cumul est interdit pendant une même série d'irrad	Cumul is verboden tijdens dezelfde bestralingsree
2403	CUMUL_NOT_ALLOWED_CASE	Cumul est interdit pour le même test et le même p	Cumul is verboden voor dezelfde test en dezelfde
2500	CUMUL_ALLOWED	Cumul est admis avec :	Cumul is toegelaten met :
2501	CUMUL_ALLOWED	Cumul est seulement admis sous conditions avec :	Cumul is enkel toegelaten onder voorwaarden me
2502	CUMUL_ALLOWED	Cumul est admis avec (il y a plusieurs numéros de c	Cumul is toegelaten met (er zijn meerdere codenu

**Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020**

**Tableau 24 : NOMEN\_ATTRIB\_DET**

Ce tableau contient les détails des rapports dans les tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM, NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM.

- a) attrib\_det\_id : code d'identification
- b) attrib\_det : le détail du rapport
- c) attrib\_det\_desc\_nl et attrib\_det\_desc\_fr : la description du détail du rapport

Recordtekening :

24	NOMEN_ATTRIB_DET	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	attrib_det_id	Numeric	6	BEST6.0	1	6
		attrib_det	Character	50	\$50.	7	56
		attrib_det_desc_fr	Character	1.500	\$1500.	57	1.556
		attrib_det_desc_nl	Character	1.500	\$1500.	1.557	3.056
	<i>delta key</i>	attrib_det_id + (attrib_det_desc_fr,1,100) + (attrib_det_desc_nl,1,100)					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau

*attrib\_det\_id + (attrib\_det\_desc\_fr,1,100) + (attrib\_det\_desc\_nl,1,100)*

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d'avril 2020

Exemple van de Tableau **NOMEN\_ATTRIB\_DET**

attrib_det_id	attrib_det	attrib_det_desc_fr	attrib_det_desc_nl
977	UNITY	Par grossesse	Per zwangerschap
978	TIME	Par trois mois	Per drie maanden
979	UNITY	Par séance	Per zitting
980	TIME	Par 24 heures	Per 24 uur
981	UNITY	Par accouchement	Per bevalling/verlossing
982	UNITY	Par situation pathologique	Per pathologische situatie
983	TIME	Le même jour mais séances différents	Dezelfde dag maar verschillende zittingen
984	TIME	Pas lors de la même journée	Niet op dezelfde dag
985	TIME	Date limite de l'exécution	Uiterlijke datum van uitvoering
986	TIME	Dans les 24 heures	Binnen de 24 uur
987	TIME	Dans le même temps/séance opératoire	In dezelfde operatietijd/operatiezitting
988	TIME	Par cycle	Per cyclus
989	TIME	Pendant une même série d'irradiation	Tijdens dezelfde bestralingsreeks
990	TIME	La première année	Het eerste jaar
991	TIME	La deuxième année	Het tweede jaar
992	TIME	La troisième année	Het derde jaar
993	TIME	A partir de la troisième année	Vanaf het derde jaar
994	UNITY	Par consultation	Per raadpleging
995	TIME	du premier mois jusqu'au 24e mois inclus	vanaf de 1ste tot en met de 24e maand
996	TIME	à partir du 25e mois jusqu'au 72e mois inclus	Vanaf de 25e tot en met de 72e maand
997	TIME	à partir du 73e mois	Vanaf de 73e maand
998	TIME	durant le premier mois	gedurende de eerste maand
999	TIME	après le premier mois	na de eerste maand
1004	MAX	A porter en compte au maximum par 4 mois	Maximaal aan te rekenen per 4 maanden
1005	MAX	A porter en compte au maximum par nouvel accord	Maximaal aan te rekenen per nieuw akkoord



**Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020**

**Tableau 25 : NOMEN\_ATTRIB\_REF**

Ce tableau contient des liens vers un texte de référence des rapports repris dans les tableaux NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM, NOMEN\_ATTRIB\_SUBART\_LIM et NOMEN\_ATTRIB\_TOT\_LIM.

- a) attrib\_ref : la référence de texte
- b) attrib\_ref\_seq : numéro de suite
- c) dbegin\_attrib\_ref : la date de début du section de texte
- d) attrib\_ref\_desc\_nl et attrib\_ref\_desc\_fr : la description de la référence de texte
- e) Authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT.

Exemple :

RULE : La prestation 211260 peut tout au plus être attestée une seule fois par prestation attestée 211223 ou 211245. → insertion dans le tableau NOMEN\_CODE\_RULE.

Cette règle peut être ventilée dans la tableau NOMEN\_ATTRIB\_CODE\_LIM :

- un rapport entre le numéro de code 211260 et le numéro de code 211223
- un rapport entre le numéro de code 211260 et le numéro de code 211245

Dessin d’enregistrement:

25	NOMEN_ATTRIB_REF	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	attrib_ref	Character	19	\$19.	1	19
		attrib_ref_seq	Numeric	6	COMMAX6.3	20	25
		dbegin_attrib_ref	Date	8	DDMMYYD10.	26	33
		attrib_ref_desc_nl	Character	3.500	\$3500.	34	3.533
		attrib_ref_desc_fr	Character	3.500	\$3500.	3.534	7.033
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	7.034	7.039
	<i>delta key</i>	attrib_ref + attrib_ref_seq + (attrib_ref_desc_nl,1,100) + (attrib_ref_desc_fr,1,100) + authority_id					

**delta\_key : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :**

*attrib\_ref + attrib\_ref\_seq + (attrib\_ref\_desc\_nl,1,100) + (attrib\_ref\_desc\_fr,1,100) + authority\_id*

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d'avril 2020

**Tableau 26 : NOMEN\_ATTRIB\_CLASS**

Ce tableau contient une classification des relations du tableau NOMEN\_ATTRIB\_REL.

- a) attrib\_class\_id : identification de la classification
- b) attrib\_class\_desc\_nl et attrib\_class\_desc\_fr : la description de la classification

Dessin d'enregistrement :

26	NOMEN_ATTRIB_CLASS	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	attrib_class_id	Numeric	6	BEST6.0	1	6
		attrib_class_desc_nl	Character	50	\$50.	7	56
		attrib_class_desc_fr	Character	50	\$50.	57	106
	<i>delta key</i>	attrib_class_id + (attrib_class_desc_fr,1,100) + (attrib_class_desc_nl,1,100)					

Exemple du tableau :

attrib_class_id	attrib_class_desc_nl	attrib_class_desc_fr
1	Klasse codenummer	Classe numéro de code
2	Klasse cumul	Classe cumul
3	Klasse max/min (behalve tarieven)	Classe max/min (hors tarifs)
4	Klasse tarieven	Classe tarifs
5	Klasse plafondbedragen	Classe plafonds
6	Klasse aantallen	Classe nombres
7	Klasse remgelden	Classe part personnelle
8	Klasse verhoging/vermindering vergoeding	Classe augmentation/diminution remboursement
9	Klasse inrichting	Classe établissement
20	Klasse voorschrift	Classe prescription
25	Klasse type	Classe type
26	Klasse categorie	Classe catégorie
27	Klasse voorafgaande verstrekking	Classe prestation précédente
28	Klasse omvang	Classe taille
29	Klasse team	Classe équipe
30	Klasse kwalificatie	Classe qualification
35	Klasse akkoord	Classe accord
38	Klasse hernieuwing	Classe renouvellement
40	Klasse tijd	Classe temps
45	Klasse leeftijd	Classe âge
50	Klasse verplaatsingskosten	Classe frais de déplacement
55	Klasse dossier, formulier	Classe dossier, formulaire
60	Klasse aanwezigheid	Classe présence
70	Klasse facturatie	Classe facturation
80	Klasse algemeen	Classe générale
90	Klasse betrekkelijke verstrekking	Classe prestation relative
95	Klasse intern controle vergoedingen	Classe interne controle remboursements
99	Klasse intern algemeen	Classe interne générale

**Tableau 27 : NOMEN\_ATTRIB\_CLASS\_REL**

Ce tableau contient les lien entre les relations du tableau NOMEN\_ATTRIB\_REL et la classification du tableau NOMEN\_ATTRIB\_CLASS.

- a) attrib\_class-id : identification de la classification
- b) attrib\_rel\_id : code d’identification de la relation

27	NOMEN_ATTRIB_CLASS_REL	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
		attrib_class_id	Numeric	6	BEST6.0	1	6
		attrib_rel_id	Numeric	6	BEST6.0	7	12
	<i>delta key</i>	<i>attrib_class_id+attrib_rel_id</i>					

**Exemple du tableau :**

attrib_rel_id	attrib_class_id
-50	7
1	2
2	30
3	30
4	30
5	80
11	2
13	2
14	2
15	2
16	70
17	1
18	26
19	55
20	90
21	20
22	1
23	1
24	3
25	3
26	3

**Exemple ATTRIB CLASSE = 1**

attrib_class_id	attrib_class_desc_fr	attrib_rel_id	attrib_rel_desc_fr
1	Catégorie numéro de code	1000	Cela concerne un remplacement
1	Catégorie numéro de code	1001	Un ancien numéro de code est remplacé par nouveau numéro de code
1	Catégorie numéro de code	1002	Un nouveau numéro de code remplace un ancien numéro de code
1	Catégorie numéro de code	1003	Type du numéro de code : ambulancier, hospitalier ou neutre
1	Catégorie numéro de code	1200	Libellé ultra-court du numéro de code
1	Catégorie numéro de code	1300	La combinaison effective du numéro de code ambulancier et hospitalier
1	Catégorie numéro de code	1301	La combinaison théorique du numéro de code ambulancier et hospitalier
1	Catégorie numéro de code	1400	Le numéro de code correspondant effectif
1	Catégorie numéro de code	1401	Le numéro de code correspondant théorique
1	Catégorie numéro de code	1500	Lien avec le code accrédité
1	Catégorie numéro de code	1501	Lien avec le code non-accrédité

**Exemple ATTRIB CLASSE = 5**

attrib_class_id	attrib_class_desc_fr	attrib_rel_id	attrib_rel_desc_fr
5	Catégorie plafonds	5111	Plafond pour des prestations effectuées au cabinet du praticien de l'art infirmier, soit dans une maison de convalescence
5	Catégorie plafonds	5112	Plafond pour des prestations effectuées au cours d'une séance de soins infirmiers au cabinet autonome du praticien de l'art infirmier ou au cabinet du praticien de l'art infirmier situé au sein d'une pratique multidisciplinaire de groupe de 1ère ligne
5	Catégorie plafonds	5113	Plafond pour des prestations effectuées dans une maison de convalescence
5	Catégorie plafonds	5114	Plafond pour des prestations effectuées au cours d'une séance de soins infirmiers au cabinet du praticien de l'art infirmier situé au sein d'un hôpital ou d'une polyclinique en-dehors d'un site hospitalier chez un (des) médecin(s) spécialiste(s)
5	Catégorie plafonds	5115	Plafond journalier pour des prestations effectuées dans un centre de jour pour personnes âgées
5	Catégorie plafonds	5116	Plafond pour des prestations effectuées au cours d'une séance de soins infirmiers au domicile ou à la résidence communautaires, momentanés ou définitifs, de personnes handicapées
5	Catégorie plafonds	5117	Plafond journalier pour des prestations effectuées au domicile ou résidence du bénéficiaire
5	Catégorie plafonds	5118	Plafond journalier pour des prestations effectuées au domicile ou résidence du bénéficiaire durant le week-end ou un jour férié au domicile ou à la résidence du bénéficiaire
5	Catégorie plafonds	5122	Plafond pour des prestations effectuées à la résidence communautaires, momentanés ou définitifs, de personnes handicapées
5	Catégorie plafonds	5200	Plafond journalier pour des prestations médecine interne article 20
5	Catégorie plafonds	5300	Plafond journalier pour des prestations radiologie article 17
5	Catégorie plafonds	5400	Plafond journalier pour des prestations radiologie article 17ter

**Tableau 28 : NOMEN\_RULES**

Ce tableau reprend les règles (d’application) pour les numéros de code ou des sous-articles.

- a) rule\_ref : la règle (d’application)
- b) rule\_seq : numéro de suite
- c) rule\_cat: catégorie de la règle
- d) dbegin\_rule : date début de la règle
- e) dend\_rule : date de fin de la règle
- f) rule\_desc\_nl et rule\_desc\_fr: la description de la règle
- g) Authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT

Dessin d’enregistrement :

TABLE	TABEL/TABLEAU	COLUMNS	TYPE	LENGTH	FORMAT	POSITIONS			
28	NOMEN_RULES	Name	Type	Length	Format	FROM	TO		
		rule_ref	Character	50	\$50.	1	50		
		rule_seq	Numeric	6	COMMAX6.3	51	56		
		rule_cat	Numeric	6	BEST6.0	57	62		
		dbegin_rule	Date	8	DDMMYYD10.	63	70		
		dend_rule	Date	8	DDMMYYD10.	71	78		
		rule_desc_nl	Character	3.500	\$3500.	79	3.578		
		rule_desc_fr	Character	3.500	\$3500.	3.579	7.078		
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	7.079	7.084		
		<i>primary key</i>	<i>rule_ref + rule_seq + dbegin_rule</i>						
		<i>delta key</i>	<i>rule_ref + rule_seq + dbegin_rule + dend_rule + (rule_desc_nl,1,100) + (rule_desc_fr,1,100) + authority_id</i>						

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*rule\_ref + rule\_seq + dbegin\_rule + dend\_rule + (rule\_desc\_nl,1,100) + (rule\_desc\_fr,1,100) + authority\_idc*

Exemple :

RULE_REF	RULE_SEQ	RULE_CAT	DBEGIN_RULE	DEND_RULE	RULE_DESC_FR	AUTHORITY_ID
A02B_05	0	19	01-05-2013	31-12-2999	REGLE D'APPLICATION ARTICLE 02	7463
A02B_05	1	19	01-05-2013	31-12-2999	Les consultations pré-anesthésie (102815 et 102830) ne peuvent être portées en compte que si les conditions reprises à l'article 12, § 3, 2° a), sont remplies.	7463

**Tableau 29 : NOMEN\_CODE\_RULES**

Ce tableau reprend les liens entre des numéros de code et des règles (d’application) du tableau NOMEN\_RULES.

- a) nomen\_code : le numéro de code
- b) rule\_ref : le règle (d’application)
- c) dbegin\_code\_rule : date début du lien numéro de code et règle
- d) dend\_code\_rule : date de fin du lien numéro de code et règle
- e) Authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT

Dessin d’enregistrement:

29	NOMEN_CODE_RULES	Name	Type	Length	Format	FROM	TO	
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6	
		rule_ref	Character	50	\$50.	7	56	
		dbegin_code_rule	Date	8	DDMMYYD10.	57	64	
		dend_code_rule	Date	8	DDMMYYD10.	65	72	
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	73	78	
		<i>primary key</i>	<i>nomen_code + rule_ref + dbegin_code_rule</i>					
		<i>delta key</i>	<i>nomen_code + rule_ref + dbegin_code_rule + dend_code_rule + authority_id</i>					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*nomen\_code + rule\_ref + dbegin\_code\_rule + dend\_code\_rule + authority\_id*

**Exemple :**

nomen_code	RULE_REF	DBEGIN_CODE_RULE	DEND_CODE_RULE	AUTHORITY
102815	A02B_05	01-05-2013	31-12-2999	7463
102830	A02B_05	01-05-2013	31-12-2999	7463

**Tableau 30 : NOMEN\_SUB\_ART\_RULES**

Ce tableau reprend des liens entre des numéros de code et un règle (d’application) des tableaux NOMEN\_CODE\_RULES et NOMEN\_SUBART\_RULES

- a) nomen\_sub\_art : les sous-article (voir tableau 1)
- b) rule\_ref : la règle (d’application)
- c) dbegin\_sub\_art\_rule : date de début de la règle
- d) dend\_sub\_art\_rule : date de fin de la règle
- e) Authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT

Dessin d’enregistrement:

30	NOMEN_SUB_ART_RULES	Name	Type	Length	Format	FROM	TO	
		nomen_sub_art	Character	6	\$6.	1	6	
		rule_ref	Character	50	\$50.	7	56	
		dbegin_sub_art_rule	Date	8	DDMMYYD10.	57	64	
		dend_sub_art_rule	Date	8	DDMMYYD10.	65	72	
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	73	78	
	<i>primary key</i>	<i>nomen_sub_art + rule_ref + dbegin_sub_art_rule</i>						
	<i>delta key</i>	<i>nomen_sub_art + rule_ref + dbegin_sub_art_rule + dend_sub_art_rule + authority_id</i>						

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*nomen\_sub\_art+ rule\_ref + dbegin\_sub\_art\_rule +dend\_sub\_art\_rule + authority\_id*

*Exemple : règle §9 de l’article 17 :*

rele_ref	rule_seq	dbegin_rule	dend_rule	rule_desc_fr
A17§09	1	01-01-1990	31-12-2999	§ 9.
A17§09	2	01-01-1990	31-12-2999	Par cliché différent, il faut entendre l’image radiologique prise sous une autre incidence au cours d’un examen morphologique ou bien à un autre moment (incidence identique ou incidence différente) au cours d’un examen fonctionnel ou fixée sous forme analogue ou digitalisée sur un support magnétique, optique ou autre.

nomen_sub_art	RULE_REF	DBEGIN_SUB_ART_RULE	DEND_SUB_ART_RULE	AUTHORITY
17	A17§09	01-04-1985	31-12-2999	48
17bis	A17§09	01-04-1985	31-12-2999	45
17quater	A17§09	01-04-1985	31-12-2999	45
17ter	A17§09	01-04-1985	31-12-2999	45

**Tableau 31 : NOMEN\_CODE\_RULES\_TOT**

Ce tableau reprend des liens entre des numéros de code et une règle (d’application) des tableaux NOMEN\_CODE\_RULES et NOMEN\_SUBART\_RULES. Donc totalisation des tableaux NOMEN\_CODE\_RULES et NOMEN\_SUB\_ART\_RULES.

- a) nomen\_code : le numéro de code
- b) rule\_ref : la règle (d’application)
- c) dbegin\_code\_rule\_tot : date début du lien entre le numéro de code et la règle
- d) dend\_code\_rule\_tot : date de fin du lien entre le numéro de code et la règle
- e) Authority\_id : numéro d’identification du document publié base légale. Les données détaillées de ce document figurent dans le tableau NOMEN\_AUTHORITY\_EXT
- f) Source : soit »PRIMARY »(la règle est reprise dans l’article dans lequel le numéro de code est repris), soit « SECONDARY »( la règle est reprise dans un autre article) :

Dessin d’enregistrement:

31	NOMEN_CODE_RULES_TOT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO	
		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6	
		rule_ref	Character	50	\$50.	7	56	
		dbegin_code_rule_tot	Date	8	DDMMYYD10.	57	64	
		dend_code_rule_tot	Date	8	DDMMYYD10.	65	72	
		authority_id	Numeric	6	BEST6.0	73	78	
		source	Character	20	\$20.	79	98	
	<i>primary key</i>	<i>nomen_code + rule_ref + dbegin_code_rule</i>						
	<i>delta key</i>	<i>nomen_code + rule_ref + dbegin_code_rule + dend_code_rule + authority_id</i>						

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*nomen\_code + rule\_ref + dbegin\_code\_rule + dend\_code\_rule + authority\_id*



**Tableau 32 : NOMEN\_RULES\_CAT**

Ce tableau reprend une subdivision des règles (d’application).

- a) rule\_cat : subdivision de la règle
- b) rule\_level : niveau de la règle (d’application)
- c) rule\_cat\_desc\_nl en rule\_cat\_desc\_fr: la description de la subdivision de la règle

Dessin d’enregistrement :

32	NOMEN_RULES_CAT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	rule_cat	Numeric	6	BEST6.0	1	6
		rule_level	Numeric	6	BEST6.0	7	12
		rule_cat_desc_nl	Character	50	\$50.	13	62
		rule_cat_desc_fr	Character	50	\$50.	63	112
	<i>delta key</i>	rule_cat + rule_phase + rule_cat_desc_nl + rule_cat_desc_fr					

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*rule\_cat + rule\_level + (rule\_cat\_desc\_nl,1,100) + (rule\_cat\_desc\_fr,1,100)*

Exemple :

rule_cat	rule_level	rule_cat_desc_nl	rule_cat_desc_fr
10	2	Cumulregel - divers	Règle de cumul - divers
11	2	Cumulregel	Règle de cumul
13	2	Maximumregel	Règle d'un maximum
14	2	Regel voorschrift	Règle de prescription
15	2	Kwalificatiereg	Règle de qualification
16	2	Vergoedingsregel	Règle de remboursement
17	2	Regel Inrichting / lokalen	Règle établissement / locaux
19	2	Regel - divers	Règle - divers

**Tableau 33 : TEST\_NOMEN\_PROF**

Ce tableau contient une subdivision des catégories professionnelles des prestataires.

- a) ict\_prof : la catégorie professionnelle du prestataire
- b) ict\_prof\_desc\_nl et ict\_prof\_desc\_fr: la description de la catégorie professionnelle du prestataire

**Dessin d'enregistrement:**

33	TEST_NOMEN_PROF	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	ict_prof	Character	2	\$2.	1	2
		ict_prof_desc_nl	Character	50	\$50.	3	53
		ict_prof_desc_fr	Character	50	\$50.	54	103
<b><i>tabel in validatie - tableau en phase validation</i></b>							

**Exemple du tableau :**

ict_prof	ict_prof_desc_nl	ict_prof_desc_fr
10	Arts	Médecin
20	Apotheker publieke officina	Pharmacien officine publique
29	Tabacoloog (fictief - geen RIZIV nummers)	Tabacologue (fictif - pas de numéros INAMI)
30	Tandarts	Dentiste
40	Vroedvrouw	Accoucheuse
41	Verpleegkundige (buiten rustoorden)	Praticien de l'art infirmier (hors maison de repos)
50	Kinesitherapeut	Kinésithérapeute
56	Dietist	Diététicien
57	Podoloog	Podologue
58	Logopedist	Logopède
59	Orthoptist	Orthoptiste
61	Orthopedist	Orthopédiste
62	Bandagist	Bandagiste
63	Verstrekker van implantaten en pothesen, en van allerhande apparaten	Dispensateur délivrant des implants et prothèses et des appareillages divers
66	Opticien	Opticien
67	Gehoorthesist	Audicien
68	Apotheker-bioloog	Pharmacien-biologiste
69	Leveranciers van zelfzorgmateriaal die geen apotheek zijn	Fournisseurs de matériel d'autogestion qui ne sont pas des pharmacies
90	Verzorgingspersoneel en zorgkundigen	Personnel soignant et aides-soignants
95	Verpleegster rustoorden	Infirmière maison de repos
65	Ergotherapeut	Ergothérapeute
97	Cognitief gedragstherapeut voor CVS	Thérapeute cognitivo-comportementaliste pour SFC

Tableau 34 : **TEST\_NOMEN\_PROF\_DET**

Ce tableau contient **une subdivision des catégories professionnelles des prestataires.**

- c) ict\_prof\_det : la subdivision de la catégorie professionnelle du prestataire
- d) ict\_prof\_det\_desc\_nl et ict\_prof\_det\_desc\_fr: la description de cette subdivision de la catégorie professionnelle du prestataire

**Dessin d’enregistrement**

34	TEST_NOMEN_PROF_DET	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	ict_prof_det	Character	7	\$7.	1	7
		ict_prof_det_desc_nl	Character	255	\$255.	8	263
		ict_prof_det_desc_fr	Character	255	\$255.	264	518
<b>tabel in validatie - tableau en phase validation</b>							

**Exemple du tableau :**

ICT_PROF_DET	ict_prof_det_desc_nl	ict_prof_det_desc_fr
10a	Artsen	Médecins
10b	Algemene geneeskunde	Médecins de médecine générale
10c	Arts-specialisten in opleiding	Médecins spécialistes en formation
10d	Arts-specialisten	Médecins spécialistes
10e	Attributen	Attributs
30a	Tandheekundigen	Praticiens de l'art dentaire
30b	Tandheekundigen in opleiding	Praticiens de l'art dentaire - en formation
41a	Verpleegkundigen ingeschreven op de lijst van de Dienst voor geneeskundige verzorging	Praticiens de l'art infirmier inscrits sur la liste établie par le Service des soins de santé

Tableau 35 : **TEST\_NOMEN\_QUALIFICATIONS**

Ce tableau contient les catégories de qualification des prestataires, comme repris dans la nomenclature des prestations médicales.

- a) nomen\_qual : la catégorie de qualification
- b) nomen\_qual\_desc\_nl en nomen\_qual\_desc\_fr: de omschrijving van de bekwaamheidscategorie van de verstrekker

Dessin d'enregistrement :

35	TEST_NOMEN_QUALIFICATIONS	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	nomen_qual	Character	3	\$3.	1	3
		nomen_qual_desc_nl	Character	255	\$255.	4	259
		nomen_qual_desc_fr	Character	255	\$255.	260	514
<i>tabel in validatie - tableau en phase validation</i>							

Exemple du tableau

nomen_qual	nomen_qual_desc_nl	nomen_qual_desc_fr
A	Specialist voor pathologische anatomie	Spécialiste en anatomo-pathologique
AA	Geaccrediteerd	Accrédité
AC	specialist voor acute geneeskunde	spécialiste en médecine aigue
AP	Apothekers en licentiaten in de wetenschappen erkend om verstrekkingen inzake geneeskundige biologie te verrichten	Pharmaciens et les licenciés en sciences agréés pour effectuer des prestations de biologie médicale
B	Geneesheer-specialist (ongeacht de hoedanigheid)	Tous les médecins-spécialistes
BG	Geneesheer-specialist behalve rontgendiagnose en gynecologie	Tous médecins-spécialistes sauf radio-diagnostic et gynécologie
BR	Geneesheer-specialist behalve rontgendiagnose	Tous médecins-spécialistes sauf radio-diagnostic
BS	Arts, behalve specialist röntgendiagnose	Médecin, sauf médecin-spécialiste en radio-diagnostic
C	Specialist voor anesthesie-reanimatie	Spécialiste en anesthésie-réanimation
CA	Specialist voor anesthesie/anesthesiologie	Spécialiste en anesthésie
D	Specialist voor heelkunde	Spécialiste en chirurgie
DA	Specialist voor neurochirurgie	Spécialiste en neuro-chirurgie
DB	Specialist voor plastische heelkunde	Spécialiste en chirurgie plastique
DG	Specialist voor gynecologie en verloskunde	Spécialiste en gynécologie-obstétrique
DH	Specialist voor oftalmologie	Spécialiste en ophtalmologie
DL	Specialist voor otorhinolaryngologie	Spécialiste en oto-rhino-laryngologie
DO	Specialist voor urologie	Spécialiste en urologie
DP	Specialist in de orthopedische heelkunde	Spécialiste en chirurgie orthopédique
DR	Specialist voor stomatologie	Spécialiste en stomatologie
E	Specialist voor dermato-venereologie	Spécialiste en dermato-vénéréologie
EN	Specialist in de endocrino-diabetologie	Spécialiste en endocrino-diabétologie

**Tableau 36 : TEST\_NOMEN\_CODE\_QUALIFICATIONS**

Ce tableau contient des liens entre les numéros de code et une catégorie de compétence du tableau NOMEN\_QUALIFICATIONS

- a) nomen\_code : le numéro de code
- b) nomen\_qual : la catégorie de qualification

**Dessin d’enregistrement**

36	TEST_NOMEN_CODE_QUALIFICATION	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
PK		nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
	<i>foreign key</i>	nomen_qual	Character	3	\$3.	7	10
<i>tabel in validatie - tableau en phase validation</i>							

**Exemple du tableau :**

nomen_code	nomen_qual
101010	GA
101032	GE
101054	TL
101076	AA
101076	GE
101275	D
101275	DL
101275	O
101290	AA
101290	D
101290	DL
101290	O
102012	XX

Dans ce tableau, pour le numéro de code 101010 (Consultation au cabinet par un médecin généraliste sur base de droits acquis) est repris la catégorie de qualification « GA ».

Dans le tableau NOMEN\_QUALIFICATIONS, « GA » est décrit comme :

GA	Huisarts op basis van verworven rechten	Médecin généraliste sur base de droits acquis
----	---	---

Ici, la qualification requise est repris dans la description du numéro de code.

**Tableau 37 : TEST\_NOMEN\_CARE\_GIVER\_QUAL\_GRP**

Ce tableau contient un groupement des codes de compétence des prestataires. Les 3 dernier positions du numéro d’identification du prestataire renvoient à la compétence

- a) care\_giver\_qual\_grp : le groupement du code de compétence du prestataire
- b) care-giver\_qual\_grp\_desc\_nl et care\_giver\_qual\_grp\_desc\_fr: la description du groupement

**Dessin d’enregistrement**

37	TEST_NOMEN_CARE_GIVER_QUAL_GRP	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	care_giver_qual_grp	Character	3	\$3.	1	3
		care_giver_qual_grp_desc_nl	Character	255	\$255.	4	259
		care_giver_qual_grp_desc_fr	Character	255	\$255.	260	514
<b>tabel in validatie - tableau en phase validation</b>							

**Exemple du tableau :**

care_giver_qual_grp	care_giver_qual_grp_desc_nl	care_giver_qual_grp_desc_fr
008	Artsen (behalve erkende huisartsen of huisartsen in opleiding of specialisten of specialisten in opleiding) ingeschreven na 31/12/2004	Médecins (excepté les généralistes agréés ou les médecins généralistes en formation ou les spécialistes ou les spécialistes en formation) inscrits après le 31/12/2004
010	Algemeen geneeskundigen met verworven rechten	Médecins généralistes avec droits acquis
011	Artsen (behalve erkende huisartsen of huisartsen in opleiding of specialisten of specialisten in opleiding) ingeschreven vanaf 1 januari 1995 en ten laatste op 31/12/2004	Médecins (excepté les généralistes agréés ou les médecins généralistes en formation ou les spécialistes ou les spécialistes en formation) inscrits à partir du 1er janvier 1995 et au plus tard le 31/12/2004
015	Algemeen geneeskundigen in opleiding	Médecins généralistes en formation
020	Erkend huisarts of huisarts met erkenning in de revalidatie	Médecins généralistes agréés ou médecins ayant une reconnaissance en réadaptation

**Tableau 38 : TEST\_NOMEN\_CARE\_GIVER\_QUAL\_TYPE**

Ce tableau contient une subdivision des codes de compétence des prestataires , soit assignés à des établissements de soins, soit assignés à des prestataires individuelles

- a) care\_giver\_qual\_type : l’identification du code de compétence : soit établissement, soit prestataire individuelle
- b) care-giver\_qual\_type\_desc\_nl et care\_giver\_qual\_type\_desc\_fr: la description

**Dessin d’enregistrement**

38	TEST_NOMEN_CARE_GIVER_QUAL_TYPE	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	care_giver_qual_type	Character	3	\$3.	1	3
		care_giver_qual_type_desc_nl	Character	512	\$512.	4	516
		care_giver_qual_type_desc_fr	Character	512	\$512.	517	1.028
<b><i>tabel in validatie - tableau en phase validation</i></b>							

**Exemple du tableau :**

care_giver_qual_type	care_giver_qual_type_desc_nl	care_giver_qual_type_desc_fr
1	Verstrekkers	Prestataires
2	Instellingen	Institutions

**Tableau 39 : TEST\_NOMEN\_CARE\_GIVER\_QUAL**

Ce tableau contient un aperçu des codes de compétence assignés aux prestataires (care\_giver\_qual).

- a) care\_giver\_qual\_id : numéro d’identification du code de compétence
- b) care\_giver\_qual\_type : l’identification du code de compétence : soit établissement, soit prestataire individuelle
- c) ict\_prof : la catégorie professionnelle du prestataire
- d) ict\_prof\_det : la subdivision de la catégorie professionnelle du prestataire
- e) care\_giver\_qual\_grp : le groupement du code de compétence du prestataire
- f) care-giver\_qual : code de compétence du prestataire
- g) care-giver\_qual\_desc\_nl et care\_giver\_qual\_desc\_fr: la description du code de compétence du prestataire

**Dessin d’enregistrement**

39	TEST_NOMEN_CARE_GIVER_QUAL	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	care_giver_qual_id	Numeric	6	BEST6.0	1	6
	<i>foreign key</i>	care_giver_qual_type	Character	3	\$3.	7	10
	<i>foreign key</i>	ict_prof	Character	2	\$2.	11	13
	<i>foreign key</i>	ict_prof_det	Character	7	\$7.	14	21
	<i>foreign key</i>	care_giver_qual_grp	Character	3	\$3.	22	25
		care_giver_qual	Character	3	\$3.	26	29
		care_giver_qual_desc_nl	Character	512	\$512.	30	542
		care_giver_qual_desc_fr	Character	512	\$512.	543	1.054
<b>tabel in validatie - tableau en phase validation</b>							

**Exemple du tableau :**

care_giver_qual_id	care_giver_qual_type	ict_pr	ICT_PROF_DET	care_giver_qual_grp	care_giver_qual	care_giver_qual_desc_nl
2 1		10	10b	010	001	Huisarts op basis van verworven rechten
3 1		10	10b	010	002	Huisarts op basis van verworven rechten, houder van het EKG-atteest



**Tableau 40 : TEST\_NOMEN\_LINK\_QUAL – tableau pas encore disponible, sous réserve**

Ce tableau contient des liens entre la catégorie de compétence, comme repris dans la nomenclature des prestations médicales (Tableau TEST\_NOMEN\_QUALIFICATIONS), et le code de compétence du prestataire (TABLEAU TEST\_NOMEN\_CARE\_GIVER\_QUAL)

- a) nomen\_qual : la catégorie de qualification
- b) care-giver\_qual : code de compétence du prestataire

**Dessin d’enregistrement provisoire**

40	TEST_NOMEN_LINK_QUAL	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
PK	foreign key	nomen_qual	Character	3	\$3.	1	3
		care_giver_qual	Character	3	\$3.	4	7
<i>tabel nog niet beschikbaar - tableau pas encore disponible</i>							

**Tableau 41a : TEST\_NOMEN\_LINK\_QUAL\_CODE – tableau pas encore disponible, sous réserve**

Ce tableau contient des liens entre les numéros de code des prestations médicales et le code de compétence dans le tableau (TABLEAU TEST\_NOMEN\_CARE\_GIVER\_QUAL).

- a) care\_giver\_qual\_id : numéro d’identification du code de compétence
- b) nomen\_code : le numéro de code

**Dessin d’enregistrement provisoire**

41a	TEST_NOMEN_LINK_QUAL_CODE	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
PK	foreign key	care_giver_qual_id	Numeric	6	BEST6.0	1	6
		nomen_code	Character	6	\$6.	7	13
<i>tabel nog niet beschikbaar - tableau pas encore disponible</i>							

**Tableau 41b : TEST\_NOMEN\_LINK\_QUAL\_SUBART – tableau pas encore disponible, sous réserve**

Ce tableau contient des liens entre les sous-articles des numéros de code des prestations médicales (tableau NOMEN\_ARTICLE\_EXT) et le code de compétence dans le tableau (TABLEAU TEST\_NOMEN\_CARE\_GIVER\_QUAL)

- a) care\_giver\_qual\_id : numéro d’identification du code de compétence
- b) nomen\_sub\_art\_id : code numérique pour nomen\_sub\_art

**Dessin d’enregistrement provisoire**

41b	TEST_NOMEN_LINK_QUAL_SUBART	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
PK	foreign key	care_giver_qual_id	Numeric	6	BEST6.0	1	6
		nomen_sub_art_id	Numeric	6	BEST6.0	7	13
<i>tabel nog niet beschikbaar - tableau pas encore disponible</i>							

Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020

**Tableau 41 : TEST\_NOMEN\_LINK\_QUAL\_TOT – tableau pas encore disponible, sous réserve**

Ce tableau contient une totalisation des données repris dans les tableaux TEST\_NOMEN\_LINK\_QUAL\_CODE et TEST\_NOMEN\_LINK\_QUAL\_SUBART

- a) care\_giver\_qual\_id : numéro d’identification du code de compétence
- b) nomen\_code : le numéro de code

Dessin d’enregistrement provisoire

41	TEST_NOMEN_LINK_QUAL_CODE_TOT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
PK	foreign key	care_giver_qual_id	Numeric	6	BEST6.0	1	6
		nomen_code	Character	6	\$6.	7	13
<i>tabel nog niet beschikbaar - tableau pas encore disponible</i>							

**Tableau 42 : NOMEN\_SUMMARY\_EXT**

Ce tableau contient un résumé par numéro de code d'un nombre "d'attributs" d'autres tableaux de référence.

- 1) **nomen\_code** : le numéro de code sous format alphanumérique
- 2) **nomen\_code\_num**: le numéro de code sous format numérique
- 3) **dbegin** : la date de début du numéro de code
- 4) **dend** : la date de fin du numéro de code. (si le numéro de code est en vigueur : 31/12/2999)
- 5) **nomen\_code\_cat** : *info* si le numéro de code est repris dans la nomenclature, soit dans la pseudonomenclature
- 6) **nomen\_code\_cat\_nl**: la description nl de la catégorie du numéro de code
- 7) **nomen\_code\_cat\_fr**: la description fr de la catégorie du numéro de code
- 8) **nomen\_grp\_n** : la catégorie N du numéro de code
- 9) **nomen\_grp\_n\_desc\_nl** : la description nl du groupe n
- 10) **nomen\_grp\_n\_desc\_fr** : la description fr du groupe n
- 11) **nomen\_desc\_nl** : la description nl du numéro de code
- 12) **nomen\_desc\_fr** : la description fr du numéro de code
- 13) **nomen\_chap** : le niveau 0,5 de NOMEN\_ARTICLE\_EXT
- 14) **nomen\_chap\_desc\_nl** : la description nl du sous-article
- 15) **nomen\_chap\_desc\_fr** : la description fr du sous-article
- 16) **nomen\_art** : het niveau 2 de NOMEN\_ARTICLE\_EXT
- 17) **nomen\_art\_desc\_nl** : la description nl du sous-article
- 18) **nomen\_art\_desc\_fr** : la description fr du sous-article
- 19) **nomen\_sub\_art** : le niveau 7 de NOMEN\_ARTICLE\_EXT
- 20) **nomen\_sub\_art\_desc\_nl** : la description nl du sous-article
- 21) **nomen\_sub\_art\_desc\_fr** : la description fr du sous-article
- 22) **ambhos\_pat\_cat** :
  - Ambulant : numéro de code utilisé pour des facturations des bénéficiaires non-hospitalisés .
  - Hospitalisé : numéro de code utilisé pour des facturations des bénéficiaires hospitalisés (il y a au minimum 1 séjour de nuit dans un hôpital).
  - Numéro de code technique le statut de patient ambulatoire ou hospitalisé ne s'applique pas à ces numéros de code : (énumération non limitative)
    - 1) des numéros de code utilisés pour des facturations « ambulatoires » et « hospitalisés », par exemple pour des régularisations du passé;
    - 2) 2) les codes « bande magnétique » (par exemple pour des facturations non remboursables par l'assurance obligatoire)
    - 3) des numéros de code statistiques

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d'avril 2020

- 23) *Nomen\_grp\_G* : concatement des champs *grp\_sector* + *grp\_a* et *grp\_a\_det*
- 24) *Nomen\_grp\_sector*
- 25) *Nomen\_grp\_groep*
- 26) *Nomen\_grp\_groepdetail*
- 27) *key\_letter* : lettre clé, telle que publiée dans la nomenclature des prestations de santé (fixée par arrêté royal).
- 28) *key\_coeff* : coefficient tel que publié dans la nomenclature des prestations de santé.
- 29) *key\_letter\_value* : la valeur la plus récente de la lettre clé.
- 30) *La description longue* (la description, y compris les sous-articles)
- 31) *La description courte* (maximum 20 caractères)
- 32) **corresp\_pat\_cat\_real** : le numéro de code correspondant s'il **existe**
- 33) **combi\_pat\_cat\_real** : la combinaison des numéros de code correspondants, s'ils existent
- 34) **corresp\_pat\_cat\_theor** : le numéro de code correspondant théorique
- 35) **combi\_pat\_cat\_theor** : la combinaison théorique des numéros de code correspondants
- 36) **lfee\_base\_code** : e code tarif de base
- 37) **fee\_base\_code\_desc\_nl** : la description néerlandophone de *fee\_base\_code*
- 38) **fee\_base\_code\_desc\_fr** : la description francophone de *fee\_base\_code*
- 39) **fee\_base** : le tarif de base (en euro) : l'honoraire de base en euro
- 40) **file\_creation\_date** : La date d'application de ce set tableaux est 01/03/201
- 41) **file\_application\_date** : la date de création de ce set tableaux est 03/03/2016

Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d’avril 2020  
 Dessin d’enregistrement:

TABLE	TABEL/TABLEAU	COLUMNS	TYPE	LENGTH	FORMAT	POSITIONS	
42	NOMEN_SUMMARY_EXT	Name	Type	Length	Format	FROM	TO
	<i>primary key</i>	nomen_code	Character	6	\$6.	1	6
		nomen_code_num	Numeric	6	BEST6.0	7	12
		dbegin	Date	8	DDMMYYD10.	13	20
		dend	Date	8	DDMMYYD10.	21	28
		nomen_code_cat	Character	1	\$1.	29	29
		nomen_code_cat_desc_nl	Character	65	\$65.	30	94
		nomen_code_cat_desc_fr	Character	65	\$65.	95	159
		nomen_grp_n	Character	4	\$4.	160	163
		nomen_grp_n_desc_nl	Character	65	\$65.	164	228
		nomen_grp_n_desc_fr	Character	65	\$65.	229	293
		nomen_desc_nl	Character	1.800	\$1800.	294	2.093
		nomen_desc_fr	Character	1.800	\$1800.	2.094	3.893
		nomen_chap	Character	20	\$20.	3.894	3.913
		nomen_chap_desc_nl	Character	155	\$155.	3.914	4.068
		nomen_chap_desc_fr	Character	155	\$155.	4.069	4.223
		nomen_art	Character	20	\$20.	4.224	4.243
		nomen_art_desc_nl	Character	600	\$600.	4.244	4.843
		nomen_art_desc_fr	Character	600	\$600.	4.844	5.443
		nomen_sub_art	Character	20	\$20.	5.444	5.463
		nomen_sub_art_desc_nl	Character	750	\$750.	5.464	6.213
		nomen_sub_art_desc_fr	Character	750	\$750.	6.214	6.963
		ambhos_pat_cat	Character	1	\$1.	6.964	6.964
		ambhos_pat_cat_desc_nl	Character	20	\$20.	6.965	6.984
		ambhos_pat_cat_desc_fr	Character	20	\$20.	6.985	7.004
		nomen_grp_G	Character	255	\$255.	7.005	7.259
		nomen_grp_sector	Character	2	\$2.	7.260	7.261
		nomen_grp_sector_desc_nl	Character	155	\$155.	7.262	7.416
		nomen_grp_sector_desc_fr	Character	155	\$155.	7.417	7.571
		nomen_grp_a	Character	2	\$2.	7.572	7.573
		nomen_grp_a_desc_nl	Character	155	\$155.	7.574	7.728
		nomen_grp_a_desc_fr	Character	155	\$155.	7.729	7.883
		nomen_grp_a_det	Character	5	\$5.	7.884	7.888
		nomen_grp_a_det_desc_nl	Character	155	\$155.	7.889	8.043
		nomen_grp_a_det_desc_fr	Character	155	\$155.	8.044	8.198
		key_letter1	Character	1	\$1.	8.199	8.199
		key_letter_index1	Character	4	\$4.	8.200	8.203
		key_coeff1	Numeric	16	COMMAX16.6	8.204	8.219
		key_letter1_value	Numeric	16	COMMAX16.6	8.220	8.235
		key_letter2	Character	1	\$1.	8.236	8.236
		key_letter_index2	Character	4	\$4.	8.237	8.240
		key_coeff2	Numeric	16	COMMAX16.6	8.241	8.256
		key_letter2_value	Numeric	16	COMMAX16.6	8.257	8.272
		key_letter3	Character	1	\$1.	8.273	8.273
		key_letter_index3	Character	4	\$4.	8.274	8.277
		key_coeff3	Numeric	16	COMMAX16.6	8.278	8.293
		key_letter3_value	Numeric	16	COMMAX16.6	8.294	8.309
		nomen_long_desc_nl	Character	2.000	\$2000.	8.310	10.309
		nomen_long_desc_fr	Character	2.000	\$2000.	10.310	12.309
		nomen_short_desc_nl	Character	20	\$20.	12.310	12.329
		nomen_short_desc_fr	Character	20	\$20.	12.330	12.349
		corresp_pat_cat_real	Character	7	\$7.	12.350	12.356
		combi_pat_cat_real	Character	30	\$30.	12.357	12.386
		corresp_pat_cat_theor	Character	7	\$7.	12.387	12.393
		combi_pat_cat_theor	Character	30	\$30.	12.394	12.423
		dbegin_fee_base	Date	8	DDMMYYD10.	12.424	12.431
		dend_fee_base	Date	8	DDMMYYD10.	12.432	12.439
		fee_base_code	Numeric	6	BEST6.0	12.440	12.445
		fee_base_code_desc_nl	Character	255	\$255.	12.446	12.700
		fee_base_code_desc-fr	Character	255	\$255.	12.701	12.955
		fee_base	Numeric	16	COMMAX16.6	12.956	12.971
		file_creation_date	Date	8	DDMMYYD10.	12.972	12.979
		file_applic_date	Date	8	DDMMYYD10.	12.980	12.987
	<i>delta key</i>	nomen_code + dbegin + dend + nomen_code_cat + nomen_grp_n + (nomen_desc_nl,1,100) + (nomen_desc_fr,1,100) +					

## Description technique de la structure et contenu des tableaux – à partir du mois d'avril 2020

**delta\_key** : la clé unique comme base pour communiquer les changements dans le tableau :

*nomen\_code + dbegin + dend + nomen\_code\_cat + nomen\_grp\_n + (nomen\_desc\_nl,1,100) +  
(nomen\_desc\_fr,1,100) + nomen\_chap + nomen\_art + nomen\_sub\_art + ambhos\_pat\_cat + nomen\_grp\_G +  
key\_letter1 + key\_coeff1 + key\_letter1\_value + key\_letter2 + key\_coeff2 + key\_letter2\_value + key\_letter3 +  
key\_coeff3 + key\_letter3\_value + nomen\_short\_desc\_nl + nomen\_short\_desc\_fr + corresp\_pat\_cat\_real +  
combi\_pat\_cat\_real + fee\_base*