

	Omschrijving analyse	Omschrijving diagnoseregel	nomenclatuurnr ambulant	B-waarde	prijs (€)
D98	1,25-dihydroxyvitamine D	Doseren van 1,25-dihydroxyvitamine D mag 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.	559333	1400	43.76
NVT	Aceton	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			11.07
NVT	acetylcholine receptor antistoffen	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			28.00
NVT	aldolase	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			2.50
D71	alkalische fosfatasen iso-enzymen	Doseren van de botfractie van alkalische fosfatasen, doseren van osteocalcine, doseren van degradatieproduct van collageen type1, Doseren van de totale alkalische fosfatasen en elektroforese van de iso-enzymen van alkalische fosfatasen met diagram en berekening mogen enkel worden aangerekend in geval van klinische tekenen van botpathologie.	541936	400	12.50
D70 D12	aluminium	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547094	1200	37.50
NVT	antimoon in urine	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			20.35
NVT	anti-Mullerian hormoon	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			27.00
D49	amfetamine chromatografie	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547875	1400	43.76
D49	amfetamine screening	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547794	250	7.81

D89	anti-CCP	Opsporen van antistoffen tegen gecitrullineerde peptiden of eiwitten (anti-CCP) mag slechts éénmaal per kalenderjaar aan de ZIV worden aangerekend en dit uitsluitend in het kader van de diagnose van reumatoïde polyartritis.	556555	500	15.63
NVT	ASCA	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			11.00
D20	antitrombine	Doseren van de antithrombine III activiteit, exclusief de semi-kwantitatieve of immunologische methoden, Immunologisch doseren van antithrombine III, Doseren van proteïne C, Doseren van proteïne S, Doseren van plasminogeen en Opzoeken van geactiveerd proteïne C resistentie mogen alleen aangerekend worden aan de ZIV bij patiënten van minder dan 45 jaar met een thrombotisch proces, bij patiënten met een familiale anamnese van recidiverende thrombosen, of in geval van diffuse intravasale stolling.	554094	200	6.25
D20	APC resistentie	Doseren van de antithrombine III activiteit, exclusief de semi-kwantitatieve of immunologische methoden, Immunologisch doseren van antithrombine III, Doseren van proteïne C, Doseren van proteïne S, Doseren van plasminogeen en Opzoeken van geactiveerd proteïne C resistentie mogen alleen aangerekend worden aan de ZIV bij patiënten van minder dan 45 jaar met een thrombotisch proces, bij patiënten met een familiale anamnese van recidiverende thrombosen, of in geval van diffuse intravasale stolling.	554691	400	12.50
NVT	Bartonella henselae antistoffen	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			20.50
D70	arseen in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547551	1200	37.50
D94	ASLO	Opsporen van antilichameen van antistreptolysines mag slechts worden aangerekend aan de ZIV bij patiënten jonger dan 18 jaar met klinisch vermoeden van acuut gewrichtsreuma na streptokokkenfaryngitis (ARF) of van poststreptokokken reactiviteit (PSRA).	551073	80	2.50
D49	barbituraten in bloed	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metaboliëten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metaboliëten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metaboliëten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metaboliëten, ... 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.	548096	350	10.94
D49	Barbituraten in urine	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metaboliëten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metaboliëten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metaboliëten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metaboliëten, ... 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.	547875	1400	43.76
NVT	Bof PCR	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			53.00

D49	Benzodiazepines chromatografie	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547875	1400	43.76
D49	Benzodiazepines screening	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547794	250	7.81
D106	Beta-2-glycoproteïne	Lupus anticoagulans, anti-cardiolipine antistoffen en beta-2-glycoproteïne mogen alleen worden aangerekend aan de ZIV in geval van aanwezigheid van klinische criteria voor antifosfolipidensyndroom (vasculaire trombose en/of miskraam) of systemische lupus erythematoses.	553291	700	21.88
D06	Beta-HCG	Doseren van hCG mag niet worden aangerekend gedurende de twintig laatste weken van de zwangerschap.	546195	400	12.50
D70	bismuth in bloed	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocyanaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547190	1200	37.50
D70	bismuth in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocyanaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547551	1200	37.50
NVT	Bordetella pertussis antistoffen	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			7.81
NVT	Bordetella pertussis PCR	Enkel terugbetaald indien aan volgende voorwaarden is voldaan: - aangevraagd door een pediater - op voorwaarde dat patiënt geen therapie met macroliden of trimethoprim/sulfamethoxazole heeft ontvangen gedurende 5 dagen of meer - kind minder dan 16 jaar oud met symptomen compatibel met kinkhoest met een duur van meer dan 6 dagen en minder dan 22 dagen, op voorwaarde dat het niet binnen de laatste 3 jaar werd gevaccineerd OF kind minder dan 1 jaar oud dat niet of onvolledig werd gevaccineerd (minder dan 3 dosissen) met catarrale symptomen gevolgd door kokhalzen, bradycardie of apneus.	557034	2000	66.04
D77	C. trachomatis PCR	Opzoeken van Chlamydia trachomatis door moleculaire amplificatie 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 tweemaal per kalenderjaar aangerekend worden.	550255	1000	31.25

D106	Cardiolipine antistof IgG	Lupus anticoagulans, anti-cardiolipine antistoffen en beta-2-glycoproteïne mogen alleen worden aangerekend aan de ZIV in geval van aanwezigheid van klinische criteria voor antifosfolipidensyndroom (vasculaire trombose en/of miskraam) of systemische lupus erythematoses.	554433	200	6.25
D46	CA125	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum, doseren van methiotrexaat, doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metaboliet ervan, doseren van theophylline, doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel, doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode, doseren van een of meer cardiotonische heterosiden, doseren van lithium in plasma, doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen), doseren van CA15.3, doseren van C.E.A., doseren van CA19.9, doseren van CA125, doseren van Neuron specifiek enolase, doseren van CA195, doseren van SCC antigen, doseren van immunosuppressiva per immunosuppressivum, doseren van een glycopeptide antibioticum, exclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG), doseren van TPA, doseren van CA549, en doseren van antibiotica mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.	548376	700	21.88
NVT	CDT	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			17.00
D46	CA15.3	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum, doseren van methiotrexaat, doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metaboliet ervan, doseren van theophylline, doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel, doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode, doseren van een of meer cardiotonische heterosiden, doseren van lithium in plasma, doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen), doseren van CA15.3, doseren van C.E.A., doseren van CA19.9, doseren van CA125, doseren van Neuron specifiek enolase, doseren van CA195, doseren van SCC antigen, doseren van immunosuppressiva per immunosuppressivum, doseren van een glycopeptide antibioticum, exclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG), doseren van TPA, doseren van CA549, en doseren van antibiotica mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.	548310	700	21.88
D46	CA19.9	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum, doseren van methiotrexaat, doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metaboliet ervan, doseren van theophylline, doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel, doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode, doseren van een of meer cardiotonische heterosiden, doseren van lithium in plasma, doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen), doseren van CA15.3, doseren van C.E.A., doseren van CA19.9, doseren van CA125, doseren van Neuron specifiek enolase, doseren van CA195, doseren van SCC antigen, doseren van immunosuppressiva per immunosuppressivum, doseren van een glycopeptide antibioticum, exclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG), doseren van TPA, doseren van CA549, en doseren van antibiotica mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.	548354	700	21.88
D70	cadmium in bloed	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547190	1200	37.50

D70	cadmium in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547551	1200	37.50
D122	Calprotectine	Dosage van calprotectine in faeces 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.	544751	1600	40.00
D49	cannabinoiden chromatografie	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547875	1400	43.76
D49	cannabinoiden screening	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547794	250	7.81
D46	CEA	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum, doseren van methiotrexaat, doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metaboliet ervan, doseren van theophylline, doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel, doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode, doseren van een of meer cardiotonische heterosiden, doseren van lithium in plasma, doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen), doseren van CA15.3, doseren van C.E.A., doseren van CA19.9, doseren van CA125, doseren van Neuron specifiek enolase, doseren van CA195, doseren van SCC antigen, doseren van immunosuppressiva per immunosuppressivum, doseren van een glycopeptide antibioticum, exclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG), doseren van TPA, doseren van CA549, en doseren van antibiotica mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.	548332	350	10.94
D74	Chlamydia pneumoniae IgA	Opzoeken van Chlamydia antilichamen mag enkel worden aangerekend voor diagnose van een niet-urogenitale infectie, lymphogranuloma venereum of perihepatitis.	551972	200	6.25
D74	Chlamydia pneumoniae IgG	Opzoeken van Chlamydia antilichamen mag enkel worden aangerekend voor diagnose van een niet-urogenitale infectie, lymphogranuloma venereum of perihepatitis.	551972	200	6.25
NVT	chromogranine	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			22.00

D74	Chlamydia psittacci IgA	Opzoeken van Chlamydia antilichamen mag enkel worden aangerekend voor diagnose van een niet-urogenitale infectie, lymphogranuloma venereum of perihepatitis.	551972	200	6.25
D74	Chlamydia psittacci IgG	Opzoeken van Chlamydia antilichamen mag enkel worden aangerekend voor diagnose van een niet-urogenitale infectie, lymphogranuloma venereum of perihepatitis.	551972	200	6.25
NVT	citroenzuur in urine	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			38.00
D74	Chlamydia trachomatis IgA	Opzoeken van Chlamydia antilichamen mag enkel worden aangerekend voor diagnose van een niet-urogenitale infectie, lymphogranuloma venereum of perihepatitis.	551972	200	6.25
D74	Chlamydia trachomatis IgG	Opzoeken van Chlamydia antilichamen mag enkel worden aangerekend voor diagnose van een niet-urogenitale infectie, lymphogranuloma venereum of perihepatitis.	551972	200	6.25
D92	cholinesterase/ pseudocholinesterase	Doseren van cholinesterasen mag enkel worden aangerekend aan de ZIV in het geval van vermoeden van intoxicatie van fosfor organische insecticides.	541656	125	3.91
D70	chromium in bloed	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547190	1200	37.50
D70	chromium in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547551	1200	37.50
D37	Clostridium difficile	Kweek van Clostridium difficile en opsporen van toxines A en B tegen Clostridium difficile mag enkel aangerekend worden aan de ZIV bij personen boven 2 jaar, tenzij na transplantatie.	549850	800	25.00
NVT	coënzyme Q10	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			28.00
D49	clozapine/ tricyclische antidepressiva	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metaboliëten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metaboliëten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, dpzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metaboliëten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metaboliëten, ... 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.	547153	1600	50.01
D119	CMV IgG	CMV IgG en IgM mogen enkel buiten de zwangerschap aangerekend worden	551331	250	7.81
NVT	cotinine	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			24.79
NVT	C-telopeptide	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			15.00
D120	CMV IgG	CMV IgG en IgM mogen enkel aangerekend worden tijdens de zwangerschap bij klinisch vermoeden van een acute infectie door het cytomegalievirus	552296	250	7.81
D119	CMV IgM	CMV IgG en IgM mogen enkel buiten de zwangerschap aangerekend worden	551316	300	9.38

D120	CMV IgM	CMV IgG en IgM mogen enkel aangerekend worden tijdens de zwangerschap bij klinisch vermoeden van een acute infectie door het cytomegalievirus	552274	300	9.38
NVT	erythropoïetine	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			20.00
D49	cocaïne screening	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, dpzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547794	250	7.81
D49	cocaïne chromatografie	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547875	1400	43.76
D17	Factor II inhibitor Factor V inhibitor Factor VII inhibitor Factor X inhibitor Factor XIII inhibitor	Opzoeken van een specifieke, verworven stollingsinhibitor mag enkel aan de ZIV worden aangerekend indien protrombinetijd een resultaat geeft dat lager ligt dan 70% of indien het resultaat van de gedeeltelijke thromboplastinetijd of de geactiveerde gedeeltelijke thromboplastinetijd-APTT verlengd is.	554035	125	3.91
D18	Factor VII	Doseren van factor II, doseren van factor V, doseren van factor VII, doseren van factor X en doseren van het complex VII+X mogen enkel worden aangerekend indien de thromboplastinetijd een resultaat oplevert lager dan 70 %.	554234	250	7.81
D18	Factor V	Doseren van factor II, doseren van factor V, doseren van factor VII, doseren van factor X en doseren van het complex VII+X mogen enkel worden aangerekend indien de thromboplastinetijd een resultaat oplevert lager dan 70 %.	554713	125	3.91
D18	Factor X	Doseren van factor II, doseren van factor V, doseren van factor VII, doseren van factor X en doseren van het complex VII+X mogen enkel worden aangerekend indien de thromboplastinetijdeen resultaat oplevert lager dan 70 %.	554735	250	7.81
D19	Factor XI	Doseren van factor XI en doseren van factor XII mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV indien het resultaat van de gedeeltelijke thromboplastinetijd of de geactiveerde gedeeltelijke thromboplastinetijd-APTT verlengd is.	554330	350	10.94
D71	collageen crosslinks	Doseren van de botfractie van alkalische fosfatasen, doseren van osteocalcine, doseren van degradatieproduct van collageen type1, Doseren van de totale alkalische fosfatasen en elektroforese van de iso-enzymen van alkalische fosfatasen met diagram en berekening mogen enkel worden aangerekend in geval van klinische tekenen van botpathologie.	542754	400	12.50
D44	Complementfactoren (max 5)	Doseren van individuele complementfactoren mogen enkel woren aangerekend aan de ZIV ingeval het totaal hemolytisch complement lager ligt dan 20%	556194	1000	31.25

D46	Cyclosporine	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum, doseren van methiotrexaat, doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metaboliet ervan, doseren van theophylline, doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel, doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode, doseren van een of meer cardiotonische heterosiden, doseren van lithium in plasma, doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen), doseren van CA15.3, doseren van C.E.A., doseren van CA19.9, doseren van CA125, doseren van Neuron specifiek enolase, doseren van CA195, doseren van SCC antigen, doseren van immunosuppressiva per immunosuppressivum, doseren van een glycopeptide antibioticum, dxclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG), doseren van TPA, doseren van CA549, en doseren van antibiotica mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.	548413	600	18.75
NVT	galzuren	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			38.00
NVT	gamma-hydroxy boterzuur	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			48.00
D83	D-dimeren	Doseren van D-dimeren mag slechts worden aangerekend aan de ZIV in geval van vermoeden van diepe veneuze trombose, longembol, zwangerschapsverwikkeling of diffuse intravasculaire stolling.	554455	400	12.50
NVT	geoxideerd anti-LDL	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			18.00
D110	glomerulaire basale membraan As	Glomerulaire basale membraan antistoffen mag enkel aangerekend worden voor de diagnose en de opvolging van het syndroom van Goodpasture	553394	450	14.06
D99	E. Coli O157	Kweek en identificatie, inclusief agglutinatie met een specifiek antiserum, van Escherichia coli O157 wordt enkel aan de ZIV aangerekend in het geval van bloederige diarree of hemolytisch-uremisch syndroom	549916	250	7.81
D70	ethanol	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547035	200	6.25
D18	Factor II	Doseren van factor II, doseren van factor V, doseren van factor VII, doseren van factor X en doseren van het complex VII+X mogen enkel worden aangerekend indien de thromboplastinetijdeeen resultaat oplevert lager dan 70 %.	554190	125	3.91
D19	Factor XII	Doseren van factor XI en doseren van factor XII mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV indien het resultaat van de gedeeltelijke thromboplastinetijd of de geactiveerde gedeeltelijke thromboplastinetijd-APTT verlengd is.	554352	350	10.94
D124	Fructosamine	Dosage van fructosamine mag enkel worden aangerekend aan de ZIV bij een diabetische zwangere vrouw of voor een diabetische patiënt met een hemoglobinoopathie of een chronische hemolyse.	540772	125	3.91
D63	GAD antistoffen	Doseren van glutamaat decarboxylase (MW65kDa) auto-antilichamen (GAD65) 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.	433252	1400	43.76
D82	GBS screening	Opzoeken van Streptococcus agalactiae (GBS), door middel van een aanrijkingstechniek op selectieve bodem van een vaginorectaal monster mag één keer en slechts tijdens het laatste kwartaal van eenzelfde zwangerschap aangerekend worden.	550056	350	10.94
NVT	2,5-Hexanedione	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			13.80
NVT	HLA B27	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			39.75

D90	H. pylori Ag	Opzoeken van Helicobacter pylori antigenen mag slechts worden aangerekend aan de ZIV bij een patiënt van 16 tot 50 jaar, op basis van klinische gegevens (chronische gastro-duodenale pathologie).	552355	1000	31.25
NVT	HPV PCR	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			53.00
NVT	IGF-BP3	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			21.23
NVT	IgG antistoffen allergenen	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			16.00
NVT	IgG subklasse 1	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			11.00
D50	IgG4	Doseren van IgG4 met immunologische methode mag enkel aangerekend worden om een deficiëntie aan te tonen bij een kind van 2 tot 16 jaar oud.	541332	400	12.50
NVT	IGRA - TB Gold - Interferon gamma	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			45.00
D91	H. pylori Ag	Opsporen van Helicobacter pylori antigenen na behandeling mag enkel aan de ZIV aangerekend worden indien zij uit gevoerd wordt tenminstens 3 weken na het stoppen van een antibiotische behandeling met als doel het uitroeien van Helicobacter pylori.	552370	1000	31.25
NVT	Influenza PCR	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			35.00
D76	H. pylori As	Opzoeken van Helicobacter pylori antilichamen mag enkel worden aangerekend voor eerste diagnose.	551994	200	6.25
D56	HbA1c	Doseren van glycohemoglobine in hemolysaat mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. voor een patiënt met diabetes mellitus, mucoviscidose of chronische pancreatitis.	540750	250	7.81
D105	HCG tumormarker	Doseren van humane choriogonadotrofines (hCG) mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV in het kader van de follow-up van een testis tumor.	548575	400	12.50
D81	Herpes simplex IgG	Opsporen van IgG antilichamen tegen herpes simplex virussen Opsporen van IgM antilichamen tegen herpes simplex virus mogen enkel aan de Z.I.V. worden aangerekend bij immunodeficiënte patiënten.	551935	250	7.81
D81	Herpes simplex IgM	Opsporen van IgG antilichamen tegen herpes simplex virussen Opsporen van IgM antilichamen tegen herpes simplex virus mogen enkel aan de Z.I.V. worden aangerekend bij immunodeficiënte patiënten.	551950	300	9.38
NVT	Herpes simplex PCR	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			25.00
D55	Homocysteïne	Doseren van homocyst(e)ine in plasma met een specifieke methode mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij een patiënt jonger dan 55 jaar met klinische evidentie voor een vasculaire aandoening.	542253	1000	31.25
D34	irreguliere antistoffen	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 mag slechts worden aangerekend aan de ZIV in geval van hemolytische anemie of van positieve compatibiliteitstest of van positieve directe Coombsreactie of voor perinatale controle van de foetomaternele incompatibiliteit.	555133	400	12.50
D70	kobalt in bloed	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547190	1200	37.50
D70	kobalt in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547551	1200	37.50

D70	kwik in bloed	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocyanat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547190	1200	37.50
D70	kwik in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocyanat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547551	1200	37.50
D54	LDL cholesterol	Doseren van LDL-cholesterol, met uitsluiting van berekeningsmethoden mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij een patiënt onder behandeling met cholesterolverlagende medicatie.	542231	100	3.13
D104	Legionella Ag in urine	Opsporen van Legionella antigenen in urine mag enkel worden aangerekend voor gehospitaliseerde patiënten die ouder zijn dan 18 jaar, maximum 1 maal per ziekenhuisverblijf, op voorschrift van een geneesheer-specialist.	552016	250	7.81
NVT	leptine	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			9.92
NVT	lipoproteïne A	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			11.00
NVT	Listeria antistoffen	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			20.00
D70	lood in bloed	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocyanat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547234	700	21.88
D70	lood in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocyanat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547536	700	21.88
D49	LSD screening	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metaboliëten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metaboliëten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, dpzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metaboliëten van éézelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metaboliëten, ... 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.	547794	250	7.81
D106	Lupus anticoagulans	Lupus anticoagulans, anti-cardiolipine antistoffen en beta-2-glycoproteïne mogen alleen worden aangerekend aan de ZIV in geval van aanwezigheid van klinische criteria voor antifosfolipidensyndroom (vasculaire trombose en/of miskraam) of systemische lupus erythematoses.	554072	800	25.00
D79	Lyme immunoblot IgG	Opsporen van IgG antilichamen tegen Borrelia, met een immunoblot test Opsporen van IgM antilichamen tegen Borrelia, met een immunoblot test (bloed en CSV) mogen enkel worden aangerekend aan de ziekte-en invaliditeitsverzekering indien het opsporen van totale of specifieke IgG of IgM antilichamen tegen Borrelia in bloed of in CSV een positief resultaat opleveren en bij duidelijke klinische tekens van een Lyme borreliose. Deze test mag maximaal éénmaal per kalenderjaar aangerekend worden.	552193	1200	37.50

D79	Lyme immunoblot IgM	Opsporen van IgG antilichamen tegen Borrelia, met een immunoblot test Opsporen van IgM antilichamen tegen Borrelia, met een immunoblot test (bloed en CSV) mogen enkel worden aangerekend aan de ziekte-en invaliditeitsverzekering indien het opsporen van totale of specifieke IgG of IgM antilichamen tegen Borrelia in bloed of in CSV een positief resultaat opleveren en bij duidelijke klinische tekens van een Lyme borreliose. Deze test mag maximaal éénmaal per kalenderjaar aangerekend worden.	552215	1200	37.50
NVT	magnesium in RBC	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			7.00
D70	mangaan in bloed	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547190	1200	37.50
D70	mangaan in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547551	1200	37.50
D03	microalbumine in urine	De bepaling van microalbumine in urine mag enkel worden aangerekend voor een diabetespatiënt	543712	150	4.69
NVT	Mycoplasma genitalium PCR	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			12.00
NVT	Mycoplasma pneumoniae PCR	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			35.00
D70	nikkel in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547551	1200	37.50
NVT	Norovirus PCR	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			53.00
D46	NSE	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum, doseren van methiotrexaat, doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metaboliet ervan, doseren van theophylline, doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel, doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode, doseren van een of meer cardiotonische heterosiden, doseren van lithium in plasma, doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen), doseren van CA15.3, doseren van C.E.A., doseren van CA19.9, doseren van CA125, doseren van Neuron specifiek enolase, doseren van CA195, doseren van SCC antigen, doseren van immunosuppressiva per immunosuppressivum, doseren van een glycopeptide antibioticum, dxclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG), doseren van TPA, doseren van CA549, en doseren van antibiotica mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.	548450	800	25.00
NVT	NT-pro-BNP	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			27.00
NVT	O-cresol	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			17.96

D49	opiaten chromatografie	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547875	1400	43.76
D49	opiaten screening	Doseren van salicylaten, doseren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten, doseren van cyaniden, doseren van xenobioticum en zijn metabolieten, doseren van paracetamol, doseren van methanol, opzoeken en doseren van erythrocytair Zn-protoporfyrine, opzoeken van xenobiotica, opzoeken en identificeren van xenobiotica en hun metabolieten van éénzelfde farmacologische of chemische klasse, opzoeken van paracetamol en metabolieten, ... 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.	547794	250	7.81
D49	organische solventen	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547735	1400	43.76
D40	organische zuren in urine	Specifiek bepalen van organische zuren, met identificatie met massaspectrometrie, chromatografie van reducerende suikers of oligosacchariden, specifiek doseren van vrij en veresterd carnitine, doseren van lysosomaal enzym, doseren van acetoacetaat en van 3-hydroxybutyraat, opzoeken en identificeren van mucopolysacchariden, doseren van vrije vetzuren, doseren van orootzuur met HPLC, doseren van siaalzuur, specifiek doseren van gamma-aminoboterzuur, chromatografie van purinen en pyrimiden en afzonderlijk doseren van purinen en pyrimidenen na fractionering op kolom mogen enkel worden aangerekend aan de ZIV met het oog op de diagnose van een aangeboren metabolische ziekte.	543071	3000	93.76
D71	ostase	Doseren van de botfractie van alkalische fosfatasen, doseren van osteocalcine, doseren van degradatieproduct van collageen type1, Doseren van de totale alkalische fosfatasen en elektroforese van de iso-enzymen van alkalische fosfatasen met diagram en berekening mogen enkel worden aangerekend in geval van klinische tekenen van botpathologie.	542673	400	12.50
NVT	Pregnenolone	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			12.00
D71	osteocalcine	Doseren van de botfractie van alkalische fosfatasen, doseren van osteocalcine, doseren van degradatieproduct van collageen type1, Doseren van de totale alkalische fosfatasen en elektroforese van de iso-enzymen van alkalische fosfatasen met diagram en berekening mogen enkel worden aangerekend in geval van klinische tekenen van botpathologie.	433230	300	9.38
D20	plasminogeen	Doseren van de antithrombine III activiteit, exclusief de semi-kwantitatieve of immunologische methoden, Immunologisch doseren van antithrombine III, Doseren van proteïne C, Doseren van proteïne S, Doseren van plasminogeen en Opzoeken van geactiveerd proteïne C resistentie mogen alleen aangerekend worden aan de ZIV bij patiënten van minder dan 45 jaar met een thrombotisch proces, bij patiënten met een familiale anamnese van recidiverende thrombosen, of in geval van diffuse intravasale stolling.	554470	200	6.25

D20	proteïne C	Doseren van de antithrombine III activiteit, exclusief de semi-kwantitatieve of immunologische methoden, Immunologisch doseren van antithrombine III, Doseren van proteïne C, Doseren van proteïne S, Doseren van plasminogeen en Opzoeken van geactiveerd proteïne C resistentie mogen alleen aangerekend worden aan de ZIV bij patiënten van minder dan 45 jaar met een thrombotisch proces, bij patiënten met een familiale anamnese van recidiverende thrombosen, of in geval van diffuse intravasale stolling.	554131	300	9.38
D20	proteïne S	Doseren van de antithrombine III activiteit, exclusief de semi-kwantitatieve of immunologische methoden, Immunologisch doseren van antithrombine III, Doseren van proteïne C, Doseren van proteïne S, Doseren van plasminogeen en Opzoeken van geactiveerd proteïne C resistentie mogen alleen aangerekend worden aan de ZIV bij patiënten van minder dan 45 jaar met een thrombotisch proces, bij patiënten met een familiale anamnese van recidiverende thrombosen, of in geval van diffuse intravasale stolling.	554153	300	9.38
NVT	Rabiës antistoffen	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			50.00
D22	reptilasetijd	Reptilasetijd mag slechts worden aangerekend aan de ZIV als de thrombinetijd verlengd is.	554536	100	3.13
D05	PSA	Doseren van het specifiek prostaat antigeen (PSA) uitgevoerd in de opvolging van de behandeling van een gekende prostaatkanker, mag aangerekend worden aan de ZIV maximum 2 maal per jaar van opvolging van behandeling.	542010	350	10.94
D97	PSA	Doseren van het specifiek prostaat antigeen (P.S.A.) uitgevoerd in het kader van opsporing bij mannen vanaf 40 jaar oud met familiale antecedenten van prostaatkanker die vóór de leeftijd van 65 jaar gediagnosticeerd werd mag aan de ZIV aangerekend worden maximum 1 maal per jaar.	542010	350	10.94
D58	reverse T3	Doseren van reverse T3 mag enkel aangerekend worden aan de Z.I.V. bij een patiënt onder behandeling met amiodarone of voor een op intensieve zorgen verblijvende patiënt.	435050	700	21.88
D46	SCC antigeen	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum, doseren van methiotrexaat, doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metaboliet ervan, doseren van theophylline, doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel, doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode, doseren van een of meer cardiotonische heterosiden, doseren van lithium in plasma, doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen), doseren van CA15.3, doseren van C.E.A., doseren van CA19.9, doseren van CA125, doseren van Neuron specifiek enolase, doseren van CA195, doseren van SCC antigen, doseren van immunosuppressiva per immunosuppressivum, doseren van een glycopeptide antibioticum, dxclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG), doseren van TPA, doseren van CA549, en doseren van antibiotica mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.	548553	700	21.88
NVT	Selenium	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			17.97
D70	sulfhemoglobine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547256	600	18.75

D46	Tacrolimus	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum, doseren van methiotrexaat, doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metaboliet ervan, doseren van theophylline, doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel, doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode, doseren van een of meer cardiotonische heterosiden, doseren van lithium in plasma, doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen), doseren van CA15.3, doseren van C.E.A., doseren van CA19.9, doseren van CA125, doseren van Neuron specifiek enolase, doseren van CA195, doseren van SCC antigen, doseren van immunosuppressiva per immunosuppressivum, doseren van een glycopeptide antibioticum, dxclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG), doseren van TPA, doseren van CA549, en doseren van antibiotica mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.	548413	600	18.75
NVT	Tetanos antistoffen	Analyse niet voorzien in de nomenclatuur			20.40
D70	thallium in bloed	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547190	1200	37.50
D70	thallium in urine	Doseren van ethanol, doseren van aluminium, doseren van een zwaar metaal (As,B,Bi,Cd,Co,Cr,Hg,Mn,Ni, Sn,Tl), van Au of Ag, doseren van lood in bloed, doseren van sulfhemoglobine, doseren van thiocynaat, kunnen enkel worden aangerekend indien ze zijn voorgeschreven met het oog op de diagnose, de behandeling en de opvolging van een intoxicatie.	547551	1200	37.50
D93	thyroglobuline	Doseren van thyroglobuline mag enkel worden aangerekend aan de ZIV in het geval van opvolging van neoplastische schildklierpathologie bij vermoeden van thyreotoxicose, bij exploratie van congenitale hypothyreoïdie of bij evaluatie van een thyreoïditis.	434291	300	9.38
D121	Toxoplasma IgG	Toxoplasma IgG en IgM kunnen niet aangerekend worden tijdens de zwangerschap behalve bij klinisch vermoeden van een acute infectie door toxoplasma gondii	551751	250	7.81
D121	Toxoplasma IgM	Toxoplasma IgG en IgM kunnen niet aangerekend worden tijdens de zwangerschap behalve bij klinisch vermoeden van een acute infectie door toxoplasma gondii	551773	300	9.38
D46	TPA	Doseren van de derivaten van anthracycline of van cisplatinum, doseren van methiotrexaat, doseren van een anti-aritmisch geneesmiddel of van de actieve metaboliet ervan, doseren van theophylline, doseren van een anti-epileptisch geneesmiddel, doseren van cafeïne bij kinderen jonger dan twaalf maanden met een specifieke methode, doseren van een of meer cardiotonische heterosiden, doseren van lithium in plasma, doseren van een aminoglycoside antibioticum (minimum twee doseringen), doseren van CA15.3, doseren van C.E.A., doseren van CA19.9, doseren van CA125, doseren van Neuron specifiek enolase, doseren van CA195, doseren van SCC antigen, doseren van immunosuppressiva per immunosuppressivum, doseren van een glycopeptide antibioticum, dxclusief en specifiek doseren van de vrije beta-subeenheid van humane choriogonadotrofines (hCG), doseren van TPA, doseren van CA549, en doseren van antibiotica mogen enkel worden aangerekend in geval van therapeutische monitoring, hierbij gelden dezelfde voorschriftregels als in het geval van diagnoseregels.	436133	450	14.06

	Omschrijving analyse	Omschrijving cumulregel	prijs (€)
C11	Albumine	Albumine (colorimetrische of immunologische methode) en elektroforese van proteïnen mogen onderling niet gecumuleerd worden.	1.54
C337	Amylase	Geen cumul tussen de bepaling van amylase en lipase in bloed.	3.86

C11	Eiwitelectroforese	Albumine (colorimetrische of immunologische methode) en elektroforese van proteïnen mogen onderling niet gecumuleerd worden.	4.63
C16	Fe + IBC	IJzer met ijzerbindend vermogen en transferrine mogen onderling niet gecumuleerd worden.	4.63
C218	FT3	Maximum twee van thyroïd stimulerend hormoon (TSH), thyroxine (vrij) (FT4), thyroxine (T4) en triïodothyronine resin uptake (T3RU), totaal thyroxine (T4) en thyroxine bindend globuline (TBG), triïodothyronine (vrij), triïodothyronine (T3) en triïodothyronine resin uptake (T3RU), triïodothyronine (vrij) en thyroxine bindend globuline (TBG). Indien minstens één van de resultaten van de uitgevoerde analyses buiten de referentiewaarden ligt mag een derde analyse uit de lijst supplementair worden aangerekend.	7.72
C218	FT4	Maximum twee van thyroïd stimulerend hormoon (TSH), thyroxine (vrij) (FT4), thyroxine (T4) en triïodothyronine resin uptake (T3RU), totaal thyroxine (T4) en thyroxine bindend globuline (TBG), triïodothyronine (vrij), triïodothyronine (T3) en triïodothyronine resin uptake (T3RU), triïodothyronine (vrij) en thyroxine bindend globuline (TBG). Indien minstens één van de resultaten van de uitgevoerde analyses buiten de referentiewaarden ligt mag een derde analyse uit de lijst supplementair worden aangerekend.	7.72
C337	Lipase	Geen cumul tussen de bepaling van amylase en lipase in bloed.	3.86
C16	Transferrine + saturatie	IJzer met ijzerbindend vermogen en transferrine mogen onderling niet gecumuleerd worden.	3.86
C218	TSH	Maximum twee van thyroïd stimulerend hormoon (TSH), thyroxine (vrij) (FT4), thyroxine (T4) en triïodothyronine resin uptake (T3RU), totaal thyroxine (T4) en thyroxine bindend globuline (TBG), triïodothyronine (vrij), triïodothyronine (T3) en triïodothyronine resin uptake (T3RU), triïodothyronine (vrij) en thyroxine bindend globuline (TBG). Indien minstens één van de resultaten van de uitgevoerde analyses buiten de referentiewaarden ligt mag een derde analyse uit de lijst supplementair worden aangerekend.	7.72