

INSTITUT NATIONAL D'ASSURANCE
MALADIE-INVALIDITE

SERVICE DES
SOINS DE SANTE
Avenue de Tervueren 211
1150 BRUXELLES

RIJKSINSTITUUT VOOR ZIEKTE
EN INVALIDITEITSVERZEKERING

DIENST VOOR
GENEESKUNDIGE VERZORGING
Tervurenlaan 211
1150 BRUSSEL

**VERSTREKKINGEN EN KWALIFICATIECODES
VAN DE
LABORATORIA VOOR ANATOMO-PATHOLOGIE**

01/11/2011

INLEIDING

In deze brochure is de lijst opgenomen van de verstrekkingen die laboratoria voor anatomo-pathologie, naast verstrekkingen inzake anatomo-pathologie, kunnen verrichten en aanrekenen.

De groepen van verstrekkingen zijn als volgt gecodeerd:

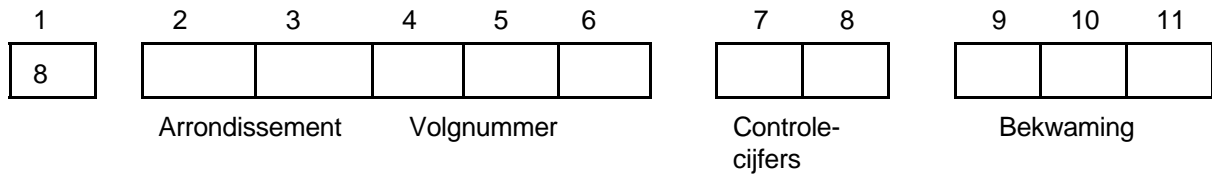
Codecijfer groep van verstrekkingen	Omschrijving
11a	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588431-588442
11b	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588453-588464
11c	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588475-588486
11d	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588490-588501
11e	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588512-588523
11f	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588534-588545
11g	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588556-588560
11h	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588571-588582
11i	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588593-588604
11j	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588770-588781
11k	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588792-588803
11l	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588851-588862
11m	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588814-588825
11n	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588836-588840
11o	Moleculaire biologische toepassing art.33bis : 587016-587020
11p	Moleculaire biologische toepassing art.33bis : 587031-587042
11q	Moleculaire biologische toepassing art.33bis : 587053-587064
11r	Moleculaire biologische toepassing art.33bis : 589691-589702
11s	Moleculaire biologische toepassing art.33bis : 589713 - 589724
12a	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556710-556721
12b	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556732-556743
12c	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556754-556765
12d	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556776-556780
12e	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556791-556802
12f	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556813-556824
12g	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556835-556846
12h	Moleculaire biologische toepassing art.24bis:556850-556861
13	Artikel 32 : HPV 588932 – 588943 / 588954 - 588965

De laboratoria kunnen elke verstrekking uitvoeren van de groepen waarvoor ze een erkenning hebben aangevraagd.

Deze laboratoria zijn erkend door de Dienst voor geneeskundige verzorging van het R.I.Z.I.V. in toepassing van de verordening van het Beheerscomité van 2 oktober 1989.

Structuur en coderingsplan van het identificatienummer van de erkende laboratoria

Het identificatienummer van de erkende laboratoria bestaat uit 11 cijfers en is gestructureerd als volgt:



A. Codecijfers voor de laboratoria

Het eerste cijfer is altijd het cijfer "8".

B. Erkenningsnummer

Het tweede en het derde cijfer vormen een codenummer voor het administratief arrondissement waarin de zetel van het laboratorium ligt. Het coderingsplan dat gewoonlijk voor de arrondissementen wordt gebruikt, is aangepast voor het arrondissement Brussel-Hoofdstad. Dit plan wordt vanaf bladzijde 4 integraal overgenomen.

Het vierde tot het zesde cijfer vormen een volgnummer dat toegekend wordt door de Dienst voor geneeskundige verzorging van het R.I.Z.I.V.

C. Controlecijfers

Het zevende en het achtste cijfer zijn controlecijfers. Ze maken het mogelijk de juistheid van de eerste cijfers te controleren bij het overschrijven. Voor de controle moet het verschil worden gemaakt tussen:

- 1) 97, en
- 2) de rest van de deling, waarvan het deeltaal bestaat uit de cijfers van de posities 1 tot en met 6 van het identificatienummer, en de deler gelijk is aan 97 (dit is het hoogste priemgetal, lager dan 100).

D. Bekwaming

Van het negende tot het elfde cijfer gaat het om een kwalificatiecode.

Hieronder vindt u de omzettingstabel tussen de kwalificatiecodes en de verstrekkingen.

Kwalificatiecode	Verstrekkingen
128	Anatomopathologie
230	anatomopathologie + 11 g
231	anatomopathologie + 11 b, 11 f, 11 g
232	anatomopathologie + 11 f, 11 g, 11 j
233	anatomopathologie + 11 f, 11 g
234	anatomopathologie + 11 c, 11 g
235	anatomopathologie + 11 a, 11 b, 11 c, 11 d, 11 e, 11 f, 11 g, 11 h, 11 i, 11 j, 11 m
236	anatomopathologie + 11 b, 11 f, 11 g, 11 h, 11 j
237	anatomopathologie + 11 b, 11 g
238	anatomopathologie + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11j, 11m, 11n
239	anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11f, 11g, 11j
240	Anatomopathologie+ 11a, 11b, 11e, 11f, 11g, 11h, 11j, 11m
241	Anatomopathologie + 11f, 11g, 13
242	Anatomopathologie + 11c
243	Anatomopathologie + 11e, 11f, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n
244	Anatomopathologie + 11g, 13
245	Anatomopathologie + 11c, 11d, 11g, 11h, 13
246	Anatomopathologie + 13
247	Anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11f, 11g, 11h
248	Anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11g, 13
249	Anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11f, 11g, 11j, 13

5

250	Anatomopathologie + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11r, 13
251	Anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h
252	Anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11g, 13
253	Anatomopathologie + 11f, 13
254	Anatomopathologie + 11a, 11b, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11j
255	Anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11g, 12a, 12b, 13
480	Anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11s, 13
481	Anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11f, 11g, 11j, 11s, 13
482	Anatomopathologie + 11g, 11s, 13
483	Anatomopathologie + 11f, 11g, 11s
484	Anatomopathologie + 11a, 11b, 11f, 11g, 11s
485	Anatomopathologie + 11b, 11c, 11d, 11f, 11g, 11j, 11s,
486	Anatomopathologie + 11f, 11g, 11s, 13
487	Anatomopathologie + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11j, 11m, 11s

Belangrijke opmerking:

Beklemtone we nog dat krachtens een reglement van het Beheerscomité van de Dienst (2 oktober 1989), **elk erkend laboratorium voor klinische biologie** prestaties voor pathologische anatomie (art. 32 van de nomenclatuur der geneeskundige verstrekkingen) mag attesteren en factureren, **met uitzondering van de groep van verstrekkingen met omschrijving 'Artikel 32 : HPV : 588932 – 588943 / 588954 - 588965' (codecijfer 13) waarvoor bijkomende voorwaarden voor uitvoeren en factureren omschreven zijn in artikel 32 van de nomenclatuur van geneeskundige verstrekkingen.**

CODERING VAN DE PROVINCIES EN ARRONDISSEMENTEN
CODIFICATION DES PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS

Provincie Province	Code	Administratief arrondissement Arrondissement administratif	Code
ANTWERPEN (ANVERS)	1	Antwerpen (Anvers)	11
		Mechelen (Malines)	12
		Turnhout	13
BRABANT	2	Halle-Vilvoorde (Hal-Vilvorde)	23
		Leuven (Louvain)	24
		Nivelles (Nijvel)	25
		Bruxelles-Ville 1000	26
		Schaerbeek 1030	26
		Evere 1140	26
		Woluwé-Saint-Lambert 1200	26
		Woluwé-Saint-Pierre 1150	26
		Saint-Josse 1210	26
		Etterbeek 1040	27
		Auderghem 1160	27
		Ixelles 1050	27
		Boitsfort 1170	27
		Uccle 1180	28
		Saint-Gilles 1060	28
		Forest 1190	28
		Anderlecht 1070	28
		Molenbeek-Saint-Jean 1080	29
		Berchem-Sainte-Agathe 1082	29
		Koekelberg 1081	29
Ganshoren 1083	29		
Jette 1090	29		
WEST-VLAANDEREN (FLANDRE OCCIDENTALE)	3	Brugge (Bruges)	31
		Diksmuide (Dixmude)	32
		Ieper (Ypres)	33
		Kortrijk (Courtrai)	34
		Oostende (Ostende)	35
		Roeselare (Roulers)	36
		Tielt	37
		Veurne (Furnes)	38

Provincie Province	Code	Administratief arrondissement Arrondissement administratif	Code
OOST-VLAANDEREN (FLANDRE ORIENTALE)	4	Aalst (Alost) Dendermonde (Termonde) Eeklo Gent (Gand) Oudenaarde (Audenarde) Sint-Niklaas (Saint-Nicolas)	41 42 43 44 45 46
HAINAUT (HENEGOUWEN)	5	Ath (Aat) Charleroi Mons (Bergen) Mouscron (Moeskroen) Soignies (Zinnik) Thuin Tournai (Doornik)	51 52 53 54 55 56 57
LIEGE (LUIK)	6	Huy (Hoei) Liège (Luik) Verviers Waremme (Borgworm)	61 62 63 64
LIMBURG (LIMBOURG)	7	Hasselt Maaseik Tongeren (Tongres)	71 72 73
LUXEMBOURG (LUXEMBURG)	8	Arlon (Aarlen) Bastogne (Bastenaken) Marche-en-Famenne Neufchâteau Virton	81 82 83 84 85
NAMUR (NAMEN)	9	Dinant Namur (Namen) Philippeville	91 92 93