

De RODE markeringen m.b.t. het opsporen van IgG-antilichamen tegen Toxoplasma gondii gaan in voege vanaf 01/12/2018 (blz. 37 en 79)

De BLAUWE markeringen m.b.t. tekstcorrecties gaan in voege vanaf 01/12/2018 (blz. 49, 51, 59, 74, 83 en 86)

De GROENE markeringen m.b.t. botmerkers gaan in voege vanaf 01/12/2018 (blz. 7, 9, 11, 58 en 74)

De ORANJE markeringen m.b.t. o.m. HLA-typeringen gaan in voege vanaf 01/12/2018 (blz. 45-47, 72 en 79)

AFDELING 11. - Klinische biologie

Artikel 24. § 1.

Worden beschouwd als verstrekkingen waarvoor de bekwalming van geneesheer, specialist voor **klinische biologie (P)**, vereist is :

1/CHEMIE

1/Bloed

540013	540024	Doseren van myoglobine met een immunologische methode (Maximum 1) (Cumulregel 10)	B	200
540035	540046	Chromatografie van aminozuren (Maximum 1) (Cumulregel 9)	B	350
540050	540061	Afzonderlijk doseren van aminozuren na fractioneren op kolom (Maximum 1) (Cumulregel 9)	B	2500
540072	540083	Doseren van delta-aminolevulinezuur (Maximum 1)	B	700
540094	540105	Doseren van melkzuur (Maximum 1)	B	125
540116	540120	Doseren van pyrodruivenzuur (Maximum 1)	B	400
540131	540142	Doseren van albumine (Maximum 1) (Cumulregel 11)	B	50
540153	540164	Doseren van ammonium (Maximum 1)	B	400
540175	540186	Doseren van totale bilirubine en van de fracties ervan (Maximum 1) (Cumulregel 5)	B	80
540190	540201	Doseren van calcium (Maximum 1) (Cumulregel 12)	B	60
540212	540223	Doseren van geïoniseerd calcium buiten elke berekeningsmethode om (Maximum 1) (Cumulregel 12)	B	80

				Art. 24
540234	540245	Doseren van carboxyhemoglobine (Maximum 1) (Cumulregel 333)	B	250
540256	540260	Doseren van chloriden (Maximum 1) (Cumulregel 335, 336)	B	60
540271	540282	Doseren van totale cholesterol (Maximum 1)	B	70
540293	540304	Doseren van HDL-cholesterol (Maximum 1) (Cumulregel 13)	B	100
540315	540326	Doseren van apolipoproteïne A ₁ en apolipoproteïne B (Maximum 1) (Cumulregel 13)	B	150
542231	542242	Doseren van LDL-cholesterol, met uitsluiting van berekeningsmethoden (Maximum 1) (Cumulregel 13) (Diagnoseregel 54)	B	100
542253	542264	Doseren van homocyst(e)ïne in plasma met een specifieke methode (Maximum 1) (Diagnoseregel 55)	B	1000
540330	540341	°Doseren van creatinine (Maximum 1) (Cumulregel 8)	B	70
540374	540385	Opsporen van cryoglobulinen (Maximum 1)	B	60
542275	542286	Doseren van een cryoglobuline met spectrofotometrie (Maximum 1) (Diagnoseregel 62)	B	200
542290	542301	Immunochemische identificatie van een cryoglobuline (Maximum 1) (Diagnoseregel 62)	B	900
540396	540400	Doseren van koper door atoomabsorptie spectrometrie (Maximum 1) (Cumulregel 14)	B	300
540411	540422	Doseren van ceruloplasmine met een immunologische methode en van koper door atoomabsorptie spectrometrie (Maximum 1) (Cumulregel 14)	B	450
540455	540466	Electroforese van proteïnen met curve en berekening (Maximum 1) (Cumulregel 11)	B	150
540470	540481	Immunoëlectroforese gebruik makend van minimum drie antihumane immunosera (Maximum 1) (Cumulregel 49) (Diagnoseregel 8)	B	900
542791	542802	Doseren van kappa en lambda vrij lichte ketens in het serum (Maximum 1) (Diagnoseregel 86)	B	2000

542032	542043	Immunofixatie gebruik makend van minimum drie antihumane immunosera (Maximum 1) (Cumulregel 49) (Diagnoseregel 8)	B	900
540492	540503	Doseren van de bicarbonaten in het plasma of het serum, met uitsluiting van de berekeningsresultaten die zijn verkregen uitgaande van de gegevens betreffende het zuur-base evenwicht (Maximum 1) (Cumulregel 335, 336)	B	60
540514	540525	Bepalen van de pH van het bloed en van de partiële CO ₂ - en O ₂ -drukken, inclusief eventueel de berekeningen van de andere parameters van het zuur-base evenwicht (Maximum 1) (Cumulregel 333, 334)	B	250
540536	540540	Metten van de O ₂ -saturatie van hemoglobine (met uitsluiting van iedere berekening) (Maximum 1) (Cumulregel 333, 334)	B	100
540551	540562	Doseren van ijzer (Maximum 1) (Cumulregel 15)	B	100
540573	540584	Doseren van ijzer en bepalen van het ijzerbindend vermogen (Maximum 1) (Cumulregel 15, 16)	B	150
540595	540606	Doseren van gereduceerd glutathion (Maximum 1)	B	400
540610	540621	Doseren van een glycolysesubstraat in de erythrocyten (Maximum 1)	B	250
540632	540643	Identificeren en doseren van F-hemoglobine door alkaliresistentie (Maximum 1)	B	200
540654	540665	Electroforese in alkalische pH met het oog op het opsporen van een hemoglobinopathie (Maximum 1) (Cumulregel 50)	B	500
542076	542080	Chromatografie met het oog op het opsporen van een hemoglobinopathie (Maximum 1)(Cumulregel 50)	B	500
542091	542102	Isoëlektrische focalisatie met het oog op het opsporen van een hemoglobinopathie (Maximum 1)(Cumulregel 50)	B	500

540676	540680	Identificeren van een abnormale hemoglobine door een tweede electroforese (Maximum 1) (Cumulregel 17) (Diagnoseregel 4)	B	400
540691	540702	Fotometrisch doseren van de A2 hemoglobine op eluaat na electroforetische of chromatografische scheiding (Maximum 1)	B	400
540713	540724	Identificeren van de hemoglobines S en D door oplosbaarheidstest (Maximum 1) (Cumulregel 17)	B	100
540735	540746	Aantonen van een onstabiele hemoglobine door denaturatie met warmte en/of isopropanol (Maximum 1)	B	100
540750	540761	Doseren van glycohemoglobine in hemolysaat (Maximum 1) (Cumulregel 18) (Diagnoseregel 56)	B	250
540772	540783	Doseren van fructosamine bij een zwangere vrouw (Maximum 1) (Cumulregel 18) (Diagnoseregel 3)	B	125
540794	540805	Doseren van magnesium (Maximum 1)	B	60
540831	540842	Doseren van methemoglobine (Maximum 1) (Cumulregel 334)	B	150
540853	540864	Bepalen van de osmolaliteit (Maximum 1)	B	125
540875	540886	Doseren van fosfaten (Maximum 1)	B	60
540912	540923	Fractionering en doseren van de erythrocytaire porfyries door HPLC (Maximum 1)	B	2000
540934	540945	Doseren van kalium (Maximum 1) (Cumulregel 335, 336)	B	60
540956	540960	Doseren van totale proteïnen (Maximum 1)	B	50

540993	541004	Doseren van prealbumine (transthyretine) met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541015	541026	Doseren van retinol binding protein met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541030	541041	Doseren van transferrine met een immunologische methode (Maximum 1) (Cumulregel 16)	B	125
541052	541063	Doseren van CRP met een immunologische methode (Maximum 1) (Cumulregel 35)	B	100
541074	541085	Doseren van alfa-1-zure-glycoproteïne (orosomucoïde) met een immunologische methode (Maximum 1) (Cumulregel 35)	B	125
541096	541100	Doseren van haptoglobine met een immunologische methode (Maximum 1) (Cumulregel 35)	B	125
541111	541122	Doseren van alfa-1-protease inhibitor (alfa-1-antitrypsine) met een immunologische methode (Maximum 1) (Cumulregel 35)	B	125
541133	541144	Doseren van C3 met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541155	541166	Doseren van C4 met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541170	541181	Doseren van C3 d met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541192	541203	Doseren van alfa-2-macroglobuline met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541214	541225	Doseren van IgG met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541236	541240	Doseren van IgA met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541251	541262	Doseren van IgM met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541273	541284	Doseren van IgG2 met een immunologische methode (Maximum 1)	B	400
541295	541306	Doseren van IgG3 met een immunologische methode (Maximum 1)	B	400

541332	541343	Doseren van IgG4 met immunologische methode (Maximum 1) (Diagnoseregel 50)	B	400
541310	541321	Doseren van fibronectine met een immunologische methode (Maximum 1)	B	125
541354	541365	Doseren van natrium (Maximum 1) (Cumulregel 335, 336)	B	60
542872	542883	Doseren van natrium, van kalium, van chloriden en van de bicarbonaten in het plasma of het serum (Maximum 1) (Cumulregel 335)	B	200
541376	541380	Doseren van triglyceriden (Maximum 1)	B	70
541391	541402	Doseren van vitamine B12 en foliumzuur, met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 303)	B	350
541413	541424	Doseren van alfa foetoproteïne met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 302, 64)	B	300
541435	541446	Doseren van foliumzuur in het serum met niet isotopenmethode (Maximum 1) (Cumulregel 303)	B	250
541450	541461	Doseren van foliumzuur in de erythrocyten met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 304)	B	300
541472	541483	Doseren van ferritine met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 305)	B	250
541494	541505	Doseren van vitamine B12 met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 303)	B	250
542113	542124	Doseren van caroteen (Maximum 1)(Cumulregel 19)	B	125
541531	541542	Doseren van vitamine A door HPLC (Maximum 1) (Cumulregel 19)	B	600
542135	542146	Doseren van vitamine E door HPLC (Maximum 1)(Cumulregel 19)	B	600
541553	541564	Doseren van vitamine C (Maximum 1)	B	200
541575	541586	Doseren van zink door atoomabsorptie spectrometrie (Maximum 1)	B	250
541612	541623	Doseren van amylasen (Maximum 1) (Cumulregel 337)	B	125

541656	541660	Doseren van cholinesterasen (Maximum 1) (Diagnoseregel 92)	B	125
541693	541704	° Doseren van creatine kinasen (Maximum 1) (Cumulregel 10)	B	100
541715	541726	Electroforese met diagram of berekening van iso-enzymen van creatine kinase (Maximum 1) (Cumulregel 10)	B	150
542172	542183	Immunodosering van een iso-enzyme van creatine kinase (Maximum 1)(Cumulregel 10)	B	250
542334	542345	Doseren van de T-isovorm van troponine met een immunologische methode (Maximum 1) (Cumulregel 10)	B	350
542356	542360	Doseren van de I-isovorm van troponine met een immunologische methode (Maximum 1) (Cumulregel 10)	B	350
541774	541785	Doseren van melkzuurdehydrogenasen (Maximum 1) (Cumulregel 10)	B	80
541833	541844	Doseren van lipasen (Maximum 1) (Cumulregel 337)	B	125
541892	541903	° Doseren van de gammaglutamyltransferasen (Maximum 1)	B	80
541914	541925	° Doseren van de alkalische fosfatasen (Maximum 1)	B	80
542673	542684	Doseren van de botfractie van de alkalische fosfatasen (Maximum 1) (Cumulregel 77) (Diagnoseregel 71)	B	400
542813	542824	Doseren van tryptase in het serum (Maximum 1) (Diagnoseregel 87)	B	700
542695	542706	Doseren van osteocalcine (Maximum 1) (Cumulregel 77) (Diagnoseregel 71)	B	300
541936	541940	Doseren van de totale alkalische fosfatasen en elektroforese van de iso-enzymen van alkalische fosfatasen met diagram en berekening (Maximum 1) (Cumulregel 77) (Diagnoseregel 71)	B	400
542894	542905	Doseren van de botaanmaak (Maximum 1) (Cumulregel 77) (Diagnoseregel 71)	B	400
541973	541984	Doseren van een intra-erythrocytair of intra-leucocytair enzym (Maximum 5)	B	500
541995	542006	Doseren van angiotensine convertend enzyme (Kininase 2) (Maximum 1)	B	200

542010	542021	Doseren van het specifiek prostaatantigeen (P.S.A.) met niet isotopen-methode uitgevoerd in de opvolging van de behandeling van een gekende prostaat kanker (Maximum 1) (Cumulregel 316) (Diagnoseregels 5)	B	350
542850	542861	Doseren van het specifiek prostaatantigeen (P.S.A.) met niet isotopen-methode uitgevoerd in het kader van individuele opsporing bij mannen vanaf 40 jaar oud met familiale antecedenten van prostaat kanker die vóór de leeftijd van 65 jaar gediagnosticeerd werd (Maximum 1) (Cumulregel 338) (Diagnoseregels 97)	B	350
542371	542382	D-Xylose resorptietest, doseren van D-Xylose (Maximum 1)	B	600
542393	542404	Specifiek doseren van vrij en veresterd carnitine (Maximum 1) (Diagnoseregels 40)	B	500
542415	542426	Specifiek bepalen van C ₂₂ -C ₂₆ vetzuren, en identificatie met massaspectrometrie (Maximum 1) (Cumulregel 67) (Diagnoseregels 59)	B	3000
542430	542441	Specifiek bepalen van fytaanzuur, en identificatie met massaspectrometrie (Maximum 1) (Cumulregel 67) (Diagnoseregels 59)	B	3000
542452	542463	Specifiek bepalen van galzuren, en identificatie met massaspectrometrie (Maximum 1) (Diagnoseregels 59, 60)	B	3000
542474	542485	Doseren van een lysosomaal enzym (Maximum 1) (Diagnoseregels 40)	B	500
542496	542500	Doseren van aceto-acetaat en van 3-hydroxybutyraat (Maximum 1) (Diagnoseregels 40)	B	700
542511	542522	Doseren van vrije vetzuren (Maximum 1) (Diagnoseregels 40)	B	250
542533	542544	Doseren van beta-2-microglobuline met een immunologische methode (Maximum 1)	B	300
542776	542780	Bepalen van de risico factor van Down's syndroom in de loop van het eerste trimester van de zwangerschap, omvattend het specifiek doseren van de vrije beta-fractie van human chorionic gonadotrophin (free beta HCG) en van de « pregnancy associated placental protein A (PAPP-A) », rekening houdend met de meting van klinische parameters (evaluatie van de nekplooi dikte door echografische meting van de foetale nukale translucentie) en adequate statistieken (Maximum 1) (Cumulregel 124, 125)	B	2500

542555	542566	Bepalen van de risico factor van Down's syndroom en misvorming van de neurale buis in de loop van het tweede trimester van de zwangerschap, omvattend het doseren van alfa-fœtoproteïne, H.C.G. en vrij œstriol inclusief de berekening, rekening houdend met adequate klinische en statistische parameters (Maximum 1) (Cumulregel 64, 124, 125)	B	1400
542710	542721	Doseren van trypsine (Maximum 1) (Cumulregel 79)	B	350
542732	542743	Doseren van schildklier-stimulerend immuunglobuline (TSI) in de evolutie van een medicamenteuze behandeling (Maximum 1) (Cumulregel 80)	B	900
542754	542765	Doseren van degradatieproduct van collageen type 1 (Maximum 1) (Cumulregel 78) (Diagnoseregel 71)	B	400

2/Urine

543012	543023	Chromatografie van aminozuren (Maximum 1) (Cumulregel 25)	B	350
543034	543045	Afzonderlijk doseren van aminozuren na fractionering op kolom (Maximum 1) (Cumulregel 25)	B	2500
543830	543841	Chromatografie van purinen en pyrimidinen (Maximum 1), (Cumulregel 68) (Diagnoseregel 40)	B	350
543852	543863	Afzonderlijk doseren van purinen en pyrimidinen na fractionering op kolom (Maximum 1) (Cumulregel 68) (Diagnoseregel 40)	B	2500
543056	543060	Doseren van delta-aminolevulinezuur (Maximum 1)	B	600
543071	543082	Specifiek bepalen van organische zuren, met identificatie met massaspectrometrie (Maximum 1) (Diagnoseregel 40)	B	3000
543093	543104	Doseren van urinezuur (Maximum 1)	B	60
543130	543141	Doseren van ammoniak (Maximum 1)	B	100
543152	543163	Doseren van de amylasen (Maximum 1)	B	125
543174	543185	Doseren van totale stikstof (Kjeldahl) (Maximum 1)	B	700
543196	543200	Doseren van calcium (Maximum 1)	B	60
543211	543222	Doseren van chloriden (Maximum 1)	B	60
543233	543244	Fractioneren en doseren van porfyrynes door HPLC (Maximum 1) (Diagnoseregel 65)	B	2000
543255	543266	Doseren van creatinine (Maximum 1) (Cumulregel 8)	B	80
543270	543281	Creatinineklaring (Maximum 1) (Cumulregel 8)	B	200
543314	543325	Doseren van koper door atoomabsorptie spectrometrie (Maximum 1)	B	300

543336	543340	Opzoeken van cystine (Maximum 1)	B	20
543351	543362	Electroforese van proteïnen (Maximum 1)	B	250
543373	543384	Doseren van ijzer door atoomabsorptie spectrometrie (Maximum 1)	B	300
543955	543966	Doseren van degradatieproduct van collageen type 1 (Maximum 1) (Cumulregel 78) (Diagnoseregel 71)	B	300
542916	542920	Doseren van de botafbraak (Maximum 1) (Cumulregel 78) (Diagnoseregel 71)		
543432	543443	Immunoëlectroforese met een minimum gebruik van twee antihumane immunosera (Maximum 1) (Cumulregel 51)	B	700
543815	543826	Immunofixatie met een minimum gebruik van twee antihumane immunosera (Maximum 1)(Cumulregel 51)	B	700
543454	543465	Doseren van jood (Maximum 1)	B	500
543476	543480	Doseren van magnesium (Maximum 1)	B	60
543513	543524	Doseren van mucopolysacchariden (Maximum 1)	B	250
543535	543546	Bepalen van de osmolaliteit (Maximum 1)	B	125
543572	543583	Doseren van oxalaten door HPLC of specifieke enzymatische methode (Maximum 1)	B	600
543594	543605	Doseren van fosfaten (Maximum 1)	B	60
543616	543620	Opzoeken van porfobilinogeen (Maximum 1)	B	80
543631	543642	Doseren van porfobilinogeen (Maximum 1) (Diagnoseregel 66)	B	400

543653	543664	Opzoeken van porfyrynes (Maximum 1)	B	50
543675	543686	Doseren van kalium (Maximum 1)	B	60
543690	543701	Specifiek doseren van een proteïne door een immunologische methode (Maximum 3)	B	150
543712	543723	Doseren van albumine in micro-hoeveelheid door een immunologische methode (Maximum 1) (Diagnoseregul 3) (Cumulregel 69)	B	150
543734	543745	Doseren van natrium (Maximum 1)	B	60
543756	543760	Chromatografie van reducerende suikers of oligosacchariden (Maximum 1) (Diagnoseregul 40)	B	500
543771	543782	Doseren van ureum (Maximum 1)	B	50
543793	543804	D-Xylose resorptietest, Doseren van D-Xylose (Maximum 1)	B	600
543896	543900	Opzoeken en identificeren van mucopolysacchariden (Maximum 1) (Diagnoseregul 40)	B	500
543911	543922	Doseren van orootzuur met HPLC (Maximum 1) (Diagnoseregul 40)	B	600
543933	543944	Doseren van siaalzuur (Maximum 1) (Diagnoseregul 40)	B	250
543970	543981	Doseren van beta-2-microglobuline (Maximum 1) (Cumulregel 81)	B	300
543992	544003	Doseren van cyclisch adenosine monofosfaat (cAMP) (Maximum 1) (Cumulregel 82)	B	350

3/Cerebrospinaal vocht

544014	544025	Doseren van melkzuur (Maximum 1)	B	150
544036	544040	Doseren van melkzuurdehydrogenasen (Maximum 1) (Cumulregel 59)	B	150
544250	544261	Doseren van de creatine kinasen (Maximum 1) (Cumulregel 59)	B	150
544073	544084	Doseren van glucose (Maximum 1)	B	100
544095	544106	Doseren van totale proteïnen (Maximum 1)	B	100
544110	544121	Electroforese van proteïnen zonder curve of berekening (Maximum 1) (Cumulregel 31)	B	250
544132	544143	Electroforese van proteïnen met curve en berekening (Maximum 1) (Cumulregel 31)	B	400
544154	544165	Immunoëlektroforese met een minimum gebruik voor drie antihumane immunosera (Maximum 1) (Cumulregel 32)	B	1000
544272	544283	Immunofixatie met een minimum gebruik van drie antihumane immunosera (Maximum 1)(Cumulregel 32)	B	1000
544176	544180	Isoëlectrische focalisatie van de proteïnen van het CSV en van het serum en doseren van de totale proteïnen van het CSV en het serum (Maximum 1) (Cumulregel 32)	B	3000
544191	544202	Isoëlectrische focalisatie van de proteïnen van het CSV en van het serum met immunologische identificatie van de IgG door blotting en doseren van de totale proteïnen van het CSV en van het serum (Maximum 1) (Cumulregel 32)	B	4000
544213	544224	Specifiek doseren van een proteïne door een immunologische methode (Maximum 3)	B	300
544235	544246	Doseren van methoxyhydroxyfenylglycol door HPLC met electrochemische detectie (Maximum 1)	B	2000
544294	544305	Specifiek doseren van gamma-aminoboterzuur (Maximum 1) (Diagnoseregel 40)	B	3000

4/Faeces

544515	544526	Doseren van melkzuur (Maximum 1)	B	200
544530	544541	Opzoeken van albumine in het meconium (Maximum 1)	B	80
544552	544563	Doseren van ammonium en van organische zuren (Maximum 1)	B	200
544574	544585	Doseren van calcium (Maximum 1)	B	250
544596	544600	Doseren van chloriden (Maximum 1)	B	100
544611	544622	Fractioneren en doseren van porfyrynes door HPLC (Maximum 1)	B	2000
544633	544644	Doseren van totale vetten (Maximum 1)	B	1000
544655	544666	Doseren van totale vetten met differentiatie van de neutrale vetten en vetzuren (Maximum 1)	B	1200
544670	544681	Doseren van kalium (Maximum 1)	B	150
544692	544703	Doseren van natrium (Maximum 1)	B	150
544714	544725	Doseren van trypsine (Maximum 1) (Cumulregel 60)	B	150
544736	544740	Doseren van chymotrypsine (Maximum 1)(Cumulregel 60)	B	150
544751	544762	Doseren van calprotectine (Maximum 1) (Diagnoseregel 122)	B	1600

5/Sperma

545016	545020	Doseren van fructose (Maximum 1)	B	200
545031	545042	Doseren van zure fosfatasen (Maximum 1) (Cumulregel 61)	B	300
545053	545064	Doseren van gammaglutamyltransferasen (Maximum 1) (Cumulregel 61)	B	300

7/Vruchtwater

545156	545160	Doseren van alfa foetoproteïne (Maximum 1) (Cumulregel 52)	B	350
545171	545182	Doseren van creatinine (Maximum 1)	B	100
545193	545204	Doseren van bilirubine met spectrofotometrie, met opname van het absorptiespectrum tussen 375 nm en 525 nm (Maximum 1)	B	1400
545215	545226	Bepalen van de foetale maturiteit door analyse van vruchtwater bekomen door amniocentesis (Maximum 1)	B	1600

8/Gewrichtsvocht

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

9/Diversen

545510	545521	Meten van het maagzuurdebiet (basale afscheiding en maximale reactieve afscheiding). Minimum drie monsters (Maximum 1)	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)	B	600
545554	545565	Doseren van amylasen in duodenaal of pancreatisch vocht (Maximum 1) (Cumulregel 33)	B	250
545576	545580	Doseren van lipasen in duodenaal of pancreatisch vocht (Maximum 1) (Cumulregel 33)	B	250
545591	545602	Doseren van trypsine in duodenaal of pancreatisch vocht (Maximum 1) (Cumulregel 33)	B	250
545613	545624	Kwalitatief chemisch onderzoek van stenen (Maximum 1) (Cumulregel 34)	B	250
545635	545646	Kwantitatieve chemische analyse van urinestenen (Maximum 1) (Cumulregel 34)	B	1000
545650	545661	Doseren van amylasen in een punctievloeistof (peritoneaal, pleuraal, pericardiaal) (Maximum 1) (Cumulregel 62)	B	200
545775	545786	Doseren van lipasen in een punctie-vloeistof (peritoneaal, pleuraal, pericardiaal) (Maximum 1) (Cumulregel 62)	B	200
545672	545683	Doseren van L.D.H. in een punctievloeistof (peritoneaal, pleuraal, pericardiaal) (Maximum 1)	B	100
545694	545705	Doseren van totale proteïnen in een punctievloeistof (peritoneaal, pleuraal, pericardiaal) (Maximum 1)	B	80
545716	545720	Biopsieën of kweken van cellen : doseren van minimum twee verschillende intracellulaire enzymen (Maximum 1) (Diagnoseregul 41)	B	1800
545731	545742	Biopsieën of kweken van cellen : doseren van een of meer intracellulaire overbelastingsproducten (Maximum 1) (Diagnoseregul 41)	B	1400
545753	545764	Zweettest door ionoforese met doseren van natrium en chloriden op dezelfde afname (Maximum 1)	B	2000

2/CHEMIE : HORMONOLOGIE

1/Bloed

546011	546022	Afzonderlijk doseren van adrenaline, noradrenaline en dopamine door HPLC met electrochemische detectie (Maximum 1) (Cumulregel 235)	B	1400
546033	546044	Doseren van cortisol (Maximum 1) (Cumulregel 210, 228, 322)	B	400
546055	546066	Doseren van totale oestrogenen (Maximum 1) (Cumulregel 212)	B	400
546254	546265	Doseren van oestriol (Maximum 1) (Cumulregel 64, 119, 212, 322)	B	400
546070	546081	Doseren van totale thyroxine (T4) en van het thyroxine bindend globuline (TBG) of de saturatiecapaciteit van thyroxine bindend globuline (TBG) (Maximum 1) (Cumulregel 218, 219)	B	200
546276	546280	Doseren van vrije T ₄ (Maximum 1) (Cumulregel 218, 219)	B	250
546291	546302	Doseren van vrije T ₃ (Maximum 1) (Cumulregel 218, 220)	B	250
546092	546103	Doseren van insuline (Maximum 1) (Cumulregel 221, 322)	B	300
546114	546125	Doseren van luteïniserend hormoon (LH) (Maximum 1) (Cumulregel 123, 322)	B	300
546136	546140	Doseren van follikelstimulerend hormoon (FSH) (Maximum 1) (Cumulregel 309, 322)	B	300
546151	546162	Doseren van prolactine (Maximum 1) (Cumulregel 310, 322)	B	350
546173	546184	Doseren van schildklier stimulerend hormoon (TSH) (Maximum 1) (Cumulregel 218, 311, 322)	B	250
546195	546206	Doseren van humane choriogonadotrofines (hCG) (Maximum 1) (Cumulregel 37, 322) (Diagnoseregel 6)	B	400
546210	546221	Doseren van oestradiol (Maximum 1) (Cumulregel 212, 313, 322)	B	500
546232	546243	Doseren van progesteron (Maximum 1) (Cumulregel 314, 322)	B	450

559016	559020	Doseren van adrenocorticotroop hormoon (ACTH) (Maximum 1) (Cumulregel 83, 235, 322)	B	900
559031	559042	Doseren van groeihormoon (Maximum 1) (Cumulregel 84, 322)	B	400
559053	559064	Doseren van insulin-like growth factor I (IGF-I) (Maximum 1) (Cumulregel 85)	B	400
559075	559086	Doseren van antidiuretisch hormoon (ADH) (Maximum 1) (Cumulregel 86, 322)	B	800
559090	559101	Doseren van human Placental Lactogen (hPL) (Maximum 1) (Cumulregel 87, 322)	B	350
559112	559123	Doseren van gastrine (Maximum 1) (Cumulregel 88, 322)	B	450
559134	559145	Doseren van C-peptide (Maximum 1) (Cumulregel 89, 322)	B	400
559156	559160	Doseren van glucagon (Maximum 1) (Cumulregel 90, 322)	B	500
559171	559182	Doseren van vaso-actief intestinaal polypeptide (VIP) (Maximum 1) (Cumulregel 91, 322)	B	400
559193	559204	Doseren van renine (Maximum 1) (Cumulregel 92, 235)	B	500
559215	559226	Doseren van angiotensine II (Maximum 1) (Cumulregel 93, 206, 235)	B	500
559230	559241	Doseren van thyroglobuline (Maximum 1) (Cumulregel 94) (Diagnoseregels 93)	B	300
559252	559263	Doseren van totaal triiodothyronine (T3) en van thyroxine bindend globuline (TBG) of van de saturatiecapaciteit van het thyroxine bindend globuline (TBG) (Maximum 1) (Cumulregel 218, 220)	B	200
559274	559285	Doseren van intact parathormoon (Maximum 1) (Cumulregel 117, 235)	B	400
559296	559300	Doseren van calcitonine (Maximum 1) (Cumulregel 118, 322)	B	600
559311	559322	Doseren van 25-hydroxy vitamine D (Maximum 1) (Cumulregel 214)	B	400
559333	559344	Doseren van 1,25-dihydroxy vitamine D na chromatografie (Maximum 1) (Cumulregel 214) (Diagnoseregels 98)	B	1400

559355	559366	Doseren van oestron (Maximum 1) (Cumulregel 95, 212, 322)	B	500
559370	559381	Doseren van transcortine (Maximum 1) (Cumulregel 96, 210)	B	400
559392	559403	Doseren van vrij cortisol (Maximum 1) (Cumulregel 96, 210)	B	600
559414	559425	Doseren van 11-desoxycortisol (Maximum 1) (Cumulregel 97, 210, 322)	B	700
559436	559440	Doseren van 17-hydroxyprogesteron (Maximum 1) (Cumulregel 98, 210, 322)	B	500
559451	559462	Doseren van androstenedion (Maximum 1) (Cumulregel 99, 210, 322)	B	600
559473	559484	Doseren van dehydro-epiandrosteron sulfaat (DHEA-S) (Maximum 1) (Cumulregel 209, 210, 322)	B	400
559495	559506	Doseren van dehydro-epiandrosteron (DHEA) (Maximum 1) (Cumulregel 209, 210, 322)	B	500
559510	559521	Doseren van aldosteron (Maximum 1) (Cumulregel 121, 210, 322)	B	600
559532	559543	Doseren van 11-desoxycorticosteron (Maximum 1) (Cumulregel 122, 210, 322)	B	700
559554	559565	Doseren van dihydrotestosteron (Maximum 1) (Cumulregel 45)	B	700
559576	559580	Doseren van androstanediol (Maximum 1) (Cumulregel 45)	B	700
559591	559602	Doseren van androstanediolglucuronide (Maximum 1) (Cumulregel 45)	B	700
559613	559624	Doseren van testosteron (Maximum 1) (Cumulregel 110, 322)	B	450
559635	559646	Doseren van vrij testosteron (Maximum 1) (Cumulregel 111, 211, 322)	B	600
559650	559661	Doseren van sex hormoon-bindend globuline (SHBG) (Maximum 1) (Cumulregel 112, 211, 322)	B	400

2/Urine

546512	546523	Afzonderlijk doseren van adrenaline, noradrenaline en dopamine door HPLC met electrochemische detectie (Maximum 1)	B	1400
546534	546545	Afzonderlijk doseren van de metanefrines en normetanefrines door HPLC met electrochemische detectie (Maximum 1)	B	1400
546556	546560	Doseren van vanille-amandelzuur door HPLC of gas-chromatografie (Maximum 1) (Cumulregel 27)	B	1000
546571	546582	Doseren van homovanillinezuur door HPLC of gas-chromatografie (Maximum 1) (Cumulregel 27)	B	1000
546593	546604	Doseren van 5-hydroxy-indolazijnzuur door HPLC (Maximum 1)	B	1000
546615	546626	Doseren van de totale 17-ketosteroiden (Maximum 1)	B	500
546630	546641	Doseren van de 17-hydroxycorticosteroiden (Maximum 1)	B	400
546836	546840	Doseren van aldosteron (Maximum 1) (Cumulregel 113, 322)	B	600
546674	546685	Doseren van vrij cortisol met chromatografie (Maximum 1) (Cumulregel 300, 322)	B	700
546755	546766	Chromatografisch fractioneren van de pregnanesteroiden met doseren van ten minste pregnandiol en pregnanetriol (Maximum 1) (Cumulregel 30)	B	700
546770	546781	Chromatografisch fractioneren van de 17-ketosteroiden en pregnanesteroiden (Maximum 1) (Cumulregel 30)	B	2500

3/Cerebrospinaal vocht

546910	546921	Doseren van 5-hydroxy-indolazijnzuur door HPLC (Maximum 1)	B	1000
--------	--------	---	---	------

9/Diversen

546416	546420	Doseren van oestrogeen- en progesteronreceptoren in borsttumoren, ongeacht het aantal afnamen, met een immunologische methode (Maximum 1) (Cumulregel 66)	B	5000
--------	--------	--	---	------

3/CHEMIE : TOXICOLOGIE
1/Bloed

547013	547024	Doseren van salicylaten (Maximum 1) (Cumulregel 71)(Diagnoseregul 49)	B	400
547035	547046	Doseren van ethanol met een niet-chromatografische methode (Maximum 1) (Cumulregel 38, 71) (Diagnoseregul 70)	B	200
547050	547061	Doseren van ethanol met een chromatografische methode (Maximum 1) (Cumulregel 38, 71) (Diagnoseregul 70)	B	500
547315	547326	Doseren van methanol met een chromatografische methode (Maximum 1) (Cumulregel 38) (Diagnoseregul 49)	B	500
547072	547083	Doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten met een chromatografische methode (Maximum 1) (Diagnoseregul 49)	B	900
547094	547105	Doseren van aluminium met atoom-absorptiespectrometrie of met een minstens evenwaardige methode (Maximum 1) (Diagnoseregul 12, 70)	B	1200
547116	547120	Doseren van cyaniden (Maximum 1) (Diagnoseregul 49)	B	700
547153	547164	Doseren van een xenobioticum en zijn metabolieten met een specifieke chromatografische methode (HPLC of GC) of met een minstens evenwaardige methode, met uitzondering van de farmaca vermeld onder Therapeutische Monitoring, paracetamol (547212 - 547223), salicylaten (547013 - 547024), ethanol (547035 - 547046, 547050 - 547061), methanol (547315 - 547326), hogere alcoholen en glycolen (547072 - 547083) (Maximum 3) (Diagnoseregul 49)	B	1600
547175	547186	Doseren van een xenobioticum en zijn metabolieten met een niet- immunologische, niet-chromatografische methode, met uitzondering van de farmaca vermeld onder Therapeutische Monitoring, paracetamol (547212 - 547223), salicylaten (547013 - 547024), ethanol (547035 - 547046, 547050 - 547061), methanol (547315 - 547326), hogere alcoholen en glycolen (547072 - 547083) (Maximum 3) (Diagnoseregul 49)	B	400
547190	547201	Doseren van een zwaar metaal (As, B, Bi, Cd, Co, Cr, Hg, Mn, Ni, Sn, Tl), van Au of Ag met atoomabsorptie-spectrometrie of een minstens evenwaardige methode (Maximum 5) (Diagnoseregul 70)	B	1200

547212	547223	Doseren van paracetamol (Maximum 1) (Diagnoseregel 49) (Cumulregel 71)	B	400
547234	547245	Doseren van lood in vol bloed met atoomabsorptie spectrometrie of een minstens evenwaardige methode (Maximum 1) (Diagnoseregel 70)	B	700
547256	547260	Doseren van sulfhemoglobine (Maximum 1) (Diagnoseregel 70)	B	600
547293	547304	Doseren van thiocynaat (Maximum 1) (Diagnoseregel 70)	B	400
547352	547363	Opzoeken van xenobiotica met een kwalitatieve immunologische methode. Een positief resultaat moet bevestigd worden met een specifieke chromatografische methode (Maximum 4) (Cumulregel 71) (Diagnoseregel 49)	B	250
547374	547385	Opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse met een specifieke chromatografische methode (Maximum 3) (Cumulregel 71) (Diagnoseregel 49)	B	1400
547396	547400	Algemeen toxicologisch onderzoek met identificatie van xenobiotica en hun metabolieten. Elke positieve screeningstest moet bevestigd worden door een specifieke chromatografische methode. De toegepaste technieken moeten voldoende specifiek en gevoelig zijn om de overgrote meerheid van geneesmiddelen, tenminste uit de groep van de barbituraten, benzodiazepinen, antidepressiva, neuroleptica, opiaten, analgetica (salicylaten, paracetamol) en ethanol aan te tonen of uit te sluiten (Maximum 1) (Cumulregel 71, 72) (Diagnoseregel 35, 49) 8	B	12000
547330	547341	Opzoeken en doseren van erythrocytair zinkprotoporfyrine (Maximum 1) (Diagnoseregel 49,61)	B	500

2/Urine

547514	547525	Opzoeken van paracetamol en metabolieten (Maximum 1) (Cumulregel 73) (Diagnoseregels 49)	B	250
547536	547540	Doseren van lood met atoomabsorptie spectrometrie of een minstens evenwaardige methode (Maximum 1) (Diagnoseregels 70)	B	700
547551	547562	Doseren van een zwaar metaal (As, B, Bi, Cd, Co, Cr, Hg, Mn, Ni, Sn, Tl), van Au of Ag met atoomabsorptie-spectrometrie of een minstens evenwaardige methode (maximum vijf metalen van deze lijst) (Maximum 5) (Diagnoseregels 70)	B	1200
547573	547584	Doseren van ethanol met een chromatografische methode (Maximum 1) (Cumulregel 38, 73) (Diagnoseregels 70)	B	500
547595	547606	Doseren van methanol met een chromatografische methode (Maximum 1) (Cumulregel 38) (Diagnoseregels 49)	B	500
547794	547805	Opzoeken van xenobiotica met een kwalitatieve immunologische test. Een positief resultaat moet bevestigd worden met een specifieke chromatografische methode (Maximum 5) (Cumulregel 73) (Diagnoseregels 49)	B	250
547875	547886	Opzoeken en identificeren van xenobiotica en metabolieten uit éénzelfde farmacologische of chemische klasse met een specifieke chromatografische methode (Maximum 4) (Cumulregel 73) (Diagnoseregels 49)	B	1400
547890	547901	Algemeen toxicologisch onderzoek met identificatie van xenobiotica en hun metabolieten. Elk positief resultaat moet bevestigd worden door een specifieke chromatografische methode. De toegepaste technieken moeten voldoende specifiek en gevoelig zijn om de overgrote meerderheid van geneesmiddelen, tenminste uit de groep van de barbituraten, benzodiazepinen, antidepressiva, neuroleptica, opiaten, psychoanaleptica, cardiovasculaire farmaca en analgetica (salicylaten, paracetamol) aan te tonen of uit te sluiten (Maximum 1) (Cumulregel 72, 73) (Diagnoseregels 35, 49)	B	12000

10/Maagvocht:

- | | | | |
|--------|--------|--|---------|
| 547816 | 547820 | Opzoeken en identificeren van xenobiotica uit eenzelfde farmacologische of chemische klasse met een specifieke chromatografische methode
(Maximum 4) (Cumulregel 74) (Diagnoseregul 49) | B 1400 |
| 547831 | 547842 | Algemeen toxicologisch onderzoek met identificatie van xenobiotica en hun metabolieten. Elk positief resultaat moet bevestigd worden met een chromatografische methode. De toegepaste technieken moeten voldoende specifiek en gevoelig zijn om de overgrote meerderheid van geneesmiddelen, tenminste uit de groep van de barbituraten, benzodiazepinen, antidepressiva, neuroleptica, opiaten, psychoanaleptica, cardiovasculaire farmaca en analgetica (salicylaten, paracetamol) aan te tonen of uit te sluiten
(Maximum 1) (Cumulregel 72, 74) (Diagnoseregul 35, 49)
8 | B 12000 |

4/CHEMIE : THERAPEUTISCHE MONITORING

1/Bloed

548015	548026	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum (Maximum 1) (Diagnoseregul 46)	B	1600
548030	548041	Doseren van methotrexaat (Maximum 1) (Cumulregel 222, 227) (Diagnoseregul 7, 46)	B	1400
548052	548063	Doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metabooliet ervan (Maximum 2) (Diagnoseregul 46)	B	350
548074	548085	Doseren van theophylline (Maximum 1) (Diagnoseregul 46)	B	350
548096	548100	Doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel (Maximum 3) (Diagnoseregul 46)	B	350
548111	548122	Doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode (Maximum 1) (Diagnoseregul 46)	B	500
548413	548424	Doseren van immunosuppressiva, per immunosuppressivum (Maximum 3) (Cumulregel 40, 227) (Diagnoseregul 46, 51)	B	600
548192	548203	Doseren van een of meer cardiotonische heterosiden (Maximum 1) (Cumulregel 223, 227) (Diagnoseregul 46)	B	350

548214	548225	Doseren van lithium in plasma (Maximum 1) (Diagnoseregul 46)	B	150
548251	548262	Doseren van thiopental met specifieke chromatografische methode (HPLC of GC) of met een minstens evenwaardige methode (Maximum 1) (Diagnoseregul 2, 46)	B	1600
548273	548284	Doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen) (Maximum 1) (Cumulregel 75) (Diagnoseregul 42, 46)	B	1000
548435	548446	Doseren van een glycopeptide antibioticum (minimum twee doseringen) (Maximum 1) (Cumulregel 75) (Diagnoseregul 42, 46)	B	1000
548295	548306	Doseren van een anti-epilepticum, met uitzondering van fenobarbital, fenytoïne, carbamazepine en valpronezuur, met een specifieke chromatografische methode (HPLC of GC) (Maximum 2) (Diagnoseregul 46)	B	1600
548310	548321	Doseren van CA 15.3 met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 201, 315) (Diagnoseregul 46)	B	700
548332	548343	Doseren van C.E.A. met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 201, 317) (Diagnoseregul 46)	B	350
548450	548461	Doseren van neuron specifiek enolase (NSE) (Maximum 1) (Cumulregel 201) (Diagnoseregul 46)	B	800
548575	548586	Doseren van humane choriogonadotrofines (hCG) (Maximum 1) (Cumulregel 37, 322) (Diagnoseregul 105)	B	400
548472	548483	Exclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG) (Maximum 1) (Cumulregel 37, 201, 124, 125) (Diagnoseregul 45, 46)	B	700
548494	548505	Doseren van tissue polypeptide antigen (TPA) (Maximum 1) (Cumulregel 201) (Diagnoseregul 46)	B	450
548516	548520	Doseren van carbohydrate antigen 549 (CA 549) (Maximum 1) (Cumulregel 201) (Diagnoseregul 46)	B	700
548354	548365	Doseren van carbohydrate antigen 19-9 (CA 19-9) (Maximum 1) (Cumulregel 201) (Diagnoseregul 46)	B	700

548531	548542	Doseren van carbohydrate antigen 195 (CA 195) (Maximum 1) (Cumulregel 201) (Diagnoseregel 46)	B	700
548376	548380	Doseren van CA 125 met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 201, 319) (Diagnoseregel 46)	B	700
548553	548564	Doseren van squamous cell carcinoma antigen (SCC) (Maximum 1) (Cumulregel 201) (Diagnoseregel 46)	B	700

9/Diversen

548715	548726	Doseren van een antibioticum (Maximum 2) (Cumulregel 75) (Diagnoseregel 46)	B	350
--------	--------	--	---	-----

5/MICROBIOLOGIE

549010	549021	Hemokultuur met identificatie van de geïsoleerde kiemen (Maximum 1)	B	600
549032	549043	Anaërobe hemokultuur met identificatie van de geïsoleerde kiemen (Maximum 1)	B	600
549312	549323	Aërobe kweek van urine met identificatie van de geïsoleerde kiemen (Maximum 1) (Cumulregel 70)	B	200
549511	549522	Cytologisch onderzoek van cerebrospinaal vocht : tellen van leucocyten (Maximum 1)	B	250
549533	549544	Cytologisch onderzoek van cerebrospinaal vocht : leucocytenformule (Maximum 1)	B	500
549555	549566	Microscopisch microbiologisch onderzoek na dubbele kleuring van cerebrospinaal vocht (Maximum 1)	B	400
549813	549824	Opzoeken van parasieten, na verrijking, in faeces (Maximum 1)	B	400
549872	549883	Opzoeken van Cryptosporidium, na verrijking, in faeces (Maximum 1)	B	400
549894	549905	Opzoeken van Microsporidia (Maximum 1) (Diagnoseregels 78)	B	1000
549835	549846	Kweek die tenminste het opzoeken van Salmonella, Shigella, Yersinia en Campylobacter omvat, met identificatie van de kiemen in faeces (Maximum 1)	B	600
549916	549920	Escherichia coli O157, kweek en identificatie inclusief agglutinatie met een specifiek antiserum (Maximum 1) (Diagnoseregels 99)	B	250
549850	549861	Opsporen van toxinogeen Clostridium difficile in faeces (Maximum 1) (Diagnoseregels 37)	B	800
550012	550023	Tellen en mobiliteit van spermatozoïden in sperma (Maximum 1)	B	250
550034	550045	Morfologisch onderzoek van sperma na kleuring (Maximum 1)	B	350

550314	550325	Kweek van een keeluitstrijk in geval van verdenking van bacteriële angina (Maximum 1)	B	250
550336	550340	Aërobe kweek van expectoraties of bronchiale aspiraten en monsters van Bovenste luchtwegen, exclusief keeluitstrijk (Maximum 1) (Cumulregel 115)	B	300
550292	550303	Kwantitatieve kweek van endotracheaal aspiraats bij een geïntubeerde patiënt (Maximum 1) (Cumulregel 115)	B	450
550351	550362	Aërobe kweek van broncho-alveolair lavagevocht (BAL) of "protected specimen brush" (Maximum 1)	B	450
550373	550384	Aërobe kweek van etter (exclusief vaginaal secreet), exsudaten, punktievloeistoffen en biopten (Maximum 1)	B	400
550395	550406	Aërobe kweek van vaginale of urethrale monsters of sperma (Maximum 1)	B	350
550056	550060	Opzoeken van Streptococcus agalactiae (GBS), door middel van een aanrijkingstechniek op selectieve bodem van een vaginorectaal monster (Maximum 1) (Diagnoseregul 82)	B	350
550410	550421	Anaërobe kweek van etter, BAL-vocht, punktievloeistoffen (exclusief vaginale- en bovenste luchtwegenmonsters, urine en faeces) (Maximum 1)	B	300
550432	550443	Identificatie van strikt anaërobe kiemen (tot op species niveau) in etter, BAL-vocht, punktievloeistoffen (exclusief vaginale- en luchtwegenmonsters, urine en faeces) (Maximum 1)	B	600
550454	550465	Kweek van mycobacteriën (Maximum 1)	B	600
550476	550480	Identificatie van Mycobacterium tuberculosis (Maximum 1) (Cumulregel 342)	B	600
550491	550502	Identificatie van andere mycobacteriën dan Mycobacterium tuberculosis (Maximum 1) (Diagnoseregul 123)	B	1200

549614	549625	Bepalen van de gevoeligheid van Mycobacterium tuberculosis-complex voor 3 antibiotica van de eerste lijn : Isoniazide, Rifampicine, Ethambutol (Maximum 1)	B	1000
549636	549640	Bepalen van de gevoeligheid van Mycobacterium tuberculosis-complex voor Pyrazinamide (Maximum 1)	B	400
550513	550524	Kweek en identificatie van mycoplasma (Maximum 1)	B	250
550535	550546	Kweek van schimmels (met uitsluiting van gisten) (Maximum 1)	B	200
550550	550561	Identificatie van schimmels (Maximum 1)	B	250
550830	550841	Identificatie van gisten (met uitsluiting van Candida albicans) (Maximum 1)	B	250
550572	550583	Kweek van schimmels, afkomstig van de huid of van de huidaanshangsels (Maximum 1)	B	200
550594	550605	Identificatie van schimmels, afkomstig van de huid of van de huidaanshangsels (Maximum 1)	B	250
550616	550620	Kweek van gisten inclusief de identificatie van Candida albicans (Maximum 1)	B	150
550631	550642	Kweek van virussen uit bloed of cerebrospinaal vocht of BAL-vocht of biopten of nasopharyngaal aspiraat, inclusief de identificatie, per monster (Maximum 1) (Cumulregel 114)	B	1400
550653	550664	Kweek van virussen uit andere monsters dan die vernoemd in de verstreking 550631-550642, inclusief de identificatie (Maximum 1)	B	1000
550675	550686	Kweek van Chlamydia (Maximum 1) (Cumulregels 116, 323)	B	600
550734	550745	Bepaling van de gevoeligheid voor antibacteriële stoffen van aerobe kiemen, andere dan mycobacteriën, na identificatie (Maximum 1)	B	400
550756	550760	Bepalen van de gevoeligheid voor antibacteriële stoffen van anaërobe kiemen, andere dan mycobacteriën, na identificatie (exclusief stammen uit vaginale monsters, urine, faeces en expectoraties) (Maximum 1)	B	400

550874	550885	Bepaling van de minimale inhiberende concentratie van antibacteriële stoffen bij kiemen geïsoleerd uit bloed of cerebrospinaal vocht, per antibioticum (Maximum 3) (Diagnoseregul 52)	B	400
550896	550900	Bepaling van productie van bèta-lactamase in geval van isolatie van Haemophilus influenzae of van Neisseria gonorrhoea (Maximum 1)	B	200
550071	550082	Bepalen van de activiteit van fungusremmende middelen tegen een gist of schimmel geïsoleerd uit normaliter steriele localisaties (Maximum 3)	B	400
550911	550922	Opsporen van Neisseria Gonorrhoeae door een techniek van moleculaire amplificatie (Maximum 1) (Cumulregel 70)	B	400
550955	550966	Bepalen van de minimale inhiberende concentratie van antibacteriële stoffen bij kiemen geïsoleerd uit normaliter steriele localisaties, andere dan bloed, cerebrospinaal vocht of urine (Maximum 1) (Diagnoseregul 75)	B	400
550093	550104	Bepalen van de minimale inhiberende concentratie van antibiotica voor Helicobacter pylori na falen van de antibiotherapie (Maximum 3)	B	400
550771	550782	Cytologisch onderzoek van punktievloeistoffen met tellen van de leucocyten en leucocytenformule (Maximum 1)	B	1000
550793	550804	Kweek van Toxoplasma gondii (Maximum 1) (Diagnoseregul 72)	B	600
550970	550981	Semikwantitatief opzoeken van Cytomegalovirus in het bloed (Maximum 1) (Cumulregel 114) (Diagnoseregul 78)	B	1400
550815	550826	Opzoeken van parasieten in andere dan faecesmonsters en dan bloed (Maximum 1)	B	200
550255	550266	Opzoeken van Chlamydia trachomatis door moleculaire amplificatie (Maximum 1) (Diagnoseregul 77) (Cumulregel 116)	B	1000

6/INFECTIEUZE SEROLOGIE

1/Bloed

551014	551025	Opsporen van antilichamen tegen Brucellae (Maximum 1) (Cumulregel 326)	B	80
551073	551084	Opsporen van antilichamen van antistreptolysines (Maximum 1) (Cumulregel 325) (Diagnoseregul 94)	B	80
551110	551121	Titreeren van anti-DNAse B (Maximum 1) (Cumulregel 325, 326)	B	80
551132	551143	Opsporen van totale of specifieke IgG antilichamen tegen Borrelia (Maximum 1) (Cumulregel 326) (Diagnoseregul 79)	B	250
551154	551165	Diagnose en controle van de evolutie van virale hepatitis C, door aantonen van anti-HC antilichamen (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	250
551176	551180	Opsporen van antilichamen tegen Rickettsiae met gebruik van specifieke antigenen (Maximum 4) (Cumulregel 327)	B	250
551213	551224	Opsporen van IgG antilichamen tegen Mycoplasma pneumoniae (Maximum 1) (Cumulregel 327)	B	250
551891	551902	Opsporen van IgM antilichamen tegen Mycoplasma pneumoniae (Maximum 1) (Cumulregel 327)	B	300
551250	551261	Opsporen van antilichamen tegen tropische virussen (gele koorts, Dengue, West-Nile, Chikungunya, hemorrhagische koortsvirussen) (Maximum 5) (Cumulregel 328)	B	500
551272	551283	Diagnose van een infectie door Hantaanvirus (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	350
551294	551305	Opsporen van antilichamen tegen Leptospiren (Maximum 1) (Cumulregel 326)	B	250

551316	551320	Opsporen van specifieke IgM antilichamen tegen cytomegalovirus (Maximum 1) (Cumulregel 328) (Diagnoseregul 119)	B	300
551331	551342	Opsporen van specifieke IgG antilichamen tegen cytomegalovirus (Maximum 1) (Cumulregel 328) (Diagnoseregul 119)	B	250
552274	552285	Opsporen van specifieke IgM antilichamen tegen cytomegalovirus tijdens de zwangerschap (Maximum 1) (Cumulregel 328) (Diagnoseregul 120)	B	300
552296	552300	Opsporen van specifieke IgG antilichamen tegen cytomegalovirus tijdens de zwangerschap (Maximum 1) (Cumulregel 328) (Diagnoseregul 120)	B	250
551353	551364	Diagnose van een recente hepatitis A virus-infectie door opzoeken van IgM antilichamen met niet isotopen-methode (Maximum 1) (Cumulregel 229, 328)	B	300
551375	551386	Opsporen van specifieke IgG- of totale antilichamen tegen Hepatitis A (Maximum 1) (Cumulregel 328)	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)	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)	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)	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)	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)	B	250
551493	551504	Opsporen van antilichamen tegen Varicella-zoster virus (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	200
551515	551526	Serologische test met het oog op de diagnose van mononucleose (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	100
551530	551541	Opsporen van IgG antilichamen tegen Epstein-Barr virus (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	250

551552	551563	Opsporen van IgM antilichamen tegen Epstein-Barr virus (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	Art. 24 300
551574	551585	Opsporen van IgG antilichamen tegen bofvirus (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	250

551913	551924	Opsporen van IgM antilichamen tegen bofvirus (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	300
551935	551946	Opsporen van IgG antilichamen tegen herpes simplex virus (Maximum 1) (Cumulregel 328) (Diagnoseregul 81)	B	250
551950	551961	Opsporen van IgM antilichamen tegen herpes simplex virus (Maximum 1) (Cumulregel 328) (Diagnoseregul 53)	B	300
551596	551600	Opsporen van IgG antilichamen tegen rubella bij vrouwen (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	250
551611	551622	Opsporen van IgM antilichamen tegen rubellavirus (Maximum 1) (Cumulregel 328)	B	300
551655	551666	Bepaling van antistoffen tegen virussen, andere dan die waarvoor een specifiek nomenclatuurnummer voorzien is, per test (Maximum 8) (Cumulregel 328)	B	250
551736	551740	Opzoeken van HIV – antilichamen (Maximum 1) (Cumuleguel 328)	B	250
551751	551762	Opsporen van IgG antilichamen tegen Toxoplasma gondii (Maximum 1) (Cumulregel 329) (Diagnoseregul 121)	B	250
551773	551784	Opsporen van specifieke IgM antilichamen tegen Toxoplasma gondii (Maximum 1) (Cumulregel 329) (Diagnoseregul 121)	B	300
552392	552403	Opsporen van specifieke IgG antilichamen tegen Toxoplasma gondii tijdens de zwangerschap (Maximum 1) (Cumulregel 329, 341)	B	250
552414	552425	Opsporen van specifieke IgM antilichamen tegen Toxoplasma Gondii tijdens de zwangerschap (Maximum 1) (Cumulregel 329, 341)	B	300
551795	551806	Opsporen van antilichamen tegen dierlijke parasieten (Maximum 1) (Cumulregel 329)	B	250
551810	551821	Serodiagnose van een infectie door Helminthes, Hemoprotozoa of Leishmania (Maximum 5) (Cumulregel 329)	B	500
551972	551983	Opzoeken van Chlamydia antilichamen (Maximum 3) (Cumulregel 327) (Diagnoseregul 74)	B	200
551994	552005	Opzoeken van Helicobacter pylori antilichamen (Maximum 1) (Diagnoseregul 76)	B	200
551832	551843	Diagnose van systemische cryptococcose door opsporen van cryptococcon-antigeen (Maximum 1)	B	400

552112	552123	Opsporen van de aviditeit van de IgG-antilichamen tegen <i>Toxoplasma gondii</i> (Maximum 1) (Diagnoseregul 127)	B 750
552134	552145	Opsporen van IgM antilichamen tegen <i>Borrelia</i> (Maximum 1) (Diagnoseregul 79)	B 300
552193	552204	Opsporen van IgG antilichamen tegen <i>Borrelia</i> , met een immunoblot test (Maximum 1) (Diagnoseregul 79)	B 1200
552215	552226	Opsporen van IgM antilichamen tegen <i>Borrelia</i> , met een immunoblot test (Maximum 1) (Diagnoseregul 79)	B 1200
552031	552042	Opsporen van <i>Aspergillus</i> antigenen (Maximum 1) (Diagnoseregul 102)	B 700

4/Faeces

552311	552322	Opzoeken van rotavirus bij een kind, jonger dan twee jaar (Maximum 1)	B	200
552333	552344	Opzoeken van adenovirus bij een kind, jonger dan twee jaar (Maximum 1)	B	200
552355	552366	Opzoeken van Helicobacter pylori antigenen (Maximum 1) (Diagnoseregels 76, 83)	B	1000
552370	552381	Opzoeken van Helicobacter pylori antigenen na behandeling (Maximum 1) (Diagnoseregel 84)	B	1000

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 (Maximum 1) (Cumulregel 326)	B	80
552731	552742	Diagnose van een infectie door Treponema in bloed of cerebrospinaal vocht met een techniek waarbij een specifiek antigeen wordt gebruikt (Maximum 1) (Cumulregel 326)	B	250
552016	552020	Opzoeken van infectieuze agentia met een immunologische techniek (Maximum 3) (Cumulregel 323)	B	250
552790	552801	Opsporen van Pneumocystis carinii met een immunologische techniek (Maximum 1)	B	450
552156	552160	Opsporen van totale of specifieke IgG antilichamen tegen Borrelia in cerebrospinaal vocht (Maximum 1)	B	250
552171	552182	Opsporen van IgM antilichamen tegen Borrelia in cerebrospinaal vocht (Maximum 1)	B	300
552230	552241	Opsporen van IgG antilichamen tegen Borrelia in cerebrospinaal vocht, met een immunoblot test (Maximum 1) (Diagnoseregel 79)	B	1200
552252	552263	Opsporen van IgM antilichamen tegen Borrelia in cerebrospinaal vocht, met een immunoblot test (Maximum 1) (Diagnoseregel 79) u	B	1200

552053	552064	Opsporen van Aspergillus antigenen in broncho-alveolair lavagevocht (BAL) (Maximum 1) (Diagnoseregul 103)	B 700
552086		Opsporen van Legionellae antigenen in urine (Maximum 1) (Diagnoseregul 104)	B 800

7/HEMATOLOGIE

553033	553044	Cytochemische of cyto-enzymologische onderzoeken van een uitstrijkpreparaat van het bloed, met uitsluiting van de panoptische kleuringen (Maximum 3)	B	100
553055	553066	Cytologisch onderzoek en formule van een uitstrijkpreparaat van punctie van een hematopoïetisch orgaan (met verslag) (Maximum 1)	B	2000
553070	553081	Cytochemisch of cyto-enzymologisch onderzoek van een uitstrijkpreparaat van punctie van een hematopoïetisch orgaan, per onderzoek (Maximum 5)	B	100
553114	553125	Celkweek met het oog op het bepalen van colony forming units (Maximum 1)	B	700
553136	553140	Tellen van de foetale erythrocyten in het bloed van de moeder (Maximum 1)	B	200
553151	553162	Falciformatietest (Maximum 1)	B	50
553195	553206	Hemolysetest met sucrose (Maximum 1)	B	175
553210	553221	Metten van de plasmaviscositeit (Maximum 1)	B	70
553254	553265	Bepalen van de globulaire resistentie met hemolysecurve (minimum 10 punten) (Maximum 1)	B	175

8/COAGULATIE & HEMOSTASE

554013	554024	Volledige studie van de trombocytenuitstrooming in aanwezigheid van verscheidene inductoren met continu registreren van aggregatiecurven, ten minste drie inductoren (Maximum 1)	B	1000
554750	554761	Onderzoek van de globale plaatjesfunctie onder hoge schuifspanning met behulp van een specifiek toestel (Maximum 1) (Diagnoseregule 84)	B	500
554035	554046	Opzoeken van een specifieke, verworven stollingsinhibitor (Maximum 1) (Diagnoseregule 17)	B	125
554050	554061	Identificeren en doseren van een verworven anti-coagulans (Maximum 1) (Diagnoseregule 31)	B	500
554072	554083	Opzoeken van een lupus anticoagulans (minimum twee testsystemen) (Maximum 1) (Diagnoseregule 106)	B	800
554094	554105	Doseren van de antitrombine activiteit, exclusief de semi-kwantitatieve of immunologische methoden (Maximum 1) (Diagnoseregule 20)	B	200
554116	554120	Immunologisch doseren van antitrombine (Maximum 1) (Diagnoseregule 20, 32)	B	125
554131	554142	Doseren van proteïne C (Maximum 1) (Diagnoseregule 20)	B	300
554691	554702	Opzoeken van geactiveerd proteïne C resistentie (Maximum 1) (Diagnoseregule 20)	B	400
554153	554164	Doseren van proteïne S (Maximum 1) (Diagnoseregule 20)	B	300
554175	554186	Lysis van de euglobulinen (tijd van Von Kaulla) (Maximum 1)	B	150
554190	554201	Doseren van factor II (Maximum 1) (Diagnoseregule 18)	B	125
554713	554724	Doseren van factor V (Maximum 1) (Diagnoseregule 18)	B	125
554234	554245	Doseren van factor VII (Maximum 1) (Diagnoseregule 18)	B	250
554735	554746	Doseren van factor X (Maximum 1) (Diagnoseregule 18)	B	250
554256	554260	Doseren van factor VIII (coagulans) (Maximum 1)	B	300

554271	554282	Doseren van de von Willebrand factor (antigeen) (Maximum 1)	B	350
554293	554304	Doseren van de von Willebrand ristocetine co-factor activiteit (Maximum 1)	B	350
554315	554326	Doseren van factor IX (Maximum 1)	B	350
554330	554341	Doseren van factor XI (Maximum 1) (Diagnoseregul 19)	B	350
554352	554363	Doseren van factor XII (Maximum 1) (Diagnoseregul 19)	B	350
554374	554385	Doseren van factor XIII (Maximum 1)	B	350
554411	554422	Semi-kwantitatief opsporen van D-dimeren door middel van latex-testen of evenwaardige technieken (Maximum 1) (Cumulregel 106) (Diagnoseregul 83)	B	200
554433	554444	Bepalen van anti-cardiolipinen antistoffen (IgG of IgM) (Maximum 2) (Diagnoseregul 106)	B	200
554455	554466	Doseren van D-Dimeren (Maximum 1) (Cumulregel 106) (Diagnoseregul 83)	B	400
554470	554481	Doseren van plasminogeen (Maximum 1) (Diagnoseregul 20)	B	200
554492	554503	Metten van de residuele prothrombine van het serum (Maximum 1)	B	125
554536	554540	Reptilasetijd (Maximum 1) (Diagnoseregul 22)	B	100
554551	554562	Thrombinetijd (Maximum 1)	B	70
554573	554584	Tromboplastinetijd (prothrombinetijd), inclusief de eventuele berekening van fibrinogeen (Maximum 1) (Cumulregel 54) (Diagnoseregul 95)	B	80
554654	554665	Thromboplastinetijd (thrombotest, normotest, K-test of PPS- test) (Maximum 1) (Cumulregel 54)	B	80
554595	554606	Gedeeltelijke thromboplastinetijd (Maximum 1) (Cumulregel 107)	B	100

554676	554680	Geactiveerde gedeeltelijke thromboplastinetijd (Maximum 1) (Cumulregel 107)	B	100
554610	554621	Doseren van fibrinogeen (Maximum 1) (Cumulregel 101) (Diagnoseregul 95)	B	80
554632	554643	Bloedingstijd volgens Ivy, gemodificeerd volgens een gestandaardiseerde techniek en met 2 scarificaties (Maximum 1)	B	350
553291	553302	Bepalen van anti-bèta2-glycoproteïne antistoffen (IgG of IgM) (Maximum 2) (Diagnoseregul 106)	B	700
553313	553324	Bepaling van anti Xa activiteit voor monitoring van een behandeling met anticoagulantia (Maximum 1) (Diagnoseregul 107)	B	1000

9/IMMUNO-HEMATOLOGIE & NIET INF.SEROLOGIE

555015	555026	Bepalen van de bloedgroepen ABO-RH1 (Maximum 1)	B	150
555030	555041	Bepalen van het RH fenotype (antigenen RH2 (C), RH3 (E), RH4 (c), RH5 (e)) (Maximum 1)	B	250
555052	555063	Opsporen van een zwak RH1 fenotype (Maximum 1) (Diagnosereg 23)	B	125
554772	554783	Bepalen van andere erythrocyten antigenen dan ABO en RH. Per bepaald antigeen (Maximum 16) (Diagnosereg 33)	B	150
555111	555122	Compatibiliteitstest voor transfusie met tenminste een indirecte antiglobulinetest, per erythrocytenconcentraat (Cumulregel 108)	B	200
555133	555144	Opzoeken van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen met behulp van minstens een antiglobuline test via indirecte methode op een panel bestaande uit gefenotypeerde rode bloedcellen met een minimum van 18 antigenen (Maximum 1) (Cumulregel 332) (Diagnosereg 34)	B	400
555155	555166	Opzoeken van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen met behulp van minstens een antiglobuline test via indirecte methode op een panel bestaande uit gefenotypeerde rode bloedcellen met een minimum van 18 antigenen bij een transfusiekandidaat, inclusief een ABO compatibiliteitstest op het geheel van de bestelde erythrocytenconcentraten (Maximum 1) (Cumulregel 108, 332)	B	600
555170	555181	Titreren van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen in geval het opzoeken positief is, per antilichaam (Maximum 3)	B	200
555192	555203	Identificeren van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen met behulp van minstens twee technieken (tenminste twintig antigenen) (Maximum 1)	B	1000
555214	555225	Opzoeken van anti-erythrocyten antilichamen met een directe antiglobuline test met polyvalent antiglobuline serum (Maximum 1)	B	150
555236	555240	Identificeren van het type anti-erythrocyten antilichamen, in geval van positieve directe antiglobulinetest met monospecifiek antiglobuline : per type antiglobuline (Maximum 4)	B	125

555251	555262	Direct elueren en identificeren van anti-erythrocyten antilichamen gefixeerd op rode bloedcellen (Maximum 1)	B	700
554794	554805	Absorptie en identificatie van antilichamen op de rode bloedcellen in geval van auto- of alloimmunisatie (Maximum 1)	B	3000
554816	554820	Bepalen van de thermische amplitude van koude agglutinenen (Maximum 1)	B	200
555295	555306	Opzoeken van koude agglutinenen (Maximum 1)	B	40
555310	555321	Identificeren en titreren van koude agglutinenen op gefenotypeerde en gesensibiliseerde bloedlichaampjes in geval het opzoeken positief is (Maximum 1)	B	200
555332	555343	Bepalen van de HLA-groepen A, B en C (ten minste 25 antigenen) bij een kandidaat voor een hematopoïetische stamceltransplantatie orgaantransplantatie of voor massale transfusies van leucocyten of thrombocyten, verkregen door cellenseparator (Maximum 1)	B	3000
555354	555365	Bepalen van de HLA-groepen DR en DQ bij een kandidaat voor een orgaantransplantatie, onafhankelijk van de gebruikte methode (Maximum 1)	B	4000
555376	555380	Bepalen van de HLA groepen DR en DQ bij een kandidaat voor een hematopoïetische stamceltransplantatie beenmergtransplantatie, onafhankelijk van de gebruikte methode (Maximum 1)	B	4000
556452	556463	Aanvullende bepaling van HLA groepen DR en DQ (hoge resolutie) met een moleculair biologische techniek bij een kandidaat voor allogene niet-familiale hematopoïetische stamceltransplantatie beenmergtransplantatie in geval van compatibele donor met HLA groepen DR en DQ (lage resolutie) (Maximum 1)	B	4000
555391	555402	Bepalen van de HLA groepen DP bij een kandidaat voor een hematopoïetische stamceltransplantatie beenmergtransplantatie, in geval van meerdere identieke donors, onafhankelijk van de gebruikte methode (Maximum 1)	B	4000
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)	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 (Maximum 1)	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 hematopoïetische beenmergtransplantatie stamceltransplantatie of massale transfusies van leucocyten of trombocyten, verkregen door cellenseparator (met uitsluiting van een buitenlandse donor). Per kandidaat donor (Maximum 1)	B	3000
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 hematopoïetische stamceltransplantatie beenmergtransplantatie (met uitsluiting van een buitenlandse donor). Per kandidaat donor B (Maximum 1)	B	3000
555494	555505	Bepaling van HLA groepen DP bij een kandidaat voor hematopoïetische stamceltransplantatie beenmergdonor , in geval van meerdere identieke donoren, onafhankelijk van de gebruikte methode (Maximum 1)	B	4000
555516	555520	Leucocytaire compatibiliteitsproef die voorafgaat aan een hematopoïetische stamceltransplantatie orgaan- of beenmergtransplantatie (Maximum 1)	B	1000
556636	556640	Leucocytaire compatibiliteitsproef die voorafgaat aan een orgaantransplantatie (Maximum 1) (Diagnoseregel 128)	B	6000
555531	555542	Compatibiliteitsproef die voorafgaat aan een, van één enkele donor afkomstige, massale transfusie van leucocyten of trombocyten, indien een anti-HLA antilichaam bij de receptor werd ontdekt (Maximum 8)	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)	B	1000
556651	556662	Opzoeken van anti-HLA cytotoxische antilichamen (bepalen van de immunoglobulineklasse of autoreactiviteit of HLA-specificiteit) (Maximum 1) (Diagnoseregel 53, 128)	B	1600

556290	556301	Identificeren van anti-HLA antilichamen van Klasse I bij een kandidaat voor orgaantransplantatie Identificeren van anti-HLA antilichamen (bepalen van de immunoglobulineklasse of autoreactiviteit of HLA specificiteit) bij een kandidaat voor orgaantransplantatie ingeschreven op de Eurotransplant-wachtlIJst (Maximum 1) (Diagnoseregel 53, 128)	B	6000 2000
556673	556684	Identificeren van anti-HLA antilichamen van klasse II bij een kandidaat voor een orgaantransplantatie (Maximum 1) (Diagnoseregel 53, 128)	B	6000
555575	555586	Opzoeken van anti-HLA DR antilichamen bij een kandidaat voor een orgaantransplantatie of een stamceltransplantatie orgaantransplantatie (Maximum 1)	B	1000
555612	555623	Opzoeken van antithrombocyten antilichamen in het serum (indirecte test) (Maximum 1)	B	350
555634	555645	Opzoeken van gefixeerde antithrombocyten antistoffen (directe test) (Maximum 1)	B	350
555656	555660	Identificatie van specifieke antithrombocyten antilichamen, exclusief de HLA antilichamen (Maximum 1) (Diagnoseregel 24)	B	1000
556312	556323	Bepalen van bloedplaatjes-antigenen bij een patiënt met neonatale thrombocytopenische of posttransfusie purpura : per antigeen (Maximum 6)	B	1000
556334	556345	Bepalen van bloedplaatjes-antigenen bij vader of moeder van een patiënt met neonatale thrombocytopenische purpura : per antigeen (Maximum 6)	B	1000
555671	555682	Opzoeken van anti-granulocyten antilichamen in het serum (Maximum 1)	B	350
555693	555704	Percentage T lymfocyten, B lymfocyten, CD4 positieve T lymfocyten, CD8 positieve T lymfocyten of natural killer cellen (Maximum 5)	B	200
555730	555741	Identificatie van een receptor of een membraan- of cytoplasma- of nucleair antigeen van hematopoïetische cellen, exclusief de antigenen van het HLA systeem. Het eerste antigeen (Maximum 1) (Diagnoseregel 43)	B	500
555752	555763	Identificatie van een receptor-, een membraan-, een cytoplasma- of een nucleair antigeen van hematopoïetische cellen, exclusief de antigenen van het HLA-systeem. De volgende, elk	B	400

(Maximum 25) (Cumulregel 76) (Diagnoseregel 68)

556474	556485	Identificatie van een receptor-, een membraan-, een cytoplasma- of een nucleair antigeen van hematopoïetische cellen, exclusief de antigenen van het HLA-systeem. De volgende, elk (Maximum 12) (Cumulregel 76) (Diagnoseregel 69)	B	400
556496	556500	Kwantitatieve flowcytometrische bepaling van progenitorcellen (Maximum 1) (Cumulregel 76)	B	500
555774	555785	Lymfoblastische transformatietest met allergeen of mitogeen (Maximum 4)	B	400
555870	555881	Evaluatie van de oxidatieve burst (Maximum 1) (Diagnoseregel 118)	B	800
555914	555925	Chemotactische activiteit van de leucocyten: reactiviteit van de leucocyten en activerend vermogen van het serum (Maximum 1) (Diagnoseregel 117)	B	300
555936	555940	Bepaling van de ploïdie en/of van de celcyclus van kwaadaardige cellen in suspensie door de studie van de hoeveelheid DNA (Maximum 1)	B	450
555951	555962	Opzoeken van antiweefselantilichamen door immunofluorescentie, per orgaan (maximum vier organen) (Maximum 4)	B	300
555973	555984	Titreren van antiweefselantilichamen (Maximum 1) (Diagnoseregel 26)	B	450
556356	556360	Doseren van anti-intrinsic factor antilichamen (Maximum 1) (Cumulregel 63)	B	450

555995	556006	Opzoeken van antinucleaire of anticytoplasmatische antilichamen door immunofluorescentie (Maximum 1)	B	200
556371	556382	Opzoeken van anti-neutrofielen-cytoplasma antilichamen (Maximum 1)	B	300
556393	556404	Titreren van anti-neutrofielen - cytoplasma antilichamen (Maximum 1) (Diagnoseregul 64)	B	400
556010	556021	Titreren van antinucleaire of anticytoplasmatische antilichamen (Maximum 1) (Diagnoseregul 27)	B	300
556570	556581	Opsporen van anti-PR3 of anti-MPO antilichamen (Maximum 2) (Diagnoseregul 64)	B	350
556592	556603	Opzoeken van Fosfatidyl-inositol-glycaan gebonden membraanantigenen van erythrocyten of leukocyten met een immunologische methode (Maximum 2) (Diagnoseregul 88)	B	500
556032	556043	Identificatie van tegen een specifiek nucleair of cytoplasmatisch antigeen gerichte antilichamen, per antigeen (maximum vijf) (Maximum 5) (Diagnoseregul 28)	B	350
556054	556065	Identificeren van tegen een specifiek nucleair of cytoplasmatisch antigeen gerichte antilichamen met een immunoblot of immunodot techniek, ongeacht het aantal geïdentificeerde antigenen (Maximum 1) (Diagnoseregul 29)	B	700
556533	556544	Doseren van insuline antilichamen (Maximum 1) (Cumulregel 120)	B	600
556076	556080	Doseren van anti-thyroglobuline antistoffen (Maximum 1) (Cumulregel 330)	B	250
556091	556102	Doseren van anti-thyroperoxidase antistoffen (Maximum 1) (Cumulregel 330)	B	250
556113	556124	Kwantitatieve bepaling van reumafacto (Maximum 1)	B	100
556555	556566	Opsporen van antistoffen tegen gecitrullineerde peptiden of eiwitten (Maximum 1) (Diagnoseregul 89)	B	500
556135	556146	Doseren van specifiek IgG tegen antigenen die extrinsieke allergische alveolitis veroorzaken of bij aspergillose (Maximum 4)	B	500
556415	556426	Opzoeken van antispermatozoa antilichamen (indirecte test) (Maximum 1)	B	250

556430	556441	Opzoeken van aan spermatozoa gebonden antilichamen (directe test) (Maximum 1)	B	250
556150	556161	Doseren van totaal hemolytisch complement (Maximum 1)	B	250
556172	556183	Funktionele bepaling van de C1 esterase inhibitor (Maximum 1)	B	250
556194	556205	Doseren van individuele complement factoren complément (Maximum 5) (Diagnoseregél 44)	B	1000
556614	556625	Evaluatie van de specifieke antistofrespons tegen polysaccharide antigenen, per antigeen (Maximum 3) (Diagnoseregél 85)	B	600
556231	556242	Opzoeken van anti-gedeamineerd gliadine antistoffen, anti endomysium antistoffen of antistoffen tegen weefsel transglutaminase (Maximum 2)	B	400
556253	556264	Doseren van IgE totaal (Maximum 1) (Cumulregel 46)	B	250
556275	556286	Bepalen van specifieke IgE per antigeen (Maximum 6) (Cumulregel 47)	B	250

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

Tenzij anders vermeld in de omschrijvingen of de regels, zijn de cumulregels, diagnoseregels en maximum aantallen van toepassing per afname. Indien meerdere afnames van éénzelfde analyse nodig zijn in de loop van de 24 uur van éénzelfde dag, dan mogen deze worden samengebracht op één enkel voorschrift, voor zover het aantal afnames wordt vermeld op dit voorschrift.

553335	553346	Onderscheid tussen IgG en IgM onregelmatige antistoffen tegen rode bloedcellen door middel van DTT behandeling (Maximum 1) (Diagnoseregel 108)	B	1000
553350	553361	Identificatie van onregelmatige antistoffen tegen hoogfrequente antigenen van rode bloedcellen (Maximum 20) (Diagnoseregel 109)	B	1000
553372	553383	Uitgebreide ABO bloedgroepbepaling na ABO discordante stamcellentransplantatie (Maximum 1) (Cumulregel 339)	B	500
553394	553405	Opsporen van antistoffen tegen glomerulaire basale membraan (Maximum 1) (Diagnoseregel 110)	B	450
553416	553420	Identificatie van antistoffen tegen neuronale intracellulaire antigenen, minimum 6 antigenen (Maximum 1) (Diagnoseregel 111)	B	1500
553431	553442	Evaluatie van de specifieke antistofrespons tegen eiwitantigenen (Maximum 1) (Diagnoseregel 112)	B	600
553453	553464	Dosereren van factor H of factor I (Maximum 2) (Diagnoseregel 113)	B	1200
553475	553486	Onderscheid tussen IgG en IgM onregelmatige antistoffen tegen rode bloedcellen door middel van DTT behandelidentificatie van een receptor, een membraan-, een cytoplasmatisch of een nucleair antigeen van hemopoïetische cellen, na stimulatie van de cellen door een antigeen, mitogeen of ligand, de eerste stimulatieling (Maximum 1) (Cumulregel 340) (Cumulregel B) (Diagnoseregel 114)	B	2000
553490	553501	Identificatie van een receptor, een membraan-, een cytoplasmatisch of een nucleair antigeen van hemopoïetische cellen, na stimulatie van de cellen door een antigeen, mitogeen of ligand, de volgende stimulaties (Maximum 3) (Cumulregel 340) (Diagnoseregel 114)	B	400
553512	553523	Dosereren van cytokines na stimulatie van hemopoïetische cellen door een antigeen, mitogeen of ligand, de eerste stimulatie (Maximum 1) (Cumulregel 340) (Diagnoseregel 114)	B	2000
553534	553545	Dosereren van cytokines na stimulatie van hemopoïetische cellen door een antigeen, mitogeen of ligand, de volgende stimulaties (Maximum 3) (Cumulregel 340) (Diagnoseregel 114)	B	400

553556	553560	Doseren van IL-10 (Maximum 1) (Diagnoseregul 115)	B	700
553571	553582	Doseren van Fas Ligand (Maximum 1) (Diagnoseregul 115)	B	700
553593	553604	Evaluatie van de alternatieve complementpathway (Maximum 1) (Diagnoseregul 116)	B	700

Cumulregels.

1

De verstrekkingen 120153 - 120164, 120175 - 120186, 120190 - 120201 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, 125171 - 125182 en 125193 - 125204 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

Geschrapt

7

Geschrapt

8

De verstrekkingen 540330 - 540341 en 543255 - 543266 mogen niet worden gecumuleerd met de verstrekking 543270 - 543281.

9

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

10

Van de verstrekkingen 540013 - 540024, 541693 - 541704, 541715 - 541726, , 541774 - 541785, , 542172 - 542183, 542334 - 542345 en 542356 - 542360 mogen er slechts drie aangerekend worden.

12

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

13

De verstrekkingen 540293 - 540304, 540315 - 540326 en 542231 - 542242 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 541531 - 541542, 542113 - 542124 en 542135 - 542146 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

25

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

27

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

28 (*opgeheven*)

29 (*opgeheven*)

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, 544191 - 544202 en 544272 - 544283 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 434630 - 434641, 436111 - 436122, 546195 - 546206, 548472 - 548483, 436376 - 436380 en 548575 - 548586 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

38

De verstrekkingen 547035 - 547046, 547050 - 547061, 547573 - 547584, 547315 - 547326 en 547595 - 547606 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

40

De verstrekkingen 548413 - 548424 en 436310 - 436321 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

43

Geschrapt door KB 31/08/2009 (BS 28/09/2009) in werking vanaf 01/11/2009

44

Geschrapt door KB 31/08/2009 (BS 28/09/2009) in werking vanaf 01/11/2009

45

De verstrekkingen 434873 - 434884, 435035 - 435046, 559554 - 559565, 435072 - 435083, 559576 - 559580 en 559591 - 559602 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

46

De verstrekkingen 438093 - 438104 en 556253 - 556264 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

47

De verstrekkingen 438115 - 438126 en 556275 - 556286 mogen onderling worden gecumuleerd, maar het (Maximum 6) mag echter niet worden overschreden voor de combinatie van deze 2 verstrekkingen.

48

Geschraft door KB 31/08/2009 (BS 28/09/2009) in werking vanaf 01/11/2009

49

De verstrekkingen 540470 - 540481 en 542032 - 542043 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

50

De verstrekkingen 540654 - 540665, 542076 - 542080 en 542091 - 542102 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

51

De verstrekkingen 543432 - 543443 en 543815 - 543826 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

52

De verstrekkingen 433716 - 433720 en 545156 - 545160 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

54

De verstrekkingen 554573 - 554584 en 554654 - 554665 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

55 opgeheven

56 opgeheven

59

De verstrekkingen 544036 - 544040 en 544250 - 544261 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

60

De verstrekkingen 544714 - 544725 en 544736 - 544740 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

61

De verstrekkingen 545031 - 545042 en 545053 - 545064 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

62

De verstrekkingen 545650 - 545661 en 545775 - 545786 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

63

De verstrekkingen 438012 - 438023 en 556356 - 556360 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

64

De verstrekkingen 433193 - 433204 en 542555 - 542566 mogen onderling niet worden gecumuleerd noch met de verstrekkingen 433031 - 433042, 434534 - 434545, 541413 - 541424 en 546254 - 546265.

65 (opgeheven)

66

De verstrekkingen 435831 - 435842 en 546416 - 546420 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

67

De verstrekkingen 542415 - 542426 en 542430 - 542441 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

68

De verstrekkingen 543830 - 543841 en 543852 - 543863 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

69

De verstrekkingen 433554 - 433565 en 543712 - 543723 mogen niet onderling worden gecumuleerd.

70

De verstrekkingen 550911 - 550922 en 549312 - 549323 mogen niet onderling worden gecumuleerd.

71

De verstrekking 547396 - 547400 mag niet worden gecumuleerd met de verstrekkingen 547013 - 547024, 547035 - 547046, 547050 - 547061, 547212 - 547223, 547352 - 547363 en 547374 - 547385.

72

Maximum 2 van de verstrekkingen 547396 - 547400, 547890 - 547901 en 547831 - 547842 mogen worden aangerekend aan de ZIV.

73

De verstrekking 547890 - 547901 mag niet worden gecumuleerd met de verstrekkingen 547514 - 547525, 547573 - 547584, 547794 - 547805 en 547875 - 547886.

74

De verstrekkingen 547816 - 547820 en 547831 - 547842 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

75

De verstrekkingen 548715 - 548726, 548273 - 548284, en 548435 - 548446 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

76

De verstrekkingen 555752 - 555763, 556496 - 556500 en 556474 - 556485 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

77

De verstrekkingen 433355-433366 en 542894-542905 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

~~77~~

~~De verstrekkingen 433215 - 433226, 433230 - 433241, 542673 - 542684, 542695 - 542706 en 541936 - 541940 mogen onderling niet worden gecumuleerd.~~

78

De verstrekkingen 433370-433381 en 542916-542920 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

~~78~~

~~De verstrekkingen 542754-542765, 433576-433580 en 543955-543966 mogen onderling niet worden gecumuleerd.~~

79

De verstrekkingen 433156 - 433160 en 542710 - 542721 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

80

De verstrekkingen 433171 - 433182 en 542732 - 542743 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

81

De verstrekkingen 433510 - 433521 en 543970 - 543981 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

82

De verstrekkingen 433532 - 433543 en 543992 - 544003 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

83

De verstrekkingen 434011 - 434022 en 559016 - 559020 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

84

De verstrekkingen 434055 - 434066 en 559031 - 559042 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

85

De verstrekkingen 434070 - 434081 en 559053 - 559064 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

86

De verstrekkingen 434114 - 434125 en 559075 - 559086 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

87

De verstrekkingen 434136 - 434140 en 559090 - 559101 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

88

De verstrekkingen 434151 - 434162 en 559112 - 559123 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

89

De verstrekkingen 434173 - 434184 en 559134 - 559145 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

90

De verstrekkingen 434195 - 434206 en 559156 - 559160 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

91

De verstrekkingen 434232 - 434243 en 559171 - 559182 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

92

De verstrekkingen 434254 - 434265 en 559193 - 559204 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

93

De verstrekkingen 434276 - 434280 en 559215 - 559226 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

94

De verstrekkingen 434291 - 434302 en 559230 - 559241 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

95

De verstrekkingen 434556 - 434560 en 559355 - 559366 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

96

De verstrekkingen 434696 - 434700, 559370 - 559381, 435853 - 435864 en ~~559392-559403~~ ~~559392-559403~~ mogen onderling niet worden gecumuleerd.

97

De verstrekkingen 434711 - 434722 en 559414 - 559425 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

98

De verstrekkingen 434733 - 434744 en 559436 - 559440 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

99

De verstrekkingen 434755 - 434766 en 559451 - 559462 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

100

De verstrekkingen 123071 – 123082 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 en 127190 - 127201 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

106

De verstrekkingen 554411 - 554422 en 554455 - 554466 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

107

De verstrekkingen 554595 - 554606 en 554676 - 554680 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

108

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

109

Geschrapd door KB 31/08/2009 (BS 28/09/2009) in werking vanaf 01/11/2009

110

De verstrekkingen 434895 - 434906 en 559613 - 559624 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

111

De verstrekkingen 434910 - 434921 en 559635 - 559646 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

112

De verstrekkingen 434932 - 434943 en 559650 - 559661 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

113

De verstrekkingen 435514 - 435525 en 546836 - 546840 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

114

De verstrekkingen 550631 - 550642 en 550970 - 550981 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

115

De verstrekkingen 550336 - 550340 en 550292 - 550303 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

116

De verstrekkingen 550675 - 550686 en 550255 - 550266 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

117

De verstrekkingen 434453 - 434464 en 559274 - 559285 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

118

De verstrekkingen 434475 - 434486 en 559296 - 559300 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

119

De verstrekkingen 434534 - 434545 en 546254 - 546265 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

120

De verstrekkingen 438034 - 438045 en 556533 - 556544 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

121

De verstrekkingen 434814 - 431825 en 559510 - 559521 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

122

De verstrekkingen 434836 - 434840 en 559532 - 559543 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

123

De verstrekkingen 434571 - 434582 en 546114 - 546125 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

124

De verstrekkingen 433296 - 433300 en 542776 - 542780 mogen niet met de verstrekkingen 436111 - 436122 en 548472 - 548483 worden gecumuleerd

125

Slechts één van de verstrekkingen 433296 - 433300, 433193 - 433204, 542776 - 542780 en 542555 - 542566 mag in de loop van de follow-up van éénzelfde zwangerschap aan de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging aangerekend worden

126

De verstrekking 114111 - is niet cumuleerbaar met de verstrekkingen 122533 - 122544 en 114096 - 114100.

201

De verstrekkingen 436096 - 436100, 436111 - 436122, 436133 - 436144, 436155 - 436166, 436170 - 436181, 436192 - 436203, 436214 - 436225, 436236 - 436240, 548310 - 548321, 548332 - 548343, 548354 - 548365, 548376 - 548380, 548450 - 548461, 548472 - 548483, 548494 - 548505, 548516 - 548520, 548531 - 548542, 548553 - 548564, 436332 - 436343 en 436354 - 436365 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

206

De verstrekkingen 559215 - 559226 en 434276 - 434280 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

209

De verstrekkingen 434770 - 434781, 434792 - 434803, 559473 - 559484 en 559495 - 559506 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

210

Maximum vier van de verstrekkingen 434696 - 434700 of 559370 - 559381, 435853 - 435864 of 559392 - 559403, 434711 - 434722 of 559414 - 559425, 434733 - 434744 of 559436 - 559440, 434755 - 434766 of 559451 - 559462, 434770 - 434781 of 559473 - 559484, 434792 - 434803 of 559495 - 559506, 434814 - 434825 of 559510 - 559521, 434836 - 434840 of 559532 - 559543, 435816 - 435820 of 546033 - 546044 mogen worden aangerekend.

211

De verstrekkingen 434910 - 434921, 434932 - 434943, 559635 - 559646 en 559650 - 559661 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

212

Maximum twee van de verstrekkingen 434652 - 434663, 546210 - 546221, 434556 - 434560, 559355 - 559366, 546055 - 546066, 434534 - 434545, 546254 - 546265 mogen worden aangerekend.

214

De verstrekkingen 434490 - 434501 en 434512 - 434523, 559311 - 559322 en 559333 - 559344 mogen onderling niet worden gecumuleerd

218

Maximum twee van de verstrekkingen 434313-434324, 434335-434346, 434394-434405, 546070-546081, 546173-546184, 434991-435002, 546276-546280, 546291-546302 en 559252-559263 mogen aangerekend worden aan de ZIV. Indien minstens 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, 434394-434405, 546070-546081, 434991-435002, 546276-546280, 546291-546302, 546173-546184 en 559252-559263 supplementair worden aangerekend.

219

De verstrekkingen 434335 - 434346, 434991 - 435002, 546070 - 546081 en 546276 - 546280 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

220

De verstrekkingen 434394 - 434405, 559252 - 559263, en 546291 - 546302 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

Wanneer voor de verstrekkingen 436251 - 436262, 436310 - 436321, 548413 - 548424, 436030 - 436041, 548030 - 548041 en 548192 - 548203, verschillende doseringen gebeuren op verschillende monsters, binnen eenzelfde dag 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, 559016 - 559020, 559193 - 559204, 559215 - 559226 en 559274 - 559285 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 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.

319

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

320 *(opgeheven)*

321 *(opgeheven)*

322

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

323

De verstrekkingen 550675 - 550686 en 552016 - 552020 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

324 *(opgeheven)*

325

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

326

Serologie bacteriën (betreft volgende nummers : 551014-551025, 551110-551121, 551132-551143, 551294-551305, 552716-552720, 552731-552742) : maximaal mogen 4 nummers aangerekend worden. Sommige nummers mogen meermaals worden aangerekend (zoveel maal als er verschillende antigenen worden gebruikt) voor zover het totale aantal van 4 niet overschreden wordt.

327

Serologie rickettsiae, mycoplasmata en chlamydiae (betreft volgende nummers : 551176 - 551180, 551213 - 551224, 551891 - 551902, 551972 - 551983) : maximaal mogen 5 nummers aangerekend worden. Sommige nummers mogen meermaals worden aangerekend (zoveel maal als er verschillende antigenen worden gebruikt) voor zover het totale aantal van 5 niet overschreden wordt.

328

Serologie virussen (betreft volgende nummers : 437010 - 437021, 437032 - 437043, 437054 - 437065, 437076 - 437080, 437091 - 437102, 437113 - 437124, 551154 - 551165, 551250 - 551261, 551272 - 551283, 551316 - 551320, 551331 - 551342, 552274 - 552285, 552296 - 552300, 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, 551655 - 551666, 551736 - 551740, 551913 - 551924, 551935 - 551946 en 551950 - 551961) : maximaal mogen 8 nummers aangerekend worden . Sommige nummers mogen meermaals 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 (betreft volgende nummers: 551751 - 551762, 551773 - 551784, 552392-552403, 552414-552425, 551795 - 551806, 551810 - 551821) : maximaal mogen 5 nummers aangerekend worden. Sommige nummers mogen meermaals worden aangerekend (zoveel maal als er verschillende antigenen worden gebruikt) voor zover het totale aantal van 5 niet overschreden wordt.

330

De verstrekkingen 438056-438060, 438071-438082, 556076-556080 en 556091-556102 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

332

De verstrekkingen 555133-555144 en 555155-555166 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

333.

De verstrekking 540234-540245 mag niet worden gecumuleerd met de verstrekkingen 540514-540525 en 540536-540540.

334.

De verstrekking 540831-540842 mag niet worden gecumuleerd met de verstrekkingen 540514-540525 en 540536-540540.

335.

De verstrekkingen 540256-540260, 540492-540503, 540934-540945 en 541354-541365 mogen niet worden gecumuleerd met de verstrekking 542872-542883.

336.

Maximum drie van de verstrekkingen 540256-540260, 540492-540503, 540934-540945, 541354-541365 mogen worden aangerekend aan de ZIV.

337.

De verstrekkingen 541612-541623 en 541833-541844 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

338

De verstrekkingen 433333-433344 en 542850-542861 zijn niet cumuleerbaar.

339

De verstrekking 553372-553383 mag aangerekend worden aan de ZIV maximaal 2 x per jaar en enkel het eerste jaar na transplantatie.

340

De verstrekkingen 553475-553486 en 553490-553501 mogen niet gecumuleerd worden met de verstrekkingen 553512-553523 en 553534-553545.

341

De verstrekkingen 552392-552403 en 552414-552425 mogen maximum twee maal aangerekend worden gedurende de zwangerschap.

342.

De verstrekking 550476-550480 mag niet worden gecumuleerd met de verstrekking 556872-556883.

Diagnoseregels

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 verstrekking 548251 - 548262 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV voor een op intensieve zorgen verblijvende patiënt.

3

D-e verstrekkingen 433554 - 433565, 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 fraktie wordt waargenomen bij verstrekking 540654 - 540665 of bij verstrekking 542076 - 542080 of bij verstrekking 542091 - 542102.

5

De verstrekkingen 542010 - 542021 en 433016 - 433020 mogen aangerekend worden aan de ZIV maximum 2 maal per jaar van opvolging van behandeling.

6

De verstrekkingen 434630 - 434641 en 546195 - 546206 mogen niet worden aangerekend gedurende de twintig laatste weken van de zwangerschap.

7

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

8

De verstrekkingen 540470 - 540481 en 542032 - 542043 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV indien een abnormale band wordt waargenomen bij de electroforese van serumproteïnen of bij een patiënt onder behandeling wegens paraproteïnemie.

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 aan de ZIV worden aangerekend indien één van de doseringen opgenomen onder code 554573 - 554584 of onder code 554654 - 554665 een resultaat geeft dat lager ligt dan 70 % of indien het resultaat van de dosering, opgenomen onder de code 554595 - 554606 of 554676 - 554680 verlengd is.

18

De verstrekkingen 554190 - 554201, 554713 - 554724, 554234 - 554245, 554735 - 554746 en 554212 - 554223 mogen enkel worden aangerekend indien de thromboplastinetijd een resultaat oplevert lager dan 70 %.

19

De verstrekkingen 554330 - 554341 en 554352 - 554363 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV indien het resultaat van de dosering, opgenomen onder code 554595 - 554606 of 554676 - 554680 verlengd is.

20

De verstrekkingen 554094 - 554105, 554116 - 554120, 554131 - 554142, 554153 - 554164, 554470 - 554481 en 554691 - 554702 mogen alleen aangerekend worden aan de ZIV bij patiënten van minder dan 55 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 enkel worden aangerekend aan de ZIV bij RH :-1 (RhD negatieve) zwangere vrouwen en RH :-1 (RhD negatieve) pasgeborenen van RH :-1 (RhD negatieve) moeders.

24

De verstrekking 555656 - 555660 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV indien de verstrekking 555612 - 555623 of 555634 - 555645 een positief resultaat oplevert.

25 (opgeheven)

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 (opgeheven)

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 554772-554783 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, beenmerg of hematopoïetische stamcellen 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 een positieve compatibiliteitstest, of van een positieve directe antiglobuline test of voor perinatale controle van de foetomaternele incompatibiliteit of bij een patiënt met onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen of met een geschiedenis van onregelmatige anti-erythrocyten antilichamen.

35

De verstrekkingen 547396 - 547400, 547890 - 547901, 547831 - 547842 mogen enkel aan de ZIV worden aangerekend voor een in urgentie opgenomen patiënt, waarbij de ernst van zijn toestand een toxicologisch onderzoek vereist in het kader van een differentiële diagnose. Tijdens zijn verblijf in een ziekenhuis mogen deze verstrekkingen slechts éénmaal aan de ZIV worden aangerekend.

37

De verstrekking 549850 - 549861 mag enkel aangerekend worden aan de ZIV bij personen boven 2 jaar.

40

De verstrekkingen 543071 - 543082, 543756 - 543760, 542393 - 542404, 542474 - 542485, 542496 - 542500, 543896 - 543900, 542511 - 542522, 543911 - 543922, 543933 - 543944, 544294 - 544305, 543830 - 543841 en 543852 - 543863 mogen enkel worden aangerekend aan de Z.I.V. met het oog op de diagnose van een aangeboren metabolische ziekte.

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 verstrekkingen 548273 - 548284 en 548435 - 548446 mogen enkel aan de ZIV worden aangerekend als ze een geïndividualiseerde farmacokinetische berekening bevatten met het oog op een voorstel voor de posologie.

43

De verstrekking 555730 - 555741 mag enkel worden aangerekend voor het typeren van hematologische maligniteiten of in geval van congenitale of levensbedreigende verworven immunodeficiënties.

44

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

45

De verstrekkingen 436111 - 436122, en 548472 - 548483 mogen niet worden aangerekend aan de ZIV voor gewone zwangerschapsanalyse.

46

De verstrekkingen 436030 - 436041, 436096 - 436100, 436111 - 436122, 436133 - 436144, 436155 - 436166, 436170 - 436181, 436192 - 436203, 436214 - 436225, 436236 - 436240, 436251 - 436262, 436295 - 436306, 548015 - 548026, 548030 - 548041, 548052 - 548063, 548074 - 548085, 548096 - 548100, 548111 - 548122, 548192 - 548203, 548214 - 548225, 548251 - 548262, 548273 - 548284, 548295 - 548306, 548310 - 548321, 548332 - 548343, 548354 - 548365, 548376 - 548380, 436332 - 436343, 436354 - 436365, 436310 - 436321, 548450 - 548461, 548472 - 548483, 548494 - 548505, 548516 - 548520, 548531 - 548542, 548553 - 548564, 548413 - 548424, 548435 - 548446 en 548715 - 548726 mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.

49

De verstrekkingen 547013 - 547024, 547072 - 547083, 547116 - 547120, 547153 - 547164, 547175 - 547186, 547212 - 547223, 547315 - 547326, 547330 - 547341, 547352 - 547363, 547374 - 547385, 547396 - 547400, 547514 - 547525, 547595 - 547606, 547794 - 547805, 547875 - 547886, 547890 - 547901, 547816 - 547820 en 547831 - 547842 mogen enkel worden aangerekend voor de diagnose of behandeling van een intoxicatie. De verstrekker moet voor iedere patiënt een dossier openen om alle gegevens betreffende de uitgevoerde analyses (chromatogrammen, absorptiespectra, klinische gegevens, ...) gedurende 3 jaar te bewaren.

50

De verstrekking 541332 - 541343 mag enkel aangerekend worden om een deficiëntie aan te tonen bij een kind van 2 tot 16 jaar oud.

51

De verstrekkingen 548413 - 548424 en 436310 - 436321 mogen enkel worden aangerekend bij een patiënt na orgaan- of beenmergtransplantatie of ingevolge de medische behandeling van een patiënt met auto-immun pathologie.

52

De verstrekking 550874 - 550885 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij isolatie van *Streptococcus pneumoniae*, viridans streptokokken, enterokokken, *Neisseria meningitidis*, *Haemophilus influenzae* of *Listeria monocytogenes*.

53

De verstrekkingen 556290-556301, 556651-556662 en 556673-556684 mogen maximum 4 maal per jaar aangerekend worden.

~~De verstrekking 556290 - 556301 mag maximum 4 maal per jaar aangerekend worden.~~

54

De verstrekking 542231 - 542242 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij een patiënt onder behandeling met cholesterolverlagende medicatie.

55

De verstrekking 542253 - 542264 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij een patiënt jonger dan 55 jaar met klinische evidentie voor een vasculaire aandoening.

56

De verstrekking 540750 - 540761 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. voor een patiënt met diabetes mellitus, mucoviscidose of chronische pancreatitis.

57

De verstrekking 436295 - 436306 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij een patiënt onder behandeling wegens bewezen hypofysetumor.

58

De verstrekking 435050 - 435061 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij een patiënt onder behandeling met amiodarone of voor een op intensieve zorgen verblijvende patiënt.

59

De verstrekkingen 542415 - 542426, 542430 - 542441 en 542452 - 542463 mogen enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij een patiënt met klinische aanwijzingen voor een peroxysomale aandoening.

60

De verstrekking 542452 - 542463 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. indien het resultaat van verstrekking 542415 - 542426 abnormaal is.

61

De verstrekking 547330 - 547341 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij een patiënt met klinisch vermoeden van intoxicatie door zware metalen.

62

De verstrekkingen 542275 - 542286 en 542290 - 542301 mogen slechts worden aangerekend aan de Z.I.V. indien de verstrekking 540374 - 540385 een positief resultaat oplevert.

63

De verstrekking 433252 - 433263 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. hetzij voor een diabetische patiënt van minder dan 40 jaar en waarvoor diabetes mellitus maximum 5 jaar eerder werd gediagnostiseerd, hetzij voor een eerstegraadsverwante van een dergelijke patiënt.

64

De prestaties 556393-556404 en 556570-556581 mogen slechts worden aangerekend als de verstrekking 556371-556382 ~~551371-556382~~ positief is.

65

De verstrekking 543233 - 543244 mag slechts worden aangerekend aan de Z.I.V. indien de verstrekking 543653 - 543664 een positief resultaat oplevert.

66

De verstrekking 543631 - 543642 mag slechts worden aangerekend aan de Z.I.V. indien de verstrekking 543616 - 543620 een positief resultaat oplevert.

Diagnoseregel 67 geschrapt

68

De verstrekking 555752 - 555763 mag enkel worden aangerekend voor de diagnose van acute hematologische maligniteiten.

69

De verstrekking 556474 - 556485 mag enkel worden aangerekend voor de diagnose en follow-up van hematologische maligniteiten en van congenitale immunodeficiënties.

70

De verstrekkingen 547035 - 547046, 547050 - 547061, 547094 - 547105, 547190 - 547201, 547234 - 547245, 547256 - 547260, 547293 - 547304, 547536 - 547540, 547551 - 547562 en 547573 - 547584 kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.

71

De verstrekkingen 433355-433366, 542894-542905, 433370-433381 en 542916-542920 mogen enkel worden aangerekend ingeval van klinische tekenen van botpathologie.

~~71~~

~~De verstrekkingen 433215 - 433226, 433230 - 433241, , 433576 - 433580, 542673 - 542684, 542695 - 542706, 542754 - 542765, 543955 - 543966, en 541936 - 541940 mogen enkel worden aangerekend ingeval van klinische tekenen van botpathologie.~~

72

De verstrekking 550793 - 550804 mag enkel worden aangerekend bij vermoeden van congenitale toxoplasmose.

(Diagnoseregel 73 geschrapt)

74

De verstrekking 551972 - 551983 mag enkel worden aangerekend voor diagnose van een niet-urogenitale infectie, lymphogranuloma venereum of perihepatitis.

75

De verstrekking 550955 - 550966 mag enkel worden aangerekend bij kweek van Streptococcus pneumoniae, Streptococcus viridans, Enterococcus, Neisseria meningitidis, Listeria monocytogenes, Haemophilus influenzae.

76

De verstrekkingen 551994-552005 en 552355-552366 mogen enkel worden aangerekend voor de eerste diagnose.

77

De verstrekking 550255 - 550266 mag enkel worden aangerekend in de klinische context van een risicogroep, tot en met de leeftijd van 20 jaar, of bij duidelijke klinische tekens van een Chlamydia-infectie. Deze test mag maximum twee maal per kalenderjaar aangerekend worden.

78

De verstrekkingen 550970 - 550981 en 549894 - 549905 mogen enkel worden aangerekend bij transplantatiënten, infectie met het HIV of bij behandeling met immunosuppressive.

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

Tenzij anders vermeld in de omschrijving of de regels, zijn de cumulregels, diagnoseregels en maximum aantallen van toepassing per afname. Indien meerdere afnamen van éénzelfde analyse nodig zijn in de loop van de 24 uur van éénzelfde dag, dan mogen deze worden samengebracht op één enkel voorschrift, voor zover het aantal afnames wordt vermeld op dit voorschrift.

79

De verstrekkingen 552193-552204, 552215-552226, 552230-552241 en 552252-552263 mogen enkel worden aangerekend aan de ziekte-en invaliditeitsverzekering indien één of meerdere van de verstrekkingen 551132-551143, 552134-552145, 552156-552160 of 552171-552182 een positief resultaat opleveren en bij duidelijke klinische tekens van een Lyme borreliose. Deze test mag maximaal één maal per kalenderjaar aangerekend worden.

80

De verstrekking 550115-550126 mag enkel aan de ZIV worden aangerekend ter voorbereiding van de verstrekking 432773-432784 van artikel 14, g), van deze nomenclatuur.

81

De verstrekkingen 551935-551946 en 551950-551961 mogen enkel aan de Z.I.V. worden aangerekend bij immunodeficiënte patiënten.

82

De verstrekking 550056-550060 mag één keer en slechts tijdens het laatste kwartaal van eenzelfde zwangerschap aangerekend worden.

83

De verstrekking 552355-552366 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV bij een patiënt van 16 tot 50 jaar, op basis van klinische gegevens (chronische gastro-duodenale pathologie).

84

De verstrekking 552370-552381 mag enkel aan de ZIV aangerekend worden indien zij uitgevoerd wordt ten minstens 3 weken na het stoppen van een antibiotische behandeling met als doel het uitroeien van Helicobacter pylori.

83

D-e verstrekkingen 554411-554422 en 554455-554466 mogen slechts worden aangerekend aan de ZIV in geval van vermoeden van diepe veneuze trombose, longembolus, zwangerschapsverwikkeling of diffuse intravasculaire stolling.

84

De verstrekking 554750-554761 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV in het kader van een opuntstelling van een ernstige bloedingsdiathese met een normaal aantal bloedplaatjes.

85

De verstrekking 556614-556625 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV na vaccinatie met polysacharide antigenen bij personen met verhoogde vatbaarheid voor infecties.

86

De verstrekking 542791-542802 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV voor de opvolging van patiënten met primaire amyloidose, lichte keten myeloom en niet-secreterend myeloom.

87

De verstrekking 542813-542824 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV bij acute anafylactische reactie of bij vermoeden van mastocytose.

88

De verstrekking 556592-556603 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV in het kader bij een hemolyse van niet-immune oorsprong of idiopathische aplastische anemie.

89

De prestatie 556555-556566 mag slechts éénmaal per kalenderjaar aan de ZIV worden aangerekend en dit uitsluitend in het kader van de diagnose van reumatoïde polyarthritis."

90

DE verstrekking 552355-552366 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV bij een patiënt van 16 tot 50 jaar, op basis van klinische gegevens (chronische gastro-duodenale pathologie)

91

De verstrekking 552370-552381 mag enkel aan de ZIV aangerekend worden indien zij uitgevoerd wordt ten minstens 3 weken na het stoppen van een antibiotische behandeling met als doel het uitroeien van *Helicobacter pylori*.

92.

De verstrekking 541656-541660 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV in het geval van vermoeden van intoxicatie van fosfororganische insecticides.

93.

De verstrekkingen 434291-434302 en 559230-559241 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV in het geval van opvolging van neoplastische schildklier pathologie bij vermoeden van thyreotoxicose, bij exploratie van congenitale hypothyreoïdie of bij evaluatie van een thyreoïditis.

94.

De verstrekking 551073-551084 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV bij patiënten jonger dan 18 jaar met klinisch vermoeden van acuut gewrichtsreuma na streptokokken faryngitis (ARF) of van poststreptokokken reactieve artritis (PSRA).

95.

De verstrekkingen 554573-554584 en 554610-554621 mogen slechts samen worden aangerekend aan de ZIV in geval van oppuntstelling van een bloedingsdiathese, diffuse intravasculaire stolling, sepsis, leverinsufficiëntie, fibrinolytische therapie en postpartumbloedingen.

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

Tenzij anders vermeld in de omschrijving of de regels, zijn de cumulregels, diagnoseregels en maximum aantallen van toepassing per afname. Indien meerdere afnamen van éénzelfde analyse nodig zijn in de loop van de 24 uur van éénzelfde dag, dan mogen deze worden samengebracht op één enkel voorschrift, voor zover het aantal afnames wordt vermeld op dit voorschrift.

96. *geschrap*

97

De verstrekkingen 433333 - 433344 en 542850 - 542861 mogen aan de ZIV aangerekend worden maximum 1 maal per jaar.

98

De verstrekkingen 559333-559344 en 434512-434523 mogen enkel worden aangerekend wanneer zij worden voorgeschreven door een geneesheer-specialist in één van de disciplines die tot de inwendige pathologie behoren, in geval van gestoorde calcemie of fosforemie en maximum éénmaal per jaar.

99.

De verstrekking 549916 - 549920 wordt alleen aan de ZIV aangerekend in het geval van bloederige diarree of hemolytisch-uremisch syndroom.

102

De verstrekking 552031-552042 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV indien deze wordt uitgevoerd voor een patiënt met een "gast" factor ("host factor") als gedefinieerd in de internationale consensus criteria van de "EORTC-IFICG/NIAID-MSG", maximum 3 maal per week, op voorschrift van een geneesheer-specialist.

103

De verstrekking 552053 - 552064 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV indien deze wordt uitgevoerd voor een patiënt met een "gast" factor ("host factor") als gedefinieerd in de internationale consensus criteria van de "EORTC-IFICG/NIAID-MSG", op voorschrift van een geneesheer-specialist.

104

De verstrekking 552086 mag enkel worden aangerekend voor gehospitaliseerde patiënten die ouder zijn dan 18 jaar, maximum 1 maal per ziekenhuisverblijf, op voorschrift van een geneesheer-specialist.

105

De verstrekkingen 436376 - 436380 en 548575 - 548586 mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV in het kader van de follow-up van een testis tumor.

106

De verstrekkingen 553291-553302, 554072-554083, 554433-554444 mogen alleen worden aangerekend aan de ZIV in geval van aanwezigheid van klinische criteria voor antifosfolipidensyndroom (vasculaire trombose en/of miskraam) of systemische lupus erythematodes.

107

De verstrekking 553313-553324 mag alleen worden aangerekend aan de ZIV in geval van een behandeling met heparine of factor Xa-inhibitoren bij een zwangere vrouw, een kind van minder dan 7 jaar, een patiënt met nierinsufficiëntie, een patiënt met BMI hoger dan 30 of lager dan 18, of bij hemorragische diathese.

108

De verstrekking 553335-553346 mag alleen aangerekend worden aan de ZIV indien de screening op irreguliere antistoffen positief is in het kader van zwangerschap, bij aanwezigheid van koude agglutinenen nog reactief bij 37° C en transfusienood, bij ABO discordante transplantatie.

109

De verstrekking 553350-553361 mag alleen aangerekend worden aan de ZIV bij patiënten met alloantistoffen met een brede specificiteit die reageren met alle panelcellen.

110

De verstrekking 553394-553405 mag enkel aangerekend worden aan de ZIV voor de diagnose en de opvolging van het syndroom van Goodpasture.

111

De verstrekking 553416-553420 mag alleen aangerekend worden aan de ZIV als het opzoeken van antineuronale antistoffen positief is.

112

De verstrekking 553431-553442 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV in geval van ernstige en recidiverende infecties.

113

De verstrekking 553453-553464 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV voor de diagnose van atypisch hemolytisch-uremisch syndroom.

114

De verstrekkingen 553475-553486, 553490-553501, 553512-553523 en 553534-553545 mogen slechts worden aangerekend aan de ZIV voor de diagnose van een congenitale immuundeficiëntie.

115

De verstrekkingen 553556-553560 en 553571-553582 mogen slechts worden aangerekend aan de ZIV voor de diagnose van een autoimmuun lymfoproliferatief syndroom.

116

De verstrekking 553593-553604 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV na herhaalde pyogene invasieve infecties en na uitsluiten van een humoraal defect in de klassieke complementpathway.

117

De verstrekking 555914-555925 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV bij patiënten met herhaalde of persistente bacteriële of schimmelinfecties én een normale oxidatieve burst én een normale expressie van LAD receptoren.

118

De verstrekking 555870-555881 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV in geval van vermoeden van chronische granulomateuze ziekte.

119

De verstrekkingen 551316-551320 en 551331-551342 mogen enkel buiten de zwangerschap aangerekend worden.

120

De verstrekkingen 552274-552285 en 552296-552300 mogen enkel aangerekend worden tijdens de zwangerschap bij klinisch vermoeden van een acute infectie door het cytomegalievirus.

121

De verstrekkingen 551751-551762 en 551773-551784 kunnen niet aangerekend worden tijdens de zwangerschap behalve bij klinische vermoeden van een acute infectie door toxoplasma gondii."

122

De verstrekking 544751-544762 mag alleen aan de ZIV worden aangerekend voor de follow-up van een bewezen ziekte van Crohn. De test mag alleen aan de ZIV worden aangerekend wanneer een geneesheer-specialist de test voorschrijft in een van de disciplines die tot de inwendige pathologie behoren, en dit maximaal twee keer per jaar.

123.

De verstrekking 550491-550502 mag enkel worden aangerekend aan de Z.I.V. op basis van een gemotiveerde aanvraag indien de cultuur positief is voor zuur- en alcoholresistente bacillen en indien de identificatie voor Mycobacterium tuberculosis-complex negatief is.

124

De verstrekking 540772-540783 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV bij een diabetische zwangere vrouw of voor een diabetische patiënt met een hemoglobinopathie of een chronische hemolyse.

125

De verstrekking 587930 - 587941 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV bij een kind van 1 tot 3 jaar oud of bij patiënten die een niertransplantatie hebben gehad.

126

De verstrekking 587952 - 587963 mag enkel worden aangerekend aan de ZIV bij zwaar verbrande patiënten bij totaal verbrand oppervlak meer dan 15% of bij patiënten met een ruim huidverlies (Syndroom van Lyell, necrotiserende fasciitis, ...) die een plaatselijke behandeling met jodium krijgen.

127

De verstrekking 552112-552123 wordt alleen tijdens de eerste vier maanden van de zwangerschap aan de ZIV aangerekend bij een positieve dosering van de IgM- en IgG-antilichamen tegen Toxoplasma gondii en bij gebrek aan vroegere informatie over de positiviteit van de IgG. De verstrekking wordt maximaal éénmaal in het leven van een vrouw vergoed.

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

Tenzij anders vermeld in de omschrijving of de regels, zijn de cumulregels, diagnoseregels en maximum aantallen van toepassing per afname. Indien meerdere afnamen van éénzelfde analyse nodig zijn in de loop van de 24 uur van éénzelfde dag, dan mogen deze worden samengebracht op één enkel voorschrift, voor zover het aantal afnames wordt vermeld op dit voorschrift.

128.

De verstrekkingen 556290-556301, 556636-556640, 556651-556662 en 556673-556684 mogen alleen worden aangerekend door een HLA-laboratorium met een geldig EFI-certificaat voor de categorie orgaantransplantatie en dat beschikt over een Eurotransplant Tissue Typing Program dat formeel aan een erkend transplantatiecentrum is geassocieerd.

§ 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 algemeen ziekenhuis met uitzondering van de T-diensten of per dag die recht geeft op het maxiforfait of dagziekenhuisforfait voor één van onderstaande ingrepen uit de limitatieve lijst	F	10
	591603	Forfaitair honorarium van de geaccrediteerde specialist voor klinische biologie of voor nucleaire geneeskunde betaalbaar per opname in een algemeen ziekenhuis met uitzondering van de T-diensten	F Q	10+ 10

Die verstrekking beoogt noch de dagen die recht geven op het maxiforfait, noch de dagen die recht geven op dagziekenhuisforfait voor één van onderstaande ingrepen uit de limitatieve lijst onder de voorwaarden die zijn gesteld in artikel 4, §§ 4 en 5, van de overeenkomst tussen de verpleeginrichtingen en de verzekeringsinstellingen bedoeld in artikel 42 van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994.

De verstrekkingen 591102 en 591603 mogen onderling niet worden gecumuleerd.

591113 591124 Forfaitair honorarium, betaalbaar per opneming in een algemeen ziekenhuis met uitzondering van de T-diensten of per dag die recht geeft op het maxiforfait of dagziekenhuisforfait voor één van onderstaande ingrepen uit de limitatieve lijst, voor zover het laboratorium :

a) als medisch-technische dienst is opgenomen in een ziekenhuis of groepering van ziekenhuizen zoals gedefinieerd in hoofdstuk III van het koninklijk besluit van 30 januari 1989;

b) erkend is voor alle disciplines van de klinische biologie, eventueel met uitsluiting van de pathologische anatomie;

c) 24 uur per dag de continuïteit verzekert in samenwerking met de eenheden voor intensieve verzorging en de wachtdienst van het ziekenhuis;

d) in zijn personeelsformatie 3 equivalent voltijdse biologen heeft, van wie ten minste 1 geneesheer-specialist, of een apotheker, of een licentiaat in de wetenschappen die beiden een opleiding van ten minste 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 erkenning van de apothekers die bevoegd zijn om verstrekkingen te verrichten die tot de klinische biologie behoren

F 12,5

591076 591080 Forfaitair honorarium, betaalbaar per opneming in een algemeen ziekenhuis, met uitzondering van de T-diensten of per dag die recht geeft op het maxiforfait of dagziekenhuisforfait voor één van onderstaande ingrepen uit de limitatieve lijst, voor zover het laboratorium :

- a) als medisch-technische dienst is opgenomen in een ziekenhuis of groepering van ziekenhuizen zoals gedefinieerd in hoofdstuk III van het koninklijk besluit van 30 januari 1989;
- b) als medisch-technische dienst is opgenomen in een ziekenhuis dat beschikt over een volgens hoofdstuk III van het koninklijk besluit van 21 maart 2003 erkend zorgprogramma oncologie;
- c) erkend is voor alle disciplines van de klinische biologie, eventueel met uitsluiting van de pathologische anatomie;
- d) 24 uur per dag de continuïteit verzekert in samenwerking met de eenheden voor intensieve verzorging en de wachtdienst van het ziekenhuis;
- e) in zijn personeelsformatie minstens 4 equivalent voltijdse biologen heeft, van wie minstens 1 geneesheer-specialist of een apotheker of een licentiaat in de wetenschappen die beiden een opleiding van ten minste 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 erkenning van de apothekers die bevoegd zijn om verstrekkingen te verrichten die tot de klinische biologie behoren

F 15

591135 591146 Forfaitair honorarium, betaalbaar per opneming in een algemeen ziekenhuis met uitzondering van de T-diensten of per dag die recht geeft op het maxiforfait of dagziekenhuisforfait voor één van onderstaande ingrepen uit de limitatieve lijst, voor zover het laboratorium :

- a) als medisch-technische dienst is opgenomen in een ziekenhuis of groepering van ziekenhuizen zoals gedefinieerd in hoofdstuk III van het voornoemde koninklijk besluit van 30 januari 1989;
- b) erkend is voor alle disciplines van de klinische biologie, eventueel met uitsluiting van de pathologische anatomie;
- c) 24 uur per dag de continuïteit verzekert in samenwerking met de eenheden voor intensieve verzorging en de wachtdienst van het ziekenhuis;
- d) waarvan de basispersoneelsformatie 2 equivalent voltijdse biologen bereikt, hetzij twee voltijdse biologen, hetzij één voltijdse en twee halftijdse biologen, hetzij één voltijdse, één halftijdse en twee vierdetijdse biologen

F 7,5

De limitatieve lijst bedoeld in de omschrijving van de verstrekkingen 591091-591102 of 591113-591124 of 591135-591146 of 591076-591080 omvat volgende verstrekkingen, opgesomd in de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen en de verstrekkingen vermeld in de lijst A van de bijlage 3 van het koninklijk besluit van 25 april 2002 betreffende de vaststelling en de vereffening van het budget van financiële middelen van de ziekenhuizen :

149170, 212111, 212214, 238151, 244576, 244591, 253654, 260175, 260293, 261811, ~~293193~~, 312373, 312395, 355073-355084, 422671, 423010, 423673, 424012, 424115, 432294, 451813, 453154-453165, 453176-453180, 453235, 453272, 453294, 453574-453585, 453316, 453596-453600, 454016, 454031, 454053, 454075, 462814, 464170-464184, 464192-464203, 464236, 464273, 464295, 464310, 465010, 465032, 465054, 465076, 470013, 470271, 471752, 473174, 473211, 473270, 473292, 473432, 473690, 473712, 474655, 476652, 532210, 589013-589024, 589050-589061, 589116-589120, 589131-589142, 589153-589164, 589175-589186 en 589212-589223.

De verstrekkingen 591113-591124, 591135-591146 en 591076-591080 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 opname.

Benevens de laboratoria die werken voor een groepering van ziekenhuizen, mag een laboratorium dat voor verscheidene ziekenhuizen werkt, de forfaitaire honoraria opgenomen onder de rangnummers 591113-591124, 591135-591146 en 591076-591080 aanrekenen voor zover is voldaan aan de volgende voorwaarden :

- a) dat laboratorium is het enige voor de betrokken ziekenhuizen en beschikt derhalve over slechts één erkenningsnummer van Volksgezondheid;
- b) dat laboratorium is gevestigd binnen de muren van één van de betrokken ziekenhuizen en voldoet aan de voorwaarden die door de nomenclatuur zijn opgelegd inzake personeel, continuïteit en activiteit;
- c) de betrokken ziekenhuizen hebben een overeenkomst opgemaakt betreffende de door Volksgezondheid opgelegde laboratoriumfunctie;
- d) de betrokken ziekenhuizen moeten kunnen aantonen dat het vervoer van de stalen kan gebeuren zonder verlies van kwaliteit volgens de betreffende internationale richtlijnen.

De bewijslast berust bij de betrokken ziekenhuizen.

Het laboratorium kan in de andere ziekenhuizen waarvoor het de verstrekkingen uitvoert :

- hetzij een afdeling installeren die werkt onder de verantwoordelijkheid en onder controle van het hoofdlaboratorium met het oog op het uitvoeren van dringende analyses en van analyses waarvoor het vervoer van de monsters de kwaliteit negatief zou kunnen beïnvloeden;

- hetzij een activiteitscentrum oprichten dat beantwoordt aan de bepalingen van het K.B. van 12 november 1993 betreffende de erkenning van de laboratoria voor klinische biologie door de Minister die Volksgezondheid onder zijn bevoegdheid heeft.

Die voorwaarde geldt eveneens voor het laboratorium dat werkt voor een groepering van ziekenhuizen.

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.

591780 *Geschrap*

Een medisch-technische dienst is opgenomen in een ziekenhuis als alle verstrekkers een statuut hebben dat gelijkaardig is aan het statuut van de ziekenhuisgeneesheren van de andere disciplines en de honoraria voor 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 inrichting.

§ 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 verwante 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 bekwaming 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 bekwaming 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 bijgehonoreerd 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 een zelfde afname of als verscheidene doseringen van een zelfde 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.

§ 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 vroedvrouw 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 maar 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, als 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 moeten beschikbaar zijn in geval van een analyse met diagnoseregulering.

Op het voorschrift moet bovendien worden vermeld :

- hetzij de positieve lijst van de diverse gevraagde analyses;
- hetzij 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 geëigende 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 op 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 telematica, indien die methode de identificatie, de goedkeuring en de authenticatie van de voorschrijver waarborgt.

4.

De analyses moeten positief worden voorgeschreven. 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.

Het laboratorium is ertoe gehouden de datum van afname van het (de) monster(s) dat (die) overeenstemt (overeenstemmen) met elk voorschrift, te registreren, en dat laatste, bij de ontvangst ervan, een volgnummer te geven zodat het ondubbelzinnig kan worden geïdentificeerd.

6.

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 door een klinisch bioloog gevalideerd en geïnterpreteerd wordt voor het geheel van de onderzoeken, worden de resultaten van alle uitgevoerde analyses vermeld, en ook of ze normaal dan wel pathologisch zijn, alsmede de datum waarop het (de) monster(s) is (zijn) afgenomen en het toegangsnummer dat aan het voorschrift is toegewezen. De keuze van de hiervoor gebruikte middelen behoort tot de verantwoordelijkheid van de klinisch bioloog.

Het moet commentaar of een algemene conclusie bevatten als dat 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.

7.

Dezelfde bepalingen zijn van toepassing op de geneesheren, de apothekers en de licentiaten in de wetenschappen die de 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 raam van de ziekte- en invaliditeitsverzekering.

§ 11. De verstrekkingen 588932 - 588943 en 588954 - 588965 mogen eveneens worden aangerekend als ze worden uitgevoerd door een erkend klinisch bioloog.