

MINISTERIE VAN SOCIALE VOORZORG

N. 94 — 3393

[C — 22497]

9 DECEMBER 1994. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli, inzonderheid op artikel 35;

Gelet op het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, inzonderheid op de artikelen 3 van de bijlage, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 22 maart 1988, 22 juli 1988, 23 oktober 1989 en 10 juli 1990, 18 van de bijlage, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 9 januari 1985, 23 mei 1985, 30 januari 1986, 31 januari 1986, 7 januari 1987, 22 juli 1988, 23 oktober 1989, 22 januari 1991, 7 juni 1991, 19 december 1991 en 22 oktober 1992, 19 van de bijlage, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 14 oktober 1985, 7 januari 1987, 22 juli 1988 en 13 november 1989, 24 van de bijlage, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 9 januari 1985, 23 mei 1985, 14 oktober 1985, 30 januari 1986, 31 januari 1986, 7 januari 1987, 22 juli 1988, 23 oktober 1989, 22 januari 1991, 7 juni 1991, 19 december 1991 en 22 oktober 1992, 19 van de bijlage, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 14 oktober 1985, 7 januari 1987, 22 juli 1988 en 13 november 1989, 24 van de bijlage, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 9 januari 1985, 23 mei 1985, 14 oktober 1985, 30 januari 1986, 31 januari 1986, 7 januari 1987, 22 juli 1988, 23 oktober 1989, 22 januari 1991, 7 juni 1991, 19 december 1991 en 22 oktober 1992;

Gelet op de voorstellen van de Technische geneeskundige raad, gedaan tijdens zijn vergadering van 9 november 1993;

Gelet op het advies uitgebracht door de Dienst voor geneeskundige controle op 25 maart 1994;

Gelet op de beslissing van de Nationale commissie geneesherenziekenfondsen van 18 april 1994;

Gelet op de beslissing van het Verzekeringscomité voor geneeskundige verzorging van het Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering van 6 juni 1994;

Gelet op het advies van de Raad van State;

Op de voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In artikel 3, § 1, van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 22 maart 1988, 22 juli 1988, 23 oktober 1989, 10 juli 1990, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° Wordt A, II, vervangen door de volgende bepaling :
« II. Klinische biologie.

Verstrekkingen, verricht door een algemeen geneeskundige of een geneesheer, houder van een getuigschrift van aanvullende opleiding :

1/Chimie

1/Bloed

120013 — 120024

Doseren van urinezuur.....

B 60

(Maximum 1) Klasse 4

MINISTÈRE DE LA PREVOYANCE SOCIALE

F. 94 — 3393

[C — 22497]

9 DECEMBRE 1994. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi relative à l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités, coordonnée le 14 juillet 1994, notamment l'article 35;

Vu l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités, notamment les articles 3 de l'annexe, modifié par les arrêtés royaux des 22 mars 1988, 22 juillet 1988, 23 octobre 1989 et 10 juillet 1990, 18 de l'annexe, modifié par les arrêtés royaux des 9 janvier 1985, 23 mai 1985, 30 janvier 1986, 31 janvier 1986, 7 janvier 1987, 22 juillet 1988, 23 octobre 1989, 22 janvier 1991, 7 juin 1991, 19 décembre 1991 et 22 octobre 1992, 19 de l'annexe, modifié par les arrêtés royaux des 14 octobre 1985, 7 janvier 1987, 22 juillet 1988 et 13 novembre 1989, 24 de l'annexe, modifié par les arrêtés royaux des 9 janvier 1985, 23 mai 1985, 14 octobre 1985, 30 janvier 1986, 31 janvier 1986, 7 janvier 1987, 22 juillet 1988, 21 décembre 1988, 22 mars 1989, 23 octobre 1989, 13 novembre 1989, 7 décembre 1989, 10 juillet 1990, 22 janvier 1991, 7 juin 1991, 19 décembre 1991 et 2 septembre 1992, 26 de l'annexe, modifié par les arrêtés royaux des 9 janvier 1985, 30 janvier 1986, 31 janvier 1986, 7 janvier 1987, 22 juillet 1988, 21 décembre 1988, 13 novembre 1989, 7 décembre 1989, 22 janvier 1991, 7 juin 1991, 19 décembre 1991 et 22 octobre 1992;

Vu les propositions du Conseil technique médical formulées au cours de sa réunion du 9 novembre 1993;

Vu l'avis émis par le Service du contrôle médical en date du 25 mars 1994;

Vu la décision de la Commission nationale médico-mutualiste du 18 avril 1994;

Vu la décision du Comité de l'assurance soins de santé de l'Institut national d'assurance maladie-invalidité en date du 6 juin 1994;

Vu l'avis du Conseil d'Etat;

Sur la proposition de Notre Ministre des Affaires sociales,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1er. Dans l'article 3, § 1er, 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, modifié par les arrêtés royaux des 22 mars 1988, 22 juillet 1988, 23 octobre 1989, 10 juillet 1990, sont apportées les modifications suivantes :

1° Le A, II, est remplacé par la disposition suivante :
« II. Biologie clinique.

Prestations effectuées par un médecin de médecine générale ou un médecin porteur d'un certificat de formation complémentaire :

1/Chimie

1/Sang

120013 — 120024

Dosage de l'acide urique.....

B 60

(Maximum 1) Classe 4

120035 — 120046		120035 — 120046	
Doseren van bilirubine	B 70	Dosage de la bilirubine	B 70
(Maximum 1) Klasse 5		(Maximum 1) Classe 5	
120050 — 120061		120050 — 120061	
Doseren van glucose	B 50	Dosage du glucose	B 50
(Maximum 1) (Cumulregel 1) Klasse 3		(Maximum 1) (Règle de cumul 1) Classe 3	
120072 — 120083		120072 — 120083	
Doseren van ureum	B 50	Dosage de l'urée	B 50
(Maximum 1) Klasse 3		(Maximum 1) Classe 3	
120094 — 120105		120094 — 120105	
Doseren van aspartaat aminotransferasen	B 80	Dosage des aspartate aminotransférases	B 80
(Maximum 1) (Cumulregel 2) Klasse 6		(Maximum 1) (Règle de cumul 2) Classe 6	
120116 — 120120		120116 — 120120	
Doseren van alanine aminotransferasen	B 80	Dosage des alanine aminotransférases	B 80
(Maximum 1) (Cumulregel 2) Klasse 6		(Maximum 1) (Règle de cumul 2) Classe 6	
120131 — 120142		120131 — 120142	
Doseren van aspartaat aminotransferasen en alanine aminotransferasen	B 150	Dosage des aspartate aminotransférases et des alanine aminotransférases	B 150
(Maximum 1) (Cumulregel 2) Klasse 6		(Maximum 1) (Règle de cumul 2) Classe 10	
120153 — 120164		120153 — 120164	
Curve van verwekte hyper- of hypoglycemie of glucosedagcurve (minimum vier doseringen), inclusief de eventuele doseringen van de glucosurie. De hiervoor gebruikte produkten zijn begrepen in de honoraria van die verstrekking	B 500	Courbe d'hyper ou d'hypoglycémie provoquée ou évolution circadienne de la glycémie (minimum quatre dosages), y compris les dosages éventuels de la glycosurie. Les produits utilisés pour les épreuves susmentionnées sont compris dans les honoraires de cette prestation	B 500
(Maximum 1) (Cumulregel 1) Klasse 18		(Maximum 1) (Règle de cumul 1) Classe 18	
120175 — 120186		120175 — 120186	
Per bijkomende dosering van glycemie (maximum vier) tijdens een curve van verwekte hyper- of hypoglycemie (verstrekking 120153 — 120164)	B 40	Par dosage de glycémie supplémentaire (maximum quatre) lors d'une courbe d'hyper- ou d'hypoglycémie provoquée (prestation 120153 — 120164)	B 40
(Maximum 4) (Cumulregel 1) Klasse 2		(Maximum 4) (Règle de cumul 1) Classe 2	
2/Urine		2/Urine	
120514 — 120525		120514 — 120525	
Doseren van glucose of andere reducerende suikers	B 60	Dosage du glucose ou autres sucres réducteurs	B 60
(Maximum 1) (Cumulregel 1) (Diagnoseregel 1) Klasse 4		(Maximum 1) (Règle de cumul 1) (Règle diagnostique 1) Classe 4	
120536 — 120540		120536 — 120540	
Doseren van totale proteinen	B 50	Dosage des protéines totales	B 50
(Maximum 1) (Diagnoseregel 1) Klasse 3		(Maximum 1) (Règle diagnostique 1) Classe 3	
4/Faeces		4/Selles	
120713 — 120724		120713 — 120724	
Opzoeken van bloed	B 50	Recherche de sang	B 50
(Maximum 1) Klasse 3		(Maximum 1) Classe 3	
9/Diversen		9/Divers	
120816 — 120820		120816 — 120820	
Maag- en duodenumsappen : Opzoeken van bloed	B 20	Sucus gastrique et duodénal : Recherche de sang	B 20
(Maximum 1) Klasse 1		(Maximum 1) Classe 1	
2/Chemie : Hormonologie		2/Chimie : Hormonologie	
2/Urine		2/Urine	
121516 — 121520		121516 — 121520	
Opzoeken van choriogonadotrofines (H.C.G.) met procédé op plaatje	B 80	Recherche des gonadotrophines chorioniques (H.C.G.) par procédé sur lame	B 80
(Maximum 1) Klasse 6		(Maximum 1) Classe 6	
5/Microbiologie		5/Microbiologie	
2/Urine		2/Urine	
122511 — 122522		122511 — 122522	
Microscopisch onderzoek van urinesediment met of zonder eenvoudige kleuring	B 70	Examen microscopique du sédiment avec ou sans coloration simple	B 70
(Maximum 1) Klasse 5		(Maximum 1) Classe 5	
122533 — 122544		122533 — 122544	
Microscopisch onderzoek van urinesediment, na dubbele kleuring	B 90	Examen microscopique du sédiment après coloration double ..	B 90
(Maximum 1) Klasse 7		(Maximum 1) Classe 7	

4/Faeces							
122710 — 122721							
Microscopisch onderzoek zonder kleuring.....	B	70	4/Selles				
(Maximum 1) Klasse 5			122710 — 122721				
9/Diversen			Examen microscopique sans coloration.....	B	70		
122813 — 122824			(Maximum 1) Classe 5				
Microscopisch onderzoek van etter, exsudaten, sputum, puntiekvloeistoffen, sperma, met of zonder eenvoudige kleuring.....	B	70	9/Divers				
(Maximum 1) Klasse 5			122813 — 122824				
122835 — 122846			Examen microscopique de pus, d'exsudats, d'expectorations, de liquides de ponction, de sperme, avec ou sans coloration simple.....	B	70		
Microscopisch onderzoek van etter, exsudaten, sputum, puntiekvloeistoffen, sperma, na dubbele kleuring.....	B	90	(Maximum 1) Classe 5				
(Maximum 1) Klasse 7			122835 — 122846				
7/Haematologie			Examen microscopique de pus, d'exsudats, d'expectorations, de liquides de ponction, de sperme, après coloration double	B	90		
1/Bloed			(Maximum 1) Classe 7				
123012 — 123023			7/Hématologie				
Doseren van hemoglobine door elektrofotometrische methode	B	40	1/Sang				
(Maximum 1) Klasse 2			123012 — 123023				
123034 — 123045			Dosage de l'hémoglobine par méthode électrophotométrique...	B	40		
Tellen van de erythrocyten en/of hematocriet.....	B	40	(Maximum 1) Classe 2				
(Maximum 1) Klasse 2			123034 — 123045				
123056 — 123060			Numeration des globules rouges et/ou hématocrite.....	B	40		
Tellen van de leucocyten.....	B	40	(Maximum 1) Classe 2				
(Maximum 1) Klasse 2			123056 — 123060				
123071 — 123082			Numeration des globules blancs.....	B	40		
Leucocytenformule vastgesteld met microscoop op minimum 100 cellen.....	B	80	(Maximum 1) Classe 2				
(Maximum 1) (Cumulregel 100) Klasse 6			123071 — 123082				
123093 — 123104			Formule leucocytaire établie au microscope sur un minimum de 100 cellules.....	B	80		
Opzoeken van parasieten in het bloed.....	B	150	(Maximum 1) (Règle de cumul 100) Classe 6				
(Maximum 1) Klasse 10			123093 — 123104				
123115 — 123126			Recherche de parasites sanguins.....	B	150		
Tellen van de thrombocyten.....	B	40	(Maximum 1) Classe 10				
(Maximum 1) Klasse 2			123115 — 123126				
123130 — 123141			Numération des plaquettes.....	B	40		
Tellen van de reticulocyten.....	B	70	(Maximum 1) Classe 2				
(Maximum 1) Klasse 5			123130 — 123141				
123152 — 123163			Numération des réticulocytes.....	B	70		
Meten van de snelheid van de globulaire sedimentatie.....	B	40	(Maximum 1) Classe 5				
(Maximum 1) Klasse 2			123152 — 123163				
123174 — 123185			Mesure de la vitesse de sédimentation globulaire.....	B	40		
Vereenvoudigde leucocytenformule (lymfocyten, monocyten en granulocyten), afgeleid van de analyse van een differentiel volumetrisch histogram, verkregen na lytische reactie.....	B	40	(Maximum 1) Classe 2				
(Maximum 1) (Cumulregel 100) Klasse 2			123174 — 123185				
123196 — 123200			Formule leucocytaire simplifiée (lymphocytes, monocytes et granulocytes), dérivée de l'analyse d'un histogramme volumétrique différentiel, obtenu après réaction lytique.....	B	40		
Leucocytenformule (ten minste vijf populaties), vastgesteld met cellenteller en gebaseerd op criteria die niet alleen de celgrootte omvatten, inclusief de controles door microscopie	B	70	(Maximum 1) (Règle de cumul 100) Classe 2				
(Maximum 1) (Cumulregel 100) Klasse 5			123196 — 123200				
8/Coagulatie & Hemostase			Formule leucocytaire (au moins cinq populations), établie à l'aide d'un compteur cellulaire, basée sur des critères ne comportant pas uniquement la taille cellulaire, en ce compris les contrôles par microscopie.....	B	70		
1/Bloed			(Maximum 1) (Règle de cumul 100) Classe 5				
124014 — 124025			8/Coagulation et Hémostase				
Coagulatietijd en/of geactiveerde coagulatietijd.....	B	60	1/Sang				
(Maximum 1) Klasse 4			124014 — 124025				
124036 — 124040			Temps de coagulation et/ou temps de coagulation activé.....	B	60		
Bloedingstijd volgens Duke (oorlel).....	B	40	(Maximum 1) Classe 4				
(Maximum 1) Klasse 2			124036 — 124040				
			Temps de saignement selon Duke (lobe).....	B	40		
			(Maximum 1) Classe 2				

9/Immuno Haematologie & Niet Inf. Serologie		9/Immuno Hématologie et Sérologie non-inf.	
1/Bloed		1/Sang	
124515 — 124526		124515 — 124526	
Latextest.....	B 50	Test au latex..... B 50	
(Maximum 1) Klasse 3		(Maximum 1) Classe 3	
124530 — 124541		124530 — 124541	
Test van Waaler Rose op plaatje.....	B 50	Test de Waaler Rose sur lame..... B 50	
(Maximum 1) Klasse 3		(Maximum 1) Classe 3	
Wat betreft de eventuele diagnostische criteria veronderstellen de hierboven vermelde regels dat de ermee verbandhoudende gegevens worden meegegeerd op het voorschrijf. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken.		En ce qui concerne les critères diagnostiques éventuels, les règles sus mentionnées supposent que les données qui y correspondent soient communiquées sur la prescription. Le prescripteur est responsable pour fournir ces renseignements.	
Cumulregels, diagnostische regels en de maximum aantalen per prestatie zijn van toepassing op de omschrijvingen en regels voor de verstrekkingen aangevraagd binnen één voorschrijf, tenzij anders vermeld in de omschrijvingen of de regels.»		Les règles de cumul, les règles diagnostiques et les nombres indiquant les maximums par prestation sont applicables pour les prestations mentionnées dans une seule prescription, à l'exception des cas où les libellés ou les règles l'indiquent différemment »	
2° In B wordt de omschrijving van de verstrekking nr. 114096 — 114100 als volgt gewijzigd :		2° Au B, le libellé de la prestation n° 114096 — 114100 est modifié comme suit :	
« 114096 — 114100		« 114096 — 114100	
Opsporen van significante bacteriurie door kwantitatieve kweek met dompelmethode en incubatie op 37 °C.....	B 80 »	Recherche de bactériurie significative par culture quantitative par méthode d'immersion et incubation à 37° C..... B 80 »	
Klasse 6		Klasse 6	
3° Wordt C, I, vervangen door de volgende bepaling :		3° Le C, I, est remplacé par la disposition suivante :	
« I. Klinische biologie.		« I. Biologie clinique.	
1/Chemic		1/Chimie	
1/Bloed		1/Sang	
125016 — 125020		125016 — 125020	
Doseren van urinezuur.....	B 60	Dosage de l'acide urique..... B 60	
(Maximum 1) Klasse 4		(Maximum 1) Classe 4	
125031 — 125042		125031 — 125042	
Doseren van bilirubine.....	B 70	Dosage de la bilirubine..... B 70	
(Maximum 1) (Cumulregel 5) Klasse 5		(Maximum 1) (Règle de cumul 5) Classe 5	
125053 — 125064		125053 — 125064	
Doseren van glucose.....	B 50	Dosage du glucose..... B 50	
(Maximum 1) (Cumulregel 3) Klasse 3		(Maximum 1) (Règle de cumul 3) Classe 3	
125075 — 125086		125075 — 125086	
Doseren van ureum	B 50	Dosage de l'urée	B 50
(Maximum 1) Klasse 3		(Maximum 1) Classe 3	
125090 — 125101		125090 — 125101	
Doseren van aspartaat aminotransferasen.....	B 80	Dosage des aspartate aminotransférases..... B 80	
(Maximum 1) (Cumulregel 4) Klasse 6		(Maximum 1) (Règle de cumul 4) Classe 6	
125112 — 125123		125112 — 125123	
Doseren van alanine aminotransferasen	B 80	Dosage des alanine aminotransférases	B 80
(Maximum 1) (Cumulregel 4) Klasse 6		(Maximum 1) (Règle de cumul 4) Classe 6	
125134 — 125145		125134 — 125145	
Doseren van aspartaat aminotransferasen en alanine aminotransferasen.....	B 150	Dosage des aspartate aminotransférases et des alanine aminotransférases	B 150
(Maximum 1) (Cumulregel 4) Klasse 10		(Maximum 1) (Règle de cumul 4) Classe 10	
125156 — 125160		125156 125160	
Curve van verwekte hyper- of hypoglycemie of glucosedagcurve (minimum vier doseringen), inclusief de eventuele doseringen van de glucosurie. De hiervoor gebruikte produkten zijn begrepen in de honoraria van die verstrekking.....	B 500	Courbe d'hyper- ou d'hypoglycémie provoquée ou évolution circadienne de la glycémie (minimum quatre dosages), y compris les dosages éventuels de la glycosurie. Les produits utilisés pour les épreuves susmentionnées sont compris dans les honoraires de cette prestation	B 500
(Maximum 1) (Cumulregel 3) Klasse 18		(Maximum 1) (Règle de cumul 3) Classe 18	
125171 — 125182		125171 — 125182	
Per bijkomende dosering van glycémie (maximum vier) tijdens een curve van verwekte hyper- of hypoglycemie (verstrekking 125156 — 125160)	B 40	Par dosage de glycémie supplémentaire (maximum quatre) lors d'une courbe d'hyper- ou d'hypoglycémie provoquée (prestation 125156 — 125160)	B 40
(Maximum 4) (Cumulregel 3) Klasse 2		(Maximum 4) (Règle de cumul 3) Classe 2	

2/Urine				
125510 — 125521				
Doseren van glucose of andere reducerende suikers.....	B	60	2/Urine	
(Maximum 1) (Cumulregel 3) (Diagnoseregel 1) Klasse 4			125510 — 125521	
			Dosage du glucose ou autres sucre réducteurs.....	B 60
125532 — 125543			(Maximum 1) (Règle de cumul 3) (Règle diagnostique 1)	
Doseren van totale proteinen	B	50	Klasse 4	
(Maximum 1) (Diagnoseregel 1) Klasse 3			125532 — 125543	
4/Faeces			Dosage des protéines totales.....	B 50
125716 — 125720			(Maximum 1) (Règle diagnostique 1) Classe 3	
Opzoeken van bloed.....	B	50	4/Selles	
(Maximum 1) Klasse 3			125716 — 125720	
9/Diversen			Recherche de sang.....	B 50
125812 — 125823			(Maximum 1) Classe 3	
Maag- en duodenumsappen : Opzoeken van bloed	B	20	9/Divers	
(Maximum 1) Klasse 1			125812 — 125823	
5/Microbiologie			Sucs gastrique et duodénal : Recherche de sang	B 20
2/Urine			(Maximum 1) Classe 1	
126512 — 126523			5/Microbiologie	
Microscopisch onderzoek van urinesediment, met of zonder			2/Urine	
een eenvoudige kleuring.....	B	70	126512 — 126523	
(Maximum 1) Klasse 5			Examen microscopique du sédiment avec ou sans coloration	
126534 — 126545			simple.....	B 70
Microscopisch onderzoek van urinesediment, na dubbele			(Maximum 1) Classe 5	
kleuring.....	B	90	126534 — 126545	
(Maximum 1) Klasse 7			Examen microscopique du sédiment après coloration double...	
126556 — 126560			(Maximum 1) Classe 7	B 90
Microscopisch opzoeken van Mycobacteriën.....	B	90	126556 — 126560	
(Maximum 1) Klasse 7			Recherche microscopique de mycobactéries	B 90
4/Faeces			(Maximum 1) Classe 7	
126711 — 126722			4/Selles	
Microscopisch cytobacteriologisch onderzoek na dubbele			126711 — 126722	
kleuring.....	B	90	Examen microscopique cytobactériologique après coloration	
(Maximum 1) Klasse 7			double	B 90
126733 — 126744			(Maximum 1) Classe 7	
Macroscopisch en microscopisch onderzoek op			126733 — 126744	
voedselverbruik (minimum opzoeken van vetten)	B	90	Examen macroscopique et microscopique d'utilisation	
(Maximum 1) Klasse 7			alimentaire (recherche des graisses au minimum).....	B 90
126755 — 126766			(Maximum 1) Classe 7	
Parasitologisch onderzoek na aanrijking	B	200	126755 — 126766	
(Maximum 1) Klasse 12			Examen parasitologique après enrichissement	B 200
9/Diversen			(Maximum 1) Classe 12	
126814 — 126825			9/Divers	
Microscopisch onderzoek van etter, exsudaten, sputum,			126814 — 126825	
punktevloeistoffen, sperma met of zonder een eenvoudige			Examen microscopique de pus, d'excès, d'expectorations,	
kleuring.....	B	70	de liquides de ponction, de sperme avec ou sans coloration	
(Maximum 1) Klasse 5			simple.....	B 70
126836 — 126840			(Maximum 1) Classe 5	
Microscopisch onderzoek van etter, exsudaten, sputum,			126836 — 126840	
punktevloeistoffen, sperma, na dubbele kleuring.....	B	90	Examen microscopique de pus, d'excès, d'expectorations,	
(Maximum 1) Klasse 7			de liquides de ponction, de sperme, après coloration double	B 90
126851 — 126862			(Maximum 1) Classe 7	
Microscopisch onderzoek van etter, exsudaten, sputum,			126851 — 126862	
punktevloeistoffen, sperma, op de aanwezigheid van			Examen microscopique de pus, d'excès, d'expectorations,	
Mycobacteriën	B	200	de liquides de ponction, de sperme à la recherche de	
(Maximum 1) Klasse 12			mycobactéries	B 200
7/Haematologie			(Maximum 1) Classe 12	
1/Bloed			7/Hématoologie	
127013 — 127024			1/Sang	
Doseren van hemoglobine door elektrofotometrische methode	B	40	127013 — 127024	
(Maximum 1) Klasse 2			Dosage de l'hémoglobine par méthode électrophotométrique...	B 40
			(Maximum 1) Classe 2	

127035 — 127046		127035 — 127046	
Tellen van de erythrocyten en/of hematocriet	B 40	Numération des globules rouges et/ou hématocrite	B 40
(Maximum 1) Klasse 2		(Maximum 1) Classe 2	
127050 — 127061		127050 — 127061	
Tellen van de leucocyten	B 40	Numération des globules blancs	B 40
(Maximum 1) Klasse 2		(Maximum 1) Classe 2	
127072 — 127083		127072 — 127083	
Leucocytenformule vastgesteld met microscoop op minimum 100 cellen	B 80	Formule leucocytaire établie au microscope sur un minimum de 100 cellules	B 80
(Maximum 1) (Cumulregel 102) Klasse 6		(Maximum 1) (Règle de cumul 102) Classe 6	
127094 — 127105		127094 — 127105	
Opzoeken van parasieten	B 150	Recherche de parasites	B 150
(Maximum 1) Klasse 10		(Maximum 1) Classe 10	
127116 — 127120		127116 — 127120	
Tellen van de thrombocyten	B 40	Numération des plaquettes	B 40
(Maximum 1) Klasse 2		(Maximum 1) Classe 2	
127131 — 127142		127131 — 127142	
Tellen van de reticulocyten	B 70	Numération des réticulocytes	B 70
(Maximum 1) Klasse 5		(Maximum 1) Classe 5	
127153 — 127164		127153 — 127164	
Meten van de snelheid van de globulaire sedimentatie	B 40	Mesure de la vitesse de sédimentation globulaire	B 40
(Maximum 1) (Cumulregel 101) Klasse 2		(Maximum 1) (Règle de cumul 101) Classe 2	
127175 — 127186		127175 — 127186	
Vereenvoudigde leucocytenformule (lymfocyten, monocyten en granulocyten), afgeleid van de analyse van een differentiel volumetrisch histogram, verkregen na lytische reactie	B 40	Formule leucocytaire simplifiée (lymphocytes, monocytes et granulocytes) dérivée de l'analyse d'un histogramme volumétrique différentiel obtenu après réaction lytique	B 40
(Maximum 1) (Cumulregel 102) Klasse 2		(Maximum 1) (Règle de cumul 102) Classe 2	
127190 — 127201		127190 — 127201	
Leucocytenformule (ten minste vijf populaties), vastgesteld met cellenteller en gebaseerd op criteria die niet alleen de celgrootte omvatten, inclusief de controles door microscopie	B 70	Formule leucocytaire (au moins cinq populations) établie à l'aide de compteur cellulaire basée sur des critères ne comportant pas uniquement la taille cellulaire, en ce compris les contrôles par microscopie	B 70
(Maximum 1) (Cumulregel 102) Klasse 5		(Maximum 1) (Règle de cumul 102) Classe 5	
8/Coagulatie & Hemostase		8/Coagulation et Hémostase	
1/Bloed		1/Sang	
128015 — 128026		128015 — 128026	
Coagulatietijd en/of geactiveerde coagulatietijd	B 60	Temps de coagulation et/ou temps de coagulation activé	B 60
(Maximum 1) Klasse 4		(Maximum 1) Classe 4	
128030 — 128041		128030 — 128041	
Bloedingstijd volgens Duke (oorle)	B 40	Temps de saignement selon Duke (lobe)	B 40
(Maximum 1) Klasse 2		(Maximum 1) Classe 2	
9/Immuno Hematologie & Niet Inf. Serologie		9/Immuno Hematologie et Sérologie non-inf.	
1/Bloed		1/Sang	
128516 — 128520		128516 — 128520	
Latextest	B 50	Test au latex	B 50
(Maximum 1) (Cumulregel 109) Klasse 3		(Maximum 1) (Règle de cumul 109) Classe 3	
128531 — 128542		128531 — 128542	
Test van Waaler Rose op plaatje	B 50	Test de Waaler Rose sur lame	B 50
(Maximum 1) Klasse 3		(Maximum 1) Classe 3	

Wat betreft de eventuele diagnostische criteria veronderstellen de hierboven vermelde regels dat de ermee verbandhoudende gegevens worden meegegeeld op het voorschrijf. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken.

Cumulregels, diagnoseregels en de maximum aantal per prestatie zijn van toepassing op de omschrijvingen en regels voor de verstrekkingen aangevraagd binnen één voorschrijf, tenzij anders vermeld in de omschrijvingen of de regels. »

En ce qui concerne les critères diagnostiques éventuels, les règles sus mentionnées supposent que les données qui y correspondent soient communiquées sur la prescription. Le prescripteur est responsable pour fournir ces renseignements.

Les règles de cumul, les règles diagnostiques et les nombres indiquant les maximums par prestation sont applicables pour les prestations mentionnées dans une seule prescription, à l'exception des cas où les libellés ou les règles l'indiquent différemment.»

Art. 2. In artikel 18, § 2, van de bijlage bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 9 januari 1985, 23 mei 1985, 30 januari 1986, 31 januari 1986, 7 januari 1987, 22 juli 1988, 23 oktober 1989, 22 januari 1991, 7 juni 1991, 19 december 1991 en 22 oktober 1992, wordt *B, e*, vervangen door de volgende bepaling:

«*e*) Nucleaire geneeskunde in vitro :

1/Chemic					
1/Bloed					
433016 — 433020					
Doseren van het specifiek prostaatantigeen (P.S.A.)	B	350	Dosage de l'antigène prostatique spécifique (P.S.A.).....	B	350
(Maximum 1) (Cumulregel 316) (Diagnoseregel 5) Klasse 15			(Maximum 1) (Règle de cumul 316) (Règle diagnostique 5)		
433031 — 433042			Classe 15		
Doseren van alfa foetoproteïne	B	300	433031 — 433042		
(Maximum 1) (Cumulregel 302) Klasse 14			Dosage d'alpha foetoprotéine	B	300
433053 — 433064			(Maximum 1) (Règle de cumul 302) Classe 14		
Doseren van foliumzuur in het serum	B	250	433053 — 433064		
(Maximum 1) (Cumulregel 303) Klasse 13			Dosage de l'acide folique dans le sérum.....	B	250
433075 — 433086			(Maximum 1) (Règle de cumul 303) Classe 13		
Doseren van foliumzuur in de ery—throcyten	B	300	433075 — 433086		
(Maximum 1) (Cumulregel 304) Klasse 14			Dosage de l'acide folique dans les érythrocytes	B	300
433090 — 433101			(Maximum 1) (Règle de cumul 304) Classe 14		
Doseren van ferritine	B	250	433090 — 433101		
(Maximum 1) (Cumulregel 305) Klasse 13			Dosage de ferritine.....	B	250
433112 — 433123			(Maximum 1) (Règle de cumul 305) Classe 13		
Doseren van Vitamine B12.....	B	250	433112 — 433123		
(Maximum 1) (Cumulregel 303) Klasse 13			Dosage de Vitamine B12	B	250
433134 — 433145			(Maximum 1) (Règle de cumul 303) Classe 13		
Doseren van Vitamine B12 en Foliumzuur	B	400	433134 — 433145		
(Maximum 1) (Cumulregel 303) Klasse 16			Dosage de Vitamine B12 et acide folique	B	400
433156 — 433160			(Maximum 1) (Règle de cumul 303) Classe 16		
Doseren van trypsine.....	B	350	433156 — 433160		
(Maximum 1) Klasse 15			Dosage de trypsine	B	350
433171 — 433182			(Maximum 1) Classe 15		
Doseren van antireceptor-immunoglobine . van T.S.H.: (TSI-TSAb) in de evolutie van een medicamenteuze behandeling	B	900	433171 — 433182		
(Maximum 1) Klasse 22			Dosage d'immunoglobuline anti-récepteur de T.S.H. (TSI-TSAb) dans l'évolution d'un traitement médicamenteux.....	B	900
2/Urine			(Maximum 1) Classe 22		
433510 — 433521			2/Urine		
Doseren van Beta-2 microglobuline	B	300	433510 — 433521		
(Maximum 1) Klasse 14			Dosage de Beta-2 microglobuline	B	300
433532 — 433543			(Maximum 1) Classe 14		
Doseren van cyclisch AMP	B	350	433532 — 433543		
(Maximum 1) Klasse 15			Dosage de l'AMP cyclique	B	350
7/Vruchtwater			(Maximum 1) Classe 15		
433716 — 433720			7/Liquide amniotique		
Doseren van alfa foetoproteïne	B	400	433716 — 433720		
(Maximum 1) Klasse 16			Dosage d'alpha foetoprotéine	B	400
2/Chemie : Hormonologie			(Maximum 1) Classe 16		
1/Bloed			2/Chimie : Hormonologie		
434011 — 434022			1/Sang		
Doseren van A.C.T.H. en/of Beta M.S.H.	B	900	434011 — 434022		
(Maximum 10) (Cumulregel 203, 235) Klasse 22			Dosage de l'A.C.T.H. et/ou Beta M.S.H.	B	900
434033 — 434044			(Maximum 10) (Règle de cumul 203, 235) Classe 22		
Doseren van Beta-lipotrofine en/of Beta-endorfine.....	B	500	434033 — 434044		
(Maximum 1) (Cumulregel 203) Klasse 18			Dosage de Beta-lipotrophine et/ou Beta-endorphine.....	B	500
434055 — 434066			(Maximum 1) (Règle de cumul 203) Classe 18		
Doseren van groeihormoon	B	400	434055 — 434066		
(Maximum 1) (Cumulregel 204) Klasse 16			Dosage d'hormone de croissance	B	400
			(Maximum 1) (Règle de cumul 204) Classe 16		

Art. 2. Dans l'article 18, § 2, de l'annexe au même arrêté, modifié par les arrêtés royaux des 9 janvier 1985, 23 mai 1985, 30 janvier 1986, 31 janvier 1986, 7 janvier 1987, 22 juillet 1988, 23 octobre 1989, 22 janvier 1991, 7 juin 1991, 19 décembre 1991 et 22 octobre 1992, le *B, e*, est remplacé par la disposition suivante :

«*e*) Médecine nucléaire in vitro :

1/Chimie

1/Sang

433016 — 433020

Dosage de l'antigène prostatique spécifique (P.S.A.)..... B 350

(Maximum 1) (Règle de cumul 316) (Règle diagnostique 5)

Classe 15

433031 — 433042

Dosage d'alpha foetoprotéine B | 300 |

(Maximum 1) (Règle de cumul 302) Classe 14

433053 — 433064

Dosage de l'acide folique dans le sérum..... B | 250 |

(Maximum 1) (Règle de cumul 303) Classe 13

433075 — 433086

Dosage de l'acide folique dans les érythrocytes B | 300 |

(Maximum 1) (Règle de cumul 304) Classe 14

433090 — 433101

Dosage de ferritine..... B | 250 |

(Maximum 1) (Règle de cumul 305) Classe 13

433112 — 433123

Dosage de Vitamine B12 B | 250 |

(Maximum 1) (Règle de cumul 303) Classe 13

433134 — 433145

Dosage de Vitamine B12 et acide folique B | 400 |

(Maximum 1) (Règle de cumul 303) Classe 16

433156 — 433160

Dosage de trypsine B | 350 |

(Maximum 1) Classe 15

433171 — 433182

Dosage d'immunoglobuline anti-récepteur de T.S.H.

(TSI-TSAb) dans l'évolution d'un traitement

médicamenteux..... B | 900 |

(Maximum 1) Classe 22

2/Urine

433510 — 433521

Dosage de Beta-2 microglobuline B | 300 |

(Maximum 1) Classe 14

433532 — 433543

Dosage de l'AMP cyclique B | 350 |

(Maximum 1) Classe 15

7/Liquide amniotique

433716 — 433720

Dosage d'alpha foetoprotéine B | 400 |

(Maximum 1) Classe 16

2/Chimie : Hormonologie

1/Sang

434011 — 434022

Dosage de l'A.C.T.H. et/ou Beta M.S.H. B | 900 |

(Maximum 10) (Règle de cumul 203, 235) Classe 22

434033 — 434044

Dosage de Beta-lipotrophine et/ou Beta-endorphine..... B | 500 |

(Maximum 1) (Règle de cumul 203) Classe 18

434055 — 434066

Dosage d'hormone de croissance B | 400 |

(Maximum 1) (Règle de cumul 204) Classe 16

434070 — 434081		434070 — 434081	
Doseren van C-somatomedine	B 400	Dosage de la somatomédine C	B 400
(Maximum 1) (Cumulregel 204) Klasse 16		(Maximum 1) (Règle de cumul 204) Classe 16	
434092 — 434103		434092 — 434103	
Doseren van neurofysine NHP1	B 800	Dosage de neurophysine NHP1	B 800
(Maximum 1) (Cumulregel 205) Klasse 21		(Maximum 1) (Règle de cumul 205) Classe 21	
434114 — 434125		434114 — 434125	
Doseren van A.D.H.	B 800	Dosage d'A.D.H.	B 800
(Maximum 1) (Cumulregel 205) Klasse 21		(Maximum 1) (Règle de cumul 205) Classe 21	
434136 — 434140		434136 — 434140	
Doseren van H.P.L.	B 350	Dosage de H.P.L.	B 350
(Maximum 1) Klasse 15		(Maximum 1) Classe 15	
434151 — 434162		434151 — 434162	
Doseren van gastrine	B 450	Dosage de gastrine	B 450
(Maximum 1) Klasse 17		(Maximum 1) Classe 17	
434173 — 434184		434173 — 434184	
Doseren van C-peptide	B 400	Dosage de C-peptide	B 400
(Maximum 1) Klasse 16		(Maximum 1) Classe 16	
434195 — 434206		434195 — 434206	
Doseren van glucagon.....	B 500	Dosage de glucagon.....	B 500
(Maximum 1) Klasse 18		(Maximum 1) Classe 18	
434210 — 434221		434210 — 434221	
Doseren van insuline	B 300	Dosage d'insuline	B 300
(Maximum 1) (Cumulregel 221) Klasse 14		(Maximum 1) (Règle de cumul 221) Classe 14	
434232 — 434243		434232 — 434243	
Doseren van vaso-actief intestinaal polypeptide.....	B 400	Dosage du polypeptide intestinal vasoactif	B 400
(Maximum 1) Klasse 16		(Maximum 1) Classe 16	
434254 — 434265		434254 — 434265	
Doseren van renine.....	B 500	Dosage de rénine.....	B 500
(Maximum 10) (Cumulregel 206, 235) Klasse 18		(Maximum 10) (Règle de cumul 206, 235) Classe 18	
434276 — 434280		434276 — 434280	
Doseren van angiotensine I of II.....	B 500	Dosage d'angiotensine I ou II	B 500
(Maximum 10) (Cumulregel 206, 235) Klasse 18		(Maximum 10) (Règle de cumul 206, 235) Classe 18	
434291 — 434302		434291 — 434302	
Doseren van thyroglobuline	B 300	Dosage de thyroglobuline	B 300
(Maximum 1) Klasse 14		(Maximum 1) Classe 14	
434313 — 434324		434313 — 434324	
Doseren van T.S.H. met een methode waarvan de detectielimiet lager is dan 0,1 millieenheid per liter.....	B 250	Dosage de T.S.H. par une méthode permettant une limite de détection inférieure à 0,1 milliunité par litre	B 250
(Maximum 1) (Cumulregel 218, 311) Klasse 13		(Maximum 1) (Règle de cumul 218, 311) Classe 13	
434335 — 434346		434335 — 434346	
Doseren van vrije T4	B 350	Dosage de T4 libre	B 350
(Maximum 1) (Cumulregel 218, 219) Klasse 15		(Maximum 1) (Règle de cumul 218, 219) Classe 15	
434350 — 434361		434350 — 434361	
Doseren van totale T4 en van T3 RU (en/of van de saturatiecapaciteit van TBG).....	B 350	Dosage de T4 totale et T3 RU (et/ou du capacité de saturation de la TBG)	B 350
(Maximum 1) (Cumulregel 218, 219) Klasse 15		(Maximum 1) (Règle de cumul 218, 219) Classe 15	
434372 — 434383		434372 — 434383	
Doseren van totale T4 en van TBG	B 350	Dosage de T4 totale et TBG	B 350
(Maximum 1) (Cumulregel 218, 219) Klasse 15		(Maximum 1) (Règle de cumul 218, 219) Classe 15	
434394 — 434405		434394 — 434405	
Doseren van vrije T3	B 350	Dosage de T3 libre	B 350
(Maximum 1) (Cumulregel 218, 220) Klasse 15		(Maximum 1) (Règle de cumul 218, 220) Classe 15	
434416 — 434420		434416 — 434420	
Doseren van totale T3 en van T3 RU (en/of van de saturatiecapaciteit van TBG).....	B 350	Dosage de T3 totale et T3 RU (et/ou du capacité de saturation de la TBG)	B 350
(Maximum 1) (Cumulregel 218, 220) Klasse 15		(Maximum 1) (Règle de cumul 218, 220) Classe 15	
434431 — 434442		434431 — 434442	
Doseren van totale T3 en van TBG	B 350	Dosage de T3 totale et TBG	B 350
(Maximum 1) (Cumulregel 218, 220) Klasse 15		(Maximum 1) (Règle de cumul 218, 220) Classe 15	
434453 — 434464		434453 — 434464	
Doseren van intact parathormoon	B 600	Dosage de parathormone intacte	B 600
(Maximum 10) (Cumulregel 235) Klasse 19		(Maximum 10) (Règle de cumul 235) Classe 19	
434475 — 434486		434475 — 434486	
Doseren van calcitonine	B 600	Dosage de calcitonine	B 600
(Maximum 1) Klasse 19		(Maximum 1) Classe 19	

434490 — 434501		434490 — 434501	
Doseren van vitamine D	B 600	Dosage de vitamine D	B 600
(Maximum 1) (Cumulregel 214) Klasse 19		(Maximum 1) (Règle de cumul 214) Classe 19	
434512 — 434523		434512 — 434523	
Doseren van 1,25 OH Vit D na chromatografische scheidung ..	B 1400	Dosage de 1,25 OH Vit D après séparation chromatographique	B 1400
(Maximum 1) (Cumulregel 214) Klasse 25		(Maximum 1) (Règle de cumul 214) Classe 25	
434534 — 434545		434534 — 434545	
Doseren van oestriol	B 400	Dosage d'oestriol	B 400
(Maximum 1) (Cumulregel 212) Klasse 16		(Maximum 1) (Règle de cumul 212) Classe 16	
434556 — 434560		434556 — 434560	
Doseren van oestrone	B 500	Dosage d'oestrone	B 500
(Maximum 1) (Cumulregel 212) Klasse 18		(Maximum 1) (Règle de cumul 212) Classe 18	
434571 — 434582		434571 — 434582	
Doseren van gonadotroop L.H. hormoon	B 300	Dosage d'hormone gonadotrope L.H.	B 300
(Maximum 1) (Cumulregel 37) Klasse 14		(Maximum 1) (Règle de cumul 37) Classe 14	
434593 — 434604		434593 — 434604	
Doseren van gonadotroop F.S.H. hormoon	B 300	Dosage d'hormone gonadotrope F.S.H.	B 300
(Maximum 1) (Cumulregel 309) Klasse 14		(Maximum 1) (Règle de cumul 309) Classe 14	
434615 — 434626		434615 — 434626	
Doseren van prolactine	B 350	Dosage de prolactine	B 350
(Maximum 1) (Cumulregel 310) Klasse 15		(Maximum 1) (Règle de cumul 310) Classe 15	
434630 — 434641		434630 — 434641	
Doseren van H.C.G.	B 400	Dosage de H.C.G.	B 400
(Maximum 1) (Cumulregel 37) (Diagnoseregel 6) Klasse 16		(Maximum 1) (Règle de cumul 37) (Règle diagnostique 6) Classe 16	
434652 — 434663		434652 — 434663	
Doseren van oestradiol	B 500	Dosage d'œstradiol	B 500
(Maximum 1) (Cumulregel 212, 313) Klasse 18		(Maximum 1) (Règle de cumul 212, 313) Classe 18	
434674 — 434685		434674 — 434685	
Doseren van progesteron	B 450	Dosage de progestérone	B 450
(Maximum 1) (Cumulregel 314) Klasse 17		(Maximum 1) (Règle de cumul 314) Classe 17	
434696 — 434700		434696 — 434700	
Doseren van transcortine (en/of bindingscapaciteit van cortisol)	B 400	Dosage de transcortine (et/ou capacité de liaison du cortisol)	B 400
(Maximum 1) (Cumulregel 210) Klasse 16		(Maximum 1) (Règle de cumul 210) Classe 16	
434711 — 434722		434711 — 434722	
Doseren van 11 desoxycortisol	B 700	Dosage de 11 désoxy cortisol	B 700
(Maximum 1) (Cumulregel 210) Klasse 20		(Maximum 1) (Règle de cumul 210) Classe 20	
434733 — 434744		434733 — 434744	
Doseren van 17 OH progesteron	B 500	Dosage de 17 OH progestérone	B 500
(Maximum 1) (Cumulregel 210) Klasse 18		(Maximum 1) (Règle de cumul 210) Classe 18	
434755 — 434766		434755 — 434766	
Doseren van androstanedion	B 600	Dosage d'androstenedione	B 600
(Maximum 1) (Cumulregel 210) Klasse 19		(Maximum 1) (Règle de cumul 210) Classe 19	
434770 — 434781		434770 — 434781	
Doseren van D.H.E.A. sulfaat	B 400	Dosage de D.H.E.A. sulfate	B 400
(Maximum 1) (Cumulregel 209, 210) Klasse 16		(Maximum 1) (Règle de cumul 209, 210) Classe 16	
434792 — 434803		434792 — 434803	
Doseren van D.H.E.A.	B 500	Dosage de D.H.E.A.	B 500
(Maximum 1) (Cumulregel 209, 210) Klasse 18		(Maximum 1) (Règle de cumul 209, 210) Classe 18	
434814 — 434825		434814 — 434825	
Doseren van aldosteron	B 600	Dosage d'aldostérone	B 600
(Maximum 1) (Cumulregel 210) Klasse 19		(Maximum 1) (Règle de cumul 210) Classe 19	
434836 — 434840		434836 — 434840	
Doseren van 11 desoxycorticosteron	B 700	Dosage de 11 désoxycorticostéron	B 700
(Maximum 1) (Cumulregel 210) Klasse 20		(Maximum 1) (Règle de cumul 210) Classe 20	
434851 — 434862		434851 — 434862	
Doseren van 11 desoxy 18 OH corticosteron	B 700	Dosage de 11 désoxy 18 OH corticostéron	B 700
(Maximum 1) (Cumulregel 210) Klasse 20		(Maximum 1) (Règle de cumul 210) Classe 20	
434873 — 434884		434873 — 434884	
Doseren van androstanediol en/of van dihydrotestosteron	B 700	Dosage d'androstanédiol et/ou de dihydrotestostérone	B 700
(Maximum 1) Klasse 20		(Maximum 1) Classe 20	
434895 — 434906		434895 — 434906	
Doseren van testosterone	B 450	Dosage de testostérone	B 450
(Maximum 1) Klasse 17		(Maximum 1) Classe 17	

434910 — 434921		434910 — 434921	
Doseren van vrije testosteron.....	B 600	Dosage de testostérone libre	B 600
(Maximum 1) (Cumulregel 211) Klasse 19		(Maximum 1) (Règle de cumul 211) Classe 19	
434932 — 434943		434932 — 434943	
Doseren van sex binding globuline (SHBG).....	B 400	Dosage de la sex hormone binding globulin (SHBG)	B 400
(Maximum 1) (Cumulregel 211) Klasse 16		(Maximum 1) (Règle de cumul 211) Classe 16	
2/Urine		2/Urine	
435514 — 435525		435514 — 435525	
Doseren van aldosteron.....	B 600	Dosage d'aldostérone	B 600
(Maximum 1) Klasse 19		(Maximum 1) Classe 19	
435536 — 435540		435536 — 435540	
Doseren van vrij cortisol.....	B 400	Dosage de cortisol libre	B 400
(Maximum 1) (Cumulregel 300) Klasse 16		(Maximum 1) (Règle de cumul 300) Classe 16	
9/Diversen		9/Divers	
435816 — 435820		435816 — 435820	
Doseren van cortisol in het bloed en/of in het speeksel	B 400	Dosage de cortisol dans le sang et/ou dans la salive	B 400
(Maximum 1) (Cumulregel 210, 228) Klasse 16		(Maximum 1) (Règle de cumul 210, 228) Classe 16	
435831 — 435842		435831 — 435842	
Doseren van oestrogeen- en progesteronreceptoren in borsttumors, ongeacht het aantal afnamen.....	B 5000	Dosage des récepteurs d'oestrogènes et de progestérone dans les tumeurs mammaires, quel que soit le nombre de prélèvements	B 5000
(Maximum 3) Klasse 32		(Maximum 3) Classe 32	
4/Chemie : Therapeutische Monitoring		4/Chimie : Monitoring Thérapeutique	
1/Bloed		1/Sang	
436015 — 436026		436015 — 436026	
Doseren van cyclosporine A.....	B 500	Dosage de la cyclosporine A	B 500
(Cumulregel 40, 227) (Diagnoseregel 46) Klasse 18		(Règle de cumul 40, 227) (Règle diagnostique 46) Classe 18	
436030 — 436041		436030 — 436041	
Doseren van methotrexaat	B 1400	Dosage du méthotrexate	B 1400
(Cumulregel 222, 227) (Diagnoseregel 7, 46) Klasse 25		(Règle de cumul 222, 227) (Règle diagnostique 7, 46) Classe 25	
436052 — 436063		436052 — 436063	
Doseren van P.L.A.P.	B 400	Dosage de P.L.A.P.	B 400
(Cumulregel 201) (Diagnoseregel 46) Klasse 16		(Règle de cumul 201) (Règle diagnostique 46) Classe 16	
436074 — 436085		436074 — 436085	
Doseren van T.P.S.	B 500	Dosage de T.P.S.	B 500
(Cumulregel 201) (Diagnoseregel 46) Klasse 18		(Règle de cumul 201) (Règle diagnostique 46) Classe 18	
436096 — 436100		436096 — 436100	
Doseren van Neuron Specific Enolase.....	B 800	Dosage de Neuron Specific Enolase.....	B 800
(Cumulregel 201) (Diagnoseregel 46) Klasse 21		(Règle de cumul 201) (Règle diagnostique 46) Classe 21	
436111 — 436122		436111 — 436122	
Exclusief en specifiek doseren van de vrije Beta subeenheid van H.C.G	B 700	Dosage exclusif et spécifique de la sous unité libre Beta de H.C.G	B 700
(Cumulregel 37, 201) (Diagnoseregel 45, 46) Klasse 20		(Règle de cumul 37, 201) (Règle diagnostique 45, 46) Classe 20	
436133 — 436144		436133 — 436144	
Doseren van T.P.A.	B 400	Dosage de T.P.A.	B 400
(Cumulregel 201) (Diagnoseregel 46) Klasse 16		(Règle de cumul 201) (Règle diagnostique 46) Classe 16	
436155 — 436166		436155 — 436166	
Doseren van CA 549	B 700	Dosage de CA 549.....	B 700
(Cumulregel 201) (Diagnoseregel 46) Klasse 20		(Règle de cumul 201) (Règle diagnostique 46) Classe 20	
436170 — 436181		436170 — 436181	
Doseren van CA 15.3	B 800	Dosage de CA 15.3.....	B 800
(Cumulregel 201, 315) (Diagnoseregel 46) Klasse 21		(Règle de cumul 201, 315) (Règle diagnostique 46) Classe 21	
436192 — 436203		436192 — 436203	
Doseren van C.E.A.....	B 350	Dosage de C.E.A.....	B 350
(Cumulregel 201, 317) (Diagnoseregel 46) Klasse 15		(Règle de cumul 201, 317) (Règle diagnostique 46) Classe 15	
436214 — 436225		436214 — 436225	
Doseren van CA 19.9 of CA 195.....	B 700	Dosage de CA 19.9 ou CA 195.....	B 700
(Cumulregel 201, 318) (Diagnoseregel 46) Klasse 20		(Règle de cumul 201, 318) (Règle diagnostique 46) Classe 20	

436236 — 436240		436236 — 436240	
Doseren van CA 125	B 700	Dosage de CA 125.....	B 700
(Cumulregel 201, 319) (Diagnoseregel 46) Klasse 20		(Règle de cumul 201, 319) (Règle diagnostique 46) Classe 20	
436251 — 436262		436251 — 436262	
Doseren van één of meer cardiotonische heterosiden.....	B 300	Dosage d'un ou plusieurs hétérosides cardiotoniques.....	B 300
(Cumulregel 223, 227) (Diagnoseregel 46) Klasse 14		(Règle de cumul 223, 227) (Règle diagnostique 46) Classe 14	
436273 — 436284		436273 — 436284	
Doseren van dexamethasone bij inhiberende behandelingen in toestanden van hypofysaire of surrenale hypersecretie.....	B 500	Dosage de la dexaméthasone lors de traitements inhibiteurs dans les états d'hypersécrétion hypophysaire ou surrénales....	B 500
(Cumulregel 227) (Diagnoseregel 46) Klasse 18		(Règle de cumul 227) (Règle diagnostique 46) Classe 18	
6/Infectieuze Serologie		6/Sérologie infectieuse	
1/Bloed		1/Sang	
437010 — 437021		437010 — 437021	
Aantonen van recente infectie door hepatitis A-virus door het opzoeken van de IgM-antilichamen	B 300	Mise en évidence d'une infection récente par le virus de l'hépatite A au moyen de la recherche des anticorps IgM	B 300
(Cumulregel 229, 328) Klasse 14		(Règle de cumul 229, 328) Classe 14	
437032 — 437043		437032 — 437043	
Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B : door aantonen van HBs antigeen	B 250	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B : par la mise en évidence de l'antigène HBs	B 250
(Cumulregel 230, 328) Klasse 13		(Règle de cumul 230, 328) Classe 13	
437054 — 437065		437054 — 437065	
Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B : door aantonen van HBe antigeen	B 250	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B : par la mise en évidence de l'antigène HBe	B 250
(Cumulregel 231, 328) (Maximum 1) Klasse 13		(Maximum 1) (Règle de cumul 231, 328) Classe 13	
437076 — 437080		437076 — 437080	
Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B : door aantonen van HBs antilichaam	B 250	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B : par la mise en évidence de l'anticorps Hbs	B 250
(Cumulregel 232, 328) (Maximum 1) Klasse 13		(Maximum 1) (Règle de cumul 232, 328) Classe 13	
437091 — 437102		437091 — 437102	
Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B : door aantonen van HBe antilichaam	B 250	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B : par la mise en évidence de l'anticorps Hbe	B 250
(Cumulregel 233, 328) (Maximum 1) Klasse 13		(Maximum 1) (Règle de cumul 233, 328) Classe 13	
437113 — 437124		437113 — 437124	
Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B : door aantonen van HBc antilichaam	B 250	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B : par la mise en évidence de l'anticorps HBc	B 250
(Cumulregel 234, 328) (Maximum 1) Klasse 13		(Maximum 1) (Règle de cumul 234, 328) Classe 13	
9/Immuno Haematologie & Niet Inf. Serologic		9/Immuno Hématologie et Sérologie non-inf.	
1/Bloed		1/Sang	
438012 — 438023		438012 — 438023	
Doseren van anti-intrinsic factor antilichamen	B 250	Dosage d'anticorps anti-facteur intrinsèque	B 250
(Maximum 1) Klasse 13		(Maximum 1) Classe 13	
438034 — 438045		438034 — 438045	
Doseren van anti-insuline antilichamen	B 600	Dosage d'anticorps anti-insuline	B 600
(Maximum 1) Klasse 19		(Maximum 1) Classe 19	
438056 — 438060		438056 — 438060	
Doseren van anti-schildkliermicrosomen antilichamen	B 250	Dosage d'anticorps anti-microsomes thyroïdiens	B 250
(Maximum 1) (Cumulregel 330) Klasse 13		(Maximum 1) (Règle de cumul 330) Classe 13	
438071 — 438082		438071 — 438082	
Doseren van anti-thyroglobuline antilichamen	B 250	Dosage d'anticorps anti-thyroglobuline	B 250
(Maximum 1) (Cumulregel 331) Klasse 13		(Maximum 1) (Règle de cumul 331) Classe 13	
438093 — 438104		438093 — 438104	
Doseren van IgE totaal	B 250	Dosage des IgE totales	B 250
(Maximum 1) Klasse 13		(Maximum 1) Classe 13	
438115 — 438126		438115 — 438126	
Bepalen van specifieke IgE per antigeen	B 250	Détermination d'IgE spécifique par antigène	B 250
(Maximum 6) Klasse 13		(Maximum 6) Classe 13	
438130 — 438141		438130 — 438141	
Opzoeken en doseren van circulerende immunocomplexen	B 125	Recherche et dosage des complexes immuns circulants	B 125
(Maximum 1) Klasse 9		(Maximum 1) Classe 9	

Wat betreft de eventuele diagnostische criteria veronderstellen de hierboven vermelde regels dat de ermee verbandhoudende gegevens worden mee-gegeeld op het voorschrijf. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken.

En ce qui concerne les critères diagnostiques éventuels, les règles susmentionnées supposent que les données qui y correspondent soient communiquées sur la prescription. Le prescripteur est responsable pour fournir ces renseignements.

Cumulregels, diagnosteregels en de maximum aantalen per prestatie zijn van toepassing op de omschrijvingen en regels voor de verstrekkingen aangevraagd binnen één voorschrift, tenzij anders vermeld in de omschrijvingen of de regels. »

Art. 3. In artikel 19 van de bijlage bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 14 oktober 1985, 7 januari 1987, 22 juli 1988 en 13 november 1989 wordt een § 5sexies ingevoegd, luidend als volgt :

« Met betrekking tot de 18 verstrekkingen uit artikel 18, § 2, *B, e*, beoogd onder de nummers 433134 — 433145, 433031 — 433042, 433053 — 433064, 433075 — 433086, 433090 — 433101, 433112 — 433123, 433016 — 433020, 434571 — 434582, 434593 — 434604, 434615 — 434626, 434313 — 434324, 434630 — 434641, 434652 — 434663, 434674 — 434685, 436170 — 436181, 436192 — 436203, 436214 — 436225, 436236 — 236240 en die eveneens in artikel 24 voorkomen onder de nummers 541391 — 541402, 541413 — 541424, 541435 — 541446, 541450 — 541461, 541472 — 541483, 541494 — 541505, 542010 — 542021, 546114 — 546125, 546136 — 546140, 546151 — 546162, 546173 — 546184, 546195 — 546206, 546210 — 546221, 546232 — 546243, 548310 — 548321, 548332 — 548343, 548354 — 548365; 548376 — 548380 dient te worden opgemerkt, dat de verstrekkers die bevoegd zijn om deze 18 analyses uit de nucleaire klinische biologie uit te voeren, eveneens de verwante overeenstemmende 18 verstrekkingen uit artikel 24 mogen uitvoeren en aanrekenen. »

Die toegang tot de 18 verstrekkingen uit artikel 24 geldt slechts zolang de bovennoemde 18 verstrekkingen eveneens substantieel volgens de isotopenmethode worden verricht; in het geval waarin ze niet meer worden verricht, de bewuste verstrekkingen uit artikel 18, § 2, *B, e*, worden geschrapt en de toegang tot de verstrekkingen van artikel 24 eveneens verdwijnt voor hogergenoemde verstrekkers. »

Art. 4. Artikel 24 van de bijlage bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 9 januari 1985, 23 mei 1985, 14 oktober 1985, 30 januari 1986, 31 januari 1986, 7 januari 1987, 22 juli 1988, 21 december 1988, 23 oktober 1989, 13 november 1989, 7 december 1989, 10 juli 1990, 22 januari 1991, 7 juni 1991, 19 december 1991 en 2 september 1992 wordt vervangen door de bijlage die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 5. In artikel 26, § 8, van de bijlage bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 31 januari 1986, 28 november 1986, 22 juli 1988, 21 december 1988, 7 december 1989, 22 januari 1991, 7 juni 1991, 19 december 1991 en 22 oktober 1992, wordt het eerste lid vervangen door het volgende lid :

« Onder de verstrekkingen inzake klinische biologie van artikel 3, § 1, van artikel 18, § 2, *B, e*, van artikel 24, van artikel 32 en artikel 33, wordt alleen een bijkomend honorarium betaald voor de hierna opgesomde verstrekkingen :

120013 — 120024, 120035 — 120046, 120050 — 120061, 120072 — 120083, 120094 — 120105, 120116 — 120120, 120131 — 120142, 120514 — 120525, 120536 — 120540, 120713 — 120724, 120816 — 120820, 122511 — 122522, 122533 — 122544, 122813 — 122824, 123012 — 123023, 123034 — 123045, 123056 — 123060, 123071 — 123082, 123093 — 123104, 123115 — 123126, 123152 — 123163, 125016 — 125020, 125031 — 125042, 125053 — 125064, 125075 — 125086, 125090 — 125101, 125112 — 125123, 125134 — 125145, 125510 — 125521, 125532 — 125543, 125716 — 125720, 125812 — 125823, 126512 — 126523, 126534 — 126545, 126814 — 126825, 127013 — 127024, 127035 — 127046, 127050 — 127061, 127072 — 127083, 127094 — 127105, 127116 — 127120, 127131 — 127142, 127153 — 127164, 434136 — 434140, 434534 — 434545, 434630 — 134641, 436015 — 436026, 436030 — 436041, 436251 — 436262, 440013 — 540024, 540094 — 540105, 540131 — 540142, 540153 — 40164, 540175 — 540186, 540190 — 540201, 540212 — 540223, 40234 — 540245, 540256 — 540260, 540330 — 540341, 540492 — 40503, 540514 — 540525, 540536 — 540540, 540794 — 540805, 40816 — 540820, 540831 — 540842, 540853 — 540864, 540934 — 40945, 540956 — 540960, 541052 — 541063, 541354 — 541365,

Les règles de cumul, les règles diagnostiques et les nombres indiquant les maximums par prestation sont applicables pour les prestations mentionnées dans une seule prescription, à l'exception des cas où les libellés ou les règles l'indiquent différemment. »

Art. 3. Dans l'article 19 de l'annexe au même arrêté, modifié par les arrêtés royaux des 14 octobre 1985, 7 janvier 1987, 22 juillet 1988 et 13 novembre 1989, il est inséré un § 5sexies rédigé comme suit :

« En ce qui concerne les 18 prestations mentionnées à l'article 18, § 2, *B, e*, visées sous les numéros 433134 — 433145, 433031 — 433042, 433053 — 433064, 433075 — 433086, 433090 — 433101, 433112 — 433123, 433016 — 433020, 434571 — 434582, 434593 — 434604, 434615 — 434626, 434313 — 434324, 434630 — 434641, 434652 — 434663, 434674 — 434685, 436170 — 436181, 436192 — 436203, 436214 — 436225, 436236 — 236240 et qui figurent également à l'article 24 sous les numéros 541391 — 541402, 541413 — 541424, 541435 — 541446, 541450 — 541461, 541472 — 541483, 541494 — 541505, 542010 — 542021, 546114 — 546125, 546136 — 546140, 546151 — 546162, 546173 — 546184, 546195 — 546206, 546210 — 546221, 546232 — 546243, 548310 — 548321, 548332 — 548343, 548354 — 548365; 548376 — 548380 dient te worden opgemerkt, dat les prestataires compétents pour effectuer ces 18 analyses de la biologie clinique nucléaire, peuvent également exécuter et attester les 18 prestations correspondantes connexes de l'article 24. »

Cet accès aux 18 prestations de l'article 24 n'est valable qu'aussi longtemps que les 18 prestations susvisées sont également effectuées substantiellement selon la technique par radio-isotopes; au cas où elles ne le seraient plus, les prestations en question seraient supprimées à l'article 18, § 2, *B, e*, et l'accès aux prestations de l'article 24 disparaîtrait également pour les prestataires susmentionnés. »

Art. 4. L'article 24 de l'annexe au même arrêté, modifié par les arrêtés royaux des 9 janvier 1985, 23 mai 1985, 14 octobre 1985, 30 janvier 1986, 31 janvier 1986, 7 janvier 1987, 22 juillet 1988, 21 décembre 1988, 23 octobre 1989, 13 novembre 1989, 7 décembre 1989, 10 juillet 1990, 22 janvier 1991, 7 juin 1991, 19 décembre 1991 et 2 septembre 1992 est remplacé par l'annexe jointe au présent arrêté.

Art. 5. Dans l'article 26, § 8, de l'annexe au même arrêté, modifié par les arrêtés royaux des 31 janvier 1986, 28 novembre 1986, 22 juillet 1988, 21 décembre 1988, 7 décembre 1989, 22 janvier 1991, 7 juin 1991, 19 décembre 1991 et 22 octobre 1992, l'alinéa 1er est remplacé par l'alinéa suivant :

« Parmi les prestations de biologie clinique de l'article 3, § 1er, de l'article 18, § 2, *B, e*, de l'article 24, de l'article 32 et de l'article 33, seules donnent lieu à des honoraires supplémentaires les prestations énumérées ci-après :

120013 — 120024, 120035 — 120046, 120050 — 120061, 120072 — 120083, 120094 — 120105, 120116 — 120120, 120131 — 120142, 120514 — 120525, 120536 — 120540, 120713 — 120724, 120816 — 120820, 122511 — 122522, 122533 — 122544, 122813 — 122824, 123012 — 123023, 123034 — 123045, 123056 — 123060, 123071 — 123082, 123093 — 123104, 123115 — 123126, 123152 — 123163, 125016 — 125020, 125031 — 125042, 125053 — 125064, 125075 — 125086, 125090 — 125101, 125112 — 125123, 125134 — 125145, 125510 — 125521, 125532 — 125543, 125716 — 125720, 125812 — 125823, 126512 — 126523, 126534 — 126545, 126814 — 126825, 127013 — 127024, 127035 — 127046, 127050 — 127061, 127072 — 127083, 127094 — 127105, 127116 — 127120, 127131 — 127142, 127153 — 127164, 434136 — 434140, 434534 — 434545, 434630 — 434641, 436015 — 436026, 436030 — 436041, 436251 — 436262, 540013 — 540024, 540094 — 540105, 540131 — 540142, 540153 — 540164, 540175 — 540186, 540190 — 540201, 540212 — 540223, 540234 — 540245, 540256 — 540260, 540330 — 540341, 540492 — 540503, 540514 — 540525, 540536 — 540540, 540794 — 540805, 540816 — 540820, 540831 — 540842, 540853 — 540864, 540934 — 540945, 540956 — 540960, 541052 — 541063, 541354 — 541365,

541612 — 541623, 541634 — 541645, 541656 — 541660, 541671 — 541682, 541693 — 541704, 541730 — 541741, 541752 — 541763, 541774 — 541785, 541796 — 541800, 541833 — 541844, 541914 — 541925, 543152 — 543163, 543211 — 543222, 543255 — 543266, 543535 — 543546, 543616 — 543620, 543675 — 543686, 543734 — 543745, 543771 — 543782, 544014 — 544025, 544036 — 544040, 544051 — 544062, 544073 — 544084, 544095 — 544106, 545171 — 545182, 545193 — 545204, 545650 — 545661, 545705, 546195 — 546206, 546696 — 546700, 546711 — 546722, 547013 — 547024, 547035 — 547046, 547050 — 547061, 547072 — 547083, 547116 — 547120, 547131 — 547142, 547153 — 547164, 547175 — 547186, 547212 — 547223, 547514 — 547525, 547573 — 547584, 547713 — 547724, 547735 — 547746, 547750 — 547761, 547772 — 547783, 547794 — 547805, 547816 — 547820, 547831 — 547842, 547853 — 547864, 548052 — 548063, 548074 — 548085, 548096 — 548100, 548111 — 548122, 548133 — 548144, 548155 — 548166, 548170 — 548181, 548192 — 548203, 548214 — 548225, 548251 — 548262, 548715 — 548726, 549511 — 549522, 549533 — 549544, 549555 — 549566, 549570 — 549581, 551832 — 551843, 552753 — 552764, 552775 — 552786, 552790 — 552801, 553033 — 553044, 553055 — 553066, 553070 — 553081, 553136 — 553140, 554035 — 554046, 554256 — 554260, 554396 — 554400, 554411 — 554422, 554514 — 554525, 554536 — 554540, 554551 — 554562, 554573 — 554584, 554595 — 554606, 554610 — 554621, 555015 — 555026, 555030 — 555041, 555052 — 555063, 555074 — 555085, 555096 — 555100, 555111 — 555122, 555133 — 555144. »

Art. 6. Dit besluit treedt in werking de eerste dag van de derde maand volgend op die gedurende welke het in het *Belgisch Staatsblad* is bekendgemaakt.

Art. 7. Onze Minister van Sociale Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 9 december 1994.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,
Mevr. M. DE GALAN

541612 — 541623, 541634 — 541645, 541656 — 541660, 541671 — 541682, 541693 — 541704, 541730 — 541741, 541752 — 541763, 541774 — 541785, 541796 — 541800, 541833 — 541844, 541914 — 541925, 543152 — 543163, 543211 — 543222, 543255 — 543266, 543535 — 543546, 543616 — 543620, 543675 — 543686, 543734 — 543745, 543771 — 543782, 544014 — 544025, 544036 — 544040, 544051 — 544062, 544073 — 544084, 544095 — 544106, 545171 — 545182, 545193 — 545204, 545650 — 545661, 545694 — 545705, 546195 — 546206, 546696 — 546700, 546711 — 546722, 547013 — 547024, 547035 — 547046, 547050 — 547061, 547072 — 547083, 547116 — 547120, 547131 — 547142, 547153 — 547164, 547175 — 547186, 547212 — 547223, 547514 — 547525, 547573 — 547584, 547713 — 547724, 547735 — 547746, 547750 — 547761, 547772 — 547783, 547794 — 547805, 547816 — 547820, 547831 — 547842, 547853 — 547864, 548052 — 548063, 548074 — 548085, 548096 — 548100, 548111 — 548122, 548133 — 548144, 548155 — 548166, 548170 — 548181, 548192 — 548203, 548214 — 548225, 548251 — 548262, 548715 — 548726, 549511 — 549522, 549533 — 549544, 549555 — 549566, 549570 — 549581, 551832 — 551843, 552753 — 552764, 552775 — 552786, 552790 — 552801, 553033 — 553044, 553055 — 553066, 553070 — 553081, 553136 — 553140, 554035 — 554046, 554256 — 554260, 554396 — 554400, 554411 — 554422, 554514 — 554525, 554536 — 554540, 554551 — 554562, 554573 — 554584, 554595 — 554606, 554610 — 554621, 555015 — 555026, 555030 — 555041, 555052 — 555063, 555074 — 555085, 555096 — 555100, 555111 — 555122, 555133 — 555144. »

Art. 6. Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du troisième mois qui suit celui au cours duquel il aura été publié au *Moniteur belge*.

Art. 7. Notre Ministre des Affaires sociales est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 9 décembre 1994.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre des Affaires sociales,
Mme M. DE GALAN

BIJLAGE

[F — 22497]

4/ARTIKEL 24, § 1.

Worden beschouwd als verstrekkingen waarvan de bekwaaming van geneesheer, specialist voor klinische biologie (P), vereist is :

1/Chemie

1/Bloed

540013	540024	Doseren van myoglobine met een immunologische methode	B	100
(Maximum 1) (Cumuliregel 10)	Klasse 8			
540035	540046	Chromatografie van aminozuren	B	350
(Maximum 1) (Cumuliregel 9)	Klasse 15			
540050	540061	Afzonderlijk doseren van aminozuren na fractioneren op kolom	B	2500
(Maximum 1) (Cumuliregel 9)	Klasse 29			
540072	540083	Doseren van delta-aminolevulinezuur	B	700
(Maximum 1)	Klasse 20			
540094	540105	Doseren van melkzuur	B	125
(Maximum 1)	Klasse 9			

540116	540120	Doseren van pyrodruivenzuur (Maximum 1) Klasse 16	B	400
540131	540142	Doseren van albumine met een colorimetrische methode (Maximum 1) (Cumulregel 11) Klasse 3	B	50
540153	540164	Doseren van ammonium (Maximum 1) Klasse 16	B	400
540175	540186	Doseren van totale bilirubine en van de fracties ervan . (Maximum 1) (Cumulregel 5) Klasse 8	B	100
540190	540201	Doseren van calcium (Maximum 1) (Cumulregel 12) Klasse 6	B	80
540212	540223	Doseren van geloniseerd calcium buiten elke berekeningsmethode om (Maximum 1) (Cumulregel 12) Klasse 14	B	300
540234	540245	Doseren van carboxyhemoglobine (Maximum 1) Klasse 15	B	350
540256	540260	Doseren van chlorkiden (Maximum 1) Klasse 4	B	60
540271	540282	Doseren van totale cholesterol (Maximum 1) Klasse 6	B	80
540293	540304	Doseren van cholesterol in één of meer lipoproteïne-fracties (Maximum 1) (Cumulregel 13) Klasse 10	B	150
540315	540326	Doseren van apolipoproteïnen - minimum twee doseringen moeten uitgevoerd worden vooraleer deze verstreking mag sangerekend worden aan de ZIV (Maximum 1) (Cumulregel 13) Klasse 13	B	250
540330	540341	Doseren van creatinine (Maximum 1) (Cumulregel 8) Klasse 5	B	70
540352	540363	Doseren van creatine (Maximum 1) Klasse 9	B	125
540374	540385	Opsporen van cryoglobulinen (Maximum 1) Klasse 4	B	60
540396	540400	Doseren van koper door atoomabsorptie spectrometrie (Maximum 1) (Cumulregel 14) Klasse 14	B	300
540411	540422	Doseren van ceruloplasmine met een immunologische methode en van koper door atoomabsorptie spectrometrie (Maximum 1) (Cumulregel 14) Klasse 17	B	450
540433	540444	Electroforese van proteïnen zonder curve of berekening (Maximum 1) (Cumulregel 6) Klasse 9	B	125
540455	540466	Electroforese van proteïnen met curve en berekening . (Maximum 1) (Cumulregel 6, 11) Klasse 12	B	200
540470	540481	Immunoëlectroforese en/of immunofixatie, gebruik makend van minimum drie antihumane immunosera (Maximum 1) (Diagnoseregel 8) Klasse 22	B	900
540492	540503	Doseren van de bicarbonaten en/of totaal CO ₂ in het plasma en/of het serum, met uitsluiting van de berekeningsresultaten die zijn verkregen uitgaande van de gegevens betreffende het zuur-base evenwicht (Maximum 1) Klasse 4	B	60
540514	540525	Bepalen van de pH van het bloed en van de partiële CO ₂ - en O ₂ -drukken, (en/of O ₂ -saturatiel, inclusief eventueel de berekeningen van de andere parameters van het zuur-base evenwicht (Maximum 1) Klasse 13	B	250
540536	540540	Meten van de O ₂ -saturatie van hemoglobine (met uitsluiting van iedere berekening) (Maximum 1) (Diagnoseregel 2) Klasse 8	B	100
540551	540562	Doseren van ijzer (Maximum 1) (Cumulregel 15) Klasse 9	B	125
540573	540584	Doseren van ijzer en bepalen van het ijzerbindend vermogen (Maximum 1) (Cumulregel 15, 16) Klasse 11	B	175
540595	540606	Doseren van gereduceerd glutathion (Maximum 1) Klasse 16	B	400
540610	540621	Doseren van een glycolysesubstraat in de erythrocyten (Maximum 1) Klasse 13	B	250
540632	540643	Identificeren en doseren van F-hemoglobine door alkali-resistantie	B	200

540654	540665	Electroforese in alkalische pH en/of chromatografie en/of isoëlektrische focalisatie met het oog op het opsporen van een hemoglobopathie	B	500
540676	540680	Identificeren van een abnormale hemoglobine door een tweede electroforese	B	400
(Maximum 1) Klasse 18		(Cumulregel 17) (Diagnoseregel 4) Klasse 16		
540691	540702	Fotometrisch doseren van de A2 hemoglobine op gluaat na electroforetische of chromatografische scheiding	B	400
(Maximum 1) Klasse 16				
540713	540724	Identificeren van de hemoglobines S en D door oplosbaarheidstest	B	100
(Maximum 1) (Cumulregel 17) Klasse 8				
540735	540746	Aantonen van een onstabiele hemoglobine door danaaturatie met warmte en/of isopropanol	B	100
(Maximum 1) (Diagnoseregel 39) Klasse 8				
540750	540761	Doseren van geglycosydeerde hemoglobines	B	250
(Maximum 1) (Cumulregel 18) (Diagnoseregel 3) Klasse 13				
540772	540783	Doseren van fructosamine bij een zwangere vrouw	B	125
(Maximum 1) (Cumulregel 18) (Diagnoseregel 3) Klasse 9				
540794	540805	Doseren van magnesium	B	90
(Maximum 1) Klasse 7				
540816	540820	Opzoeken van methemalbumine	B	60
(Maximum 1) Klasse 4				
540831	540842	Doseren van methemoglobine	B	350
(Maximum 1) Klasse 15				
540853	540864	Bepalen van de osmolaliteit	B	125
(Maximum 1) Klasse 9				
540875	540886	Doseren van fosfaten	B	70
(Maximum 1) Klasse 5				
540890	540901	Doseren van porfobilinoogen	B	300
(Maximum 1) Klasse 14				
540912	540923	Fractionering en doseren van de erythrocytaire porfyrines door HPLC	B	2000
(Maximum 1) Klasse 28				
540934	540945	Doseren van kalium	B	80
(Maximum 1) Klasse 6				
540956	540960	Doseren van totale proteinen	B	50
(Maximum 1) Klasse 3				
540971	540982	Doseren van albumine met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) (Cumulregel 11) Klasse 9				
540993	541004	Doseren van prealbumine (transthyretine) met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) Klasse 9				
541015	541026	Doseren van retinol binding protein met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) Klasse 9				
541030	541041	Doseren van transferrine met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) (Cumulregel 16) Klasse 9				
541052	541063	Doseren van CRP met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) (Cumulregel 35) Klasse 9				
541074	541085	Doseren van alfa-1-zure-glycoproteïne (orosomucoïde) met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) (Cumulregel 35) Klasse 9				
541096	541100	Doseren van haptoglobine met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) (Cumulregel 35) Klasse 9				
541111	541122	Doseren van alfa-1-protease inhibitor (alfa-1-antitrypsine) met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) (Cumulregel 35) Klasse 9				
541133	541144	Doseren van C3 met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) Klasse 9				
541155	541166	Doseren van C4 met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) Klasse 9				
541170	541181	Doseren van C3 d met een immunologische methode	B	125
(Maximum 1) Klasse 9				

541192	541203	Doseren van alfa-2-macroglobuline met een immunologische methode	B	125
541214	541225	Doseren van IgG met een immunologische methode .. (Maximum 1) Klasse 9	B	125
541236	541240	Doseren van IgA met een immunologische methode .. (Maximum 1) Klasse 9	B	125
541251	541262	Doseren van IgM met een immunologische methode .. (Maximum 1) Klasse 9	B	125
541273	541284	Doseren van IgG2 met een immunologische methode .. (Maximum 1) Klasse 16	B	400
541295	541306	Doseren van IgG3 met een immunologische methode .. (Maximum 1) Klasse 16	B	400
541310	541321	Doseren van fibronectine met een immunologische methode .. (Maximum 1) Klasse 9	B	125
541354	541365	Doseren van natrium	B	70
541376	541380	Doseren van triglyceriden	B	100
541391	541402	Doseren van Vitamine B12 en Foliumzuur, met niet isotopen-methode	B	400
541413	541424	Doseren van alfa foetoproteïne met niet isotopen-methode .. (Maximum 1) (Cumuliregel 302) Klasse 14	B	300
541435	541446	Doseren van foliumzuur in het serum met niet isotopen-methode	B	250
541450	541461	Doseren van foliumzuur in de erythrocyten met niet isotopen-methode	B	300
541472	541483	Doseren van ferritine met niet isotopen-methode	B	250
541494	541505	Doseren van vitamine B12 met niet isotopen-methode .. (Maximum 1) (Cumuliregel 303) Klasse 13	B	250
541516	541520	Doseren van vitamine A en/of van caroteen	B	125
541531	541542	Doseren van vitamine A en/of vitamine E door HPLC .. (Maximum 1) (Cumuliregel 19) Klasse 19	B	600
541553	541564	Doseren van vitamine C	B	200
541575	541586	Doseren van zink door atoomabsorptie spectrometrie ..	B	300
541590	541601	Doseren van aldolase	B	100
541612	541623	Doseren van amylasen	B	125
541634	541645	Bepaling van de iso-enzymen van amylase na selectieve inhibitie door monoclonale antilichamen of door electroforese	B	150
541656	541660	Doseren van cholinesterasen	B	125
541671	541682	Doseren van (een) iso-enzym(en) van cholinesterase na selectieve inhibitie	B	150
541693	541704	Doseren van creatine kinasen	B	100
541715	541726	Electroforese en/of chromatografie met diagram of berekening en/of immunodosering van iso-enzymen van creatine kinase	B	250
541730	541741	Doseren van (een) iso-enzym(en) van creatine kinase na selectieve inhibitie	B	125
541752	541763	Doseren van isocitroenzuurdehydrogenase en/of van ornithinecarbamyltransferase en/of van glutaminezuur-dehydrogenase	B	100

541774	541785	Doseren van melkzuurdehydrogenasen (Maximum 1) Klasse 6	B	80
541796	541800	Doseren van (een) iso-enzym(en) van LDH na selec- tieve inhibitie (Maximum 1) (Cumulregel 22) (Diagnoseregel 10) Klasse 10	B	150
541811	541822	Electroforese van de iso-enzyme van lactaat dehydro- genase met diagram en berekening (Maximum 1) (Cumulregel 22) (Diagnoseregel 10) Klasse 12	B	200
541833	541844	Doseren van lipasen (Maximum 1) Klasse 9	B	125
541855	541866	Doseren van leucine aminopeptidase (Maximum 1) (Cumulregel 23) Klasse 6	B	80
541870	541881	Doseren van de 5 nucleotidasen (Maximum 1) (Cumulregel 23) Klasse 6	B	80
541892	541903	Doseren van de gammaglutamyltransferasen (Maximum 1) Klasse 6	B	80
541914	541925	Doseren van de alkalische fosfatasen (Maximum 1) Klasse 6	B	80
541936	541940	Electroforese van de iso-enzyme van alkalische fosfa- tasen met diagram of berekening (Maximum 1) (Cumulregel 24) (Diagnoseregel 11) Klasse 13	B	250
541951	541962	Doseren van (een) iso-enzym(en) van alkalische fosfa- tasen na selectieve inhibitie (Maximum 1) (Cumulregel 24) (Diagnoseregel 11) Klasse 9	B	125
541973	541984	Doseren van een intra-erythrocytair of intra-leucocytair enzym (Maximum 1) Klasse 18	B	500
541995	542006	Doseren van angiotensine converting enzyme (Kinina- se 2) (Maximum 1) Klasse 12	B	200
542010	542021	Doseren van het specifiek prostaatantigeen (P.S.A.) met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 316) (Diagnoseregel 5) Klasse 15	B	350

2/Urine

543012	543023	Chromatografie van aminozuren (Maximum 1) (Cumulregel 25) Klasse 15	B	350
543034	543045	Afzonderlijk doseren van aminozuren na fractionering op kolom (Maximum 1) (Cumulregel 25) Klasse 29	B	2500
543056	543060	Doseren van delta-aminolevulinzuur (Maximum 1) Klasse 20	B	700
543071	543082	Identificatie en doseren van organische zuren door ga- schromatografie (GC) (Maximum 1) (Diagnoseregel 40) Klasse 30	B	3000
543093	543104	Doseren van urinezuur (Maximum 1) Klasse 8	B	100
543115	543126	Opzoeken van alcapton (Maximum 1) Klasse 1	B	20
543130	543141	Doseren van ammoniek (Maximum 1) Klasse 8	B	100
543152	543163	Doseren van de amylasen (Maximum 1) Klasse 9	B	125
543174	543185	Doseren van totale stikstof (Kjeldahl) (Maximum 1) Klasse 20	B	700
543196	543200	Doseren van calcium (Maximum 1) Klasse 9	B	125
543211	543222	Doseren van chloriden (Maximum 1) Klasse 4	B	60
543233	543244	Fractioneren en doseren van porfyrines door HPLC (Maximum 1) (Cumulregel 7) Klasse 28	B	2000
543255	543266	Doseren van creatinine (Maximum 1) (Cumulregel 8) Klasse 6	B	80

543270	543281	Creatinineklaring	B	200
543292	543303	Doseren van creatine	B	150
543314	543325	Doseren van koper door atoomabsorptie spectrometrie	B	300
543336	543340	Opzoeken van cystine	B	20
543351	543362	Electroforese van proteinen	B	250
543373	543384	Doseren van ijzer door atoomabsorptie spectrometrie	B	300
543395	543406	Opzoeken van hemosiderine	B	50
543410	543421	Doseren van hydroxyproline door HPLC	B	600
543432	543443	Immunoëlectroforese en/of immunofixatie met een minimum gebruik van twee antihumane immunosera	B	700
543454	543465	Doseren van iood	B	500
543476	543480	Doseren van magnesium	B	80
543491	543502	Opzoeken van melanine	B	40
543513	543524	Doseren van mucopolysacchariden	B	250
543535	543546	Bepalen van de osmolaliteit	B	125
543550	543561	Doseren van oxalaten	B	125
543572	543583	Doseren van oxalaten door HPLC of specifieke enzymatische methode	B	600
543594	543605	Doseren van fosfaten	B	80
543616	543620	Opzoeken van porfobilinogeneen	B	80
543631	543642	Opzoeken en doseren van porfobilinogeneen	B	300
543653	543664	Opzoeken van porfyrines	B	50
543675	543686	Doseren van kalium	B	80
543690	543701	Specifiek doseren van een proteïne door een immunologische methode	B	150
543712	543723	Doseren van albumine in micro-hoeveelheid door een immunologische methode	B	150
543734	543745	Doseren van natrium	B	80
543756	543760	Chromatografie van reducerende suikers	B	500
543771	543782	Doseren van ureum	B	50
543793	543804	D-xyloseresorptietest	B	600
 3/Cerebrosp.Vocht				
544014	544025	Doseren van melkzuur	B	150
544036	544040	Doseren van de melkzuurdehydrogenasen en/of van de creatine kinasen	B	150
544051	544062	Doseren van chloriden	B	100

544073	544084	Doseren van glucose (Maximum 1) Klasse 8	B	100
544095	544106	Doseren van totale proteinen (Maximum 1) Klasse 8	B	100
544110	544121	Electroforese van proteinen zonder curve of berekening (Maximum 1) (Cumulregel 31) Klasse 13	B	250
544132	544143	Electroforese van proteinen met curve en berekening .. (Maximum 1) (Cumulregel 31) Klasse 16	B	400
544154	544165	Immunoëlectroforese en/of immuno-fixatie met een minimum gebruik van drie antihumane immunosera .. (Maximum 1) (Cumulregel 32) Klasse 23	B	1000
544176	544180	Isoëlectrische focalisatie van de proteinen van het CSV en van het serum en doseren van de totale proteinen van het CSV en het serum	B	3000
544191	544202	Isoëlectrische focalisatie van de proteinen van het CSV en van het serum met immunologische identificatie van de IgG door blotting endoseren van de totale proteinen van het CSV en van het serum	B	4000
544213	544224	Specifiek doseren van een proteïne door een immuno- logische methode	B	300
544235	544246	Doseren van methoxyhydroxyfenylglycol door HPLC met electrochemische detectie	B	2000

4/Faeces

544515	544526	Doseren van melkzuur	B	200
544530	544541	Opzoeken en aantonen van albumine in het meconium .. (Maximum 1) Klasse 3	B	50
544552	544563	Doseren van ammonium en van organische zuren .. (Maximum 1) Klasse 12	B	200
544574	544585	Doseren van calcium	B	250
544596	544600	Doseren van chloriden	B	100
544611	644622	Fractioneren en doseren van porfyrines door HPLC .. (Maximum 1) Klasse 28	B	2000
544633	544644	Doseren van totale vetten	B	1000
544655	544666	Doseren van totale vetten met differentiatie van de neutrale vetten en vetzuren	B	1200
544670	544681	Doseren van kalium	B	150
544692	544703	Doseren van natrium	B	150
544714	544725	Doseren van trypsine en/of chymotrypsine ..	B	150

5/Sperma

545016	545020	Doseren van fructose	B	200
545031	545042	Doseren van zure fosfatazen en/of van gammagluta- myltransferasen	B	300

7/Vruchtwater

545156	545160	Doseren van alfa foetoproteïne	B	300
545171	545182	Doseren van creatinine	B	100
545193	545204	Spectrofotometrie en/of doseren van bilirubine ..	B	200

8/Gewichtsvocht

545311	545322	Semi-kwantitatieve bepaling van hyaluronzuur (Maximum 1) Klasse 3	B	50
545333	545344	Doseren van urinezuur (Maximum 1) Klasse 8	B	100
545355	545366	Doseren van C3 (Maximum 1) Klasse 12	B	200
545370	545381	Doseren van glucose (Maximum 1) Klasse 6	B	80
545392	545403	Doseren van totale proteinen (Maximum 1) Klasse 6	B	80

9/Diversen

545510	545521	Meten van het maagzuurdebiet (basale afscheiding en maximale reactieve afscheiding). Minimum drie monsters (Maximum 1) Klasse 18	B	500
545532	545543	Meten van de basale activiteit en na activatie van de pancreatische afscheiding met gelijktijdig doseren van minstens twee substanties (enzymen en/of ionen). Minimum drie monsters (Maximum 1) (Cumulregel 33) Klasse 19	B	600
545554	545565	Doseren van amylasen in duodenaal of pancreaticisch vocht (Maximum 1) (Cumulregel 33) Klasse 13	B	250
545576	545580	Doseren van lipasen in duodenaal of pancreaticisch vocht (Maximum 1) (Cumulregel 33) Klasse 13	B	250
545591	545602	Doseren van trypsin in duodenaal of pancreaticisch vocht (Maximum 1) (Cumulregel 33) Klasse 13	B	250
545613	545624	Kwalitatief chemisch onderzoek van stenen (Maximum 1) (Cumulregel 34) Klasse 13	B	250
545635	545646	Kwantitatieve chemische analyse van urinestenen ... (Maximum 1) (Cumulregel 34) Klasse 23	B	1000
545650	545661	Doseren van amylasen en/of lipasen in een punctievloeistof (peritoneaal, pleuraal, pericardiaal) (Maximum 1) Klasse 12	B	200
545672	545683	Doseren van L.D.H. in een punctievloeistof (peritoneaal, pleuraal, pericardiaal) (Maximum 1) Klasse 8	B	100
545694	545705	Doseren van totale proteinen in een punctievloeistof (peritoneaal, pleuraal, pericardiaal) (Maximum 1) Klasse 6	B	80
545716	545720	Biopsieën of kweken van amniotische cellen : Doseren op biopsieën van intracellulaire enzymen, ongeacht het aantal gedoseerde enzymen (Maximum 1) (Diagnoseregel 41) Klasse 23	B	1000
545731	545742	Biopsieën of kweken van amniotische cellen : Doseren op biopsieën van een of meer intracellulaire overbelastingsproducten (Maximum 1) (Diagnoseregel 41) Klasse 21	B	800
545753	545764	Zweettest door ionoforesis met doseren van natrium en chloriden op dezelfde afname (Maximum 1) Klasse 28	B	2000

2/Chimie : Hormonologie

1/Bloed

546011	546022	Afzonderlijk doseren van adrenaline, noradrenaline en dopamine door HPLC met electrochemische detectie (Maximum 10) (Cumulregel 235) Klasse 25	B	1400
546033	546044	Doseren van cortisol (Maximum 1) (Cumulregel 210, 228) Klasse 16	B	400
546055	546066	Doseren van totale oestrogenen en/of van oestriol ... (Maximum 1) (Cumulregel 212) Klasse 16	B	400
546070	546081	Doseren van totale T4 en de saturatiecapaciteit van TBG (Maximum 1) (Cumulregel 218, 219) Klasse 15	B	350

546092	546103	Doseren van insuline (Maximum 1) (Cumuliregel 221) Klasse 14	B	300
546114	546125	Doseren van het gonadotroop L.H. hormoon met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumuliregel 37) Klasse 14	B	300
546136	546140	Doseren van gonadotroop F.S.H. hormoon met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumuliregel 309) Klasse 14	B	300
546151	546162	Doseren van prolactine met niet isotopen-methode ... (Maximum 1) (Cumuliregel 310) Klasse 15	B	350
546173	546184	Doseren van T.S.H. met een niet isotopen-methode waarvan de detectielimiet lager is dan 0,1 milieenheid per liter (Maximum 1) (Cumuliregel 218, 311) Klasse 13	B	250
546195	546206	Doseren van H.C.G. met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumuliregel 37) (Diagnoseregel 6) Klasse 16	B	400
546210	546221	Doseren van oestradiol met niet isotopen-methode ... (Maximum 1) (Cumuliregel 212, 313) Klasse 18	B	500
546232	546243	Doseren van progesteron met niet isotopen-methode .. (Maximum 1) (Cumuliregel 314) Klasse 17	B	450

2/Urine

546512	546523	Afzonderlijk doseren van adrenaline, noradrenaline en dopamine door HPLC met electrochemische detectie .. (Maximum 1) Klasse 25	B	1400
546534	546545	Afzonderlijk doseren van de metanefrines en normetanefrines door HPLC met electrochemische detectie ... (Maximum 1) Klasse 25	B	1400
546556	546560	Doseren van vanille-amandelzuur door HPLC of gaschromatografie (Maximum 1) (Cumuliregel 27) Klasse 23	B	1000
546571	546582	Doseren van homovanillinezuur door HPLC of gaschromatografie (Maximum 1) (Cumuliregel 27) Klasse 23	B	1000
546593	546604	Doseren van 5-hydroxyindolezijnzuur door HPLC (Maximum 1) Klasse 23	B	1000
546615	546626	Doseren van de totale 17-ketosteroïden (Maximum 1) Klasse 18	B	500
546630	546641	Doseren van de 17-hydroxycorticosteroïden (Maximum 1) Klasse 16	B	400
546652	546663	Doseren van vrij cortisol (Maximum 1) (Cumuliregel 300) Klasse 14	B	300
546674	546685	Doseren van vrij cortisol door HPLC (Maximum 1) (Cumuliregel 300) Klasse 25	B	1400
546696	546700	Doseren van choriongonadotrofinen (H.C.G.) (Maximum 1) Klasse 14	B	300
546711	546722	Doseren van totale fenolsteroiden en/of van oestriol .. (Maximum 1) (Cumuliregel 29) Klasse 15	B	350
546733	546744	Afzonderlijk doseren van oestrone, oestradiol en oestriol (Maximum 1) (Cumuliregel 29) Klasse 22	B	900
546755	546766	Chromatografisch fractioneren van de pregnanesteroïden met doseren van ten minste pregnandiol en pregnanetriol (Maximum 1) (Cumuliregel 30) Klasse 20	B	700
546770	546781	Chromatografisch fractioneren van de 17-ketosteroïden en pregnanesteroïden (Maximum 1) (Cumuliregel 30) Klasse 29	B	2500
546792	546803	Doseren van testosteron en/of van androstanediol door chromatografie (Maximum 1) Klasse 22	B	900

3/Cerebrosp.Vocht

546910	546921	Doseren van 5-hydroxyindolezijnzuur door HPLC (Maximum 1) Klasse 23	B	1000
--------	--------	---	---	------

3/Chimie : Toxicologie

1/Bloed

547013	547024	Doseren van salicylaten (Diagnoseregel 49) Klasse 16	B	400
547035	547046	Doseren van ethanol met een niet-chromatografische methode (Cumulregel 38) Klasse 12	B	200
547050	547061	Doseren van ethanol en/of methanol met een chromatografische methode (Cumulregel 38) (Diagnoseregel 49) Klasse 18	B	500
547072	547083	Doseren van glycoolen of hogere alcoholen en hun metabolieten met een chromatografische methode (Diagnoseregel 49) Klasse 22	B	900
547094	547105	Doseren van aluminium (Diagnoseregel 12) Klasse 20	B	700
547116	547120	Doseren van cyaniden (Diagnoseregel 49) Klasse 20	B	700
547131	547142	Doseren van een quaternair ammonium herbicide (Diagnoseregel 49) Klasse 25	B	1400
547153	547164	Doseren van een geneesmiddel en/of zijn metabolieten, geïdentificeerd onder verstreking(en) 547816 - 547820 of 547750 - 547761 of 547831 - 547842 en 547853 - 547864, met een chromatografische methode (HPLC of GC), maximum 6 geneesmiddelen (Diagnoseregel 49) Klasse 26	B	1600
547175	547186	Doseren van een geneesmiddel en/of zijn metabolieten, geïdentificeerd onder verstreking(en) 547816 - 547820 of 547750 - 547761 of 547831 - 547842 en 547853 - 547864, met een niet-chromatografische instrumentale en niet-immunologische methode met uitsluiting van de geneesmiddelen bepaald in de drug-monitoring, van paracetamol (547212 - 547223) en van salicylaten (547013 - 547024), maximum 3 geneesmiddelen (Diagnoseregel 49) Klasse 16	B	400
547190	547201	Doseren van een zwaar metaal (As,Bi,Cd,Cu,Cr,Hg,-Mn,Ni,Sn,Tl), van Au of Ag met atoomabsorptiespectrometrie of een minstens evenwaardige methode (maximum vijf metalen van deze lijst) (Diagnoseregel 49) Klasse 24	B	1200
547212	547223	Doseren van paracetamol (Diagnoseregel 49) Klasse 16	B	400
547234	547245	Doseren van lood in volbloed met atoomabsorptie spectrometrie of een minstens evenwaardige methode (Diagnoseregel 49) Klasse 20	B	700
547256	547260	Doseren van sulfhemoglobine (Diagnoseregel 49) Klasse 19	B	600
547271	547282	Doseren van pesticiden en/of hun metabolieten met een chromatografische methode (HPLC of GC) (Diagnoseregel 49) Klasse 25	B	1400
547293	547304	Doseren van thiocyanaat (Diagnoseregel 49) Klasse 16	B	400

2/Urine

547514	547525	Opzoeken van para-aminofenol (Maximum 1) (Cumulregel 41, 42) (Diagnoseregel 49) Klasse 13	B	250
547536	547540	Doseren van lood met atoomabsorptie spectrometrie of een minstens evenwaardige methode (Maximum 1) (Diagnoseregel 49) Klasse 20	B	700
547551	547562	Doseren van een zwaar metaal (As,Bi,Cd,Cu,Cr,Hg,-Mn,Ni,Sn,Tl), van Au of Ag met atoomabsorptiespectrometrie of een minstens evenwaardige methode (maximum vijf metalen van deze lijst) (Maximum 5) (Diagnoseregel 49) Klasse 24	B	1200
547573	547584	Doseren van ethanol en/of methanol met een chromatografische methode (Maximum 1) (Cumulregel 38) (Diagnoseregel 49) Klasse 18	B	500

9/Diversen

547713	547724	Bloed, urine of maagvocht : Opzoeken en identificeren van pesticiden en/of hun metabolieten met een chromatografische methode (Diagnoseregel 49) Klasse 25	B 1400
547735	547746	Bloed, urine of maagvocht : Opzoeken, identificeren en/of doseren van organische solventen en/of hun metabolieten met een chromatografische methode (HPLC of GC) Met uitzondering van verstrekkingen 547050 - 547061, 547035 - 547046 en 547072 - 547083 (Diagnoseregel 49) Klasse 25	B 1400
547750	547761	Bloed, urine of maagvocht : Opzoeken en identificeren van een farmacologisch werkzame stof van plantaardige oorsprong met een chromatografische methode (maximum drie stoffen) (Diagnoseregel 49) (Cumulregel 41, 42) Klasse 25	B 1400
547772	547783	Bloed, urine of maagvocht : Opzoeken van een quaternair ammonium herbicide (Diagnoseregel 49) Klasse 13	B 250
547794	547805	Bloed of urine : Kwalitatieve immunologische test, voor het opsporen van xenobiotica. Een positief resultaat moet bevestigd worden door chromatologische analyse. Deze test wordt enkel terugbetaald bij een negatief resultaat (maximum 5 stoffen) (Cumulregel 41, 42) (Diagnoseregel 49) Klasse 13	B 250
547816	547820	Bloed , urine of maagvocht : Opzoeken en identificeren van geneesmiddelen uit eenzelfde chemische klasse met een chromatografische methode (maximum 5 geneesmiddelen van verschillende chemische klassen) .. (Cumulregel 41, 42) (Diagnoseregel 49) Klasse 25	B 1400
547831	547842	Bloed, urine of maagvocht : Opzoeken en identificeren van geneesmiddelen van verschillende chemische klassen, op zijn minst bevattend barbitureaten, salicylaten, paracetamol, hypnotische carbamateen, benzodiazepines, fenothiazines, tricyclische en tetracyclische antidepressiva, opiaten en methaqualon, met chromatografische en niet-chromatografische methoden eerste biologisch vocht (Cumulregel 41) (Diagnoseregel 35, 49) Klasse 38	B 12000
547853	547864	Bloed, urine of maagvocht : Opzoeken en identificeren van geneesmiddelen van verschillende chemische klassen, op zijn minst bevattend barbitureaten, salicylaten, paracetamol, hypnotische carbamateen, benzodiazepines, fenothiazines, tricyclische en tetracyclische antidepressiva, opiaten en methaqualon, met chromatografische en niet-chromatografische methoden tweede biologisch vocht (Cumulregel 42) (Diagnoseregel 35, 49) Klasse 35	B 8000

4/Chemie : Therapeutische Monitoring.

1/Bloed

548015	548026	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cis-platinum (Diagnoseregel 48) Klasse 26	B 1600
548030	548041	Doseren van methotrexaat (Cumulregel 222, 227) (Diagnoseregel 7, 48) Klasse 25	B 1400
548052	548063	Doseren van een anti-arritmisch geneesmiddel of de actieve metaboliet ervan (maximum 2 geneesmiddelen) (Diagnoseregel 46) Klasse 15	B 350
548074	548085	Doseren van theophylline (Diagnoseregel 46) Klasse 14	B 300
548096	548100	Doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel (maximum 3 geneesmiddelen) (Diagnoseregel 46) Klasse 14	B 300
548111	548122	Doseren van plasmatische koffeïne bij zuigelingen ,... (Cumulregel 39) (Diagnoseregel 48) Klasse 14	B 300
548133	548144	Doseren van plasmatische koffeïne bij zuigelingen met een chromatografische methode (HPLC of GC) (Cumulregel 39) (Diagnoseregel 46) Klasse 25	B 1400
548155	548166	Doseren van cyclosporine A (Cumulregel 40, 227) (Diagnoseregel 46) Klasse 18	B 500

548170	548181	Doseren van cyclosporine A en zijn metabolieten (Cumulregel 40) (Diagnoseregel 46) Klasse 18	B	500
548192	548203	Doseren van een of meer cardiotonische heterosiden . (Cumulregel 223, 227) (Diagnoseregel 46) Klasse 14	B	300
548214	548225	Doseren van lithium in plasma (Cumulregel 104) (Diagnoseregel 46) Klasse 8	B	100
548236	548240	Doseren van lithium in plasma- en intra-erythrocytair lithium (Cumulregel 104) (Diagnoseregel 46) Klasse 16	B	400
548251	548262	Doseren van thiopental (Diagnoseregel 2, 46) Klasse 16	B	400
548273	548284	Doseren van een aminoglycoside of van vancomycine (minimum twee doseringen) (Diagnoseregel 42, 46) Klasse 22	B	900
548295	548306	Doseren van een benzodiazepine met een chromatografische methode (HPLC of GC) (Diagnoseregel 36, 46) Klasse 25	B	1400
548310	548321	Doseren van CA 15.3 met niet isotopen-methode ... (Maximum 1) (Cumulregel 201, 315) (Diagnoseregel 46) Klasse 21	B	800
548332	548343	Doseren van C.E.A. met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 201, 317) (Diagnoseregel 46) Klasse 15	B	350
548354	548365	Doseren van CA 19.9 met niet isotopen-methode ... (Maximum 1) (Cumulregel 201, 318) (Diagnoseregel 46) Klasse 20	B	700
548376	548380	Doseren van CA 125 met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 201, 319) (Diagnoseregel 46) Klasse 20	B	700

9/Diversen

548715	548726	Doseren van antibiotica (maximum twee antibiotica) . (Maximum 2) (Diagnoseregel 46) Klasse 14	B	300
--------	--------	---	---	-----

5/Microbiologie

549010	549021	Aërobe hemokultuur met identificatie van de geïsoleerde kiemen (Maximum 1) Klasse 17	B	450
549032	549043	Anaëroobe hemokultuur met identificatie van de geïsoleerde kiemen (Maximum 1) Klasse 17	B	450
549312	549323	Aërobe kweek van urine met identificatie van de geïsoleerde kiemen (Maximum 1) Klasse 12	B	200
549511	549522	Cytologisch onderzoek van cerebrospinaal vocht : tellen van leucocyten (Maximum 1) Klasse 8	B	100
549533	549544	Cytologisch onderzoek van cerebrospinaal vocht : leucocytenformule (Maximum 1) Klasse 12	B	200
549555	549566	Microscopisch microbiologisch onderzoek na dubbele kleuring van cerebrospinaal vocht (Maximum 1) Klasse 16	B	400
549570	549581	Microscopisch opsporen van Mycobacteriën in cerebrospinaal vocht (Maximum 1) Klasse 16	B	400
549813	549824	Opsporen van parasieten na concentratie (inclusief opzoeken van Cryptosporidium) in faeces (Maximum 1) Klasse 16	B	400
549835	549846	Kweek die tenminste het opzoeken van Salmonella, Shigella, Yersinia en Campylobacter omvat, met identificatie van de kiemen in faeces (Maximum 1) Klasse 19	B	600
549850	549861	Diagnose van Clostridium difficile geassocieerde darm-infectie door kweek van Clostridium difficile en opsporen van toxines A en/of B van Clostridium difficile in faeces (Maximum 1) (Diagnoseregel 37) Klasse 18	B	500
550012	550023	Tellen en mobiliteit van spermatozoiden in sperma ... (Maximum 1) Klasse 13	B	250

550034	550045	Morfologisch onderzoek van sperma na kleuring (Maximum 1) Klasse 15	B	350
550314	550325	Diagnose van bacteriële angina door kweek van een keeluitstrijk (Maximum 1) Klasse 13	B	250
550336	550340	Aërode kweek van expectoraties, bronchiale aspiraten of monsters van bovenste luchtwegen, exclusief keeluitstrijk (Maximum 1) Klasse 14	B	300
550351	550362	Aërode kweek van broncho-alveolaïr lavagevocht (BAL) of "protected specimen brush" (Maximum 1) Klasse 17	B	450
550373	550384	Aërode kweek van etter (exclusief vaginale secreet), exsudaten, puntiekvloeistoffen en bioppen (Maximum 1) Klasse 16	B	400
550395	550406	Aërode kweek van vaginale of urethrale monsters, of sperma (inclusief de gonokweek) (Maximum 1) Klasse 13	B	250
550410	550421	Anaërode kweek van etter, BAL vocht, puntiekvloeistoffen (exclusief vaginale en bovenste luchtwegen monsters, urine en feces) (Maximum 1) Klasse 14	B	300
550432	550443	Identificatie van strikt anaërode kiemen (tot op species niveau) in etter, BALvocht, puntiekvloeistoffen (exclusief vaginale en luchtwegenbemonsteringen, urine en feces) (Maximum 1) Klasse 19	B	600
550454	550465	Kweek van Mycobacteriën (Maximum 1) Klasse 16	B	400
550476	550480	Identificatie van M tuberculosis (Maximum 1) Klasse 16	B	400
550491	550502	Identificatie van andere Mycobacteriën dan M tuberculosis (Maximum 1) Klasse 19	B	600
550513	550524	Kweek en identificatie van Mycoplasma (Maximum 1) Klasse 13	B	250
550535	550546	Kweek van schimmels, met uitsluiting van gisten (Maximum 1) Klasse 10	B	150
550550	550561	Identificatie van schimmels en/of gisten, met uitsluiting van Candida albicans (Maximum 1) Klasse 13	B	250
550572	550583	Kweek van schimmels, afkomstig van de huid en van de huidaanhangsels (Maximum 1) Klasse 10	B	150
550594	550605	Identificatie van schimmels, afkomstig van de huid en van de huidaanhangsels (Maximum 1) Klasse 13	B	250
550616	550620	Kweek van gisten inclusief de identificatie van Candida albicans (Maximum 1) Klasse 6	B	80
550631	550642	Kweek van virussen uit bloed of cerebrospinaal vocht of BAL vocht of bioppen of nasopharyngaal aspiraat, inclusief de identificatie, per monster (Maximum 1) Klasse 25	B	1400
550653	550684	Kweek van virussen uit andere monsters, inclusief de identificatie (Maximum 1) Klasse 23	B	1000
550675	550686	Kweek van Chlamydia (Maximum 1) (Cumulieregel 323) Klasse 19	B	600
550690	550701	Bepalen van de gevoeligheid van Mycobacteriën voor antibiotica : het eerste antibioticum (Maximum 1) Klasse 16	B	400
550712	550723	Bepalen van de gevoeligheid van Mycobacteriën voor antibiotica : vanaf het tweede antibioticum, elk Klasse 11	B	175
550734	550745	Bepalen van de gevoeligheid voor antibacteriële stoffen van aerobe kiemen, andere dan Mycobacteriën, na identificatie (Maximum 1) Klasse 13	B	250

550756	550760	Bepalen van de gevoeligheid voor antibacteriële stoffen van anaerobe kieren, na identificatie (exclusief stammen uit vaginale monsters, urine, feces en expectorates) (Maximum 1) Klasse 14	B	300
550771	550782	Cytologisch onderzoek van puntievloeistoffen met tellen van de leucocyten en leucocytenformule (Maximum 1) Klasse 13	B	250
550793	550804	Diagnose van congenitale toxoplasmosis of van toxoplasmosis bij een immunodeprimeerde patiënt door kweek van Toxoplasma gondii (Maximum 1) Klasse 19	B	600
550815	550826	Opzoeken van parasieten in andere dan faecesmonsters en den bloed (Maximum 1) Klasse 12	B	200
6/Infectieuze Serologie				
		1/Bloed		
551014	551025	Opsporen van antilichamen tegen Brucellae (Maximum 1) (Cumuliregel 326) Klasse 6	B	80
551036	551040	Opsporen van antilichamen tegen Legionellae (Maximum 1) (Cumuliregel 326) Klasse 13	B	250
551051	551062	Opsporen van antilichamen tegen Salmonellas (Maximum 5) (Cumuliregel 326) Klasse 6	B	80
551073	551084	Opsporen van antistreptolysines (Maximum 1) (Cumuliregel 325,326) Klasse 6	B	80
551095	551106	Opsporen van antilichamen tegen Yersiniae en/of Campylobacter (Maximum 1) (Cumuliregel 326) Klasse 6	B	80
551110	551121	Titreren van anti-DNAse B (Maximum 1) (Cumuliregel 325, 326) Klasse 6	B	80
551132	551143	Opsporen van antilichamen tegen Borreliae (Maximum 1) (Cumuliregel 326) Klasse 13	B	250
551154	551165	Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis C, door aantonen van anti-HC antilichamen (Maximum 1) (Cumuliregel 328) Klasse 13	B	250
551176	551180	Opsporen van antilichamen tegen Rickettsiae met gebruik van specifieke antigenen (Cumuliregel 327) Klasse 13	B	250
551191	551202	Opsporen van antilichamen met het oog op de diagnose van niet urogenitale infectie door Chlamydia psittaci en/of door Chlamydia trachomatis (Cumuliregel 327) Klasse 12	B	200
551213	551224	Opsporen van antilichamen tegen Mycoplasma pneumoniae (Cumuliregel 327) Klasse 12	B	200
551235	551246	Opsporen van Chlamydia-antilichamen met het oog op de diagnose van lymphogranuloma venereum of perirectitis (Cumuliregel 327) Klasse 12	B	200
551250	551261	Opsporen van antilichamen tegen tropische virussen (Gele koorts, Dengue, West-Nile, Chikungunya, hemorrhagische koortsvirussen); maximum 5 antigenen aan tekenbaar (Maximum 5) (Cumuliregel 328) Klasse 18	B	500
551272	551283	Diagnose van een infectie door Hantaanvirus (Maximum 1) (Cumuliregel 328) Klasse 15	B	350
551294	551305	Opsporen van antilichamen tegen Leptospiren (Maximum 1) (Cumuliregel 326) Klasse 13	B	250
551316	551320	Opsporen van specifieke IgM antilichamen tegen cytomegalovirus (Maximum 1) (Cumuliregel 328) Klasse 14	B	300
551331	551342	Opsporen van specifieke IgG antilichamen tegen cytomegalovirus (Maximum 1) (Cumuliregel 328) Klasse 13	B	250
551353	551364	Diagnose van een recente hepatitis A virus-infectie door opzoeken van IgM antilichamen met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumuliregel 229, 328) Klasse 14	B	300
551375	551386	Opsporen van specifieke IgG- of totale antilichamen tegen Hepatitis A (Maximum 1) (Cumuliregel 328) Klasse 13	B	250

551390	551401	Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B door aantonen van HBs antigeen met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 230, 328) Klasse 13	B	250
551412	551423	Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B door aantonen van HBe antigeen met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 231, 328) Klasse 13	B	250
551434	551445	Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B door aantonen van anti HBs antilichamen met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 232, 328) Klasse 13	B	250
551456	551460	Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B door aantonen van anti HBe antilichamen met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 233, 328) Klasse 13	B	250
551471	551482	Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis B door aantonen van anti HBc antilichamen met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 234, 328) Klasse 13	B	250
551493	551504	Opsporen van antilichamen tegen Varicella-zoster virus (Maximum 1) (Cumulregel 328) Klasse 12	B	200
551515	551526	Serologische test met het oog op de diagnose van mononucleose (Maximum 1) (Cumulregel 328) Klasse 8	B	100
551530	551541	Opsporen van IgG antilichamen tegen Epstein-Barr virus (Maximum 1) (Cumulregel 328) Klasse 13	B	250
551552	551563	Opsporen van IgM antilichamen tegen Epstein-Barr virus (Maximum 1) (Cumulregel 328) Klasse 14	B	300
551574	551585	Opsporen van IgG antilichamen tegen bofivirus (Maximum 1) (Cumulregel 328) Klasse 13	B	250
551596	551600	Opsporen van IgG antilichamen tegen rubella bij vrouwen (Maximum 1) (Cumulregel 328) Klasse 13	B	250
551611	551622	Opsporen van IgM antilichamen tegen rubellavirus (Maximum 1) (Cumulregel 328) Klasse 14	B	300
551633	551644	Aantonen van gezuiverde IgM-antilichamen tegen rubellavirus (Maximum 1) (Cumulregel 328) (Diagnoseregel 38) Klasse 23	B	1000
551655	551666	Opsporen van antilichamen bij een door de voorschrijvende geneesheer gespecificeerd syndroom : bij een ademhalingssyndroom (Maximum 6) (Cumulregel 328) Klasse 13	B	250
551670	551681	Opsporen van antilichamen bij een door de voorschrijvende geneesheer gespecificeerd syndroom : bij een neurologisch syndroom (Maximum 8) (Cumulregel 328) Klasse 13	B	250
551692	551703	Opsporen van antilichamen bij een door de voorschrijvende geneesheer gespecificeerd syndroom : bij een eruptie en/of adenopathie (Maximum 6) (Cumulregel 328) Klasse 13	B	250
551714	551725	Opsporen van antilichamen bij een door de voorschrijvende geneesheer gespecificeerd syndroom : bij een pleurocardiaal en/of myocardiaal syndroom (Maximum 8) (Cumulregel 328) Klasse 13	B	250
551736	551740	Opzoeken van HIV - antilichamen (Maximum 2) (Cumulregel 328) Klasse 13	B	250
551751	551762	Opsporen van IgG antilichamen tegen Toxoplasma gondii (Maximum 1) (Cumulregel 329) Klasse 13	B	250
551773	551784	Opsporen van specifieke IgM antilichamen tegen Toxoplasma gondii (Maximum 1) (Cumulregel 329) Klasse 14	B	300
551795	551806	Opsporen van antilichamen tegen dierlijke parasieten (Maximum 1) (Cumulregel 329) Klasse 13	B	250
551810	551821	Serodiagnose van een infectie door Helminthes, Hemoprotozoa of Leishmania (Maximum 1) (Cumulregel 329) Klasse 18	B	500
551832	551843	Diagnose van systemische cryptococcose door opsporen van cryptococcenantigeen (Maximum 1) Klasse 16	B	400

551854 551865 Opsporen van antigenen van agentia van infectieziekten, per test, maximum drie tests ongeacht het aantal monsters B 200
 (Maximum 3) (Cumulregel 323, 324) Klasse 12

4/Faeces

552311 552322 Opzoeken van rotavirus bij een kind, jonger dan twee jaar B 200
 (Maximum 1) (Cumulregel 324) Klasse 12

552333 552344 Opzoeken van adenovirus bij een kind, jonger dan twee jaar B 200
 (Maximum 1) (Cumulregel 324) Klasse 12

9/Diversen

552716 552720 Diagnose van infectie door Treponema in bloed of cerebrospinaal vocht met een techniek waarbij een niet specifiek antigeen (type RPR of VDRL) wordt gebruikt B 80
 (Maximum 1) (Cumulregel 326) Klasse 6

552731 552742 Diagnose van een infectie door Treponema in bloed of cerebrospinaal vocht met een techniek waarbij een specifiek antigeen wordt gebruikt B 250
 (Maximum 1) (Cumulregel 326) Klasse 13

552753 552764 Microscopisch opsporen van infectieuze agentia in klinische bemonsteringen met een immunologische techniek B 250
 (Maximum 1) (Cumulregel 324) Klasse 13

552775 552786 Opsporen van antigenen van infectieuze agentia in urine, bloed of cerebrospinaal vocht in geval van meningitis, per test, maximum vier testen B 300
 (Maximum 4) Klasse 14

552790 552801 Opsporen van Pneumocystis carinii met een immunologische techniek B 450
 (Maximum 1) Klasse 17

7/Haematologie

1/Bloed

553011 553022 Cytologisch onderzoek op concentrat van witte bloedcellen B 175
 (Maximum 1) (Cumulregel 102) (Diagnoseregel 30)
 Klasse 11

553033 553044 Cytochemische en/of cyto-enzymologische onderzoeken van een uitstrijkpreparaat van het bloed, met uitsluiting van de panoptische kleuringen B 100
 (Maximum 1) Klasse 8

553055 553066 Cytologisch onderzoek en formule van een uitstrijkpreparaat van puntie van een hematopoëtisch orgaan (met verslag) B 1000
 (Maximum 1) Klasse 23

553070 553081 Cytochemisch en/of cyto-enzymologisch onderzoek van een uitstrijkpreparaat van puntie van een hematopoëtisch orgaan, per onderzoek B 100
 (Maximum 5) Klasse 8

553092 553103 Opzoeken van neoplastische cellen in een uitstrijk van een niet hematopoëtisch orgaan of vlosistof, onafhankelijk van het aantal uitstrijkpreparaten B 700
 (Maximum 1) Klasse 20

553114 553125 Celkweek met het oog op het bepalen van colony forming units B 700
 (Maximum 1) Klasse 20

553136 553140 Tellen van de foetale erythrocyten in het bloed van de moeder B 90
 (Maximum 1) Klasse 7

553151 553162 Falciformatiest B 50
 (Maximum 1) Klasse 3

553173 553184 Test van Ham B 350
 (Maximum 1) Klasse 15

553195 553206 Hemolysetest met sucrose B 175
 (Maximum 1) Klasse 11

553210 553221 Meten van de plasmaviscositeit B 70
 (Maximum 1) Klasse 5

553232 553243 Tellen van de lichaampjes van Heinz B 100
 (Maximum 1) Klasse 8

553254	553265	Bepalen van de globulaire resistentie met hémolysecurve (minimum 10 punten) (Maximum 1) Klasse 11	B	175
8/Coagulatie & Hemostase				
1/Bloed				
554013	554024	Volledige studie van de thrombocytenaggregatie in aanwezigheid van verscheidene inductoren met continu registreren van aggregatiecurven, ten minste drie inductoren (Maximum 1) Klasse 15	B	350
554035	554046	Opzoeken van een specifieke, verworven stollingsinhibitor (Maximum 1) (Diagnoseregel 17) Klasse 9	B	125
554050	554061	Identificeren en doseren van een verworven anti-coagulans (Maximum 1) (Diagnoseregel 31) Klasse 13	B	250
554072	554083	Opzoeken van een lupus anticoagulans (minimum drie testen) (Maximum 1) Klasse 15	B	350
554094	554105	Doseren van de antithrombine III activiteit, exclusief de semi-kwantitatieve of immunologische methoden (Maximum 1) (Diagnoseregel 20) Klasse 12	B	200
554116	554120	Immunologisch doseren van antithrombine III (Maximum 1) (Diagnoseregel 20, 32) Klasse 9	B	125
554131	554142	Doseren van proteïne C (Maximum 1) (Diagnoseregel 20) Klasse 12	B	200
554153	554164	Doseren van proteïne S (Maximum 1) (Diagnoseregel 20) Klasse 12	B	200
554175	554186	Lysis van de euglobulinen (tijd van Von Kauila) (Maximum 1) Klasse 10	B	150
554190	554201	Doseren van de factoren II of V, per factor (Maximum 2) (Diagnoseregel 18) Klasse 9	B	125
554212	554223	Doseren van het complex VII + X (Maximum 1) (Diagnoseregel 18) Klasse 10	B	150
554234	554245	Afzonderlijk doseren van factor VII of factor X, per factor (Maximum 2) (Diagnoseregel 21) Klasse 13	B	250
554256	554260	Doseren van factor VIII (coagulans) (Maximum 1) Klasse 14	B	300
554271	554282	Doseren van de von Willebrand factor (antigeen) (Maximum 1) Klasse 15	B	350
554293	554304	Doseren van de von Willebrand ristocetine co-factor aktiviteit (Maximum 1) Klasse 15	B	350
554315	554326	Doseren van factor IX (Maximum 1) Klasse 15	B	350
554330	554341	Doseren van factor XI (Maximum 1) (Diagnoseregel 19) Klasse 15	B	350
554352	554363	Doseren van factor XII (Maximum 1) (Diagnoseregel 19) Klasse 15	B	350
554374	554385	Opzoeken van factor XIII (Maximum 1) Klasse 2	B	40
554396	554400	Opzoeken van fibrinemonomeren en/of opzoeken van afbraakproducten van fibrine door latextest (Maximum 1) (Cumulregel 106) Klasse 5	B	70
554411	554422	Opzoeken van D-dimeren door latex test (Maximum 1) (Cumulregel 106) Klasse 8	B	100
554433	554444	Bepalen van anti-cardiolipinen antistoffen (Maximum 1) Klasse 12	B	200
554455	554466	Opzoeken van afbraakproducten van fibrine door hemagglutinatieremmingstest of door een "enzyme immuno assay" (Maximum 1) (Cumulregel 106) Klasse 9	B	125
554470	554481	Doseren van plasminogen (Maximum 1) (Diagnoseregel 20) Klasse 12	B	200
554492	554503	Meten van de residuale prothrombine van het serum (Maximum 1) Klasse 9	B	125

554514	554525	Recalcificatietijd van het plasma (Maximum 1) (Cumulregel 107) Klasse 2	B	40
554536	554540	Reptilasetijd (Maximum 1) (Diagnoseregel 22) Klasse 8	B	100
554551	554562	Thrombinetijd (Maximum 1) Klasse 5	B	70
554573	554584	Thromboplastinetijd (prothrombinetijd en/of thrombo-test en/of normotest en/of K-test en/of PPS-test) (Maximum 1) Klasse 6	B	80
554595	554606	Gedeeltelijke en/of geactiveerde gedeeltelijke thromboplastinetijd (Maximum 1) (Cumulregel 107) Klasse 8	B	100
554610	554621	Doseren van fibrinogeen (Maximum 1) (Cumulregel 101) Klasse 6	B	80
554632	554643	Bloedingstijd volgens Ivy, gemodificeerd volgens een gestandaardiseerde techniek en met 2 scarificaties (Maximum 1) Klasse 15	B	350

9/Immuno Haematologie & Niet Inf.Serologie**1/Bloed**

555015	555026	Bepalen van de bloedgroepen ABO en van rhesusfactor D (Maximum 1) Klasse 10	B	150
555030	555041	Bepalen van de rhesusondergroepen C, E, c, e, per factor (Maximum 4) Klasse 4	B	60
555052	555063	Opsporen van de factor Du of van een zwakke rhesus D (Maximum 1) (Diagnoseregel 23) Klasse 9	B	125
555074	555085	Bepalen van andere bloedgroepen dan ABO en rhesus, door directe methode (per bepaald antigeen) (Diagnoseregel 33) Klasse 8	B	100
555096	555100	Bepalen van andere bloedgroepen dan ABO en rhesus, door indirecte methode (per bepaald antigeen) (Diagnoseregel 33) Klasse 10	B	150
555111	555122	Compatibiliteitstest vóór de transfusie: tenminste twee technieken die ofwel een indirecte Coombsreactie ofwel kwantitatieve technieken met een gelijkwaardige sensibiliteit omvatten. Per kolf (Cumulregel 108) Klasse 10	B	150
555133	555144	Opzoeken van onregelmatige anti-erythrocytenlichamen met behulp van gefenotypeerde rode bloedcellen met een minimum van 18 antigenen (tenminste twee technieken, waarvan een indirecte Coombsreactie) (Maximum 1) (Diagnoseregel 34) Klasse 14	B	300
555155	555166	Opzoeken, voor de transfusie, van onregelmatige anti-erythrocyten-antilichamen met behulp van gefenotypeerde bloedhaampjes met een minimum van 18 antigenen in geval van bestelling van bloed, inclusief een compatibiliteitstest A, B, O op het geheel van de kolven die dezelfde bestelling van bloed vormen (Maximum 1) (Cumulregel 108) Klasse 14	B	300
555170	555181	Titreren van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen in geval het opzoeken positief is, per antigeen .. (Maximum 3) Klasse 12	B	200
555192	555203	Identificeren van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen (ten minste twintig antigenen) (Maximum 1) Klasse 18	B	500
555214	555225	Opzoeken van anti-erythrocyten antilichamen door directe Coombsreactie met polyvalent serum (Maximum 1) Klasse 6	B	80
555236	555240	Identificeren van het type van anti-erythrocyten antilichamen in geval van positieve directe Coombsreactie, met monovalent serum van Coombs: per serum Klasse 6	B	80
555251	555262	Elueren, identificeren en titreren van een anti-erythrocyten auto-antilichaam in geval van positieve directe Coombsreactie (Maximum 1) Klasse 20	B	700
555273	555284	Test van Donath Landsteiner (Maximum 1) Klasse 12	B	200

555295	555306	Opzoeken van koude agglutininen (Maximum 1) Klasse 2	B	40
555310	555321	Identificeren en titreren van koude agglutininen op gefenotypeerde en gesensibiliseerde bloedlichaampjes in geval het opzoeken positief is (Maximum 1) Klasse 12	B	200
555332	555343	Bepalen van de HLA-groepen A, B en C (ten minste 25 antigenen) bij een kandidaat voor een orgaantransplantatie of voor massale transfusies van leucocyten of thrombocyten, verkregen door cellenseparator (Maximum 1) Klasse 28.	B	2000
555354	555365	Bepalen van de HLA-groepen DR en DQ bij een kandidaat voor een orgaantransplantatie, onafhankelijk van de gebruikte methode, met uitsluiting van de techniek van moleculaire biologie (Maximum 1) Klasse 30	B	3000
555376	555380	Bepalen van de HLA groepen DR en DQ bij een kandidaat voor een beenmergtransplantatie, onafhankelijk van de gebruikte methode, met uitsluiting van de techniek van moleculaire biologie (Maximum 1) Klasse 30	B	3000
555391	555402	Bepalen van de HLA groepen DP bij een kandidaat voor een beenmergtransplantatie, in geval van meerdere identieke donors, onafhankelijk van de gebruikte methode, met uitsluiting van de techniek van moleculaire biologie (Maximum 1) Klasse 35	B	8000
555413	555424	Bepalen van de HLA groepen A,B en C (ten minste 25 antigenen) van de donor of donors, ongeacht hun aantal, met het oog op een orgaantransplantatie (Maximum 1) Klasse 35	B	8000
555435	555446	Bepalen van de HLA groepen DR en DQ van de donor of donors, ongeacht hun aantal, met het oog op een orgaantransplantatie, onafhankelijk van de gebruikte methode, met uitsluiting van de techniek van moleculaire biologie (Maximum 1) Klasse 35	B	8000
555450	555461	Bepalen van HLA groep A,B en C (tenminste 25 antigenen) van de kandidaat donoren, familieleden eerste graad en broers en zussen van de patiënten die kandidaat zijn voor een beenmergtransplantatie of massale transfusies van leucocyten of thrombocyten, verkregen door cellenseparator (met uitsluiting van een buitenlandse donor). Per kandidaat donor Klasse 28	B	2000
555472	555483	Bepaling, onafhankelijk van de gebruikte methode, van HLA groepen DR en DQ van de kandidaat donoren, familieleden eerste graad en broers of zussen van de patiënten die kandidaat zijn voor een beenmergtransplantatie (met uitsluiting van een buitenlandse donor). Per kandidaat donor Klasse 30	B	3000
555494	555505	Bepaling van HLA groepen DP bij een kandidaat beenmergdonor, in geval van meerdere identieke donoren, onafhankelijk van de gebruikte methode, met uitsluiting van de techniek van moleculaire biologie Klasse 35	B	8000
555516	555520	Leucocytaire compatibiliteitsproef die voorafgaat aan een orgaan- of beenmergtransplantatie (Maximum 1) Klasse 23	B	1000
555531	555542	Compatibiliteitsproef die voorafgaat aan een, van één enkele donor afkomstige, massale transfusie van leucocyten of thrombocyten, indien een anti-HLA antilichaam bij de receptor werd ontdekt (Maximum 1) Klasse 14	B	300
555553	555564	Opzoeken van anti-HLA antilichamen A, B en C (panel dat ten minste veertig antigenen omvat) bij een kandidaat voor een orgaantransplantatie of voor massale transfusies van leucocyten of trombocyten, verkregen door cellenseparator (Maximum 1) Klasse 23	B	1000
555575	555586	Opzoeken van anti-HLA DR antilichamen bij een kandidaat voor een orgaantransplantatie (Maximum 1) Klasse 23	B	1000
555590	555601	Gemengde lymfocytaire kweekproef met het oog op een orgaantransplantatie (Maximum 1) Klasse 35	B	8000
555612	555623	Opzoeken van antithrombocyten antilichamen in het serum (indirecte test) (Maximum 1) Klasse 15	B	350

555634	555645	Opzoeken van gefixeerde antithrombocyten antistoffen (directe test) (Maximum 1) Klasse 15	B	350
555656	555660	Identificatie van specifieke antithrombocyten antilichamen, exclusief de HLA antilichamen (Maximum 1) (Diagnoseregel 24) Klasse 23	B	1000
555671	555682	Opzoeken van anti-granulocyten antilichamen in het serum (Maximum 1) Klasse 15	B	350
555693	555704	Percentage T - lymfocyten en percentage B - lymfocyten, bepaald volgens specifieke methoden (Maximum 1) Klasse 16	B	400
555715	555726	Identificatie van de onderpopulaties van T lymfocyten: inductoren en suppressoren (Maximum 1) Klasse 16	B	400
555730	555741	Identificatie van een receptor of een membraan- of cytoplasma- of nucleair抗igeen van hematopoietische cellen, exclusief de antigenen van het HLA systeem. Het eerste antigen (Maximum 1) (Diagnoseregel 43) Klasse 13	B	250
555752	555763	Identificatie van een receptor of een membraan- of cytoplasma- of nucleair抗igeen van hematopoietische cellen, exclusief de antigenen van het HLA systeem. De volgende, elk (Diagnoseregel 43) Klasse 12	B	200
555774	555785	Lymfoblastische transformatietest met allergeen of mitogeen. Het eerste (Maximum 1) Klasse 21	B	800
555796	555800	Lymfoblastische transformatietest met allergeen of mitogeen. De volgende, elk (maximum drie) (Maximum 3) Klasse 13	B	250
555811	555822	Migratiemettingstest van de leucocyten (ongeacht het aantal geteste antigenen) (Maximum 1) Klasse 18	B	500
555833	555844	Raming van de cellulaire of humerale immuniteit door de remmingstest van de celkolonien (Maximum 1) Klasse 19	B	600
555855	555866	Fagocytaire en bacteriedodende activiteit van de leucocyten, door tellen van de opgenomen gisten (Maximum 1) Klasse 5	B	70
555870	555881	Fagocytaire en bacteriedodende activiteit van de leucocyten, door test met nitroblauw van tetrazolium, met en zonder stimulering (Maximum 1) Klasse 8	B	100
555892	555903	Bacteriedodende activiteit door tellen van de overlevende bacteriën, ongeacht het aantal geteste bacteriën (Maximum 1) (Diagnoseregel 25) Klasse 18	B	500
555914	555925	Chemotactische activiteit van de leucocyten: reactiviteit van de leucocyten en activerend vermogen van het serum (Maximum 1) Klasse 14	B	300
555936	555940	Bepaling van de ploidie en/of van de celcyclus van kwaadaardige cellen in suspensie door de studie van de hoeveelheid DNA (Maximum 1) Klasse 17	B	450
555951	555962	Opzoeken van antiweefselantilichamen door immunofluorescentie, per orgaan (maximum vier organen) (Maximum 4) Klasse 14	B	300
555973	555984	Titreren van antiweefselantilichamen (Maximum 1) (Diagnoseregel 26) Klasse 17	B	450
555995	556006	Opzoeken van antinucleaire of anticytoplasmatische antilichamen door immunofluorescentie (Maximum 1) Klasse 12	B	200
556010	556021	Titreren van antinucleaire of anticytoplasmatische antilichamen (Maximum 1) (Diagnoseregel 27) Klasse 14	B	300
556032	556043	Identificatie van tegen een specifiek nucleair of cytoplasmatisch antigen gerichte antilichamen, per antigen (maximum vier) (Maximum 4) (Diagnoseregel 28) Klasse 15	B	350
556054	556065	Identificeren van tegen een specifiek nucleair of cytoplasmatisch antigen gerichte antilichamen door immunoblotting, ongeacht het aantal geïdentificeerde antigenen (Maximum 1) (Diagnoseregel 29) Klasse 20	B	700

556076	556080	Opzoeken en titreren van antithyroglobuline-antilichamen (Maximum 1) (Cumulregel 331) Klasse 12	B	200
556091	556102	Opzoeken en titreren van anti-thyroïed microsomen of anti-thyroperoxidase antilichamen (Maximum 1) (Cumulregel 330) Klasse 12	B	200
556113	556124	Kwantitatieve bepaling van reumafactor met verschillende technieken en gebruiksmakend van immunoglobulinen van verschillende species, per techniek (maximum twee) (Maximum 2) (Cumulregel 109) Klasse 8	B	100
556135	556146	Opzoeken en/of titreren van precipiterende antilichamen volgens immunodiffusietechniek (duivensera, enz.), exclusief microbiële, virale, parasitaire en mycotische antigenen, per antigen Klasse 9	B	125
556150	556161	Doseren van totaal hemolytisch complement (Maximum 1) Klasse 13	B	250
556172	556183	Functionele bepaling van de C1 esterase inhibitor (Maximum 1) Klasse 13	B	250
556194	556205	Identificeren door functionele proef van de deficiënte factor (Maximum 1) (Diagnoseregel 44) Klasse 28	B	2000
556216	556220	Opzoeken en doseren van circulerende immunocomplexe (minimum twee methoden) (Maximum 1) Klasse 10	B	150
556231	556242	Opzoeken door Enzyme Immuno Assay of door immuno-fluorescentie van IgA of IgG anti-gliadine antistoffen, per anti-gliadine antistof (maximum 2) (Maximum 2) Klasse 11	B	175

Wat betreft de eventuele diagnostische criteria veronderstellen de hierboven vermelde regels dat de ermee verbandhoudende gegevens worden mee-gegeeld op het voorschrijf. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken.

Cumulregels, diagnoseregels en de maximum aantalen per prestatie zijn van toepassing op de omschrijvingen en regels voor de verstrekkingen aangevraagd binnen één voorschrijf, tenzij anders vermeld in de omschrijvingen of de regels.»

CUMULREGELS

1

De verstrekkingen 120153 - 120164 en 120175 - 120186 mogen niet worden gecumuleerd met verstrekkingen 120050 - 120061 en 120514 - 120525

2

De verstrekkingen 120094 - 120105, 120116 - 120120 en 120131 - 120142 mogen onderling niet worden gecumuleerd

3

De verstrekkingen 125156 - 125160 en 125171 - 125182 mogen niet worden gecumuleerd met verstrekkingen 125053 - 125064 en 125510 - 125521

4

De verstrekkingen 125090 - 125101, 125112 - 125123 en 125134 - 125145 mogen onderling niet worden gecumuleerd

5

De verstrekkingen 125031 - 125042 en 540175 - 540186 mogen onderling niet worden gecumuleerd

6

De verstrekkingen 540433 - 540444 en 540455 - 540466 mogen onderling niet worden gecumuleerd

7

De verstrekkingen 543233 - 543244, 543616 - 543620, 543631 - 543642 en 543653 - 543664 mogen onderling niet worden gecumuleerd

8

De verstrekkingen 540330 - 540341, 543255 - 543266 en 543270 - 543281 zijn onderling niet cumuleerbaar

9

De verstrekkingen 540035 - 540046 en 540050 - 540061 mogen onderling niet worden gecumuleerd

10
Van de verstrekkingen 540013 - 540024, 541693 - 641704, 541715 - 541726 en 541730 - 541741 mogen er maximum twee worden aangerekend aan de ZIV

11
De verstrekkingen 540131 - 540142, 540455 - 540466 en 540971 - 540982 mogen onderling niet worden gecumuleerd

12
De verstrekkingen 540190 - 540201 en 540212 - 540223 mogen onderling niet worden gecumuleerd

13
De verstrekkingen 540293 - 540304 en 540315 - 540326 mogen onderling niet worden gecumuleerd

14
De verstrekkingen 540396 - 540400 en 540411 - 540422 mogen onderling niet worden gecumuleerd

15
De verstrekkingen 540551 - 540562 en 540573 - 540584 mogen onderling niet worden gecumuleerd

16
De verstrekkingen 540573 - 540584 en 541030 - 541041 mogen onderling niet worden gecumuleerd

17
De verstrekkingen 540676 - 540680 en 540713 - 540724 mogen onderling niet worden gecumuleerd

18
De verstrekkingen 540750 - 540761 en 540772 - 540783 mogen onderling niet worden gecumuleerd

19
De verstrekkingen 541516 - 541520 en 541531 - 541542 mogen onderling niet worden gecumuleerd

20
De verstrekkingen 541590 - 541601 en 541693 - 541704 mogen onderling niet worden gecumuleerd

21
De verstrekkingen 541612 - 541623 en 541634 - 541645 mogen onderling niet worden gecumuleerd

22
De verstrekkingen 541796 - 541800 en 541811 - 541822 mogen onderling niet worden gecumuleerd

23
De verstrekkingen 541855 - 541866 en 541870 - 541881 mogen onderling niet worden gecumuleerd

24
De verstrekkingen 541936 - 541940 en 541951 - 541962 mogen onderling niet worden gecumuleerd

25
De verstrekkingen 543012 - 543023 en 543034 - 543045 mogen onderling niet worden gecumuleerd

26
De verstrekkingen 543550 - 543561 en 543572 - 543583 mogen onderling niet worden gecumuleerd

27
De verstrekkingen 546556 - 546560 en 546571 - 546582 mogen onderling niet worden gecumuleerd

29
De verstrekkingen 546711 - 546722 en 546733 - 546744 mogen onderling niet worden gecumuleerd

30
De verstrekkingen 546755 - 546766 en 546770 - 546781 mogen onderling niet worden gecumuleerd

31
De verstrekkingen 544110 - 544121 en 544132 - 544143 mogen onderling niet worden gecumuleerd

32
De verstrekkingen 544154 - 544165, 544176 - 544180 en 544191 - 544202 mogen onderling niet worden gecumuleerd

33
De verstrekkingen 545532 - 545543, 545554 - 545565, 545576 - 545580 en 545591 - 545602 mogen onderling niet worden gecumuleerd

34
De verstrekkingen 545613 - 545624 en 545635 - 545646 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

35
Maximum twee van de verstrekkingen 541052 - 541063, 541074 - 541085, 541096 - 541100 en 541111 - 541122 mogen aangerekend worden aan de ZIV

37
De verstrekkingen 543517 - 434582, 434630 - 434641, 436111 - 436122, 546114 - 546125 en 546195 - 546206 mogen onderling niet worden gecumuleerd

38
De verstrekkingen 547035 - 547046, 547050 - 547061 en 547573 - 547584 mogen onderling niet worden gecumuleerd

39
De verstrekkingen 548111 - 548122 en 548133 - 548144 mogen onderling niet worden gecumuleerd

40
De verstrekkingen 436015 - 436026, 548155 - 548166 en 548170 - 548181 mogen onderling niet worden gecumuleerd

41
De verstrekking 547831 - 547842 mag niet worden gecumuleerd met verstrekkingen 547514 - 547525, 547750 - 547761, 547794 - 547805 en 547816 - 547820

42
De verstrekking 547853 - 547864 mag niet worden gecumuleerd met verstrekkingen 547514 - 547525, 547750 - 547761, 547794 - 547805 en 547816 - 547820

100
De verstrekkingen 123071 - 123082, 123174 - 123185 en 123196 - 123200 mogen onderling niet worden gecumuleerd

101
De verstrekkingen 127153 - 127164 en 554610 - 554621 mogen onderling niet worden gecumuleerd

102
De verstrekkingen 127072 - 127083, 127175 - 127186, 127190 - 127201 en 553011 - 553022 mogen onderling niet worden gecumuleerd

104
De verstrekkingen 548214 - 548225 en 548236 - 548240 mogen onderling niet worden gecumuleerd

106
De verstrekkingen 554396 - 554400, 554411 - 554422 en 554455 - 554466 mogen onderling niet worden gecumuleerd

107
De verstrekkingen 554514 - 554525 en 554595 - 554606 mogen onderling niet worden gecumuleerd

108
De verstrekkingen 555111 - 555122 en 555155 - 555166 mogen onderling niet worden gecumuleerd

109
De verstrekkingen 128516 - 128520 en 556113 - 556124 mogen onderling niet worden gecumuleerd

201
Van de verstrekkingen 436052 - 436063, 436074 - 436085, 436096 - 436100, 436111 - 436122, 436133 - 436144, 436155 - 436166, 436170 - 436181, 436192 - 436203, 436214 - 436225, 436236 - 436240, 548310 - 548321, 548332 - 548343, 548354 - 548365 en 548376 - 548380 mag er slechts één worden aangerekend aan de ZIV

203
De verstrekkingen 434011 - 434022 en 434033 - 434044 mogen onderling niet worden gecumuleerd

204
De verstrekkingen 434055 - 434066 en 434070 - 434081 mogen onderling niet worden gecumuleerd

205
De verstrekkingen 434092 - 434103 en 434114 - 434125 mogen onderling niet worden gecumuleerd

206
De verstrekkingen 434254 - 434265 en 434276 - 434280 mogen onderling niet worden gecumuleerd

209
De verstrekkingen 434770 - 434781 en 434792 - 434803 mogen onderling niet worden gecumuleerd

210

Maximum vier van de verstrekkingen 434696 - 434700, 434711 - 434722, 434733 - 434744, 434755 - 434766, 434770 - 434781, 434792 - 434803, 434814 - 434825, 434836 - 434840, 434851 - 434862, 435816 - 435820 en 546033 - 546044 mogen aangerekend worden aan de ZIV

211

De verstrekkingen 434910 - 434921 en 434932 - 434943 mogen onderling niet worden gecumuleerd

212

Maximum twee van de volgende doseringen : oestradiol (434652 - 434663 of 546210 - 546221), oestron (434556 - 434560) en totale oestrogenen en/of oestriol (434534 - 434545 of 546055 - 546066) mogen aangerekend worden aan de ZIV

214

De verstrekkingen 434490 - 434501 en 434512 - 434523 mogen onderling niet worden gecumuleerd

218

Maximum twee van de verstrekkingen 434313 - 434324, 434335 - 434346, 434350 - 434361, 434372 - 434383, 434394 - 434405, 434416 - 434420 en 434431 - 434442, 546070 - 546081, 546173 - 546184 mogen aangerekend worden aan de ZIV. Indien echter één van de resultaten van de uitgevoerde analyses buiten de referentiewaarden ligt mag een derde analyse uit de lijst van de verstrekkingen 434313 - 434324, 434335 - 434346, 434350 - 434361, 434372 - 434383, 434394 - 434405, 434416 - 434420, 434431 - 434442, 546070 - 546081 en 546173 - 546184 supplementair worden aangerekend

219

De verstrekkingen 434335 - 434346, 434350 - 434361, 434372 - 434383 en 546070 - 546081 mogen onderling niet worden gecumuleerd

220

De verstrekkingen 434394 - 434405, 434416 - 434420 en 434431 - 434442 mogen onderling niet worden gecumuleerd

221

De verstrekkingen 434210 - 434221 en 546092 - 546103 mogen onderling niet worden gecumuleerd

222

De verstrekkingen 436030 - 436041 en 548030 - 548041 mogen onderling niet worden gecumuleerd

223

De verstrekkingen 436251 - 436262 en 548192 - 548203 mogen onderling niet worden gecumuleerd

227

Indien voor de verstrekkingen 436251 - 436262, 436273 - 436284, 436015 - 436026, 436030 - 436041, 548030 - 548041, 548155 - 548166 en 548192 - 548203, meerdere doseringen zijn uitgevoerd op verschillende afnames, binnen eenzelfde periode van 24 uur, mogen maximum drie doseringen per verstrekking worden aangerekend aan de ZIV

228

De verstrekkingen 435816 - 435820 en 546033 - 546044 mogen onderling niet worden gecumuleerd

229

De verstrekkingen 437010 - 437021 en 551353 - 551364 mogen onderling niet worden gecumuleerd

230

De verstrekkingen 437032 - 437043 en 551390 - 551401 mogen onderling niet worden gecumuleerd

231

De verstrekkingen 437054 - 437065 en 551412 - 551423 mogen onderling niet worden gecumuleerd

232

De verstrekkingen 437076 - 437080 en 551434 - 551445 mogen onderling niet worden gecumuleerd

233

De verstrekkingen 437091 - 437102 en 551456 - 551460 mogen onderling niet worden gecumuleerd

234

De verstrekkingen 437113 - 437124 en 551471 - 551482 mogen onderling niet worden gecumuleerd

235

Wanneer voor de verstrekkingen 434011 - 434022, 434254 - 434265, 434276 - 434280, 434453 - 434464, 546011 - 546022 verschillende doseringen gebeuren op verschillende monsters ter gelegenheid van een catheterisatie, mogen maximum 10 doseringen per verstrekking worden aangerekend aan de ZIV

300

De verstrekkingen 435536 - 435540, 546652 - 546663 en 546674 - 546685 mogen onderling niet worden gecumuleerd

302

De verstrekkingen 433031 - 433042 en 541413 - 541424 mogen onderling niet worden gecumuleerd

303

De verstrekkingen 433053 - 433064, 433112 - 433123, 433134 - 433145, 541391 - 541402, 541435 - 541446 en 541494 - 541505 mogen onderling niet worden gecumuleerd

304

De verstrekkingen 433075 - 433086 en 541450 - 541461 mogen onderling niet worden gecumuleerd

305

De verstrekkingen 433090 - 433101 en 541472 - 541483 mogen onderling niet worden gecumuleerd

309

De verstrekkingen 434593 - 434604 en 546136 - 546140 mogen onderling niet worden gecumuleerd

310

De verstrekkingen 434615 - 434626 en 546151 - 546162 mogen onderling niet worden gecumuleerd

311

De verstrekkingen 434313 - 434324 en 546173 - 546184 mogen onderling niet worden gecumuleerd

313

De verstrekkingen 434652 - 434663 en 546210 - 546221 mogen onderling niet worden gecumuleerd

314

De verstrekkingen 434674 - 434685 en 546232 - 546243 mogen onderling niet worden gecumuleerd

315

De verstrekkingen 436170 - 436181 en 548310 - 548321 mogen onderling niet worden gecumuleerd

316

De verstrekkingen 433016 - 433020 en 542010 - 542021 mogen onderling niet worden gecumuleerd

317

De verstrekkingen 436192 - 436203 en 548332 - 548343 mogen onderling niet worden gecumuleerd

318

De verstrekkingen 436214 - 436225 en 548354 - 548365 mogen onderling niet worden gecumuleerd

319

De verstrekkingen 436236 - 436240 en 548376 - 548380 mogen onderling niet worden gecumuleerd

322

Wanneer meer dan drie doseringen van een hormoon worden verricht bij een stimulatie- of remmingsproef of bij de evaluatie van een nycthemerale cyclus, mogen maximum drie doseringen worden aangerekend aan de ZIV

323

De verstrekkingen 550675 - 550686 en 551854 - 551865 mogen onderling niet worden gecumuleerd

324

De verstrekkingen 551854 - 551865, 552311 - 552322, 552333 - 552344 en 552753 - 552764 mogen onderling niet worden gecumuleerd

325

De verstrekkingen 551073 - 551084 en 551110 - 551121 mogen onderling niet worden gecumuleerd

326

Serologie bacteriën (betreft volgende nummers : 551014 - 551025, 551036 - 551040, 551051 - 551062, 551073 - 551084, 551095 - 551106, 551110 - 551121, 551132 - 551143, 551294 - 551305, 552716 - 552720, 552731 - 552742) : maximaal mogen 5 nummers aangerekend worden. Sommige nummers mogen meermalen worden aangerekend (zoveel maal als er verschillende antigenen worden gebruikt) voor zover het totale aantal van 5 niet overschreden wordt.

327

Serologie rickettsiae, mycoplasma en chlamydiae (betreft volgende nummers : 551176 - 551180, 551191 - 551202, 551213 - 551224, 551235 - 551246) : maximaal mogen 5 nummers aangerekend worden. Sommige nummers mogen meermalen worden aangerekend (zooveel maal als er verschillende antigenen worden gebruikt) voor zover het totale aantal van 5 niet overschreden wordt.

328

Serologie virussen (betrifft volgende nummers : 437010 - 437021, 437032 - 437043, 437054 - 437065, 437076 - 437080, 437081 - 437102, 437113 - 437124, 551154 - 551165, 551250 - 551261, 551272 - 551283, 551316 - 551320, 551331 - 551342, 551353 - 551364, 551375 - 551386, 551390 - 551401, 551412 - 551423, 551434 - 551445, 551456 - 551460, 551471 - 551482, 551493 - 551504, 551515 - 551526, 551530 - 551541, 551552 - 551563, 551574 - 551585, 551596 - 551600, 551611 - 551622, 551633 - 551644, 551655 - 551666, 551670 - 551681, 551692 - 551703, 551714 - 551725, 551736 - 551740) : maximaal mogen 8 nummers aangerekend worden. Sommige nummers mogen meermalen worden aangerekend (zoveel maal als er verschillende antigenen worden gebruikt tenzij anders vermeld) voor zover het totale aantal van 8 niet overschreden wordt.

329

Serologie parasieten (betrifft volgende nummers: 551751 - 551762, 551773 - 551784, 551795 - 551806, 551810 - 551821) : maximaal mogen 5 nummers aangerekend worden. Sommige nummers mogen meermalen worden aangerekend (zooveel maal als er verschillende antigenen worden gebruikt) voor zover het totale aantal van 5 niet overschreden wordt.

330

De verstrekkingen 438056 - 438060 en 556091 - 556102 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

331

De verstrekkingen 438071 - 438082 en 556076 - 556080 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

DIAGNOSE REGELS

1

De verstrekkingen 120514 - 120525, 120536 - 120540, 125510 - 125521 en 125532 - 125543 mogen alleen worden aangerekend aan de ZIV als het kwalitatief opzoeken een positief resultaat heeft opgeleverd

2

De verstrekkingen 540536 - 540540 en 548251 - 548262 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV voor een op intensieve zorgen verblijvende patiënt

3

De verstrekkingen 540750 - 540761, 540772 - 540783 of 543712 - 543723 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV voor een diabetische patiënt

4

De verstrekking 540676 - 540680 mag enkel aangerekend worden aan de ZIV indien een abnormale fractie wordt waargenomen bij verstrekking 540654 - 540665

5

De verstrekkingen 433016 - 433020 en 542010 - 542021 mogen slechts worden aangerekend aan de ZIV bij mannen die tenminste 60 jaar oud zijn

6

De verstrekkingen 434630 - 434641 en 546195 - 546206 worden enkel terugbetaald gedurende de twintig eerste weken van de zwangerschap

7

De herhaling van de verstrekkingen 436030 - 436041 en 548030 - 548041 binnen de 24 uur kan slechts worden aangerekend aan de ZIV in het geval van significante dosisverhoging

8

De verstrekking 540470 - 540481 wordt enkel terugbetaald door de ZIV indien een abnormale band wordt waargenomen bij de electroforese van serumproteïnen

10

De verstrekkingen 541796 - 541800 en 541811 - 541822 mogen enkel aangerekend worden aan de ZIV indien de waarde van de totale LDH hoger is dan de bovenlimiet van de referentiewaarden

11

De verstrekkingen 541936 - 541940 en 541951 - 541962 mogen enkel aangerekend worden aan de ZIV indien de waarde van de totale alkalische fosfatasen hoger is dan de bovenlimiet van de referentiewaarden

12

De verstrekking 547094 - 547105 mag enkel aangerekend worden aan de ZIV in geval van ernstige chronische nierinsufficiëntie (creatinineklaring minder dan 20mL/minuut). Het doseren mag maar om de 6 maanden worden aangerekend aan de ZIV, behalve wanneer de aluminiumconcentratie meer dan 50 ug/L bedraagt

17

De verstrekking 554035 - 554046 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV indien één van de verstrekkingen onder code 554573 - 554584 een resultaat geeft dat lager ligt dan 70 % of indien het resultaat van één van de verstrekkingen onder de code 554595 - 554606 verlengd is

18

De verstrekkingen 554190 - 554201 en 554212 - 554223 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV als één van de verstrekkingen onder code 554573 - 554584 een resultaat geeft dat lager ligt dan 70 %

19

De verstrekkingen 554330 - 554341 en 554352 - 554363 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV indien het resultaat van één van de verstrekkingen onder code 554595 - 554606 verlengd is

20

De verstrekkingen 554094 - 554105, 554116 - 554120, 554131 - 554142, 554153 - 554164 en 554470 - 554481 mogen alleen aangerekend worden aan de ZIV bij patiënten van minder dan 45 jaar met een thrombotisch proces, bij patiënten met een familiale anamnese van recidiverende thrombosen, of in geval van diffuse intravasale stolling

21

De verstrekking 554234 - 554245 mag alleen worden aangerekend aan de ZIV als het complex VII + X een resultaat geeft dat lager ligt dan 70 %

22

De verstrekking 554536 - 554540 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV als de onder verstrekking 554551 - 554562 vermelde thrombinetijd verlengd is

23

De verstrekking 555052 - 555063 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV indien de bepaling van de rhesusfactor D negatief is

24

De verstrekking 555656 - 555660 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV indien de verstrekking 555612 - 555623 of 555645 - 555645 een positief resultaat oplevert

25

De verstrekking 555892 - 555903 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV in geval van ernstige en recidiverende infecties en van normale fagocytose (verstrekkingen 555855 - 555866 en 555870 - 555881)

26

De verstrekking 555973 - 555984 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV indien de verstrekking 555951 - 555962 een positief resultaat oplevert

27

De verstrekking 556010 - 556021 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV indien de verstrekking 555995 - 556006 een positief resultaat oplevert

28

De verstrekking 556032 - 556043 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV indien de immunofluorescentiereactie (verstrekking 555995 - 556006) positief is voor een nucleair antigeen voor een titer van tenminste 1/40 of voor een cytoplasmatisch antigeen, ongeacht de titer

29

De verstrekking 556054 - 556065 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV indien de immunofluorescentiereactie (verstrekking 556010-556021) positief is voor een nucleair antigeen voor een titer van tenminste 1/40 of voor een cytoplasmatisch antigeen, ongeacht de titer

30

De verstrekking 553011 - 553022 mag alleen worden aangerekend aan de ZIV in geval van opvolging van maligne hematologische aandoeningen of in geval van leucocytose lager dan 3000 per microliter

31

De verstrekking 554050 - 554061 mag alleen worden aangerekend aan de ZIV indien de verstrekking 554035 - 554046 de aanwezigheid aantoont van een specifiek verworven stollingsinhibitor

32

De verstrekking 554116 - 554120 mag alleen worden aangerekend aan de ZIV indien de onder verstrekking 554094 - 554105 vermelde dosering een resultaat oplevert dat lager ligt dan 70 %

33

De verstrekkingen 555074 - 555085 en 555096 - 555100 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV indien het serum van de patiënt onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen bevat of als het bepalen geschiedt met het oog op het enten van een orgaan of in geval van chronische anemie die veelvuldige transfusies vergt, gespreid over verscheidene maanden

34

De verstrekking 555133 - 555144 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV in geval van hemolytische anemie of van positieve compatibiliteitstest of van positieve directe Coombsreactie of voor perinatale controle van de foetometernale incompatibiliteit

35

De verstrekkingen 547831 - 547842 en 547853 - 547864 mogen slechts worden aangerekend aan de ZIV voor een in urgente opgenomen patiënt met het oog op een diagnose van een acute intoxicatie

36

De verstrekking 548295 - 548306 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV bij een op intensieve zorgen opgenomen patiënt of in anti-epileptische therpie

37

De verstrekking 549850 - 549861 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV bij personen boven 2 jaar, tenzij na transplantatie

38

De verstrekking 551633 - 551644 mag enkel worden aangerekend worden aan de ZIV bij zwangere vrouwen in de eerste vier maanden van de zwangerschap en als het resultaat van verstrekking 551611 - 551622 een recente infectie laat vermoeden maar het niet mogelijk maakt ze te detener ten opzichte van de aanvang van de zwangerschap

39

De verstrekking 540735 - 540746 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV in geval van hemolytische anemie

40

De verstrekking 543071 - 543082 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV met het oog op de diagnose van een aangeboren metaboleziekte

41

De verstrekkingen 545716 - 545720 en 545731 - 545742 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV met het oog op de diagnose van een aangeboren aandoening

42

De verstrekking 548273 - 548284 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV voor een gehospitaliseerde patiënt, met een geïndividualiseerde farmacokinetische berekening met het oog op een voorstel voor de posologie

43

De verstrekkingen 555730 - 555741 en 555752 - 555763 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV voor het typeren van hematologische maligniteiten, of in geval van congenitale of levensbedreigende verworven immunodeficiënties, of in geval van sarcoidose

44

De verstrekking 556194 - 556205 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV ingeval het totaal hemolytisch complement lager ligt dan 20 %

45

De verstrekking 436111 - 436122 mag niet worden aangerekend aan de ZIV voor gewone zwangerschapsanalyse

46

De verstrekkingen 436015 - 436026, 436030 - 436041, 436052 - 436053, 436074 - 436085, 436096 - 436100, 436111 - 436122, 436133 - 436144, 436155 - 436166, 436170 - 436181, 436192 - 436203, 436214 - 436225, 436236 - 436240, 436251 - 436262, 436273 - 436284, 548015 - 548026, 548030 - 548041, 548052 - 548063, 548074 - 548085, 548096 - 548100, 548111 - 548122, 548133 - 548144, 548155 - 548166, 548170 - 548181, 548192 - 548203, 548214 - 548225, 548236 - 548240, 548251 - 548262, 548273 - 548284, 548295 - 548306, 548310 - 548321, 548332 - 548343, 548354 - 548365, 548376 - 548380, 548715 - 548726 onder het hoofdstuk Therapeutische Monitoring mogen alleen in deze context aangerekend worden aan de ZIV ; hierbij gelden dezelfde voorschriftrechtels als in het geval van diagnosteregels

49

De verstrekkingen van toxicologie 547013 - 547024, 547050 - 547061, 547072 - 547083, 547116 - 547120, 547131 - 547142, 547153 - 547164, 547175 - 547186, 547190 - 547201, 547212 - 547223, 547234 - 547245, 547256 - 547260, 547271 - 547282, 547293 - 547304, 547514 - 547525, 547536 - 547540, 547551 - 547562, 547573 - 547584, 547713 - 547724, 547735 - 547746, 547750 - 547761, 547772 - 547783, 547794 - 547805, 547816 - 547820, 547831 - 547842, 547853 - 547864 kunnen enkel aangerekend worden aan de ZIV indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose of de behandeling van een intoxicatie. De verstrekker moet voor iedere patiënt een dossier openen ten einde alle gegevens betreffende de uitgevoerde analyses (chromatogrammen, absorptiespectra, klinische gegevens, ...) te bewaren.

Wat betreft de eventuele diagnostische criteria veronderstellen de hierboven vermelde regels dat de ermee verbandhoudende gegevens worden mee-gedeeld op het voorschrift. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken.

Cumulregels, diagnoseregels en de maximum aantalen per prestatie zijn van toepassing op de omschrijvingen en regels voor de verstrekkingen aangevraagd binnen één voorschrift, tenzij anders vermeld in de omschrijvingen of de regels.»

“§ 2 . Forfaitaire honoraria die gelden voor de verstrekkingen inzake klinische biologie die zijn opgenomen in de artikelen 3, § 1, 18, § 2, B, e) en 24, § 1, en die worden verricht voor in een ziekenhuis opgenomen patiënten.

591091	591102	Forfaitair honorarium, betaalbaar per opneming in een acute dienst A, C, D, E, G, H, I, K, L, M, N of S van een algemeen ziekenhuis of per dag die recht geeft op het maxi- of superforfait of per dag die recht geeft op het A-, B-, C- of D forfait	F 10
591113	591124	<p>Forfaitair honorarium, betaalbaar per opneming in een acute dienst A, C, D, E, G, H, I, K, L, M, N of S van een algemeen ziekenhuis of per dag die recht geeft op het maxi- of superforfait of per dag die recht geeft op het A-, B-, C- of D forfait, voor zover het laboratorium :</p> <ul style="list-style-type: none"> - als medisch-technische dienst is opgenomen in een ziekenhuis of groepering van ziekenhuizen die een dienst C en een dienst D met ten minste 50 bedden elk of een dienst C + D met ten minste 150 bedden of een dienst H met ten minste 100 bedden omvat; - erkend is voor alle disciplines van de klinische biologie, eventueel met uitsluiting van de pathologische anatomie; - 24 uur per dag de continuïteit verzekert in samenwerking met de eenheden voor intensive verzorging en de wachtdienst van het ziekenhuis; - in zijn personeelsformatie ten minste 3 voltijdse biologen heeft, van wie ten minste 1 geneesheer-specialist, of een apotheker, of een licentiaat in de wetenschappen die beiden een opleiding van tenminste vijf jaar moeten hebben gevolgd, overeenkomstig de bepalingen van de bijlage bij het ministerieel besluit van 3 september 1984 tot vaststelling van de criteria voor de machtiging en de erkennung van de apothekers die bevoegd zijn om verstrekkingen te verrichten die tot de klinische biologie behoren 	F 12,5
591135	591146	<p>Forfaitair honorarium, betaalbaar per opneming in een acute dienst A, C, D, E, G, H, I, K, L, M, N of S van een algemeen ziekenhuis of per dag die recht geeft op het maxi- of superforfait of per dag die recht geeft op het A-, B-, C- of D forfait, voor zover het laboratorium :</p> <ul style="list-style-type: none"> - als medisch-technische dienst is opgenomen in een ziekenhuis of groepering van ziekenhuizen die een dienst C en een dienst D met ten minste 50 bedden elk of een dienst C + D met ten minste 150 bedden of een dienst H met ten minste 100 bedden omvat; - erkend is voor alle disciplines van de klinische biologie, eventueel met uitsluiting van de pathologische anatomie; - 24 uur per dag de continuïteit verzekert in samenwerking met de eenheden voor intensive verzorging en de wachtdienst van het ziekenhuis; - waarvan de basispersonalsformatie 2 equivalent voltijdse biologen bereikt, hetzij twee voltijdse hetzij één voltijdse en twee halfvoltijdse, hetzij één voltijdse, één halfvoltijdse en twee vierdevoltijdse 	F 7,5

De verstrekkingen 591113 - 591124 en 591135 - 591146 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

In geval van overbrenging naar een ander ziekenhuis van de groepering tijdens een continue opnemingsperiode moet worden beschouwd dat het gaat om een interne overbrenging en niet om een nieuwe opneming.

Benevens de laboratoria die werken voor een groepering van ziekenhuizen, mag een laboratorium dat voor verscheidene ziekenhuizen werkt, de forfaitaire honorarie nr. 591113 + 591124 en nr. 591135 - 591146 aanrekenen voor zover is voldaan aan de volgende voorwaarden :

- alle analysevoorschriften worden verwerkt door het centraal laboratorium;
- de andere laboratoria zijn niet meer actief en de samenwerkende inrichtingen maken gebruik van één laboratoriummerkingsnummer;
- ↳ het centraal laboratorium is intra-muros gevestigd en voldoet aan de voorwaarden die door de nomenclatuur worden opgelegd inzake personeel, continuïteit en activiteit;
- de samenwerkende ziekenhuizen liggen op minder dan 20 km van elkaar;
- tussen de ziekenhuizen is een overeenkomst betreffende de laboratoriumverstrekkingen gesloten;
- de bewijslast ligt bij de inrichtingen die samenwerken.

Die voorwaarden moeten eveneens worden vervuld in het geval van een groepering van ziekenhuizen.

Het centrale laboratorium mag in de andere ziekenhuizen waarvan het de verstrekkingen verricht, onder zijn verantwoordelijkheid en zijn controle een onderafdeling openen om dringende analyses uit te voeren waarvoor het vervoer van de monsters de kwaliteit van de dienstverlening dreigt te verminderen.

Die verstrekkingen zijn voorbehouden voor de geneesheren, specialisten voor klinische biologie of voor nucleaire geneeskunde, of voor de apothekers en licentiaten in de wetenschappen die door de Minister van Volksgezondheid zijn erkend om verstrekkingen inzake klinische biologie te verrichten.

Forfaitair honorarium voor dringende verstrekkingen voor in een ziekenhuis opgenomen patiënten.

591986 Forfaitair honorarium, gekoppeld aan de continuïteit van de verzorging inzake klinische biologie, betaalbaar per verpleegdag in een algemeen ziekenhuis in één of meer van de acute diensten : A, C, D, E, G, H, I, K, L, M, N of S, voorbehouden voor de geneesheren, specialisten voor klinische biologie of voor nucleaire geneeskunde, of voor de apothekers en licentiaten in de wetenschappen die door de Minister die de Volksgezondheid onder zijn bevoegdheid heeft, zijn erkend om verstrekkingen inzake klinische biologie te verrichten.

Het zal worden aangepast op de volgende manier :

- (1) De totale massa die moet worden verdeeld, stemt overeen met het bedrag dat voor die verstrekking van het beschouwde boekjaar in de begroting is ingeschreven.
- (2) De ramming van het theoretisch aandeel van elk ziekenhuis wordt verkregen door die totale massa te vermenigvuldigen met het quotiënt tussen eensdeels het totale aantal K voor de bijkomende honoraria voor de verstrekkingen inzake klinische biologie die 's nachts, op zondagen en op feestdagen voor de patiënten van elk ziekenhuis zijn verricht tussen 1 januari en 30 juni van het jaar vóór het boekjaar en geboekt door de verzekeringsinstellingen tot 31 december van vorenbedoeld jaar en anderdeels het totaal aantal overeenstemmende K dat tijdens hetzelfde tijdsvak voor alle ziekenhuizen samen is opgetekend en op dezelfde wijze is geboekt.

Dat bedrag wordt echter begrensd tot 45 % van een bedrag dat representatief is voor de activiteit inzake klinische biologie van elk ziekenhuis. Deze activiteit stemt overeen met vier keer het bedrag van de per handeling betaalde verstrekkingen inzake klinische biologie die zijn verricht tussen 1 januari en 31 december van het voorlaatste jaar vóór het boekjaar en door de verzekeringsinstellingen zijn geboekt tot 30 juni van het laatste jaar vóór het boekjaar.

De in aanmerking genomen bijkomende honoraria zijn die welke in de hierboven vermelde diensten zijn gerealiseerd.

- (3) Het globale bedrag dat aan elk ziekenhuis wordt toegekend, bestaat uit de volgende elementen :
 - a) Dertig percent van het onder (2) omschreven begrensd theoretisch aandeel.
 - b) Veertig percent van de onder 1) omschreven globale massa wordt verdeeld naar rata van het aandeel van elk ziekenhuis in het totale bedrag van de bijkomende honoraria voor dringende verstrekkingen 599524, 599546, 599561, 599583, 599605, 599620, 599642 en 599664 die onder dezelfde voorwaarden als onder a) zijn verricht en geboekt.

c) Vijftien percent van de onder 1) omschreven globale massa wordt verdeeld naar rata van het aandeel van elk ziekenhuis in het totale bedrag van de verstrekkingen van artikel 13, § 1, met uitsluiting van de verstrekkingen 212026 en 212041, die onder dezelfde voorwaarden als onder a) zijn verricht en geboekt.

d) Vijftien percent van de onder 1) omschreven globale massa wordt over de ziekenhuizen verdeeld naar rata van het aandeel van elk ziekenhuis in het totale aantal verstrekkingen 590100, 590122 en 590144 die onder dezelfde voorwaarden als onder a) zijn verricht en geboekt.

Om het aandeel van elk ziekenhuis te berekenen, kent men :

- aan de opnemingen die recht geven op de verstrekking nr. 590100, één basiswaarde toe;
- aan de opnemingen die recht geven op de verstrekking nr. 590122, één basiswaarde toe;
- aan de opnemingen die recht geven op de verstrekking nr. 590144, een dubbele waarde toe.

(4) De aldus voor elk ziekenhuis verkregen bedragen worden aangepast opdat het totale bedrag dat in het beschouwde boekjaar moet worden verdeeld, gelijk is aan de onder 1) omschreven totale massa.

(5) Het honorarium per verpleegdag zal worden berekend door het onder 3 en 4 omschreven bedrag te delen door het aantal verpleegdagen dat aan elk ziekenhuis in de hiervoren vermelde diensten voor het lopende jaar is toegekend.

De voorwaarde inzake opneming van het laboratorium in een ziekenhuis als medisch-technische dienst geldt ook voor die honoraria.

Een medisch-technische dienst is opgenomen in een ziekenhuis als alle verstrekkers een statut hebben dat gelijkaardig is aan het statut van de ziekenhuisgeneesheren van de andere disciplines en de honoraria inzake klinische biologie op dezelfde manier worden behandeld als die van de andere diensten. De eerste voorwaarde impliceert dat de biologen deel uitmaken van de algemene vergadering van de ziekenhuisgeneesheren van de instelling.

§ 3. De geneesheren die als specialist zijn erkend voor een ander specialisme dan klinische biologie mogen, voor de zieken die zij in het raam van hun specialisme verzorgen, de met dat specialisme verwardte verstrekkingen aanrekenen.

De verstrekkingen inzake klinische biologie die zijn opgenomen in artikel 3, § 1, mogen worden aangerekend door ieder geneesheer, maar alleen voor de zieken die hij in het raam van zijn bekwaamheid verzorgt.

§ 4. De apothekers en licentiaten in de wetenschappen die door de Minister van Volksgezondheid zijn erkend om verstrekkingen inzake klinische biologie te verrichten, mogen die van de in artikel 24, § 1, bedoelde verstrekkingen verrichten waarvoor zij zijn erkend.

De erkenning vermeldt de verstrekkingen waarvoor zij de bekwaamheid hebben.

De bepalingen betreffende de geneeskundige verstrekkingen gelden eveneens voor de verstrekkingen die door de hiervoren vermelde apothekers of licentiaten in de wetenschappen worden verricht.

§ 5. De honoraria voor de verstrekkingen inzake klinische biologie die worden verricht door een geneesheer die door de Minister van Volksgezondheid is erkend als specialist voor klinische biologie mogen niet worden gecumuleerd met de honoraria voor raadpleging in de spreekkamer van de geneesheer of voor bezoek bij de zieke thuis.

§ 6. De speciale afnamen die nodig zijn voor de verstrekkingen inzake klinische biologie worden bijgehorende overeenkomstig de desbetreffende bepalingen van de nomenclatuur.

§ 7. Elke verstrekking inzake klinische biologie omvat het geheel van de manipulaties waarmee de analyse kan worden verricht en de waarde van het resultaat ervan kan worden gegarandeerd.

Als onderzoeken worden verricht op twee of meer monsters van eenzelfde afname of als verschillende doseringen van eenzelfde stof worden uitgevoerd volgens verschillende methodes, mag de verstrekking maar één keer worden aangerekend.

§ 8. De kwalitatieve en semi-kwantitatieve analyses met strookjes, comprimés, tabletten of andere vergelijkbare middelen worden niet als doseringen aangezien.

5.9.

1. Om te mogen worden aangerekend moeten de analyses inzake klinische biologie van artikel 3, § 1, C, artikel 18, § 2, B, e) en artikel 24 zijn voorgeschreven door de praktizerende die de patiënt in behandeling heeft, hetzij door een geneesheer in het raam van de algemene of gespecialiseerde geneeskunde, hetzij door een tandarts in het raam van de tandverzorging, hetzij door een vrouw in het raam van de verloskundige hulp die tot haar bevoegdheid behoort,

Die praktizerenden mogen geen analyses voorschrijven over het medisch belang waarvan zij geen voldoende kennis zouden bezitten of die zij niet correct zouden kunnen interpreteren in de klinische context van hun patiënten.

Het voorschrift voor analyses inzake klinische biologie mag alleen meer na onderzoek van de patiënt worden opgemaakt.

2. Op het voorschrift moeten de volgende administratieve gegevens voorkomen.

- naam, voornaam, adres, geboortedatum en kunne van de patiënt;
- naam, voornaam, adres en identificatienummer van de voorschrijver;
- datum van het voorschrift en handtekening van de voorschrijver;
- datum van afname van het monster indien de voorschrijver de afname doet of onder zijn verantwoordelijkheid doet doen door paramedisch personeel.

3. Het voorschrift moet in geval dat nuttig kan zijn, de klinische gegevens bevatten die de (klinisch) bioloog nodig heeft om zijn onderzoeken te kunnen oriënteren en deskundig uit te voeren. Die klinische gegevens mogen nooit ontbreken op het voorschrift voor uitvoering van een analyse met diagnoseregel.

In het voorschrift moet bovendien worden vermeld :

- ofwel de positieve lijst van de diverse gevraagde analyses;
- ofwel de aanvraag om een biologisch onderzoek van een bepaald syndroom of het type van de gewenste onderzoeken, gelet op een gegeven klinisch beeld, opdat de geneesheer, specialist voor klinische biologie, de meest geschikte tests en de volgorde ervan kan selecteren om de diagnose zo goed mogelijk te omschrijven of de behandeling met een minimum aan tests te leiden.

Daartoe mag de geneesheer, specialist voor klinische biologie, op grond van de klinische gegevens of van de reeds verkregen gedeeltelijke resultaten de lijst van de gevraagde analyses wijzigen door schrappingen of toevoegingen of de tests kiezen die het best beantwoorden aan de door de voorschrijver omschreven behoeften.

De apotheker-bioloog of de licentiaat in de wetenschappen moet de voorafgaande instemming van de behandelend geneesheer verkrijgen in de gevallen waarin hij zich voorneemt de lijst van de voorgeschreven analyses te wijzigen, rekening ermee houdende dat de toegepaste techniek geschikt moet zijn voor de behandeling of voor de toestand van de patiënt.

Ingeval in het voorschrift alleen maar de aanvraag om een biologisch onderzoek van een bepaald syndroom of het type van de gewenste onderzoeken is vermeld, moet hij de tests die moeten worden uitgevoerd, door de behandelend geneesheer, na een discussie met laatstgenoemde, doen toelichten.

De analyses mogen worden voorgeschreven via een computerprocedure, volgens een methode waarbij de identificatie, de authenticatie en de toestemming van de voorschrijver worden gewaarborgd.

4. De aanvragen waarin op vooraf opgemaakte lijsten de niet gewenste analyses geschrapt zijn, worden niet aanvaard.

Als de aanvragen bestaan uit vooraf op een papieren drager of een beeldscherm opgemaakte lijsten, moeten ze het de voorschrijver mogelijk maken elke gevraagde analyse positief en afzonderlijk aan te duiden. Het gebruik van omschrijvingen die talrijke verstrekkingen omvatten of van hoofdvakken waarmee verscheidene analyses ineens kunnen worden gevraagd, is niet toegestaan.

5. Er moet een protocol op papier of een elektronisch protocol worden opgemaakt van de onderzoeken die zijn uitgevoerd ingevolge elk voorschrift. In dat protocol, dat wordt ondertekend door de bioloog die verantwoordelijk is voor de interpretatie van het geheel van de onderzoeken, moeten de resultaten van alle uitgevoerde analyses worden vermeld, en ook of ze normaal dan wel pathologisch zijn.

Het moet commentaar of een algemene conclusie in zoverre dit relevant kan zijn voor de aangeduide diagnose of de behandeling.

De geneesheer-specialist voor klinische biologie, moet de selectie van de verrichte analyses kunnen verantwoorden, rekening houdende met de ontvangen medische informatie. De apotheker-bioloog of de licentiaat in de wetenschappen moet de technische redenen en de instemming van de behandelend geneesheer die heeft geleid tot de wijziging van de lijst van voorgeschreven analyses, kunnen verantwoorden.

De protocollen en de voorschriften moeten gedurende 3 jaar door de laboratoria worden bewaard en moeten in chronologische volgorde worden geklasseerd. De voorschriften en de protocollen mogen in elektronische vorm worden opgeslagen.

Die documenten mogen voor verificatie worden opgevraagd, zelfs buiten iedere enquête door de orden, de Dienst voor geneeskundige controle van het R.I.Z.I.V., de gerechtelijke organen.

6. Dezelfde bepalingen zijn van toepassing op de geneesheren, de apothekers en de licentiaten in de wetenschappen die in artikel 18, § 2, B, e, vermelde verstrekkingen verrichten.

§ 10. De tests voor het opsporen van aangeboren aandoeningen bij pasgeborenen die zijn opgenomen in de programma's voor neonatale screening, georganiseerd door een wetgeving van Volksgezondheid, mogen noch worden voorgeschreven, noch worden aangerekend in het ream van de ziekte- en invaliditeitsverzekering.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 9 december 1994.

ALBERT

Van Koningswege :
De Minister van Sociale Zaken,
Mevr. M. DE GALAN

ANNEXE

4/ARTICLE 24, § 1^e.

Sont considérées comme prestations qui requièrent la qualification de médecin spécialiste en biologie clinique (P) :

1/Chimie		
1/Sang		
540013 540024	Dosage de la myoglobine par méthode immunologique (Maximum 1) (Règle de cumul 10) Classe 8	B 100
540035 540046	Chromatographie des acides aminés (Maximum 1) (Règle de cumul 9) Classe 15	B 350
540050 540061	Dosage séparé des acides aminés après fractionnement sur colonne (Maximum 1) (Règle de cumul 9) Classe 29	B 2500
540072 540083	Dosage de l'acide delta aminolévulinique (Maximum 1) Classe 20	B 700
540094 540105	Dosage de l'acide lactique (Maximum 1) Classe 9	B 125
540116 540120	Dosage de l'acide pyruvique (Maximum 1) Classe 16	B 400
540131 540142	Dosage de l'albumine par méthode colorimétrique ... (Maximum 1) (Règle de cumul 11) Classe 3	B 50
540153 540154	Dosage de l'ammonium (Maximum 1) Classe 16	B 400
540175 540186	Dosage de la bilirubine totale et de ses fractions (Maximum 1) (Règle de cumul 5) Classe 8	B 100
540190 540201	Dosage du calcium (Maximum 1) (Règle de cumul 12) Classe 6	B 80
540212 540223	Dosage du calcium ionisé en dehors de toute méthode de calcul (Maximum 1) (Règle de cumul 12) Classe 14	B 300
540234 540245	Dosage de la carboxyhémoglobin (Maximum 1) Classe 15	B 350

540256	540260	Dosage des chlorures (Maximum 1) Classe 4	B	60
540271	540282	Dosage du cholestérol total (Maximum 1) Classe 6	B	80
540293	540304	Dosage du cholestérol dans une ou plusieurs fractions lipoprotéiques (Maximum 1) (Règle de cumul 13) Classe 10	B	150
540315	540326	Dosage des apolipoprotéines - au minimum deux dosages doivent être effectués pour porter cette prestation en compte à l'AMI (Maximum 1) (Règle de cumul 13) Classe 13	B	250
540330	540341	Dosage de la créatinine (Maximum 1) (Règle de cumul 8) Classe 5	B	70
540352	540363	Dosage de la créatine (Maximum 1) Classe 9	B	125
540374	540385	Mise en évidence des cryoglobulines (Maximum 1) Classe 4	B	60
540396	540400	Dosage du cuivre par spectrométrie d'absorption atomique (Maximum 1) (Règle de cumul 14) Classe 14	B	300
540411	540422	Dosage de la céruzioplasmine par méthode immunologique et du cuivre par spectrométrie d'absorption atomique (Maximum 1) (Règle de cumul 14) Classe 17	B	450
540433	540444	Electrophorèse des protéines sans courbe ni calcul (Maximum 1) (Règle de cumul 6) Classe 9	B	125
540455	540466	Electrophorèse des protéines avec courbe et calcul (Maximum 1) (Règle de cumul 6, 11) Classe 12	B	200
540470	540481	Immunoélectrophorèse et/ou immunofixation comportant l'utilisation d'un minimum de trois immunosérum antihumains (Maximum 1) (Règle diagnostique 8) Classe 22	B	900
540492	540503	Dosages des bicarbonates plasmatiques et/ou sériques, et/ou du CO ₂ total à l'exclusion des résultats de calcul obtenus au départ de données de l'équilibre acido-basique (Maximum 1) Classe 4	B	60
540514	540525	Détermination du pH sanguin et des pressions partielles en CO ₂ et O ₂ (et/ou saturation en O ₂), y compris éventuellement les calculs des autres paramètres de l'équilibre acide-base (Maximum 1) Classe 13	B	250
540536	540540	Mesure de la saturation en O ₂ de l'Hb (à l'exclusion de tout calcul) (Maximum 1) (Règle diagnostique 2) Classe 8	B	100
540551	540562	Dosage du fer (Maximum 1) (Règle de cumul 15) Classe 9	B	125
540573	540584	Dosage du fer et détermination de la capacité de liaison du fer (Maximum 1) (Règle de cumul 15,16) Classe 11	B	175
540595	540606	Dosage du glutathion réduit (Maximum 1) Classe 16	B	400
540610	540621	Dosage d'un substrat de la glycolyse dans les erythrocytes (Maximum 1) Classe 13	B	250
540632	540643	Identification et dosage de l'hémoglobine F par alcalino-résistance (Maximum 1) Classe 12	B	200
540654	540665	Electrophorèse en Ph alcalin et/ou chromatographie et/ou focalisation isoélectrique en vue de la détection d'une hémoglobinopathie (Maximum 1) Classe 18	B	500
540676	540680	Identification d'une hémoglobine anormale par une seconde électrophorèse (Maximum 1) (Règle de cumul 17) (Règle diagnostique 4) Classe 16	B	400
540691	540702	Dosage photométrique de l'hémoglobine A2 sur éluat après séparation électrophorétique ou chromatographique (Maximum 1) Classe 16	B	400
540713	540724	Identification des hémoglobines S et D par test de solubilité	B	100

540735	540746	Mise en évidence d'une hémoglobine instable par dénaturation à la chaleur et/ou à l'isopropanol	B	100
540750	540761	Dosage des hémoglobines glycosylées	B	250
540772	540783	Dosage de la fructosamine chez une femme enceinte	B	125
(Maximum 1) (Règle de cumul 18) (Règle diagnostique 3) Classe 13				
540794	540805	Dosage du magnésium	B	90
(Maximum 1) Classe 7				
540816	540820	Mise en évidence de la méthemalbumine	B	60
(Maximum 1) Classe 4				
540831	540842	Dosage de la méthémoglobine	B	350
(Maximum 1) Classe 15				
540853	540864	Détermination de l'osmolalité	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
540875	540886	Dosage des phosphates	B	70
(Maximum 1) Classe 5				
540890	540901	Dosage du porphobilinogène	B	300
(Maximum 1) Classe 14				
540912	540923	Fractionnement et dosage des porphyrines érythrocytaires par méthode HPLC	B	2000
(Maximum 1) Classe 28				
540934	540945	Dosage du potassium	B	80
(Maximum 1) Classe 6				
540956	540960	Dosage des protéines totales	B	50
(Maximum 1) Classe 3				
540971	540982	Dosage de l'albumine par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) (Règle de cumul 11)-Classe 9				
540993	541004	Dosage de la préalbumine (transthyréotide) par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
541015	541026	Dosage de la rétinol binding protein par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
541030	541041	Dosage de la transferrine par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) (Règle de cumul 16) Classe 9				
541052	541063	Dosage de la CRP par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) (Règle de cumul 35) Classe 9				
541074	541085	Dosage de l'alpha-1-glycoprotéine acide (osmocoïde) par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) (Règle de cumul 35) Classe 9				
541096	541100	Dosage de l'haptoglobine par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) (Règle de cumul 35) Classe 9				
541111	541122	Dosage de l'alpha-1-protéase inhibitrice (alpha-1-antitrypsine) par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) (Règle de cumul 35) Classe 9				
541133	541144	Dosage de C3 par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
541155	541166	Dosage de C4 par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
541170	541181	Dosage de C3d par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
541192	541203	Dosage de l'alpha-2-macroglobuline par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
541214	541225	Dosage des IgG par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
541236	541240	Dosage des IgA par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
541251	541262	Dosage des IgM par méthode immunologique	B	125
(Maximum 1) Classe 9				
541273	541284	Dosage des IgG2 par méthode immunologique	B	400
(Maximum 1) Classe 16				
541295	541306	Dosage des IgG3 par méthode immunologique	B	400
(Maximum 1) Classe 16				

541310	541321	Dosage de la fibronectine par méthode immunologique (Maximum 1) Classe 9	B	125
541354	541365	Dosage du sodium (Maximum 1) Classe 5	B	70
541376	541380	Dosage des triglycérides (Maximum 1) Classe 8	B	100
541391	541402	Dosage de vitamine B12 et acide folique, par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 303) Classe 16	B	400
541413	541424	Dosage de l'alpha foetoprotéine par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 302) Classe 14	B	300
541435	541446	Dosage de l'acide folique dans le sérum par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 303) Classe 13	B	250
541450	541461	Dosage de l'acide folique dans les érythrocytes par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 304) Classe 14	B	300
541472	541483	Dosage de ferritine par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 305) Classe 13	B	250
541494	541505	Dosage de vitamine B12 par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 303) Classe 13	B	250
541516	541520	Dosage de la vitamine A et/ou du carotène (Maximum 1) (Règle de cumul 19) Classe 9	B	125
541531	541542	Dosage de la vitamine A et/ou de la vitamine E par méthode HPLC (Maximum 1) (Règle de cumul 19) Classe 19	B	600
541553	541564	Dosage de la vitamine C (Maximum 1) Classe 12	B	200
541575	541586	Dosage du zinc par spectrométrie d'absorption atomique (Maximum 1) Classe 14	B	300
541590	541601	Dosage de l'aldolase (Maximum 1) (Règle de cumul 20) Classe 8	B	100
541612	541623	Dosage des amylases (Maximum 1) (Règle de cumul 21) Classe 9	B	125
541634	541645	Détermination des iso-enzymes de l'amylase après inhibition sélective avec anticorps monoclonaux ou à l'aide d'électrophorèse (Maximum 1) (Règle de cumul 21) Classe 10	B	150
541656	541660	Dosage des cholinestérases (Maximum 1) Classe 9	B	125
541671	541682	Dosage d'iso-enzyme(s) de la cholinestérase après inhibition sélective (Maximum 1) Classe 10	B	150
541693	541704	Dosage des créatine kinases (Maximum 1) (Règle de cumul 10, 20) Classe 8	B	100
541715	541726	Electrophorèse et/ou chromatographie avec diagramme ou calcul et/ou immunodosage des iso-enzymes de la créatine kinase (Maximum 1) (Règle de cumul 10) Classe 13	B	250
541730	541741	Dosage d'iso-enzyme(s) de la créatine kinase après inhibition sélective (Maximum 1) (Règle de cumul 10) Classe 9	B	125
541752	541763	Dosage de la déhydrogénase isocitrique et/ou de l'ornithine carbamyl-transférase et/ou de la déhydrogénase glutamique (Maximum 1) Classe 8	B	100
541774	541785	Dosage des déhydrogénases lactiques (Maximum 1) Classe 6	B	80
541796	541800	Dosage d'iso-enzyme(s) des LDH par inhibition sélective (Maximum 1) (Règle de cumul 22) (Règle diagnostique 10) Classe 10	B	150
541811	541822	Electrophorèse des iso-enzymes de la déhydrogénase lactique avec diagramme et calcul (Maximum 1) (Règle de cumul 22) (Règle diagnostique 10) Classe 12	B	200
541833	541844	Dosage des lipases (Maximum 1) Classe 9	B	125

541855	541866	Dosage de la leucine aminopeptidase (Maximum 1) (Règle de cumul 23) Classe 6	B	80
541870	541881	Dosage des 5 nucléotidases (Maximum 1) (Règle de cumul 23) Classe 6	B	80
541892	541903	Dosage des gammaglutamyltransférases (Maximum 1) Classe 6	B	80
541914	541925	Dosage des phosphatases alcalines (Maximum 1) Classe 6	B	80
541936	541940	Electrophorèse des iso-enzymes des phosphatases alcalines avec diagramme ou calcul (Maximum 1) (Règle de cumul 24) (Règle diagnostique 11) Classe 13	B	250
541951	541962	Dosage d'iso-enzyme(s) des phosphatases alcalines après inhibition sélective (Maximum 1) (Règle de cumul 24) (Règle diagnostique 11) Classe 9	B	125
541973	541984	Dosage d'une enzyme intra-érythrocytaire ou intra-leucocytaire (Maximum 1) Classe 18	B	500
541995	542006	Dosage de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (Kininase 2) (Maximum 1) Classe 12	B	200
542010	542021	Dosage de l'antigène prostatique spécifique (P.S.A.) par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 316) (Règle diagnostique 5) Classe 15	B	350

2/Urine

543012	543023	Chromatographie des acides aminés (Maximum 1) (Règle de cumul 25) Classe 15	B	350
543034	543045	Dosage séparé des acides aminés après fractionnement sur colonne (Maximum 1) (Règle de cumul 25) Classe 29	B	2500
543056	543060	Dosage de l'acide delta-aminolévulinique (Maximum 1) Classe 20	B	700
543071	543082	Identification et dosage des acides organiques par chromatographie en phase gazeuse (GC) (Maximum 1) (Règle diagnostique 40) Classe 30	B	3000
543093	543104	Dosage de l'acide urique (Maximum 1) Classe 8	B	100
543115	543126	Recherche de l'alcapton (Maximum 1) Classe 1	B	20
543130	543141	Dosage de l'ammonium (Maximum 1) Classe 8	B	100
543152	543163	Dosage des amylases (Maximum 1) Classe 9	B	125
543174	543185	Dosage de l'azote total (Kjeldahl) (Maximum 1) Classe 20	B	700
543196	543200	Dosage du calcium (Maximum 1) Classe 9	B	125
543211	543222	Dosage des chlorures (Maximum 1) Classe 4	B	60
543233	543244	Fractionnement et dosage des porphyrines par méthode HPLC (Maximum 1) (Règle de cumul 7) Classe 28	B	2000
543255	543266	Dosage de la créatinine (Maximum 1) (Règle de cumul 8) Classe 6	B	80
543270	543281	Clearance de la créatinine (Maximum 1) (Règle de cumul 8) Classe 12	B	200
543292	543303	Dosage de la créatine (Maximum 1) Classe 10	B	150
543314	543325	Dosage du cuivre par spectrométrie d'absorption atomique (Maximum 1) Classe 14	B	300
543336	543340	Recherche de la cystine (Maximum 1) Classe 1	B	20
543351	543362	Electrophorèse des protéines (Maximum 1) Classe 13	B	250

543373	543384	Dosage du fer par spectrométrie d'absorption atomique (Maximum 1) Classe 14	B	300
543395	543406	Recherche de l'hémosidérine (Maximum 1) Classe 3	B	50
543410	543421	Dosage de l'hydroxyproline par méthode chromatographique (Maximum 1) Classe 19	B	600
543432	543443	Immunoélectrophorèse et/ou immunofixation comportant l'utilisation d'un minimum de deux immunosérum antihumains (Maximum 1) Classe 20	B	700
543454	543465	Dosage de l'iode (Maximum 1) Classe 18	B	500
543476	543480	Dosage du magnésium (Maximum 1) Classe 6	B	80
543491	543502	Recherche de la mélanine (Maximum 1) Classe 2	B	40
543513	543524	Dosage des mucopolysaccharides (Maximum 1) Classe 13	B	250
543535	543546	Détermination de l'osmolalité (Maximum 1) Classe 9	B	125
543550	543561	Dosage des oxalates (Maximum 1) (Règle de cumul 26) Classe 9	B	125
543572	543583	Dosage des oxalates par méthode HPLC ou méthode enzymatique spécifique (Maximum 1) (Règle de cumul 26) Classe 19	B	600
543594	543605	Dosage des phosphates (Maximum 1) Classe 6	B	80
543616	543620	Recherche du porphobilinogène (Maximum 1) (Règle de cumul 7) Classe 6	B	80
543631	543642	Recherche et dosage du porphobilinogène (Maximum 1) (Règle de cumul 7) Classe 14	B	300
543653	543664	Recherche des porphyrines (Maximum 1) (Règle de cumul 7) Classe 3	B	50
543675	543686	Dosage du potassium (Maximum 1) Classe 6	B	80
543690	543701	Dosage spécifique d'une protéine par méthode immunologique (Maximum 3) Classe 10	B	150
543712	543723	Dosage de l'albumine en microquantité par méthode immunologique (Maximum 1) (Règle diagnostique 3) Classe 10	B	150
543734	543745	Dosage du sodium (Maximum 1) Classe 6	B	80
543756	543760	Chromatographie des sucres réducteurs (Maximum 1) Classe 18	B	500
543771	543782	Dosage de l'urée (Maximum 1) Classe 3	B	50
543793	543804	Test d'absorption du D-xylose (Maximum 1) Classe 19	B	600
3/Liquide Céphalo-rachidien				
544014	544025	Dosage de l'acide lactique (Maximum 1) Classe 10	B	150
544036	544040	Dosage des déhydrogénases lactiques et/ou des créatine kinases (Maximum 1) Classe 10	B	150
544051	544062	Dosage des chlorures (Maximum 1) Classe 8	B	100
544073	544084	Dosage du glucose (Maximum 1) Classe 8	B	100
544095	544106	Dosage des protéines totales (Maximum 1) Classe 8	B	100
544110	544121	Electrophorèse des protéines sans courbe ni calcul ... (Maximum 1) (Règle de cumul 31) Classe 13	B	250

544132 544143 Electrophorèse des protéines avec courbe et calcul .. B 400
 (Maximum 1) (Règle de cumul 31) Classe 16

544154 544165 Immunoélectrophorèse et/ou immunofixation comportant l'utilisation d'un minimum de trois immunosérum antihumains B 1000
 (Maximum 1) (Règle de cumul 32) Classe 23

544176 544180 Focalisation isoélectrique des protéines du LCR et du sérum et dosage des protéines totales du LCR et du sérum B 3000
 (Maximum 1) (Règle de cumul 32) Classe 30

544191 544202 Focalisation isoélectrique des protéines du LCR et du sérum avec identification immunologique des IgG par blotting et dosage des protéines totales du LCR et du sérum B 4000
 (Maximum 1) (Règle de cumul 32) Classe 31

544213 544224 Dosage spécifique d'une protéine par méthode immunologique B 300
 (Maximum 3) Classe 14

544235 544246 Dosage du methoxyhydroxyphenylglycol par méthode HPLC avec détection électrochimique B 2000
 (Maximum 1) Classe 28

4/Selles

544515 544526 Dosage de l'acide lactique B 200
 (Maximum 1) Classe 12

544530 544541 Recherche et mise en évidence de l'albumine dans le méconium B 50
 (Maximum 1) Classe 3

544552 544563 Dosage de l'ammonium et des acides organiques B 200
 (Maximum 1) Classe 12

544574 544585 Dosage du calcium B 250
 (Maximum 1) Classe 13

544596 544600 Dosage des chlorures B 100
 (Maximum 1) Classe 8

544611 544622 Fractionnement et dosage des porphyrines par méthode HPLC B 2000
 (Maximum 1) Classe 28

544633 544644 Dosage des graisses totales B 1000
 (Maximum 1) Classe 23

544655 544666 Dosage des graisses totales avec différentiation des graisses neutres et acides gras B 1200
 (Maximum 1) Classe 24

544670 544681 Dosage du potassium B 150
 (Maximum 1) Classe 10

544692 544703 Dosage du sodium B 150
 (Maximum 1) Classe 10

544714 544725 Dosage de la trypsine et/ou de la chymotrypsine B 150
 (Maximum 1) Classe 10

5/Sperme

545016 545020 Dosage du fructose B 200
 (Maximum 1) Classe 12

545031 545042 Dosage des phosphatases acides et/ou des gammaglutamyltransférases B 300
 (Maximum 1) Classe 14
 7/Liquide amniotique

545156 545160 Dosage de l'alpha-fœtoprotéine B 300
 (Maximum 1) Classe 14

545171 545182 Dosage de la créatinine B 100
 (Maximum 1) Classe 8

545193 545204 Spectrophotométrie et/ou dosage de la bilirubine B 200
 (Maximum 1) Classe 12

8/Liquide articulaire

545311 545322 Estimation semi-quantitative de l'acide hyaluronique .. B 50
 (Maximum 1) Classe 3

545333 545344 Dosage de l'acide urique B 100
 (Maximum 1) Classe 8

545355	545366	Dosage du C3 (Maximum 1) Classe 12	B	200
545370	545381	Dosage du glucose (Maximum 1) Classe 6	B	80
545392	545403	Dosage des protéines totales (Maximum 1) Classe 6	B	80

9/Divers

545510	545521	Mesure du débit acide de l'estomac (sécrétion basale et sécrétion réactionnelle maximale) comportant au minimum trois échantillons (Maximum 1) Classe 18	B	500
545532	545543	Mesure de l'activité basale et après activation de la sécrétion pancréatique avec dosages simultanés d'au moins deux substances (enzymes et/ou ions) dans minimum 3 échantillons (Maximum 1) (Règle de cumul 33) Classe 19	B	600
545554	545565	Dosage de l'amylase dans le liquide duodénal ou pancréatique (Maximum 1) (Règle de cumul 33) Classe 13	B	250
545576	545580	Dosage de la lipase dans le liquide duodénal ou pancréatique (Maximum 1) (Règle de cumul 33) Classe 13	B	250
545591	545602	Dosage de la trypsine dans le liquide duodénal ou pancréatique (Maximum 1) (Règle de cumul 33) Classe 13	B	250
545613	545624	Examen chimique qualitatif des calculs (Maximum 1) (Règle de cumul 34) Classe 13	B	250
545635	545646	Analyse chimique quantitative des calculs urinaires . . . (Maximum 1) (Règle de cumul 34) Classe 23	B	1000
545650	545661	Dosage des amylases et/ou des lipases dans un liquide de ponction (péritonéale, pleurale, péricardique) . . . (Maximum 1) Classe 12	B	200
545672	545683	Dosage des L.D.H. dans un liquide de ponction (péritonéale, pleurale, péricardique) (Maximum 1) Classe 8	B	100
545694	545705	Dosage des protéines totales dans un liquide de ponction (péritonéale, pleurale, péricardique) (Maximum 1) Classe 6	B	80
545716	545720	Biopsies ou cultures de cellules amniotiques : Dosage sur biopsies d'enzymes intracellulaires quel que soit le nombre d'enzymes dosées (Maximum 1) (Règle diagnostique 41) Classe 23	B	1000
545731	545742	Biopsies ou cultures de cellules amniotiques : Dosage sur biopsies d'un ou plusieurs produits de surcharge intracellulaires (Maximum 1) (Règle diagnostique 41) Classe 21	B	800
545753	545764	Test de la sueur par iontophorèse avec dosage du sodium et des chlorures sur le même prélevement . . . (Maximum 1) Classe 28	B	2000

2/Chimie : Hormonologie

1/Sang

546011	546022	Dosages séparés de l'adrénaline, de la noradrénaline et dopamine par méthode HPLC avec détection électrochimique (Maximum 10) (Règle de cumul 235) Classe 25	B	1400
546033	546044	Dosage du cortisol (Maximum 1) (Règle de cumul 210, 228) Classe 16	B	400
546055	546066	Dosage des oestrogènes totaux et/ou de l'oestradiol . . . (Maximum 1) (Règle de cumul 212) Classe 16	B	400
546070	546081	Dosage de T4 totale et de la capacité de saturation de la TBG (Maximum 1) (Règle de cumul 218, 219) Classe 15	B	350
546092	546103	Dosage de l'insuline (Maximum 1) (Règle de cumul 221) Classe 14	B	300
546114	546125	Dosage d'hormone gonadothropine L.H. par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 37) Classe 14	B	300

546136	546140	Dosage d'hormone gonadotrope F.S.H. par méthode non-isotopique	B	300
		(Maximum 1) (Règle de cumul 309) Classe 14		
546151	546162	'Dosage de prolactine par méthode non-isotopique	B	350
		(Maximum 1) (Règle de cumul 310) Classe 15		
546173	546184	Dosage de T.S.H. par méthode non-isotopique permettant une limite de détection inférieure à 0,1 milliunité par litre	B	250
		(Maximum 1) (Règle de cumul 218, 311) Classe 13		
546195	546206	Dosage de H.C.G. par méthode non-isotopique	B	400
		(Maximum 1) (Règle de cumul 37) (Règle diagnostique 6) Classe 16		
546210	546221	Dosage d'oestradiol par méthode non-isotopique	B	500
		(Maximum 1) (Règle de cumul 212, 313) Classe 18		
546232	546243	Dosage de progestérone par méthode non-isotopique	B	450
		(Maximum 1) (Règle de cumul 314) Classe 17		

2/Urine

546512	546523	Dosages séparés de l'adrénaline, de la noradrénaline et dopamine par méthode HPLC avec détection électrochimique	B	1400
		(Maximum 1) Classe 25		
546534	546545	Dosages séparés des métanéphrines et normétanéphrines par méthode HPLC avec détection électrochimique	B	1400
		(Maximum 1) Classe 25		
546556	546560	Dosage de l'acide vanilmandélique par méthode HPLC ou chromatographie en phase gazeuse	B	1000
		(Maximum 1) (Règle de cumul 27) Classe 23		
546571	546582	Dosage de l'acide homovanillique par méthode HPLC ou chromatographie en phase gazeuse	B	1000
		(Maximum 1) (Règle de cumul 27) Classe 23		
546593	546604	Dosage de l'acide 5-hydroxyindolacétique par méthode HPLC	B	1000
		(Maximum 1) Classe 23		
546615	546626	Dosage des 17-cétostéroïdes totaux	B	500
		(Maximum 1) Classe 18		
546630	546641	Dosage des 17-hydroxycorticostéroïdes	B	400
		(Maximum 1) Classe 16		
546652	546663	Dosage du cortisol libre	B	300
		(Maximum 1) (Règle de cumul 300) Classe 14		
546674	546685	Dosage cortisol libre par méthode HPLC	B	1400
		(Maximum 1) (Règle de cumul 300) Classe 25		
546696	546700	Dosage des gonedotrophines chorioniques (H.C.G.) . . .	B	300
		(Maximum 1) Classe 14		
546711	546722	Dosages des phénolstéroïdes totaux et/ou de l'oestriol	B	350
		(Maximum 1) (Règle de cumul 29) Classe 15		
546733	546744	Dosage séparé de l'oestrone, de l'oestradiol et de l'oestriol	B	900
		(Maximum 1) (Règle de cumul 29) Classe 22		
546755	546766	Fractionnement chromatographique des pregnanstéroïdes avec au minimum dosages du prégnandiol et du prégnantriol	B	700
		(Maximum 1) (Règle de cumul 30) Classe 20		
546770	546781	Fractionnement chromatographique des 17-cétostéroïdes et des prégnanstéroïdes	B	2500
		(Maximum 1) (Règle de cumul 30) Classe 29		
546792	546803	Dosage de la testostérone et/ou de l'androstanediol par méthode chromatographique	B	900
		(Maximum 1) Classe 22		

3/Liquide Céphalo-rachidien

546910	546921	Dosage de l'acide 5-hydroxyindolacétique par méthode HPLC	B	1000
		(Maximum 1) Classe 23		

3/Chimie : Toxicologie

1/Sang

547013	547024	Dosage des salicylés	B	400
		(Règle diagnostique 49) Classe 16		
547035	547046	Dosage d'éthanol au moyen d'une méthode non-chromatographique	B	200
		(Règle de cumul 38) Classe 12		
547050	547061	Dosage d'éthanol et/ou de méthanol au moyen d'une méthode chromatographique	B	500
		(Règle de cumul 38) (Règle diagnostique 49) Classe 18		
547072	547083	Dosage de glycols ou d'alcools supérieurs et leurs métabolites au moyen d'une méthode chromatographique	B	900
		(Règle diagnostique 49) Classe 22		
547094	547105	Dosage de l'aluminium	B	700
		(Règle diagnostique 12) Classe 20		
547116	547120	Dosage de cyanure	B	700
		(Règle diagnostique 49) Classe 20		
547131	547142	Dosage d'un herbicide ammonium quaternaire	B	1400
		(Règle diagnostique 49) Classe 25		
547153	547164	Dosage d'un médicament et/ou de ses métabolites, identifié(s) sous prestation(s) 547816 - 547820 ou 547750 - 547761 ou 547831 - 547842 et 547853 - 547864, au moyen d'une méthode chromatographique (HPLC ou GC), maximum 6 médicaments	B	1600
		(Règle diagnostique 49) Classe 26		
547175	547186	Dosage d'un médicament et/ou de ses métabolites, identifié(s) sous prestation(s) 547816 - 547820 ou 547750 - 547761 ou 547831 - 547842 et 547853 - 547864, au moyen d'une méthode non-chromatographique et non-immunologique, à l'exception des médicaments repris sous monitoring thérapeutique, du paracétamol (547212 - 547223) et des salicylés (547013 - 547024), maximum 3 médicaments	B	400
		(Règle diagnostique 49) Classe 16		
547190	547201	Dosage d'un métal lourd (As, B, Bi, Cd, Co, Cr, Hg, Mn, Ni, Sn, Tl), de l'Au ou de l'Ag par absorption atomique ou une méthode donnant des résultats équivalents (maximum cinq métaux de cette liste)	B	1200
		(Règle diagnostique 49) Classe 24		
547212	547223	Dosage du paracétamol	B	400
		(Règle diagnostique 49) Classe 16		
547234	547245	Dosage de plomb dans le sang total par absorption atomique ou une méthode donnant des résultats équivalents	B	700
		(Règle diagnostique 49) Classe 20		
547256	547260	Dosage de la sulfhémoglobine	B	600
		(Règle diagnostique 49) Classe 19		
547271	547282	Dosage de pesticides et/ou leurs métabolites au moyen d'une méthode chromatographique (HPLC ou GC)	B	1400
		(Règle diagnostique 49) Classe 25		
547293	547304	Dosage du thiocyanate	B	400
		(Règle diagnostique 49) Classe 16		

2/Urine

547514	547525	Recherche du para-aminophénol	B	250
		(Maximum 1) (Règle de cumul 41, 42) (Règle diagnostique 49) Classe 13		
547536	547540	Dosage de plomb par absorption atomique ou une méthode donnant des résultats équivalents	B	700
		(Maximum 1) (Règle diagnostique 49) Classe 20		
547551	547562	Dosage d'un métal lourd (As, B, Bi, Cd, Co, Cr, Hg, Mn, Ni, Sn, Tl), de l'Au ou de l'Ag par absorption atomique ou une méthode donnant des résultats équivalents (maximum cinq métaux de cette liste)	B	1200
		(Maximum 5) (Règle diagnostique 49) Classe 24		
547573	547584	Dosage d'éthanol et/ou de méthanol au moyen d'une méthode chromatographique	B	500
		(Maximum 1) (Règle de cumul 38) (Règle diagnostique 49) Classe 18		

9/Divers

- 547713 547724 Sang, urine ou liquide gastrique : Recherche et identification de pesticides et/ou leurs métabolites au moyen d'une méthode chromatographique (Règle diagnostique 49) Classe 25 B 1400
- 547735 547746 Sang, urine ou liquide gastrique : Recherche et identification et/ou dosages de solvants organiques et/ou de leurs métabolites au moyen d'une méthode chromatographique (HPLC ou GC) à l'exception des prestations 547050 - 547061, 547035 - 547046 et 547072 - 547083 (Règle diagnostique 49) Classe 25 B 1400
- 547750 547761 Sang, urine ou liquide gastrique : Recherche et identification d'une substance d'origine végétale pharmacologiquement active au moyen d'une méthode chromatographique (maximum trois substances) (Règle de cumul 41, 42) (Règle diagnostique 49) Classe 25 B 1400
- 547772 547783 Sang, urines ou liquide gastrique : Recherche d'un herbicide ammonium quaternaire (Règle diagnostique 49) Classe 13 B 250
- 547794 547805 Sang ou urine : Test immunologique qualitatif de recherche de substances xénobiotiques. Tout résultat positif doit être confirmé par une analyse chromatographique. Seuls les tests négatifs donnent droit au remboursement par l'AMI (maximum cinq substances) (Règle de cumul 41, 42) (Règle diagnostique 49) Classe 13 B 250
- 547816 547820 Sang, urine ou liquide gastrique : Recherche et identification de médicaments d'une même classe chimique par méthode chromatographique (maximum cinq médicaments de classes chimiques différentes) (Règle de cumul 41, 42) (Règle diagnostique 49) Classe 25 B 1400
- 547831 547842 Sang, urine ou liquide gastrique : Recherche et identification de médicaments de classes chimiques différentes comprenant au moins les barbituriques, les salicylés, le paracétamol, les carbamates hypnotiques, les benzodiazépines, les phénothiazines, les antidépresseurs tricycliques et quadricycliques, les opiacés, la méthaquealone, par méthodes chromatographiques et non-chromatographiques. Premier liquide biologique (Règle de cumul 41) (Règle diagnostique 35, 49) Classe 38 B 12000
- 547853 547864 Sang, urine ou liquide gastrique : Recherche et identification de médicaments de classes chimiques différentes comprenant au moins les barbituriques, les salicylés, le paracétamol, les carbamates hypnotiques, les benzodiazépines, les phénothiazines, les antidépresseurs tricycliques et quadricycliques, les opiacés, la méthaquealone, par méthodes chromatographiques et non-chromatographiques. Second liquide biologique (Règle de cumul 42) (Règle diagnostique 35, 49) Classe 35 B 8000

4/Chimie ; Monitoring Thérapeutique

1/Sang

- 548015 548026 Dosage des dérivés de l'anthracycline ou du cisplatin (Règle diagnostique 46) Classe 26 B 1600
- 548030 548041 Dosage du méthotrexate (Règle de cumul 222, 227) (Règle diagnostique 7, 46) Classe 25 B 1400
- 548052 548063 Dosage d'un médicament anti-arythmique ou de son métabolite actif (maximum 2 médicaments) (Règle diagnostique 46) Classe 15 B 350
- 548074 548085 Dosage de la théophylline (Règle diagnostique 46) Classe 14 B 300
- 548096 548100 Dosage d'un médicament anti-épileptique (maximum 3 médicaments) (Règle diagnostique 46) Classe 14 B 300
- 548111 548122 Dosage de la caféïne plasmatique chez le nouveau-né (Règle de cumul 39) (Règle diagnostique 46) Classe 14 B 300
- 548133 548144 Dosage de la caféïne plasmatique chez le nouveau-né par méthode chromatographique (HPLC ou GC) (Règle de cumul 39) (Règle diagnostique 46) Classe 25 B 1400

548155	548166	Dosage de la cyclosporine A (Règle de cumul 40, 227) (Règle diagnostique 46) Classe 18	B	500
548170	548181	Dosage de la cyclosporine A et ses métabolites (Règle de cumul 40) (Règle diagnostique 46) Classe 18	B	500
548192	548203	Dosage d'un ou plusieurs hétérosides cardiotoniques (Règle de cumul 223, 227) (Règle diagnostique 46) Classe 14	B	300
548214	548225	Dosage du lithium plasmatique (Règle de cumul 104) (Règle diagnostique 46) Classe 8	B	100
548236	548240	Dosage du lithium plasmatique et intra-érythrocytaire (Règle de cumul 104) (Règle diagnostique 46) Classe 16	B	400
548251	548262	Dosage de thiopental (Règle diagnostique 2, 46) Classe 16	B	400
548273	548284	Dosage d'un aminoglycoside ou de la vancomycine (minimum deux dosages) (Règle diagnostique 42, 46) Classe 22	B	900
548295	548306	Dosage d'une benzodiazépine par méthode chromatographique (HPLC ou GC) (Règle diagnostique 36, 46) Classe 25	B	1400
548310	548321	Dosage de CA 15.3 par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 201, 315) (Règle diagnostique 46) Classe 21	B	800
548332	548343	Dosage de C.E.A. par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 201, 317) (Règle diagnostique 46) Classe 15	B	350
548354	548365	Dosage de CA 19.9 par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 201, 318) (Règle diagnostique 46) Classe 20	B	700
548376	548380	Dosage de CA 125 par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 201, 319) (Règle diagnostique 46) Classe 20	B	700

9/Divers

548715	548726	Dosage d'un antibiotique (maximum deux antibiotiques) (Maximum 2) (Règle diagnostique 46) Classe 14	B	300
--------	--------	--	---	-----

5/Microbiologie

549010	549021	Hémoculture aérobie avec identification des germes isolés (Maximum 1) Classe 17	B	450
549032	549043	Hémoculture anaérobie avec identification des germes isolés (Maximum 1) Classe 17	B	450
549312	549323	Culture aérobie d'urine avec identification des germes isolés (Maximum 1) Classe 12	B	200
549511	549522	Examen cytologique du liquide céphalo-rachidien : numération des leucocytes (Maximum 1) Classe 8	B	100
549533	549544	Examen cytologique du liquide céphalo-rachidien : formule leucocytaire (Maximum 1) Classe 12	B	200
549555	549566	Examen microbiologique microscopique après coloration double du liquide céphalo-rachidien (Maximum 1) Classe 16	B	400
549570	549581	Recherche microscopique de mycobactéries dans le liquide céphalo-rachidien (Maximum 1) Classe 16	B	400
549813	549824	Recherche de parasites après concentration (y compris la recherche de Cryptosporidium) dans les selles (Maximum 1) Classe 16	B	400
549835	549846	Mise en culture bactériologique comportant au moins la recherche de <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i> et <i>Campylobacter</i> avec identification des germes dans les selles (Maximum 1) Classe 19	B	600

549850	549861	Diagnostic de l'infection intestinale associée au Clostridium difficile par mise en culture de Clostridium difficile et recherche des toxines A et/ou B du Clostridium difficile dans les selles	B	500
550012	550023	Numération et mobilité des spermatozoïdes dans le sperme	B	250
(Maximum 1) Classe 13				
550034	550045	Examen morphologique du sperme après coloration ..	B	350
(Maximum 1) Classe 15				
550314	550325	Diagnostic d'angine bactérienne par mise en culture d'un frottis de gorge	B	250
(Maximum 1) Classe 13				
550336	550340	Mise en culture aérobie d'expectorations ou aspirations bronchiques et échantillons des voies respiratoires supérieures à l'exception du frottis de gorge	B	300
(Maximum 1) Classe 14				
550351	550362	Mise en culture aérobie de liquide de lavage broncho-alvéolaire ou de frottis bronchique protégé («protected specimen brush»)	B	450
(Maximum 1) Classe 17				
550373	550384	Mise en culture aérobie de pus, (à l'exclusion des sécrétions vaginales), exsudats, de liquides de ponction et de biopsies	B	400
(Maximum 1) Classe 16				
550395	550406	Mise en culture aérobie d'échantillons vaginaux, ou urétraux, ou de sperme (y compris la culture de gonocoques)	B	250
(Maximum 1) Classe 13				
550410	550421	Mise en culture anaérobie de pus, liquide LBA, liquides de ponction, (à l'exclusion des échantillons vaginaux et des voies respiratoires supérieures, urines et selles) ..	B	300
(Maximum 1) Classe 14				
550432	550443	Identification de germes strictement anaérobies (jusqu'au niveau de l'espèce), dans le pus, liquide LBA, liquides de ponction (à l'exclusion des échantillons vaginaux, des voies respiratoires supérieures et les urines et selles)	B	600
(Maximum 1) Classe 19				
550454	550465	Mise en culture de mycobactéries	B	400
(Maximum 1) Classe 16				
550476	550480	Identification de M tuberculosis	B	400
(Maximum 1) Classe 16				
550491	550502	Identification de mycobactéries autres que M tuberculosis	B	600
(Maximum 1) Classe 19				
550513	550524	Mise en culture et identification de mycoplasmes	B	250
(Maximum 1) Classe 13				
550535	550546	Mise en culture de champignons (à l'exclusion des levures)	B	150
(Maximum 1) Classe 10				
550550	550561	Mise en culture de champignons et/ou de levures (à l'exclusion de Candida albicans)	B	250
(Maximum 1) Classe 13				
550572	550583	Mise en culture de champignons provenant de la peau et des phanères	B	150
(Maximum 1) Classe 10				
550594	550605	Identification de champignons provenant de la peau et des phanères	B	250
(Maximum 1) Classe 13				
550616	550620	Mise en culture de levures, y compris l'identification de Candida albicans	B	80
(Maximum 1) Classe 6				
550631	550642	Mise en culture de virus provenant du sang ou du liquide céphalorachidien ou du liquide LBA ou de prélèvements ou liquides nasopharyngien, y compris l'identification, par échantillon	B	1400
(Maximum 1) Classe 25				
550653	550664	Culture de virus provenant d'autres échantillons, y compris l'identification	B	1000
(Maximum 1) Classe 23				
550675	550686	Culture de Chlamydia	B	600
(Maximum 1) (Règle de cumul 323) Classe 19				

550690	550701	Détermination de la sensibilité des mycobactéries aux antibiotiques : le premier antibiotique (Maximum 1) Classe 16	B	400
550712	550723	Détermination de la sensibilité des mycobactéries aux antibiotiques : à partir du deuxième antibiotique chaque Classe 11	B	175
550734	550745	Détermination de la sensibilité aux maladies antibactériennes de germes aérobies, autres que les mycobactéries, après identification (Maximum 1) Classe 13	B	250
550756	550760	Détermination de la sensibilité aux agents antibactériennes de germes anaérobies, autres que les mycobactéries, après identification (à l'exclusion d'échantillons vaginaux, d'urine, de selles et d'expectorations) (Maximum 1) Classe 14	B	300
550771	550782	Examen cytologique des liquides de ponction avec numération des leucocytes et formule leucocytaire (Maximum 1) Classe 13	B	250
550793	550804	Diagnostic de la toxoplasmose congénitale ou de la toxoplasmose chez un patient immunodéprimé par culture de Toxoplasma gondii (Maximum 1) Classe 19	B	600
550815	550826	Recherche de parasites dans des échantillons autres que les selles et que le sang (Maximum 1) Classe 12	B	200

S/Sérologie infectieuse

1/Sang				
551014	551025	Recherche des anticorps contre les Brucellae (Maximum 1) (Règle de cumul 326) Classe 6	B	80
551036	551040	Recherche des anticorps contre les Legionellae (Maximum 1) (Règle de cumul 326) Classe 13	B	250
551051	551062	Recherche des anticorps contre les Salmonellae (Maximum 5) (Règle de cumul 326) Classe 6	B	80
551073	551084	Recherche des antistreptolysines (Maximum 1) (Règle de cumul 325, 326) Classe 6	B	80
551095	551106	Recherche des anticorps contre les Yersiniae et/ou les Campylobacter (Maximum 1) (Règle de cumul 326) Classe 6	B	80
551110	551121	Titrage d'anti-DNAse B (Maximum 1) (Règle de cumul 325, 326) Classe 6	B	80
551132	551143	Recherche des anticorps contre les Borelliae (Maximum 1) (Règle de cumul 326) Classe 13	B	250
551154	551165	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale C, par la mise en évidence d'anticorps anti-HC (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 13	B	250
551176	551180	Recherche d'anticorps contre les Rickettsiae utilisant des antigènes spécifiques (Règle de cumul 327) Classe 13	B	250
551191	551202	Recherche d'anticorps en vue du diagnostic d'une infection non urogénitale par Chlamydia psittaci et/ou par Chlamydia trachomatis (Règle de cumul 327) Classe 12	B	200
551213	551224	Recherche d'anticorps contre Mycoplasma pneumoniae (Règle de cumul 327) Classe 12	B	200
551235	551246	Recherche d'anticorps Chlamydia en vue du diagnostic du lymphogranulome vénérien ou d'une périhépatite .. (Règle de cumul 327) Classe 12	B	200
551250	551261	Recherche d'anticorps contre des virus tropicaux (fièvre jaune, Dengue, West-Nile, Chicungunya, virus hémorragiques de la fièvre), maximum 5 antigènes attestables (Maximum 5) (Règle de cumul 328) Classe 18	B	500
551272	551283	Diagnostic d'une infection par le virus d'Hantean (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 15	B	350
551294	551305	Recherche des anticorps contre les Leptospires (Maximum 1) (Règle de cumul 326) Classe 13	B	250
551316	551320	Recherche d'anticorps IgM spécifiques contre le cytomegalovirus (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 14	B	300

551331	551342	Recherche d'anticorps IgG spécifiques contre le cytomégalovirus (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551353	551364	Diagnostic d'une infection récente par le virus de l'hépatite A au moyen de la recherche des anticorps IgM par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 229, 328) Classe 14	B 300
551375	551386	Recherche d'anticorps IgG spécifique ou totaux contre l'hépatite A (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551390	551401	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B par la mise en évidence de l'antigène Hbs par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 230, 328) Classe 13	B 250
551412	551423	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B par la mise en évidence de l'antigène Hbe par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 231, 328) Classe 13	B 250
551434	551445	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B par la mise en évidence des anticorps anti Hbs par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 232, 328) Classe 13	B 250
551456	551460	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B par la mise en évidence des anticorps anti Hbe par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 233, 328) Classe 13	B 250
551471	551482	Diagnostic et contrôle de l'évolution de l'hépatite virale B par la mise en évidence des anticorps anti Hbc par méthode non-isotopique (Maximum 1) (Règle de cumul 234, 328) Classe 13	B 250
551493	551504	Recherche d'anticorps contre le virus Varicella-Zoster (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 12	B 200
551515	551526	Test sérologique en vue du diagnostic de la mononucléose (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 8	B 100
551530	551541	Recherche d'anticorps IgG contre le virus Epstein-Barr (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551552	551563	Recherche d'anticorps IgM contre le virus Epstein-Barr (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 14	B 300
551574	551585	Recherche d'anticorps IgG contre le virus oreillons (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551596	551600	Recherche d'anticorps IgG contre la rubéole chez la femme (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551611	551622	Recherche d'anticorps IgM contre le virus de la rubéole (Maximum 1) (Règle de cumul 328) Classe 14	B 300
551633	551644	Mise en évidence des anticorps IgM purifiés contre le virus de la rubéole (Maximum 1) (Règle de cumul 328) (Règle diagnostique 38) Classe 23	B 1000
551655	551666	Recherche d'anticorps en cas de syndrome spécifié par le médecin prescripteur : pour un syndrome respiratoire (Maximum 6) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551670	551681	Recherche d'anticorps en cas de syndrome spécifié par le médecin prescripteur : pour un syndrome neurologique (Maximum 8) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551692	551703	Recherche d'anticorps en cas de syndrome spécifié par le médecin prescripteur : pour une éruption et/ou une adénopathie (Maximum 6) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551714	551725	Recherche d'anticorps en cas de syndrome spécifié par le médecin prescripteur : pour un syndrome pleuropéritoïdien et/ou myocardique (Maximum 8) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551736	551740	Recherche des anticorps HIV (Maximum 2) (Règle de cumul 328) Classe 13	B 250
551751	551762	Recherche d'anticorps IgG contre toxoplasma gondii (Maximum 1) (Règle de cumul 329) Classe 13	B 250
551773	551784	Recherche d'anticorps IgM spécifiques contre toxoplasma gondii (Maximum 1) (Règle de cumul 329) Classe 14	B 300

551795	551806	Recherche d'anticorps contre des parasites animaux . (Maximum 1) (Règle de cumul 329) Classe 13	B	250
551810	551821	Sérodiagnostic d'une infection par des Helminthes, des Hemoprototozoaires ou des Leishmania (Maximum 1) (Règle de cumul 329) Classe 18	B	500
551832	551843	Diagnostic d'une Cryptococcose systémique par la recherche d'un antigène cryptococcique (Maximum 1) Classe 16	B	400
551854	551865	Recherche d'antigènes d'agents de maladies infectieuses, par test, maximum 3 tests quelque soit le nombre de prélevements (Maximum 3) (Règle de cumul 323, 324) Classe 12	B	200

4/Selles

552311	552322	Recherche de rotavirus chez l'enfant de moins de deux ans (Maximum 1) (Règle de cumul 324) Classe 12	B	200
552333	552344	Recherche d'adénovirus chez l'enfant de moins de deux ans (Maximum 1) (Règle de cumul 324) Classe 12	B	200

9/Divers

552716	552720	Sérodiagnostic d'une infection par le tréponème (sang ou liquide céphalorachidien) : par une technique utilisant un antigène non spécifique (type RPR ou VDRL) . (Maximum 1) (Règle de cumul 326) Classe 6	B	80
552731	552742	Sérodiagnostic d'une infection par le tréponème (sang ou liquide céphalorachidien) : par une technique utilisant un antigène spécifique (Maximum 1) (Règle de cumul 326) Classe 13	B	250
552753	552764	Recherche microscopique d'agents infectieux dans les échantillons cliniques par une technique immunologique (Maximum 1) (Règle de cumul 324) Classe 13	B	250
552775	552786	Recherche d'antigènes d'agents infectieux dans l'urine, le sang ou le liquide céphalorachidien en cas de méningite, par test, maximum quatre tests (Maximum 4) Classe 14	B	300
552790	552801	Recherche de Pneumocystis carinii avec une technique immunologique (Maximum 1) Classe 17	B	450

7/Hématologie

1/Sang

553011	553022	Examen cytologique sur concentré de globules blancs (Maximum 1) (Règle de cumul 102) (Règle diagnostique 30) Classe 11	B	175
553033	553044	Examens cytochimiques et/ou cyto-enzymologiques d'un frottis sanguin à l'exclusion des colorations paupoptiques (Maximum 1) Classe 8	B	100
553055	553066	Examen cytologique et formule d'un frottis de ponction d'un organe hématopoïétique (avec rapport) (Maximum 1) Classe 23	B	1000
553070	553081	Examen cytochimique et/ou cyto-enzymologique d'un frottis de ponction d'un organe hématopoïétique, par examen (Maximum 5) Classe 8	B	100
553092	553103	Recherche de cellules néoplasiques dans un étalement d'organe ou de liquide non-hématopoïétique, indépendamment du nombre de frottis (Maximum 1) Classe 20	B	700
553114	553125	Culture cellulaire en vue de la détermination des colony forming units (Maximum 1) Classe 20	B	700
553136	553140	Numération des érythrocytes foetaux dans le sang maternel (Maximum 1) Classe 7	B	90
553151	553162	Test de falcification (Maximum 1) Classe 3	B	50
553173	553184	Test de Ham (Maximum 1) Classe 15	B	350

553195	553206	Test d'hémolyse au sucre	B	175
553210	553221	Mesure de la viscosité plasmatique	B	70
553232	553243	Numération des corps de Heinz	B	100
553254	553265	Détermination de la résistance globulaire avec courbe d'hémolyse (minimum 10 points)	B	175
8/Coagulation et Hémostase				
1/Sang				
554013	554024	Etude complète de l'agrégabilité plaquettaires en présence de plusieurs inducteurs avec enregistrement continu de courbes d'agrégation, au moins trois inducteurs	B	350
554035	554046	Recherche d'un inhibiteur acquis spécifique	B	125
(Maximum 1) (Règle diagnostique 17) Classe 9				
554050	554061	Identification et dosage d'un anticoagulant spécifique acquis	B	250
(Maximum 1) (Règle diagnostique 31) Classe 13				
554072	554083	Recherche d'un anticoagulant lipique (minimum trois tests)	B	350
(Maximum 1) Classe 15				
554094	554105	Dosage de l'activité antithrombine III, à l'exclusion des méthodes semi-quantitatives ou immunologiques	B	200
(Maximum 1) (Règle diagnostique 20, 32) Classe 12				
554116	554120	Dosage immunologique de l'antithrombine III	B	125
(Maximum 1) (Règle diagnostique 20) Classe 9				
554131	554142	Dosage de la protéine C	B	200
(Maximum 1) (Règle diagnostique 20) Classe 12				
554153	554164	Dosage de la protéine S	B	200
(Maximum 1) (Règle diagnostique 20) Classe 12				
554175	554186	Lyse des euglobulines (temps de Von Kauila)	B	150
(Maximum 1) Classe 10				
554190	554201	Dosage des facteurs II ou V, par facteur	B	125
(Maximum 2) (Règle diagnostique 18) Classe 9				
554212	554223	Dosage du complexe VII + X	B	150
(Maximum 1) (Règle diagnostique 18) Classe 10				
554234	554245	Dosage séparé du facteur VII ou du facteur X, par facteur	B	250
(Maximum 2) (Règle diagnostique 21) Classe 13				
554256	554260	Dosage du facteur VIII (coagulant)	B	300
(Maximum 1) Classe 14				
554271	554282	Dosage du facteur von Willebrand (antigène)	B	350
(Maximum 1) Classe 15				
554293	554304	Dosage de l'activité du co-facteur de la ristocétine de von Willebrand	B	350
(Maximum 1) Classe 15				
554315	554326	Dosage du facteur IX	B	350
(Maximum 1) Classe 15				
554330	554341	Dosage du facteur XI	B	350
(Maximum 1) (Règle diagnostique 19) Classe 15				
554352	554363	Dosage du facteur XII	B	350
(Maximum 1) (Règle diagnostique 19) Classe 15				
554374	554385	Recherche du facteur XIII	B	40
(Maximum 1) Classe 2				
554396	554400	Recherche des monomères de fibrine et/ou recherche de produits de dégradation de la fibrine par test au latex	B	70
(Maximum 1) (Règle de cumul 106) Classe 5				
554411	554422	Recherche de D-dimères par test au latex	B	100
(Maximum 1) (Règle de cumul 106) Classe 8				
554433	554444	Détermination d'anticorps anti-cardiolipines	B	200
(Maximum 1) Classe 12				

554455	554466	Recherche de produits de dégradation de la fibrine par test d'inhibition de l'hémagglutination ou par un "enzyme immuno assay" (Maximum 1) (Règle de cumul 106) Classe 9	B	125
554470	554481	Dosage de plasminogène (Maximum 1) (Règle diagnostique 20) Classe 12	B	200
554492	554503	Mesure de la prothrombine résiduelle du sérum (Maximum 1) Classe 9	B	125
554514	554525	Temps de recalcification du plasma (Maximum 1) (Règle de cumul 107) Classe 2	B	40
554536	554540	Temps de reptilase (Maximum 1) (Règle diagnostique 22) Classe 8	B	100
554551	554562	Temps de thrombine (Maximum 1) Classe 5	B	70
554573	554584	Temps de thromboplastine (temps de prothrombine et/ou thrombotest et/ou normotest et/ou K-test et/ou PPS-test) (Maximum 1) Classe 6	B	80
554595	554606	Temps de thromboplastine partielle et/ou partielle activée (Maximum 1) (Règle de cumul 107) Classe 8	B	100
554610	554621	Dosage du fibrinogène (Maximum 1) (Règle de cumul 101) Classe 6	B	80
554632	554643	Temps de saignement selon Ivy, modifié suivant une technique standardisée et avec 2 scarifications (Maximum 1) Classe 15	B	350

9/Immuno Hématologie et Sérologie non-inf.

1/Sang

555015	555026	Détermination des groupes sanguins ABO et du facteur rhésus D (Maximum 1) Classe 10	B	150
555030	555041	Détermination des sous-groupes rhésus C, E, c, e, par facteur (Maximum 4) Classe 4	B	60
555052	555063	Recherche du facteur Du ou d'un rhésus D faible (Maximum 1) (Règle diagnostique 23) Classe 9	B	125
555074	555085	Détermination de groupes sanguins autres que ABO et rhésus, par méthode directe (par antigène déterminé) (Règle diagnostique 33) Classe 8	B	100
555096	555100	Détermination de groupes sanguins autres que ABO et rhésus, par méthode indirecte (par antigène déterminé) (Règle diagnostique 33) Classe 10	B	150
555111	555122	Epreuve de compatibilité pré-transfusionnelle : deux techniques au moins comportant soit une réaction de Coombs indirecte, soit des techniques quantitatives ayant une sensibilité équivalente: Par flacon (Règle de cumul 108) Classe 10	B	150
555133	555144	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers à l'aide de globules rouges phénotypés avec un minimum de 18 antigènes (minimum deux techniques, dont une réaction de Coombs indirecte) (Maximum 1) (Règle diagnostique 34) Classe 14	B	300
555155	555166	Recherche prétransfusionnelle d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers à l'aide de globules phénotypés avec un minimum de 18 antigènes en cas de commande de sang, y compris une épreuve de compatibilité A, B, O sur l'ensemble des flacons composant la même commande de sang (Maximum 1) (Règle de cumul 108) Classe 14	B	300
555170	555181	Titrage d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers en cas de résultat positif de la recherche, par antigène (Maximum 3) Classe 12	B	200
555192	555203	Identification d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers (minimum vingt antigènes) (Maximum 1) Classe 18	B	500
555214	555225	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires par réaction de Coombs directe avec sérum polyvalent (Maximum 1) Classe 6	B	80

555236	555240	Identification du type d'anticorps anti-érythrocytaire, en cas de réaction de Coombs directe positive avec sérum de Coombs monoéminent: par sérum Classe 6	B 80
555251	555262	Elution, identification et titrage d'un auto-anticorps anti-érythrocytaire en cas de réaction de Coombs directe positive (Maximum 1) Classe 20	B 700
555273	555284	Test de Donath Landsteiner (Maximum 1) Classe 12	B 200
555295	555306	Recherche des agglutinines froides (Maximum 1) Classe 2	B 40
555310	555321	Identification et titrage des agglutinines froides sur des globules rouges phénotypés et sensibilisés en cas de résultat positif de la recherche (Maximum 1) Classe 12	B 200
555332	555343	Détermination des groupes HLA A, B et C (25 antigènes au moins) chez un candidat à une transplantation d'organes ou à des transfusions massives de leucocytes ou de plaquettes obtenus par séparateur de cellules (Maximum 1) Classe 28	B 2000
555354	555365	Détermination des groupes HLA DR et DQ chez un candidat à une transplantation d'organes, indépendamment de la méthode utilisée, à l'exclusion de techniques de la biologie moléculaire (Maximum 1) Classe 30	B 3000
555376	555380	Détermination des groupes HLA DR et DQ chez un candidat à une transplantation de moelle osseuse, indépendamment de la méthode utilisée, à l'exclusion de techniques de la biologie moléculaire (Maximum 1) Classe 30	B 3000
555391	555402	Détermination des groupes HLA DP chez un candidat à une transplantation de moelle osseuse en cas de plusieurs donneurs identiques, indépendamment de la méthode utilisée, à l'exclusion de techniques de la biologie moléculaire (Maximum 1) Classe 35	B 8000
555413	555424	Détermination du groupe HLA A, B et C (25 antigènes au moins) du donneur ou des donneurs, quelque soit leur nombre, en vue d'une transplantation d'organe .. (Maximum 1) Classe 35	B 8000
555435	555446	Détermination des groupes HLA DR et DQ du ou des donneurs, quel que soit leur nombre, en vue d'une transplantation d'organe, indépendamment de la méthode utilisée, à l'exclusion de techniques de la biologie moléculaire (Maximum 1) Classe 35	B 8000
555450	555461	Détermination du groupe HLA A, B et C (25 antigènes au moins) des candidats donneurs, membres de la famille au premier degré et frères ou sœurs des patients qui sont candidats à une transplantation de moelle osseuse ou à des transfusions massives de leucocytes ou de plaquettes obtenus par séparateur de cellules (à l'exclusion d'un donneur étranger). Par candidat donneur Classe 28	B 2000
555472	555483	Détermination, indépendamment de la méthode utilisée, des groupes HLA DR et DQ des candidats donneurs, membres de la famille au premier degré et des frères et sœurs des patients qui sont candidats à une transplantation de moelle osseuse (à l'exclusion d'un donneur étranger). Par candidat donneur Classe 30	B 3000
555494	555505	Détermination des groupes HLA DP chez un donneur de moelle osseuse en cas de plusieurs donneurs identiques, indépendamment de la méthode utilisée, à l'exclusion de techniques de la biologie moléculaire Classe 35	B 8000
555516	555520	Epreuve de compatibilité leucocytaire précédant une greffe d'organe ou de moelle osseuse (Maximum 1) Classe 23	B 1000
555531	555542	Epreuve de compatibilité qui précède une transfusion massive de plaquettes ou de leucocytes, provenant d'un donneur unique, si un anticorps anti HLA a été découvert chez le receveur (Maximum 1) Classe 14	B 300

555553	555564	Recherche d'anticorps anti-HLA A, B et C (panel comportant au minimum quarante antigènes) chez un candidat à une transplantation d'organes ou à des transfusions massives de leucocytes ou de plaquettes obtenus par séparateur de cellules	B 1000 (Maximum 1) Classe 23
555575	555586	Recherche d'anticorps anti-HLA DR chez un candidat à une transplantation d'organe ou de moelle osseuse	B 1000 (Maximum 1) Classe 23
555590	555601	Epreuve de culture mixte lymphocytaire en vue d'une transplantation d'organe	B 8000 (Maximum 1) Classe 35
555612	555623	Recherche d'anticorps anti-plaquettaire dans le sérum (test indirect)	B 350 (Maximum 1) Classe 15
555634	555645	Recherche d'anticorps anti-plaquettaire fixés (test direct)	B 350 (Maximum 1) Classe 15
555656	555660	Identification d'anticorps anti-plaquettaire spécifiques, à l'exclusion des anticorps HLA	B 1000 (Maximum 1) (Règle diagnostique 24) Classe 23
555671	555682	Recherche d'anticorps anti-granulocytaires dans le sérum	B 350 (Maximum 1) Classe 15
555693	555704	Pourcentage des lymphocytes T et pourcentage des lymphocytes B déterminés par méthodes spécifiques	B 400 (Maximum 1) Classe 16
555715	555726	Identification des sous-populations de lymphocytes T : induiteurs et suppresseurs	B 400 (Maximum 1) Classe 16
555730	555741	Identification d'un récepteur ou d'un antigène membranaire, cytoplasmique ou nucléaire de cellules hématopoïétiques, à l'exclusion des antigènes du système HLA. Le premier antigène	B 250 (Maximum 1) (Règle diagnostique 43) Classe 13
555752	555763	Identification d'un récepteur ou d'un antigène membranaire, cytoplasmique ou nucléaire de cellules hématopoïétiques, à l'exclusion des antigènes du système HLA. Les suivants, chacun	B 200 (Règle diagnostique 43) Classe 12
555774	555785	Test de transformation lymphoblastique par allergène ou mitogène. Le premier	B 800 (Maximum 1) Classe 21
555796	555800	Test de transformation lymphoblastique par allergène ou mitogène. Les suivants, chacun (maximum trois)	B 250 (Maximum 3) Classe 13
555811	555822	Test d'inhibition de la migration des leucocytes (quel que soit le nombre d'antigènes testés)	B 500 (Maximum 1) Classe 18
555833	555844	Estimation de l'immunité cellulaire ou humorale par le test d'inhibition des colonies cellulaires	B 600 (Maximum 1) Classe 19
555855	555866	Activité phagocytaire et bactéricide des leucocytes par comptage des levures ingérées	B 70 (Maximum 1) Classe 5
555870	555881	Activité phagocytaire et bactéricide des leucocytes, par le test au nitrobleu de tétrazolium, sans et avec stimulation	B 100 (Maximum 1) Classe 8
555892	555903	Activité bactéricide par comptage des bactéries survivantes, quel que soit le nombre de bactéries testées	B 500 (Maximum 1) (Règle diagnostique 25) Classe 18
555914	555925	Activité chimiotactique des leucocytes : réactivité des leucocytes et pouvoir activant du sérum	B 300 (Maximum 1) Classe 14
555936	555940	Détermination du degré de la ploidie et/ou analyse du cycle cellulaire de cellules malignes en suspension, par l'étude de la quantité d'ADN	B 450 (Maximum 1) Classe 17
555951	555962	Recherche d'anticorps antitissulaires par immunofluorescence, par organe (maximum quatre organes)	B 300 (Maximum 4) Classe 14
555973	555984	Titrage d'anticorps antitissulaires	B 450 (Maximum 1) (Règle diagnostique 26) Classe 17

555995	556006	Recherche d'anticorps antinucléaires ou anticytoplastiques par immunofluorescence (Maximum 1) Classe 12	B	200
556010	556021	Titrage d'anticorps antinucléaires ou anticytoplastiques (Maximum 1) (Règle diagnostique 27) Classe 14	B	300
556032	556043	Identification d'anticorps dirigés contre un antigène nucléaire ou cytoplasmique spécifique, par antigène (maximum quatre) (Maximum 4) (Règle diagnostique 28) Classe 15	B	350
556054	556065	Identification d'anticorps dirigés contre un antigène nucléaire ou cytoplasmique spécifique par immunoblotting, quel que soit le nombre d'antigènes identifiées (Maximum 1) (Règle diagnostique 29) Classe 20	B	700
556076	556080	Recherche et titrage d'anticorps antithyroglobulines .. (Maximum 1) (Règle de cumul 331) Classe 12	B	200
556091	556102	Recherche et titrage d'anticorps antimicrosomes thyroïdiens ou antithyroxoperoxidases (Maximum 1) (Règle de cumul 330) Classe 12	B	200
556113	556124	Détermination quantitative du facteur rhumatoïde par différentes techniques et en utilisant des immunoglobulines de différentes espèces, par technique (maximum deux) (Maximum 2) (Règle de cumul 109) Classe 8	B	100
556135	556146	Recherche et/ou titrage des anticorps précipitants par technique d'immundiffusion (sérum de pigeons, etc.), à l'exclusion des antigènes microbiens, viraux, parasitaires et mycotiques, par antigène Classe 9	B	125
556150	556161	Dosage du complément hémolytique total (Maximum 1) Classe 13	B	250
556172	556183	Détermination fonctionnelle du C1 estérase inhibiteur .. (Maximum 1) Classe 13	B	250
556194	556205	Identification par épreuve fonctionnelle du facteur déficient (Maximum 1) (Règle diagnostique 44) Classe 28	B	2000
556216	556220	Recherche et dosage de complexes immuns circulants (deux méthodes au minimum) (Maximum 1) Classe 10	B	150
556231	556242	Recherche par Enzyme Immuno Assay ou par immunofluorescence d'IgA ou d'IgG anticorps antigliadine, par anticorps antigliadine (maximum deux) (Maximum 2) Classe 11	B	175

En ce qui concerne les critères diagnostiques éventuels, les règles sus-mentionnées supposent que les données qui y correspondent soient communiquées sur la prescription. Le prescripteur est responsable pour fournir ces renseignements.

Les règles de cumul, les règles diagnostiques et les nombres indiquant les maximums par prestation sont applicables pour les prestations mentionnées dans une seule prescription, à l'exception des cas où les libellés ou les règles l'indiquent différemment»

RÈGLES DE CUMUL

¹
Les prestations 120153 - 120164 et 120175 - 120186 ne sont pas cumulables avec les prestations 120050 - 120061 et 120514 - 120525

²
Les prestations 120094 - 120105, 120116 - 120120 et 120131 - 120142 ne sont pas cumulables entre elles

³
Les prestations 125156 - 125160 et 125171 - 125182 ne sont pas cumulables avec les prestations 125053 - 125064 et 125510 - 125521

⁴
Les prestations 125090 - 125101, 125112 - 125123 et 125134 - 125145 ne sont pas cumulables entre elles

⁵
Les prestations 125031 - 125042 et 540175 - 540186 ne sont pas cumulables entre elles

6

Les prestations 540433 - 540444 et 540455 - 540466 ne sont pas cumulables entre elles

7

Les prestations 543233 - 543244, 543616 - 543620, 543631 - 543642 et 543653 - 543664 ne sont pas cumulables entre elles

8

Les prestations 540330 - 540341, 543255 - 543266 et 543270 - 543281 ne sont pas cumulables entre elles

9

Les prestations 540035 - 540046 et 540050 - 540061 ne sont pas cumulables entre elles

10

Les prestations 540013 - 540024, 541693 - 541704, 541715 - 541726 et 541730 - 541741 deux maximum peuvent être portées en compte à l'AMI

11

Les prestations 540131 - 540142, 540455 - 540466 et 540971 - 540982 ne sont pas cumulables entre elles

12

Les prestations 540190 - 540201 et 540212 - 540223 ne sont pas cumulables entre elles

13

Les prestations 540293 - 540304 et 540315 - 540326 ne sont pas cumulables entre elles

14

Les prestations 540396 - 540400 et 540411 - 540422 ne sont pas cumulables entre elles

15

Les prestations 540551 - 540562 et 540573 - 540584 ne sont pas cumulables entre elles

16

Les prestations 540573 - 540584 et 541030 - 541041 ne sont pas cumulables entre elles

17

Les prestations 540676 - 540680 et 540713 - 540724 ne sont pas cumulables entre elles

18

Les prestations 540750 - 540761 et 540772 - 540783 ne sont pas cumulables entre elles

19

Les prestations 541516 - 541520 et 541531 - 541542 ne sont pas cumulables entre elles

20

Les prestations 541590 - 541601 et 541693 - 541704 ne sont pas cumulables entre elles

21

Les prestations 541612 - 541623 et 541634 - 541645 ne sont pas cumulables entre elles

22

Les prestations 541796 - 541800 et 541811 - 541822 ne sont pas cumulables entre elles

23

Les prestations 541855 - 541866 et 541870 - 541881 ne sont pas cumulables entre elles

24

Les prestations 541936 - 541940 et 541951 - 541962 ne sont pas cumulables entre elles

25

Les prestations 543012 - 543023 et 543034 - 543045 ne sont pas cumulables entre elles

26

Les prestations 543550 - 543561 et 543572 - 543583 ne sont pas cumulables entre elles

27

Les prestations 546556 - 546560 et 546571 - 546582 ne sont pas cumulables entre elles

29

Les prestations 546711 - 546722 et 546733 - 546744 ne sont pas cumulables entre elles

30
Les prestations 546755 - 546766 et 546770 - 546781 ne sont pas cumulables entre elles

31
Les prestations 544110 - 544121 et 544132 - 544143 ne sont pas cumulables entre elles

32
Les prestations 544154 - 544165, 544176 - 544180 et 544191 - 544202 ne sont pas cumulables entre elles

33
Les prestations 545532 - 545543, 545554 - 545565, 545576 - 545580 et 545591 - 545602 ne sont pas cumulables entre elles

34
Les prestations 545613 - 545624 et 545635 - 545646 ne sont pas cumulables entre elles

35
Au maximum deux des prestations 541052 - 541063, 541074 - 541085, 541096 - 541100 et 541111 - 541122 peuvent être portées en compte à l'AMI

37
Les prestations 434571 - 434582, 434630 - 434641, 436111 - 436122, 546114 - 546125 et 546195 - 546206 ne sont pas cumulables entre elles

38
Les prestations 547035 - 547046, 547050 - 547061 et 547573 - 547584 ne sont pas cumulables entre elles

39
Les prestations 548111 - 548122 et 548133 - 548144 ne sont pas cumulables entre elles

40
Les prestations 548155 - 548166, 548170 - 548181 et 436015 - 436026 ne sont pas cumulables entre elles

41
La prestation 547831 - 547842 ne peut pas être cumulée avec les prestations 547514 - 547525, 547750 - 547761, 547794 - 547805 et 547816 - 547820

42
La prestation 547853 - 547864 ne peut pas être cumulée avec les prestations 547514 - 547525, 547750 - 547761, 547794 - 547805 et 547816 - 547820

100
Les prestations 123071 - 123082, 123174 - 123185 et 123196 - 123200 ne sont pas cumulables entre elles

101
Les prestations 127153 - 127164 et 554610 - 554621 ne sont pas cumulables entre elles

102
Les prestations 127072 - 127083, 127175 - 127186, 127190 - 127201 et 553011 - 553022 ne sont pas cumulables entre elles

104
Les prestations 548214 - 548225 et 548236 - 548240 ne sont pas cumulables entre elles

106
Les prestations 554396 - 554400, 554411 - 554422 et 554455 - 554466 ne sont pas cumulables entre elles

107
Les prestations 554514 - 554525 et 554595 - 554606 ne sont pas cumulables entre elles

108
Les prestations 555111 - 555122 et 555155 - 555166 ne sont pas cumulables entre elles

109
Les prestations 128516 - 128520 et 556113 - 556124 ne sont pas cumulables entre elles

201
Des prestations 436052 - 436063, 436074 - 436085, 436096 - 436100, 436111 - 436122, 436133 - 436144, 436155 - 436166, 436170 - 436181, 436192 - 436203, 436214 - 436225, 436236 - 436240, 548310 - 548321, 548332 - 548343, 548354 - 548365 et 548376 - 548380 une seule peut être portée en compte à l'AMI

203
Les prestations 434011 - 434022 et 434033 - 434044 ne sont pas cumulables entre elles

204
Les prestations 434055 - 434066 et 434070 - 434081 ne sont pas cumulables entre elles

205
Les prestations 434092 - 434103 et 434114 - 434125 ne sont pas cumulables entre elles

206
Les prestations 434254 - 434265 et 434276 - 434280 ne sont pas cumulables entre elles

209
Les prestations 434770 - 434781 et 434792 - 434803 ne sont pas cumulables entre elles

210
Au maximum quatre des prestations 434696 - 434700, 434711 - 434722, 434733 - 434744, 434755 - 434766, 434770 - 434781, 434792 - 434803, 434814 - 434825, 434836 - 434840, 434851 - 434862, 435816 - 435820 et 546033 - 546044 peuvent être portées en compte à l'AMI

211
Les prestations 434910 - 434921 et 434932 - 434943 ne sont pas cumulables entre elles

212
Maximum deux des dosages suivants : oestradiol (434652 - 434663 ou 546210 - 546221), oestrone (434556 - 434580) et oestrogènes totaux et/ou oestriol (434534 - 434545 ou 546055 - 546066) peuvent être porté en compte à l'AMI

214
Les prestations 434490 - 434501 et 434512 - 434523 ne sont pas cumulables entre elles

218
Au maximum deux des prestations 434313 - 434324, 434335 - 434346, 434350 - 434361, 434372 - 434383, 434394 - 434405, 434416 - 434420 et 434431 - 434442, 546070 - 546081, 546173 - 546184 peuvent être portées en compte à l'AMI. Si cependant une des analyses effectuées donne un résultat en dehors des valeurs de référence, une troisième analyse de la liste des prestations 434313 - 434324, 434335 - 434346, 434350 - 434361, 434372 - 434383, 434394 - 434405, 434416 - 434420, 434431 - 434442, 546070 - 546081 et 546173 - 546184 peut-être portée en compte en supplément

219
Les prestations 434335 - 434346, 434350 - 434361, 434372 - 434383 et 546070 - 546081 ne sont pas cumulables entre elles

220
Les prestations 434394 - 434405, 434416 - 434420 et 434431 - 434442 ne sont pas cumulables entre elles

221
Les prestations 434210 - 434221 et 546092 - 546103 ne sont pas cumulables entre elles

222
Les prestations 436030 - 436041 et 548030 - 548041 ne sont pas cumulables entre elles

223
Les prestations 436251 - 436262 et 548192 - 548203 ne sont pas cumulables entre elles

227
Lorsque pour les prestations 436251 - 436262, 436273 - 436284, 436015 - 436026, 436030 - 436041, 548030 - 548041, 548155 - 548166 et 548192 - 548203, plusieurs dosages sont effectués sur des prélevements distincts, au cours d'une même période de 24 heures, maximum trois dosages par prestation peuvent être portés en compte à l'AMI!

228
Les prestations 435816 - 435820 et 546033 - 546044 ne sont pas cumulables entre elles

229
Les prestations 437010 - 437021 et 551353 - 551364 ne sont pas cumulables entre elles

230
Les prestations 437032 - 437043 et 551390 - 551401 ne sont pas cumulables entre elles

231
Les prestations 437054 - 437065 et 551412 - 551423 ne sont pas cumulables entre elles

232

Les prestations 437076 - 437080 et 551434 - 551445 ne sont pas cumulables entre elles

233.

Les prestations 437091 - 437102 et 551456 - 551460 ne sont pas cumulables entre elles

234

Les prestations 437113 - 437124 et 551471 - 551482 ne sont pas cumulables entre elles

235

Lorsque pour les prestations 434011 - 434022, 434254 - 434265, 434276 - 434280, 434453 - 434464, 546011 - 546022 plusieurs dosages sont effectués sur des prélevements distincts au cours d'une cathéterisation un maximum de dix dosages par prestation peut être porté en compte à l'AMI

300

Les prestations 435536 - 435540, 546652 - 546663 et 546674 - 546685 ne sont pas cumulables entre elles

302

Les prestations 433031 - 433042 et 541413 - 541424 ne sont pas cumulables entre elles

303

Les prestations 433053 - 433064, 433112 - 433123, 433134 - 433145, 541391 - 541402, 541435 - 541446 et 541494 - 541505 ne sont pas cumulables entre elles

304

Les prestations 433075 - 433086 et 541450 - 541461 ne sont pas cumulables entre elles

305

Les prestations 433090 - 433101 et 541472 - 541483 ne sont pas cumulables entre elles

309

Les prestations 434593 - 434604 et 546136 - 546140 ne sont pas cumulables entre elles

310

Les prestations 434615 - 434626 et 546151 - 546162 ne sont pas cumulables entre elles

311

Les prestations 434313 - 434324 et 546173 - 546184 ne sont pas cumulables entre elles

313

Les prestations 434652 - 434663 et 546210 - 546221 ne sont pas cumulables entre elles

314

Les prestations 434674 - 434685 et 546232 - 546243 ne sont pas cumulables entre elles

315

Les prestations 436170 - 436181 et 548310 - 548321 ne sont pas cumulables entre elles

316

Les prestations 433016 - 433020 et 542010 - 542021 ne sont pas cumulables entre elles

317

Les prestations 436192 - 436203 et 548332 - 548343 ne sont pas cumulables entre elles

318

Les prestations 436214 - 436225 et 548354 - 548365 ne sont pas cumulables entre elles

319

Les prestations 436236 - 436240 et 548376 - 548380 ne sont pas cumulables entre elles

322

Lorsque plus de trois dosages d'une hormone sont effectués lors d'une épreuve de stimulation ou d'inhibition ou lors d'une évaluation d'un cycle nyctéméral, maximum trois dosages peuvent être portés en compte à l'AMI

323

Les prestations 550675 - 550686 et 551854 - 551865 ne sont pas cumulables entre elles

324

Les prestations 551854 - 551865, 552311 - 552322, 552333 - 552344 et 552753 - 552764 ne sont pas cumulables entre elles

325

Les prestations 551073 - 551084 et 551110 - 551121 ne sont pas cumulables entre elles

326

Sérologie de bactéries (concerne les numéros suivants : 551014 - 551025, 551036 - 551040, 551051 - 551062, 551073 - 551084, 551095 - 551106, 551110 - 551121, 551132 - 551143, 551294 - 551305, 552716 - 552720, 552731 - 552742) : 5 numéros peuvent être attestés au maximum. Certains numéros peuvent être attestés plusieurs fois (autant de fois que l'on utilise des antigènes différents) pour autant que le nombre total de 5 ne soit pas dépassé

327

Sérologie rickettsiae, mycoplasmes et chlamydiæ (concerne les numéros suivants : 551176 - 551180, 551191 - 551202, 551213 - 551224, 551235 - 551246). 5 numéros peuvent être attestés au maximum. Certains numéros peuvent être attestés plusieurs fois (autant de fois que l'on utilise des antigènes différents) pour autant que le nombre total de 5 ne soit pas dépassé

328

Sérologie de virus (concerne les numéros suivants : 437010 - 437021, 437032 - 437043, 437054 - 437065, 437076 - 437080, 437091 - 437102, 437113 - 437124, 551154 - 551165, 551250 - 551261, 551272 - 551283, 551316 - 551320, 551331 - 551342, 551353 - 551364, 551375 - 551386, 551390 - 551401, 551412 - 551423, 551434 - 551445, 551456 - 551460, 551471 - 551482, 551493 - 551504, 551515 - 551526, 551530 - 551541, 551552 - 551563, 551574 - 551585, 551596 - 551600, 551611 - 551622, 551633 - 551644, 551655 - 551666, 551670 - 551681, 551692 - 551703, 551714 - 551725, 551736 - 551740) : 8 numéros peuvent être attestés au maximum. Certains numéros peuvent être attestés plusieurs fois (autant de fois que des antigènes différents sont utilisés sauf mention contraire), pour autant que le nombre total de 8 ne soit pas dépassé

329

Sérologie de parasites (concerne les numéros suivants : 551751 - 551762, 551773 - 551784, 551795 - 551806, 551810 - 551821) : 5 numéros peuvent être attestés au maximum. Certains numéros peuvent être attestés plusieurs fois (autant de fois que des antigènes différents sont employés) pour autant que le nombre total de 5 n'est pas dépassé

330

Les prestations 438056 - 438060 et 556091 - 556102 ne sont pas cumulables entre elles

331

Les prestations 438071 - 438082 et 556076 - 556080 ne sont pas cumulables entre elles

RÈGLES DIAGNOSTIQUES

1

Les prestations 120514 - 120525, 120536 - 120540, 125510 - 125521 et 125532 - 125543 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que si la recherche qualitative a donné un résultat positif

2

Les prestations 540536 - 540540 et 548251 - 548262 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que chez un patient séjournant en soins intensifs

3

Les prestations 540750 - 540761, 540772 - 540783 ou 543712 - 543723 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que chez un patient diabétique

4

La prestation 540676 - 540680 ne peut être portée en compte à l'AMI que si une fraction anormale a été préalablement objectivée par la prestation 540654 - 540665

5

Les prestations 433016 - 433020 et 542010 - 542021 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que lorsqu'elles sont effectuées chez l'homme âgé d'au moins 60 ans

6

Les prestations 434630 - 434641 et 546195 - 546206 ne sont remboursées que pendant les vingt premières semaines de la grossesse

7

La répétition des prestations 436030 - 436041 et 548030 - 548041 dans les 24 heures ne peut être portée en compte à l'AMI qu'en cas d'une augmentation significative de la dose

8

La prestation 540470 - 540481 n'est remboursée par l'AMI que si une bande anormale est visible à l'électrophorèse des protéines du sérum

10
Les prestations 541796 - 541800 et 541811 - 541822 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que si le taux des LDH totales dépasse la limite supérieure des valeurs de référence

11
Les prestations 541936 - 541940 et 541951 - 541962 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que si le taux des phosphatases alcalines totales dépasse la limite supérieure des valeurs de référence

12
La prestation 547094 - 547105 peut uniquement être portée en compte à l'A.M.I. qu'en cas d'insuffisance rénale chronique grave (clearance de créatinine inférieure à 20 mL/minute). Le dosage ne peut être porté en compte à l'AMI que tous les six mois, sauf si le taux d'aluminium est supérieur à 50 ug/L

17
La prestation 554035 - 554046 ne peut être portée en compte à l'AMI que si l'un des dosages repris sous le code 554573 - 554584 donne un résultat inférieur à 70 % ou si le résultat d'un des prestations sous le code 554595 - 554606 est prolongé

18
Les prestations 554190 - 554201 et 554212 - 554223 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que si l'un des dosages 554573 - 554584 donne un résultat inférieur à 70 %

19
Les prestations 554330 - 554341 et 554352 - 554363 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que si le résultat d'une des prestations sous le code 554595 - 554606 est prolongé

20
Les prestations 554094 - 554105, 554116 - 554120, 554131 - 554142, 554153 - 554164 et 554470 - 554481 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que chez des patients de moins de 45 ans ayant présenté un accident thrombotique, chez tout patient ayant des antécédents familiaux d'accidents thrombotiques récidivants, ou en cas de coagulation intravasale diffuse

21
La prestation 554234 - 554245 ne peut être portée en compte à l'AMI que si le complexe VII + X donne un résultat inférieur à 70 %

22
La prestation 554536 - 554540 ne peut être portée en compte à l'AMI que si le temps de thrombine repris sous la prestation 554551 - 554562 est prolongé

23
La prestation 555052 - 555063 ne peut être portée en compte à l'AMI que si la détermination du facteur rhésus D est négatif

24
La prestation 555656 - 555660 ne peut être portée en compte à l'AMI que si la prestation 555612 - 555623 ou 555634 - 555645 donne un résultat positif

25
La prestation 555892 - 555903 ne peut être portée en compte à l'AMI qu'en cas d'infections sévères et récidivantes et phagocytose normale (prestations 555855 - 555866 et 555870 - 555881)

26
La prestation 555973 - 555984 ne peut être portée en compte à l'AMI que si la prestation 555951 - 555962 donne un résultat positif

27
La prestation 556010 - 556021 ne peut être portée en compte à l'AMI que si la prestation 555995 - 556006 donne un résultat positif

28
La prestation 556032 - 556043 ne peut être portée en compte à l'AMI que si la réaction d'immunofluorescence est positive, pour un antigène nucléaire à un titre de 1/40 au moins ou pour un antigène cytoplasmique, quel que soit le titre

29
La prestation 556054 - 556065 ne peut être portée en compte à l'AMI que si la réaction immunofluorescence (prestation 556010 - 556021) est positive, pour un antigène nucléaire à un titre de 1/40 au moins ou pour un antigène cytoplasmique, quel que soit le titre

30
La prestation 553011 - 553022 ne peut être portée en compte à l'AMI qu'en cas de suivi d'hémopathies malignes ou en cas de leucocytose inférieure à 3000 par microlitre

31
La prestation 554050 - 554061 ne peut être portée en compte à l'AMI que si la prestation 554035 - 554046 démontre la présence d'un inhibiteur spécifique de coagulation

32

La prestation 554116 - 554120 ne peut être portée en compte à l'AMI que si le dosage repris sous la prestation 554094 - 554105 donne un résultat inférieur à 70 %

33

Les prestations 555074 - 555085 et 555096 - 555100 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que si le sérum du patient contient des anticorps anti-érythrocytaires irréguliers, ou si la détermination est faite en vue d'une greffe d'organe ou dans le cas d'anémies chroniques nécessitant des transfusions multiples s'étalent sur plusieurs mois

34

La prestation 555133 - 555144 ne peut être portée en compte à l'AMI qu'en cas d'anémie hémolytique ou d'un test de compatibilité positif ou d'une réaction de Coombs directe positive ou pour contrôle pénatal d'incompatibilité foeto-maternelle

35

Les prestations 547831 - 547842 et 547853 - 547864 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que pour un patient admis en urgence, en vue d'un diagnostic d'une intoxication aiguë

36

La prestation 548295 - 548306 ne peut être portée en compte à l'AMI que chez un patient hospitalisé dans une unité de soins intensifs ou en thérapie anti-épileptique

37

La prestation 549850 - 549861 ne peut être portée en compte à l'AMI que chez des personnes de plus de 2 ans, sauf après transplantation

38

La prestation 551633 - 551644 ne peut être portée en compte à l'AMI que dans les cas de femmes enceintes dans les quatre premiers mois de la grossesse et si le résultat de la prestation 551611 - 551622 permet de suspecter une infection récente mais non de la dater par rapport au début de la grossesse

39

La prestation 540735 - 540746 ne peut être portée en compte à l'AMI qu'en cas d'anémie hémolytique

40

La prestation 543071 - 543082 ne peut être portée en compte à l'AMI qu'en vue du diagnostic d'une maladie métabolique congénitale

41

Les prestations 545716 - 545720 et 545731 - 545742 ne peuvent être portées en compte à l'AMI qu'en vue du diagnostic d'une affection congénitale

42

La prestation 548273 - 548284 ne peut être portée en compte à l'AMI que chez un patient hospitalisé, avec calcul pharmacocinétique individualisé en vue d'une proposition de posologie

43

Les prestations 555730 - 555741 et 555752 - 555763 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que pour déterminer le type des hémopathies malignes ou dans le cas des immunodéficiences congénitales ou acquises mettant en péril la vie du patient ou en cas de sarcoïdose

44

La prestation 556194 - 556205 ne peut être portée en compte à l'AMI qu'en cas de complément hémolytique total inférieure à 20 %

45

La prestation 436111 - 436122 ne peut être portée en compte à l'AMI pour l'analyse simple de grossesse

46

Les prestations 436015 - 436026, 436030 - 436041, 436052 - 436063, 436074 - 436085, 436096 - 436100, 436111 - 436122, 436133 - 436144, 436155 - 436166, 436170 - 436181, 436192 - 436203, 436214 - 436225, 436236 - 436240, 436251 - 436262, 436273 - 436284, 548015 - 548026, 548030 - 548041, 548052 - 548063, 548074 - 548085, 548096 - 548100, 548111 - 548122, 548133 - 548144, 548155 - 548166, 548170 - 548181, 548192 - 548203, 548214 - 548225, 548236 - 548240, 548251 - 548262, 548273 - 548284, 548295 - 548306, 548310 - 548321, 548332 - 548343, 548354 - 548365, 548376 - 548380, 548715 - 548726 du chapitre Therapeutic Monitoring ne peuvent être portées en compte à l'AMI que dans ce contexte; les mêmes règles de prescription que celles en vigueur pour les autres règles diagnostiques sont applicables

49

Les prestations de toxicologie 547013 - 547024, 547050 - 547061, 547072 - 547083, 547116 - 547120, 547131 - 547142, 547153 - 547164, 547175 - 547186, 547190 - 547201, 547212 - 547223, 547234 - 547245, 547256 - 547260, 547271 - 547282, 547293 - 547304, 547514 - 547525, 547536 - 547540, 547551 - 547562,

547573 - 547584, 547713 - 547724, 547735 - 547746, 547750 - 547761, 547772 - 547783, 547794 - 547805, 547816 - 547820, 547831 - 547842, 547853 - 547864 ne peuvent être portées en compte à l'AMI que si elles sont prescrites dans le but du diagnostic d'une intoxication ou de son traitement. Le prestataire doit ouvrir un dossier pour chaque patient, afin de consigner toutes les données concernant les analyses effectuées (chromatogrammes, spectres d'absorption, données cliniques, ...)

En ce qui concerne les critères diagnostiques éventuels, les règles sus mentionnées supposent que les données qui y correspondent soient communiquées sur la prescription. Le prescripteur est responsable pour fournir ces renseignements.

Les règles de cumul, les règles diagnostiques et les nombres indiquant les maximums par prestation sont applicables pour les prestations mentionnées dans une seule prescription, à l'exception des cas où les libellés ou les règles l'indiquent différemment»

§ 2. Honoraires forfaitaires applicables aux prestations de biologie clinique reprises aux articles 3, § 1er, 18, § 2, B, e), et 24, § 1^{re}, effectuées pour des patients hospitalisés.

591091	591102	Honoraires forfaitaires, payables par admission hospitalière, dans un service aigu A, C, D, E, G, H, I, K, L, M, N ou S d'un hôpital général ou par journée donnant droit au maxi- ou superforfait ou par journée donnant droit au forfait A, B, C ou D	F	1
591113	591124	Honoraires forfaitaires, payables par admission hospitalière, dans un service aigu A, C, D, E, G, H, I, K, L, M, N ou S d'un hôpital général ou par journée donnant droit au maxi- ou superforfait ou par journée donnant droit au forfait A, B, C ou D, pour autant que le laboratoire :		
		- soit intégré comme service médico-technique dans un hôpital ou groupement d'hôpitaux comportant un service C et un service D d'au moins 50 lits chacun, ou un service C + D d'au moins 150 lits ou un service H d'au moins 100 lits;		
		- soit agréé pour l'ensemble des disciplines de la biologie clinique à l'exclusion éventuelle de l'anatomie pathologique;		
		- assure la continuité 24 heures chaque jour en collaboration avec les unités de soins intensifs et la garde de l'hôpital;		
		- soit encadré par au moins 3 biologistes plein-temps dont au moins 1 médecin spécialiste ou un pharmacien ou un licencié en sciences, ces deux derniers devant avoir reçu une formation de cinq ans au moins, conformément aux dispositions de l'annexe jointe à l'arrêté ministériel du 3 ^e septembre 1984 fixant les critères d'habilitation et d'agrération des pharmaciens appelés à effectuer des prestations de biologie clinique	F	1
591135	591146	Honoraires forfaitaires, payables par admission hospitalière dans un service aigu A, C, D, E, G, H, I, K, L, M, N ou S d'un hôpital général ou par journée donnant droit au maxi- ou superforfait ou par journée donnant droit au forfait A, B, C ou D, pour autant que le laboratoire :		
		- soit intégré comme service médico-technique dans un hôpital ou groupement d'hôpitaux comportant un service C et un service D d'au moins 50 lits chacun, ou un service C + D d'au moins 150 lits ou un service H d'au moins 100 lits;		
		- soit agréé pour l'ensemble des disciplines de la biologie clinique à l'exclusion éventuelle de l'anatomie pathologique;		
		- assure la continuité 24 heures chaque jour en collaboration avec les unités de soins intensifs et la garde de l'hôpital;		
		- dont l'encadrement de base atteint 2 biologistes équivalents plein-temps constitué, soit de deux biologistes plein temps, soit d'un biologiste plein temps et deux mi-temps, soit d'un plein temps, un mi-temps et deux quart-temps	F	7

Les prestations n°s 591113 - 591124 et 591135 - 591146 ne sont pas cumulables entre elles.

En cas de transfert dans un autre hôpital du groupement au cours d'une période d'hospitalisation continue, il y a lieu de considérer qu'il s'agit d'un transfert interne et non d'une nouvelle admission.

En dehors des laboratoires fonctionnant pour un groupement d'hôpitaux, un laboratoire fonctionnant pour plusieurs hôpitaux peut porter en compte les honoraires forfaitaires n° 591113 - 591124 et n° 591135 - 591146 pour autant que les conditions suivantes soient remplies :

- toutes les prescriptions d'analyses sont traitées par le laboratoire central;
- les autres laboratoires ne sont plus actifs et les établissements qui collaborent font usage d'un seul numéro d'agrément de laboratoire;
- le laboratoire central est établi intra muros et satisfait aux conditions imposées par la nomenclature en matière de personnel, de continuité et d'activité;
- les hôpitaux qui collaborent se situent à moins de vingt km l'un de l'autre;
- une convention relative aux prestations de laboratoire a été établie entre les hôpitaux;
- la charge de la preuve incombe aux établissements qui collaborent.

Ces conditions doivent aussi être satisfaites dans le cas d'un groupement d'hôpitaux.

Le laboratoire central peut installer dans les autres hôpitaux dont il effectue les prestations, une antenne travaillant sous sa responsabilité et son contrôle dans le but d'exécuter des analyses urgentes pour lesquelles le transport des échantillons risquerait d'altérer le service rendu.

Ces prestations sont réservées aux seuls médecins spécialistes en biologie clinique ou en médecine nucléaire ou aux pharmaciens et licenciés en sciences agréés par le Ministre de la Santé publique pour effectuer des prestations de biologie clinique.

Honoraires forfaitaires pour prestations d'urgence en faveur de patients hospitalisés.

591986 Honoraires forfaitaires liés à la continuité des soins en biologie clinique, payables par journée d'hospitalisation, dans un hôpital général au sein de l'un ou de plusieurs des services énumérés suivants : A, C, D, E, G, H, I, K, L, M, N ou S, réservés aux seuls médecins spécialistes en biologie clinique ou en médecine nucléaire ou aux pharmaciens et licenciés en sciences agréés par le Ministre ayant la Santé Publique dans ses attributions pour effectuer des prestations de biologie clinique.

Ils seront adaptés de la manière suivante :

- (1) La masse totale à répartir correspond à la somme budgétisée pour cette prestation pour l'exercice dont question.
- (2) L'estimation de la part théorique de chaque hôpital est obtenue en multipliant cette masse totale par le quotient entre d'une part le nombre total de K pour les suppléments afférents aux prestations de biologie clinique effectuées la nuit, les dimanches et jours fériés pour les patients de chaque hôpital entre le 1er janvier et le 30 juin de l'année précédant l'exercice et comptabilisées aux organismes assureurs jusqu'au 31 décembre de ladite année et, d'autre part, le nombre total de K correspondant enregistrés pour l'ensemble des hôpitaux pendant la même période et comptabilisés de la même façon.

Toutefois, cette somme est plafonnée à 45 % d'un montant représentatif de l'activité en biologie clinique de chaque hôpital. Celle-ci correspond à quatre fois le montant des prestations de biologie clinique payées à l'acte et qui ont été effectuées entre le 1er janvier et le 31 décembre de la pénultième année précédant l'exercice et comptabilisées aux organismes assureurs jusqu'au 30 juin de la dernière année précédant l'exercice.

Les suppléments pris en considération sont ceux réalisés au sein des services susmentionnés.

(3) Le montant global attribué à chaque hôpital est constitué des éléments suivants :

a) Trente pour-cent de la part théorique plafonnée définie sous (2).

b) Quarante pour-cent de la masse globale définie sous 1) sont répartis au prorata de la part de chaque hôpital dans le montant total des suppléments d'urgence 599524, 599546, 599561, 599583, 599605, 599620, 599642 et 599664 effectuées et comptabilisées dans les mêmes conditions que sous a).

c) Quinze pour-cent de la masse globale définie sous 1) sont répartis au prorata de la part de chaque hôpital dans le montant total des prestations de l'article 13, § 1, à l'exclusion des prestations 212026 et 212041, effectuées et comptabilisées dans les mêmes conditions que sous a).

d) Quinze pour-cent de la masse globale définie sous 1) sont répartis entre les hôpitaux au prorata de la part de chaque hôpital dans le nombre total des prestations 590100, 590122 et 590144 effectuées et comptabilisées dans les mêmes conditions que sous a).

Pour le calcul de la part de chaque hôpital, on attribue :

- aux admissions donnant droit à la prestation n° 590100, une valeur de base;

- aux admissions donnant droit à la prestation n° 590122, une valeur de base;

- aux admissions donnant droit à la prestation n° 590144, une valeur double.

(4) Les montants ainsi obtenus pour chaque hôpital sont adaptés pour que la somme totale à distribuer dans l'exercice dont question soit égale à la masse totale définie sous 1).

(5) Les honoraires par journée d'hospitalisation seront calculés en divisant le montant défini sous 3 et 4 par le nombre de journées d'entretien attribué à chaque hôpital dans les services susmentionnés pour l'année en cours.

La condition d'intégration du laboratoire comme service médico-technique dans un hôpital vaut aussi pour ces honoraires.

Un service médico-technique est intégré dans un hôpital lorsque tous les dispensateurs ont un statut similaire au statut des médecins hospitaliers des autres disciplines et que les honoraires de biologie clinique font l'objet du même traitement que ceux des autres services. La première condition implique que les biologistes fassent partie de l'assemblée générale des médecins hospitaliers de l'institution.

§ 3. Les médecins agréés au titre de spécialiste dans une discipline autre que la biologie clinique sont autorisés, pour les malades qu'ils soignent dans le cadre de leur spécialité, à porter en compte les prestations connexes à cette spécialité.

Les prestations de biologie clinique reprises à l'article 3, § 1er, peuvent être portées en compte par tout médecin, mais uniquement pour les malades qu'il soigne dans le cadre de sa qualification.

§ 4. Les pharmaciens et les licenciés en sciences agréés par le Ministre de la Santé publique pour effectuer des prestations de biologie clinique peuvent pratiquer celles des prestations visées à l'article 24, § 1er, pour lesquelles ils sont agréés.

L'agrément mentionne les prestations pour lesquelles ils sont qualifiés.

Les dispositions relatives aux prestations médicales s'appliquent également aux prestations effectuées par les pharmaciens ou les licenciés en sciences susvisés.

§ 5. Les honoraires pour les prestations de biologie clinique effectuées par un médecin agréé par le Ministre de la Santé publique au titre de spécialiste en biologie clinique ne peuvent être cumulés avec les honoraires pour consultation au cabinet du médecin ou pour visite au domicile du malade.

§ 6. Les prélevements spéciaux nécessaires aux prestations de biologie clinique sont honorés en supplément, conformément aux dispositions de la nomenclature qui les concernent.

§ 7. Chaque prestation de biologie clinique comporte l'ensemble des manipulations permettant de réaliser une analyse et de garantir la valeur de son résultat.

Lorsque des examens sont effectués sur deux ou plusieurs échantillons d'un même prélevement ou lorsque plusieurs dosages d'une même substance sont exécutés selon des méthodes différentes, la prestation ne peut être portée qu'une fois en compte.

§ 8. Les analyses qualitatives et semi-quantitatives faites à l'aide de tigelles, comprimés, tablettes ou autres moyens comparables ne sont pas considérées comme des dosages.

§ 9.

1. Pour pouvoir être portées en compte, les analyses de biologie clinique de l'article 3, § 1^e, C, article 18, § 2, B, e) et de l'article 24 doivent avoir été prescrites par le praticien ayant le patient en traitement soit par un médecin dans le cadre de la médecine générale ou spécialisée, soit par un dentiste dans le cadre des soins dentaires, soit par une accoucheuse dans le cadre des soins obstétricaux de sa compétence.

Ces praticiens ne peuvent prescrire d'analyses sur l'intérêt médical desquelles ils n'auraient pas de connaissances suffisantes ou qu'ils se seraient pas capables d'interpréter correctement dans le contexte clinique présenté par leurs patients.

La prescription d'analyses de biologie clinique ne peut être rédigée qu'après examen du patient.

2. La prescription doit comporter les indications administratives suivantes :

- nom, prénom, adresse, date de naissance et sexe du patient
- nom, prénom, adresse et numéro d'identification du prescripteur
- date de la prescription et signature du prescripteur
- date de prélèvement de l'échantillon si le prescripteur procède au prélèvement ou le fait effectuer par du personnel paramédical sous sa responsabilité.

3. La prescription comportera, lorsque cela peut être utile, les données cliniques dont le biologiste (clinique) a besoin pour pouvoir orienter ses examens et les effectuer de façon experte. Ces données cliniques ne feront jamais défaut sur la prescription pour une analyse assortie d'une règle de diagnostic.

La prescription doit mentionner en plus :

- soit la liste positive des diverses analyses demandées;
- soit la demande de mise au point biologique d'un syndrome déterminé ou le type d'examens souhaités devant un tableau clinique donné afin que le médecin spécialiste en biologie clinique puisse sélectionner les tests les plus appropriés et la séquence de ceux-ci dans le but de préciser au mieux le diagnostic ou de guider le traitement avec le minimum de tests.

Dans cette optique, le médecin spécialiste en biologie clinique peut, sur la base des indications cliniques ou des résultats partiels déjà acquis, modifier par suppressions ou ajouts la liste des analyses demandées ou choisir les tests répondant le mieux aux besoins définis par le prescripteur.

Le pharmacien biologiste ou le licencié en sciences doit obtenir l'accord préalable du médecin traitant dans les cas où il se propose de modifier la liste des analyses prescrites en fonction de l'adéquation de la technique utilisée au traitement ou à la condition du patient.

Au cas où la prescription ne comporterait que la demande de mise au point biologique d'un syndrome déterminé ou que le type d'examens souhaités, il devrait faire préciser les tests à effectuer par le médecin traitant après discussion avec lui.

Les analyses peuvent être prescrites par procédure informatique par une méthode garantissant l'identification, l'authentification et l'autorisation du prescripteur.

4. Les analyses doivent être prescrites positivement. Les demandes comportant la suppression d'analyses non désirées sur des listes préétablies ne sont pas admises.

Lorsque les demandes sont constituées par des listes préétablies sur support papier ou écrans d'ordinateurs, elles doivent permettre au prescripteur d'indiquer positivement et séparément chaque analyse demandée. L'usage de libellés à prestations multiples ou de cases de tête permettant de demander en une fois plusieurs analyses n'est pas autorisé.

5. Un protocole sur papier ou électronique des examens exécutés en réponse à chaque prescription doit être établi. Ce protocole signé par le biologiste responsable de l'interprétation de l'ensemble des examens renseignera les résultats de toutes les analyses effectuées, leur caractère normal ou pathologique.

Il comportera des commentaires ou une conclusion générale dans la mesure où cela peut être significatif pour le diagnostic indiqué ou pour le traitement.

Le médecin spécialiste en biologie clinique doit pouvoir justifier la sélection des analyses effectuées en fonction des informations médicales reçues. Le pharmacien biologiste ou le licencié en sciences doit pouvoir justifier les raisons techniques et l'accord du médecin traitant ayant conduit à la modification de la liste d'analyses prescrites.

Les protocoles ainsi que les prescriptions doivent être conservés pendant 3 ans par les laboratoires et classés par ordre chronologique. Les prescriptions et les protocoles peuvent être stockés sous forme électronique.

Ces documents sont exigibles pour vérification même en dehors de toute enquête par les ordres, le service du contrôle médical de l'I.N.A.M.I., les instances judiciaires.

6. Les mêmes dispositions sont applicables aux médecins, pharmaciens et licenciés en sciences effectuant les prestations reprises à l'article 18, § 2, B, e).

§ 10. Les tests de dépistage d'affections congénitales chez les nouveau-nés qui sont prévus dans les programmes de screening néonatal organisé par une législation de la Santé Publique ne peuvent pas être prescrits, ni être portés en compte dans le cadre de l'assurance maladie-invalidité.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 9 décembre 1994.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre des Affaires sociales,
Mme M. DE GALAN

MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID EN LEEFMILIEU

N. 94 — 8394

[S-Mac — 25343]

6 DECEMBER 1994. — Koninklijk besluit houdende oprichting van een Commissie voor toezicht op en evaluatie van statistische gegevens die verband houden met de medische activiteiten in de ziekenhuizen

Albert II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hiema wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet op de ziekenhuizen, gecoördineerd op 7 augustus 1987, inzonderheid op artikel 86;

Gelet op het advies nr. 14/94 van de Commissie voor de bescherming van de persoonlijke levenssfeer uitgebracht op 9 mei 1994;

Gelet op het advies van de Raad van State;

Op voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken en Onze Minister van Maatschappelijke Integratie, Volksgezondheid en Leefmilieu en op het advies van Onze in Raad vergaderde Ministers,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

HOOFDSTUK I. — *Oprichting*

Artikel 1. Bij het Ministerie van Volksgezondheid en Leefmilieu wordt een Commissie voor toezicht op en evaluatie van statistische gegevens die verband houden met de medische activiteiten in de ziekenhuizen opgericht, hiema "de Commissie" genoemd.

HOOFDSTUK II. — *Opdrachten*

Art. 2. De Commissie heeft tot opdracht aan de Minister die de Volksgezondheid onder zijn bevoegdheid heeft, op zijn verzoek of op eigen initiatief, advies uit te brengen inzake de hiernavolgende aangelegenheden :

1° de registratie, de verzameling en de verwerking van de statistische gegevens die verband houden met de medische activiteiten, als bedoeld in artikel 86 van de wet op de ziekenhuizen, gecoördineerd op 7 augustus 1987;

MINISTÈRE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE L'ENVIRONNEMENT

[S-Mac — 25343]

F. 94 — 3394
6 DECEMBRE 1994. — Arrêté royal établissant une Commission pour la supervision et l'évaluation des données statistiques qui concernent les activités médicales dans les hôpitaux

Albert II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi sur les hôpitaux, coordonnée le 7 août 1987, notamment l'article 86;

Vu l'avis n° 14/94 de la Commission de la protection de la vie privée, émis le 9 mai 1994;

Vu l'avis du Conseil d'Etat;

Sur la proposition de Notre Ministre des Affaires sociales et de Notre Ministre de l'Intégration sociale, de la Santé publique et de l'Environnement et de l'avis des Ministres qui en ont délibéré en Conseil,

Nous avons arrêté et arrêtons :

CHAPITRE Ier. — *Institution*

Article 1er. Il est institué auprès du Ministère de la Santé publique et de l'Environnement une Commission pour la supervision et l'évaluation des données statistiques qui concernent les activités médicales dans les hôpitaux, ci-après nommée "la Commission".

CHAPITRE II. — *Mission*

Art. 2. La Commission a pour mission d'émettre, au Ministre qui a la Santé publique dans ses attributions, à sa demande ou sur propre initiative, un avis concernant les matières suivantes:

1° l'enregistrement, la collecte et le traitement des données statistiques qui concernent les activités médicales, visées à l'article 86 de la loi sur les hôpitaux, coordonnée le 7 août 1987;