

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

**PRESTATIONS ET CODES DE QUALIFICATION
DES LABORATOIRES DE GENETIQUE HUMAINE**

01/03/2013

INTRODUCTION

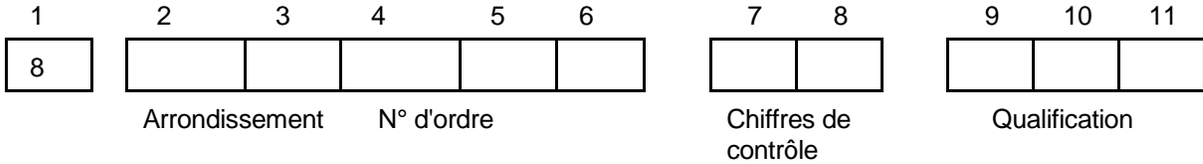
La présente liste reprend les prestations que les laboratoires de génétique humaine, outre les prestations de génétique humaine reprises sous l'article 33 § 1 de la nomenclature des prestations de santé, peuvent effectuer et attester au cas où ils ont un agrément spécifique pour ces prestations.

Les autres groupes de prestations (art. 33bis § 1 de la nomenclature) sont codés comme suit :

Code groupes de prestations	Libellé
11A1	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588431-588442
11A2	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588453-588464
11A3	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588475-588486
11A4	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588490-588501
11A5	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588512-588523
11A6	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588534-588545
11A7	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 589713 - 589724
11A8	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 589691-589702
11A9	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588556-588560
11A10	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588571-588582
11A11	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588593-588604
11A12	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588770-588781
11A13	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588792-588803
11A14	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588851-588862
11A15	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588814-588825
11A16	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588836-588840
11B1	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 587016-587020
11B2	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 587031-587042
11B3	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 587053-587064

Structure et plan de codification du numéro d'identification des laboratoires agréés.

Le numéro d'identification des laboratoires agréés est composé de 11 chiffres et est structuré comme suit :



A. Chiffre code pour les laboratoires

Le premier chiffre sera toujours le chiffre "8".

B. Numéro d'agrément

Les deuxième et troisième chiffres donnent un code pour l'arrondissement administratif dans lequel se situe le siège du laboratoire.

Le plan de codification habituellement utilisé pour les arrondissements a été adapté pour l'arrondissement de Bruxelles-Capitale. Ce plan est reproduit intégralement à partir de la page 5.

Du quatrième au sixième chiffre figure un numéro d'ordre attribué par le Service des soins de santé de l'I.N.A.M.I.

C. Chiffres de contrôle

Les septième et huitième chiffres sont des chiffres de contrôle. Ils permettent de contrôler la validité des six premiers chiffres lors des transcriptions. Pour le contrôle, on effectuera la différence entre:

- 1) 97, et
- 2) le reste de la division dont le dividende est formé par les chiffres des positions 1 à 6 inclus du numéro d'identification, et le diviseur est égal à 97 (soit le nombre premier le plus élevé, inférieur à 100).

D. Qualification

Du neuvième au onzième chiffre, il s'agit d'un code de qualification. A partir du 1^{er} mars 2013, ce code est 996 pour tous les laboratoires de génétique humaine. Avant cette date, le code était lié aux groupes de prestations pour lesquels le labo avait un agrément.

Veillez trouver ci-dessous la table de conversion du lien entre les codes de qualification et les prestations avant le 1^{er} mars 2013 (code de qualification et codes des prestations d'avant le 1^{er} mars 2013).

Code de qualification	Prestations
000	Génétique humaine (art. 33)
220	Génétique humaine (art. 33) + 11g
221	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11j, 11k, 11l, 11m, 11n
222	Génétique humaine (art. 33) + 11b, 11c, 11d, 11g
223	Génétique humaine (art. 33) + 11f, 11g, 11j, 11k, 11m
224	Génétique humaine (art. 33) + 11f, 11j, 11k, 11l, 11m
225	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n
226	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m
227	Génétique humaine (art. 33) + 11b, 11f, 11h, 11k, 11l, 11m
228	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n
229	Génétique humaine (art. 32) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 43*
490	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11o, 11p
491	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11o, 11p
492	Génétique humaine (art. 32) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11o, 11p, 11q, 43*
493	Génétique humaine (art. 33) + 11o, 11p
494	Génétique humaine (art. 33) + 11b, 11f, 11h, 11k, 11l, 11m, 11o, 11p
495	Génétique humaine (art. 33) + 11o, 11p, 11q
496	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11c, 11d, 11e, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11r
497	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11h, 11i, 11m, 11p
498	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11o, 11p, 11q
499	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11o, 11p
500	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11o, 11p, 11q, 11r, 11s, 43*
501	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11o, 11p, 11r
502	Génétique humaine (art. 33) + 11i, 11k, 11l, 11o, 11p
503	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11o, 11p, 11q, 11r, 11s
504	Génétique humaine (art. 33) + 11b, 11f, 11h, 11k, 11l, 11m, 11o, 11p, 43*
505	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11o, 11p, 11r, 11s
506	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11o, 11p, 11r
507	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m
508	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11o, 11p, 11r, 11s, 43*
509	Génétique humaine (art. 33) + 11i, 11k, 11l, 11m, 11o, 11p
510	Génétique humaine (art. 33) + 11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f, 11g, 11h, 11i, 11k, 11l, 11m, 11n, 11o, 11p, 11r, 11s

*Attribué erronément et supprimé à partir du 01-09-2012

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