

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
50506	50506	PUNCTIE TBV CYTOLOGISCH ONDERZOEK	196,04
70004	70004	DNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF - HANDMATIG	55,40
70185	70185	ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IMMUNOBLOT	17,53
71118	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	48,32
350508	50541	IMMUNOHISTOCHEMISCH ONDERZOEK	194,60
350518	50541	MOLECULAIR BIOLOGISCH ONDERZOEK ISH	600,00
350519	50541	ANALYSE CIRCULEREND TUMOR DNA DMV DROPLET DIGITAL PCR	502,44
350543	50543	RT-QuIC	775,00
355102	50505	MICROSCOPISCH ONDERZOEK - ELEKTRONENMICROSCOOP -	479,52
355105	50523	VRIESCOUPE	354,06
355112	50511	EENV.MOLECUL.DIAGNOSTIEK-BEP.OP COUPES MET WEEFSEL-CELLEN	562,05
355501	355501	CONSULT PATHOLOGIE	181,37
355601	50508	OBDUCTIE	979,53
355604	50508	OBDUCTIE - HERSENEN	979,53
370101	70100	SOORTELIJK GEWICHT URINE	2,54
370103	70100	EIWIT -KWALITATIEF- URINE	2,54
370105	70100	UROBILINOGEEN -KWALITATIEF URINE	2,54
370106	70100	BILIRUBINE -KWALITATIEF- URINE	2,54
370107	70100	KETONLICHAMEN - KWALITATIEF URINE	2,54
370111	70303	SEDIMENT URINE	16,26
370116	70116	UREUM URINE	1,56
370123	70426	CALCIUM URINE	1,68
370125	72102	GASCHROMATOGRAFISCHE SCREENING ORGANISCHE ZUREN URINE	87,24
370129	70419	CREATININE URINE	1,68
370130	70130	URINEZUUR URINE	1,73
370134	74758	BENCE JONES EIWIT URINE	55,82
370135	70442	NATRIUM VLAMFOTOMETRISCH URINE	1,69
370136	70443	KALIUM COLORIMETRISCH URINE	1,67
370139	70100	URINESCREENING KWALITATIEF ZONDER SEDIMENT	0,91
370140	72106	HEMOGLOBINE KWALITATIEF URINE	1,48
370150	70827	ZINK URINE	41,63
370156	72835	THALLIUM URINE	67,97
370169	72835	MANGAAN URINE	67,97
370170	72834	KWIK URINE	67,98
370171	74721	KOPER URINE	50,91
370172	74801	EIWIT -COLORIMETRISCH- TOTAAL URINE	1,67
370175	70421	ANORGANISCH FOSFAAT URINE	1,74
370192	72803	BARBITURATEN - KWANTITATIEF URINE	66,65
370223	70223	ALFA-1-ANTITRYPSINE FECES	32,84
370378	74801	TOTAAL EIWIT PLEURA	1,67
370399	72811	FENOBARBITAL -KWANTITATIEF- BLOED	56,29
370401	74110	BILIRUBINE -GECONJUGEERD BLOED	1,52
370402	70402	GLUCOSE LIQUOR-BLOED	1,68
370403	70116	UREUM BLOED	1,56
370415	70307	AMYLASE BLOED	2,26
370416	70130	URINEZUUR MET URICASE U.V. SPECTROFOTOMETRISCH BLOED	1,73
370418	70419	CREATINE BLOED	1,68
370419	70419	CREATININE BLOED	1,68
370420	70119	CHLORIDE BLOED	1,36
370421	70421	FOSFAAT BLOED	1,74
370423	74896	ALKALISCHE FOSFATASE -KINETISCH- BLOED	1,85
370424	70424	BICARBONAAT BLOED	2,95
370425	70425	CHOLESTEROL TOTAAL BLOED	1,76
370437	70437	IJZER BLOED	2,31
370440	72826	CO-HB KWN. BLOED	6,00
370442	70442	NATRIUM	1,10
370443	70443	KALIUM POTENTIOMETRISCH BLOED	1,67
370450	72834	KWIK BLOED	67,98
370451	72891	ANTIBIOTICASPIEGELBEPALING MICROBIOLOGISCH	81,67
370468	72834	THALLIUM BLOED	67,98
370469	70496	OSMOLALITEITSBEPALING BLOED	4,15
370470	72857	LOOD BLOED	56,03
370473	72896	LITHIUM BLOED	6,81
370475	70475	VETZUREN VRIJE FFA OF NEFA BLOED	49,43

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
370481	70481	TOTAAL CELLEN LIQUOR	19,85
370482	74801	TOTAAL EIWIT LIQUOR	1,67
370483	70483	AMMONIAK BLOED	20,24
370495	72823	BROMIDE BLOED	45,96
370499	72820	METHANOL MBV GLC BLOED	225,70
370517	70517	BETALACTAMASETEST	15,51
370589	70524	SCHIMMELPREPARAAT	6,73
370592	70501	GONOKOKKENPREPARAAT BACT	6,65
370601	70601	AGGLUTINATIEREACTIE VLGS WIDAL - ELK MICRO-ORGANISME	33,50
370606	70604	RHESUSFACTOR D - CENTRIFUGEERMETHODE - ERYSSUSPENSIE	5,39
370613	70601	AGGLUTINATIEREACTIE VLGS WIDAL - ELK MICRO-ORGANISME	47,10
370618	70618	ANTISTREPTOLYSINE- ANTI-DNASE B- ANTISTAFYLOLYSINETITER	10,44
370622	70642	M-TEST BIJ INF. MONONUCLEOSIS - MONOSTICON SEROLOGIE	33,50
370626	70626	TPHA REACTIE KWALITATIEF	33,50
370628	70628	VDRL-REACTIE SEROLOGIE	33,50
370694	71120	BRUCELLOSE BANG -CBR	39,47
370701	70718	DIFFERENTIELE TELLING AUTOMATISCH HEMATOLOGIE	1,94
370703	70703	BEZINKINGSSNELHEID	4,01
370712	77121	LEUKOCYTEN TELLEN MICROSCOPISCH	19,85
370717	70717	370717 - DIFFERENTIELE TELLING	101,67
370746	70746	PLASMINOGEENACTIVITEIT	109,18
370756	77551	ZINK ERYTROCYTEN PORFYRINE -ZEP	55,21
370803	78041	ZWANGERSCHAPSREACTIE URINE	8,97
370827	70827	ZINK IN SERUM	41,63
370830	70830	LECITHINE-SFINGOMYELINEVERHOUDING -LS-RATIO-	154,26
370902	70913	WORMEIEREN CONCENTRAAT PARASIT.	18,09
370914	70914	PROTOZOAIRE CYSTEN - UITGEBREID -VERVOLG-	17,06
370942	71143	ELISA TBV AANTONEN ANTIGEEN	81,73
371012	71012	VIROLOGISCH ONDERZOEK DMV CELKWEEK - 2-3 MEDIA	181,40
371118	71118	ANTI-RUBELLA IGG -ELISA - IN EEN MONSTER	41,64
371119	71126	ANTI-RUBELLA IGM -ELISA	49,44
371122	71120	ANTIST.TITERST. MBV CBR -PARA-INFLUENZA-1-4 VIROLOGIE	84,93
371123	71120	RIVM 1123 - RUBELLA HEMAGGLUTINATIEREMMINGSTEST	13,83
371126	71126	ANTI-CYTOMEGALOVIRUS IGM -ELISA	49,44
371127	71126	ANTI-VARICELLA-ZOSTER-VIRUS IGM -ELISA- VIROLOGIE	70,06
371130	71126	ANTI-HEPATITIS-BC IGM ELISA	49,44
371131	71118	ANTI-LAV-HTLV-III IG -ELISA	11,84
371471	71471	5 HYDROXY-INDOLAZIJNZUUR KWANTITATIEF URINE	52,61
371521	70656	COMPLEMENTCOMPONENT C3 KWANTITATIEF SERUM	19,74
371522	70656	COMPLEMENTCOMPONENT C4 KWANTITATIEF SERUM	19,37
371530	70656	COMPLEMENTCOMPONENT -KWANT.BEPALING-	28,11
371531	70655	COMPLEMENT ACTIVITEITSBEPALING BLOED	29,19
371971	71971	VANILLYLAMANDELZUUR -VMA-	59,12
372107	70496	OSMOLALITEIT URINE	4,15
372112	72112	OXAALZUUR - URINE	34,96
372116	72811	G-HYDROXYBOTERZUUR MBV CHROMATOGRAFIE URINE	67,97
372123	72815	BISACODYLSCREENING URINE	30,67
372124	72815	FENOLFTALEINESCREENING URINE	30,67
372125	72815	DANTRONSCREENING URINE	30,67
372126	72816	CHLOORTHIAZIDE URINE	30,67
372127	72816	SPIRONOLACTONSCREENING URINE	30,67
372128	72816	CHLOORTALIDONSCREENING URINE	30,67
372129	72816	TRIAMTEREENSCHERMING URINE	30,67
372131	72816	MEFRUSIDESCHERMING URINE	30,67
372132	72815	REINESCHERMING -METABOLIET VAN SENNA- URINE	30,67
372417	72417	GAMMAGLUTAMYLTRANSPEPTIDASE BLOED	1,82
372433	72513	ANDROSTANOLON -DIHYDROTESTOSTERON-	72,24
372435	72509	17-HYDROXYPROGESTERON	19,47
372438	72561	GROEIHORMOON - HGH - SOMATROPINE	21,69
372439	72552	FOLLIKELSTIMULEREND HORMOON -FSH-	1,44
372440	72551	LUTEINISEREND HORMOON -LH-	2,89
372441	72573	THYROTROFINE -TSH-	2,28
372442	72510	PROGESTERON	4,98
372443	72565	PROLACTINE -PRL-	3,18

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
372444	72646	PARATHORMOON -PTH-	22,37
372455	72641	CALCITONINE MBV RADIOISOTOPEN BLOED	28,32
372474	72841	VALPROINEZUUR KWANTITATIEF BLOED	57,30
372475	72841	PRIMIDON BLOED	38,74
372476	72811	CLONAZEPAM BLOED	141,44
372481	72640	BETA-2-MICROGLOBULINEN BLOED	18,33
372812	72814	DRUG-SCREENING IDENTIFICATIE URINE-MAAGINHOUD	61,37
372813	72816	DIURETICASCREENING URINE	225,70
372817	72817	LAXANTIA- EN DIURETICASCREENING	225,70
372818	72817	ORALE ANTIDIABETICA SCREENING MBV LC-MS-MS – URINE	225,70
372850	72850	NICOTINE - COTININE MV CHROMATOGRAFIE	144,68
372877	72877	THEOXYLLINE BLOED	56,29
372900	72900	ALG.TOXICOL.OND.VASTST.-UITSL.INTOX.VOORPROEVEN LIQ-BLOED	248,59
374901	74901	CERULOPLASMINE -IMMUNOCHEMISCH- BLOED	26,20
375004	72604	BLOEDGROEPANTIGENEN ANDERE DAN ABO-RHESUS PER ANTIGEEN	10,38
375005	70610	DIRECTE ANTIGLOBULINETEST - COOMBS	5,57
375007	70604	IMMUUNANTISTOFFEN - ANTI-A - ANTI-B BLOED	10,22
375009	70616	ONDERZ. NAAR AANWEZIGHEID VAN KOUDE ANTIST. PER TEST	11,84
375011	79010	BLOEDGROEP ERYTHROCYTENSEROLOGIE - BIJZONDER CLB-B	168,45
375015	77081	OSMOTISCHE RESISTENTIE - FOTOMETRISCH	166,96
375030	79010	FOETALE ERYTHROCYTEN ONDZ. CLB-B	42,77
375040	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	190,02
375042	79013	HLA - OVERIGE - BIJZONDERE ONDERZOEKEN CLB-C	124,37
375044	79012	HLA-B27 BEVESTIGING CLB-B	33,61
375047	79020	CD4 - CD8 BEPALING CLB-C	106,52
375072	70611	ALLO-ANTISTOFFEN TEGEN ERYTHROCYTEN - PER TEST	5,81
375076	76875	KRUISPROEF ALS 5075 EN KRUISPR.MET ENZYMMETH.-LISS BLOED	5,66
375081	79003	AUTO-ANTIST. TEGEN CYTOPLASMAT.AG IN NEUTROS MBV IFT	41,64
375083	79005	ANCA MBV ELISA PER ANTISTOF CLB-C	37,33
375101	77291	HAPTOGLOBINE	7,84
375102	77291	HAPTOGLOBINE	3,69
375105	79007	DNA-ANALYSE TBV THALASSEMIE CLB-C	102,44
375109	74065	HEMOGLOBINE A2 -HBA2- MBV KOLOMCHROMATOGRAFIE	6,23
375112	70727	ALKALIDENATURATIE TEST-FOETALE HB-BEPALING HBF-	49,43
375130	79006	GLUCOSE-6-FOSFAATDEHYDROGENASE CLB-B	103,94
375132	79006	GLUTATHIONREDUCTASE CLB-B	144,90
375133	79006	PYRUVATAKINASE CLB-B	108,04
375138	71105	HEPATITIS-B SURFACE ANTIGEEN MBV IA	41,64
375154	79015	AP-50-TITER CLB-B	29,19
375162	72420	IG-SUBKLASSE KWN. MBV RID	29,76
375210	79018	IMMUNOCYT.ONDZ. MBV UITGEBR.PANEL MONOKLONALEN CLB-C	248,91
375215	79020	KLINISCHE VIRO-IMMUNOLOGIE - BIJZONDER CLB-C	247,44
375220	79018	IMMUNOCYT.ONDZ. MBV NORMAAL PANEL MONOKLONALEN CLB-C	248,91
375231	79018	375231 - T- OF B-CEL KLONALITEIT MBV IMMUNOFENOTYPERING OOGVOCHT --CLB-C--	161,91
375232	79020	375232 - OVERREPRESENTATIE VAN PLASMACELEN MBV EEN PANEL VAN MONOKLONA	159,28
375233	70007	MUTATIE ANALYSE HEMATOL. ONCOGEN MBV NEXT GEN SEQUENCING	4,34
375235	79017	IMMUNOCYT.ONDZ. ZEER BEPERKT INCL. CEL BEWERKING	136,97
375408	70693	ANTINUCLEAIRE FACTOREN - TITERBEPALING	17,78
375421	79004	REUMAFACTOREN MBV ELISA CLB-B	26,69
375424	70185	AUTO-ANTIST. ANALYSE MBV IMMUNOBLOT-TECHNIEK	53,55
375454	79005	ANTI-GLUTAMINAAT DECARBOXYLASE - ANTI-GAD - BLOED	39,25
375455	79005	ANTI-TRANSGLUTINASE MBV ELISA	35,49
375467	70006	GALACTOSE-1-FOSFAATURIDYLTRANSFERASE SERUM	170,95
375517	70738	TROMBINETIJD	3,43
375518	70738	TROMBOTEST	3,43
375553	79009	ANTITROMBINE III ACTIVITEIT CLB-C	13,48
375557	77364	CLB 577 FACTOR XIII - KWANTITATIEF	127,50
375560	79009	VON WILLEBRAND-FACTOR - ACT. INCL.DOSE-RESPONS CLB-C	89,24
375564	77343	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII RELATED ANTIGEEN	149,62
375576	77362	FACTOR XI - KWANTITATIEF	31,30
375579	77363	FACTOR XII - KWANTITATIEF	26,57
375583	79009	375583 - TROMBOCYTENFUNCTIETEST VERIFYNOW P2Y12 CLB	159,93
375611	79003	ANTIST. TEGEN SKELETSPIERWEEFSEL CLB-B	72,43
375622	79003	ANTIST. TEGEN MAAGSLIJMVLIES - PARIETALE CELLEN CLB-B	24,93

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
375623	79003	ANTIST. TEGEN BIJNIERSCHORSWEEFSEL CLB-B	54,79
375626	79003	ANTIST. TEGEN MITOCHONDRIEN CLB-B	25,04
375627	72601	ANTIST. TEGEN GLAD SPIERWEEFSEL	24,93
375628	79005	ANTIST. TEGEN INTRINSIC FACTOR CLB-C	29,78
375634	70476	ANTIST. TEGEN TYPE-3-OVERGEV.ALLERG.MBV.ELISA BLOED	31,76
375650	79003	TITER ANTIST. TEGEN GLOMERUL. BASAAL MEMBRAAN CLB-C	35,76
375655	79003	ANTI-PLA2R AUTOANTILICH.TEGEN FOSFOLIPIDEA2 RECEPTOR	86,46
375852	70006	GLUCOCEREBROSIDASE ACTIVITEIT KWANTITATIEF DIV.MAT.	170,95
375854	70006	A-GALACTOSIDASE ACTIVITEIT KWANTITATIEF DIV.MAT.	170,95
376404	72841	CARBAMAZEPINE KWANTITATIEF BLOED	143,14
376409	72571	VRIJ TRIJODTHYRONINE -VRIJ T3-	18,27
376411	72886	FLECAINIDE BLOED	74,13
376412	72647	PLASMARENINEACTIVITEIT PLASMA	36,95
376413	72543	PANCREASPOLYPEPTIDE MBV RIA BLOED	38,31
376422	70440	VITAMINE D3 -DIHYDROXYCHOLECALCIFEROL-	26,39
376424	70440	1.25-DIHYDROXYCALCIFEROL MBV RIA -VIT.D3 SERUM	60,30
376428	72622	NEURONSPECIFIEK ENOLASE PLASMA-LIQUOR	12,88
376430	72887	THIOCYANAAT KWN. BLOED	165,96
376432	72888	METHOTREXAAT KWN. BLOED	67,85
376433	72886	MEXILETINE KWN. BLOED	74,13
376448	72886	DILTIAZEM MBV HPLC SERUM	73,88
376451	70438	VITAMINE E	34,23
376456	71511	VITAMINE B1 - THIAMINE	30,09
376458	72541	PRO-INSULINE BLOED	62,59
376469	70449	TRANSFERRINE MBV ICS BLOED	4,33
376470	72886	AMIODARON KWN. BLOED	41,79
376477	72414	BLOEDGASSEN ANALYSE - COMBINATIE MET 072414 OF 072416	5,33
376482	70468	LACTAAT LIQUOR	10,42
376489	72855	FLUORIDE GETAL BLOED	51,03
376498	72422	VISCOSIMETRIE BLOED	31,15
376802	72837	ACETAZOLAMIDE	68,18
376808	72894	AZATHIOPRINE MBV HPLC	83,10
376812	72884	BROOMPERIDOL BLOED	53,89
376821	72809	CITALOPRAM - BLOED	45,93
376825	72884	CLOZAPINE BLOED	43,58
376835	72894	FLUCONAZOL MBV HPLC	87,76
376839	72816	FUROSEMIDE	30,67
376840	72894	GANCICLOVIR MBV HPLC - BLOED	67,97
376843	72816	HYDROCHLOORTHIAZIDE	30,67
376845	72894	ITRACONAZOL MBV HPLC - BLOED	71,77
376847	72894	KETOCONAZOL MBV HPLC	71,77
376848	72894	KININE MBV HPLC	71,77
376856	72868	METOPROLOL MBV CHROMATOGRAFIE	144,22
376864	72809	PAROXETINE BLOED	47,10
376868	72803	PENTOBARBITAL - BLOED	107,11
376870	72884	PIMOZIDE - BLOED	42,96
376874	72868	PROPRANOLOL MBV CHROMATOGRAFIE	144,22
376878	72868	SOTALOL MBV CHROMATOGRAFIE	144,22
376890	72841	LAMOTRIGINE MBV HPLC BLOED	37,56
376896	72894	ACETYLSULFAMETHOXASOL BLOED	71,77
377103	72820	ETHANOL URINE	225,70
377404	72886	DISOPIRAMIDE KWN. BLOED	74,13
377406	72805	LIDOCAINE EN METABOLIET KWN. BLOED	107,11
377408	72886	PROCAINAMIDE EN METABOLIET KWN. BLOED	74,13
377414	72908	ETHYLEENGLYCOL BLOED	225,70
377436	72629	THYREOGLOBULINE	40,01
377439	70431	VITAMINE A	42,19
377447	72519	SEX-HORMONE-BINDING GLOBULINE MBV RIA SERUM	28,77
377450	74336	IMMUNOFIXATIE BLOED	30,75
377484	72884	HALOPERIDOL MET METABOLIETEN MBV HPLC PLASMA	54,45
377489	77601	ALFA-2-ANTIPLASMINE ANTIGEEN BLOED	26,34
377498	70426	CALCIUM -GEIONISEERD BLOED	3,56
377502	71124	IGM ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IFT	93,44
377503	71125	IGT-IGG-IGA ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IFT	87,39

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
377504	70005	RNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF	139,48
377511	71118	ANTI-BOFVIRUS IGG MBV ELISA DIV.MAT	64,92
377512	71126	ANTI-BOFVIRUS IGM MBV ELISA DIV.MAT	70,91
377513	71118	ANTI-MAZELENVIRUS IGG MBV ELISA DIV.MAT	64,92
377514	71126	ANTI-MAZELENVIRUS IGM MBV ELISA DIV.MAT	70,91
377517	71118	ANTI-PARVOVIRUS IGG MBV ELISA DIV.MAT	64,92
377518	71118	ANTI-HEPATITIS-E-VIRUS IGG MBV ELISA DIV.MAT	14,89
377519	71126	ANTI-HEPATITIS-E-VIRUS IGM MBV ELISA DIV.MAT	22,32
377524	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	10,57
377525	71126	IGM ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IMMUNO-ASS.	12,74
377526	71118	ANTI-DENGUEVIRUS IGG MBV ELISA DIV.MAT	26,72
377527	71126	ANTI-DENGUEVIRUS IGM MBV ELISA DIV.MAT	28,63
377540	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	10,72
377563	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	44,17
377567	75041	KWEEKPROEF - MINDER DAN 2 MEDIA BACT	14,39
377568	75042	KWEEKPROEF - 2-3 MEDIA BACT	20,99
377569	75043	KWEEKPROEF - MEER DAN 3 MEDIA BACT	26,61
377570	75051	KWEEKPROEF - MINDER DAN 2 MEDIA MYCO	15,59
377571	75052	KWEEKPROEF - 2-3 MEDIA MYCO	21,62
377572	75053	KWEEKPROEF - MEER DAN 3 MEDIA MYCO	23,61
377573	70901	MICROSC.OND.PARASieten -UITSTR.-DIKKE DRUP-EOSINE-JODIUM-	38,78
377574	70917	SCHISTOSOMA -ZOUTZUUR-ETHER CONCENTRATIE-	15,62
377575	70930	SCHISTOSOMA -NA CONCENTRATIE DMV CENTRIFUGEREN-	22,31
377576	71137	MICROB.A.G.-TOXINE DIRECT IN PAT.MAT.MBV BV IMM.ASS. BACT	24,39
377577	71142	MICROB.A.G.-TOXINE DIRECT IN PAT.MAT.MBV BV IMM.ASS. MYCO	33,15
377578	71143	MICROB.A.G.-TOXINE DIRECT IN PAT.MAT.MBV BV IMM.ASS. PARA	24,50
377583	71118	ANTI-TOXOCARA IGG MBV ELISA	64,92
377585	71118	ANTI-MENINGOKOKKEN-C MBV ELISA SERUM	25,78
377587	71118	ANTI-COCCIDIA IGT MBV IMMUNOASSAY SERUM	11,84
377601	71141	ANTIGEENDETECTIE DENGUE VIRUS MBV IMMUNOCHROMATOGRAPHIE	48,32
377825	77101	BRONCHO-ALVEOLAIRE LAVAGES	230,80
377833	70006	HEPATITIS-B-VIRUS DNA MBV HYBRIDISATIE DIV.MAT	170,95
377836	72540	GLUCAGON	28,76
377838	70307	AMYLASE DIV.MAT	2,26
377840	70116	UREUM DIV.MAT	1,56
377851	70421	ANORGANISCH FOSFAAT DIV.MAT	1,74
377863	70402	GLUCOSE DIV.MAT	1,68
377887	72648	DNA-ISOLATIE BLOED	73,12
378127	70130	URINEZUUR	1,34
378141	72640	ALFA-1-MICROGLOBULINE IMMUNOLOGISCH URINE	14,34
378150	70402	GLUCOSEBEPALING -KWANTITATIEF - URINE	1,68
378159	70100	PH-METING URINE	2,54
378165	70100	LEUKOCYTEN - KWALITATIEF URINE	2,54
378166	70100	NITRIET - KWALITATIEF URINE	2,54
378174	72102	PURINES-PYRIMIDINES MBV HPLC URINE	87,24
378176	72110	MYOGLOBINE - KWALITATIEF	10,37
378183	72112	SIAALZUURBEPALING MBV TLC URINE	18,01
378185	70125	ALDITOLEN MBV GASCHROMATOCHRAFIE -GC- URINE	67,46
378189	72905	SUCCINYLACETON MBV GCMS URINE	123,11
378192	71972	HOMOVANILLINEZUUR -HVA--	53,81
378195	70197	METANEFRINEN - NORMETANEFRINEN	26,29
378208	70220	OSMOLALITEIT FECES	5,79
378216	71122	CLOSTRIDIUM TOXINE MBV NEUTRAL. EN TOXINETEST FECES	41,20
378223	70100	ZUURGRAAD -PH- FECES	20,00
378224	70206	VERTERING KWALITATIEF FAECES	26,00
378227	70221	PANCREASELASTASE FECES	40,05
378229	79015	CALPROTECTINE MBV IMMUNOASSAY FAECES	48,28
378406	72514	ANDROSTEENDION	19,47
378408	72515	DEHYDRO-EPIANDROSTERON -DHEA-	19,47
378418	74335	ISO-ENZYMEN ALKALISCHE FOSFATASEN BLOED	74,57
378419	72414	PH-METING DIV.MAT	5,33
378424	72109	Betahydroxyboterzuur bloed	3,59
378431	72531	OESTRON - OESTRADIOL - ELK	29,86
378435	72835	MANGAAN SERUM	67,97

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
378439	72847	HYDROXYCHLOROQUINE - ANTIRHEUMATICUM BLOED	67,95
378443	74962	COLOID OSMOTISCHE DRUK BLOED	13,24
378448	74805	ALFA-1-ANTITRYPSINE -KWANTITATIEF BLOED	29,51
378452	70689	CRP C-REACTIEF PROTEINE BLOED	4,15
378466	70197	METANEFRIENEN - NORMETANEFRIENEN	38,41
378470	70197	METANEFRIENEN - NORMETANEFRIENEN	38,17
378472	72424	APOLIPOPROTEINE B BLOED	17,80
378484	70428	CONVERTINE ENZYM ACTIVITEIT PLASMA	29,22
378488	70750	ADENOSINEDEAMINASE ERYTROCYTEN	169,46
378491	72520	SOMATOMEDINE	19,32
378492	72596	OSTEOCALCINE	21,02
378495	72543	C-PEPTIDE MBV RADIOISOTOPEN -RIA BLOED	26,55
378503	75045	DETERMINATIE MICRO-ORGANISMEN BACT	9,81
378517	75054	DETERMINATIE MICRO-ORGANISMEN MYCO	12,96
378530	70746	PLASMINOGEENACTIVITEIT	90,07
378547	70007	DETECTIE-TYPERING TROPHYRYMA WHIPPLEI MBV PCR - DIV.MAT TROP	211,82
378554	70501	GRAM-PREPARAAT BACT	13,67
378555	70901	CRYPTOSPORIDIUM KLEURING	32,55
378558	70501	CALCIOFLUOR WHITE-PREPARAAT -CFW-	12,43
378561	75044	BLOEDKWEK - AEROOB EN ANAEROOB	31,55
378566	70503	KWEK - ATYPISCHE MYCOBACTERIEN	42,51
378580	71137	ENDOTOXINE BEPALING - KWANTITATIEF ENZYMATISCH	44,60
378637	71120	GONORRHOEA MBV COMPLEMENTBINDINGSREACTIE - CBR	39,47
378664	72644	S-100-B MBV IMMUNOLUMINESCENTIE BLOED	81,85
378665	70604	BLOEDGROEP ABO - CENTRIFUGEERMETHODE - ERYSSUSPENSIE	5,43
378670	77341	ANTIST. TEGEN FACTOR VIII -BETHESDA ASSAY SEROLOGIE	71,08
378672	70689	C-REACTIEVE PROTEINEN - CRP	1,66
378696	70185	IMMUNOBLOT-CONFIRMATIE HEPATITIS-C-VIRUS -HCV- WESTERN BL	457,08
378702	70704	BLOEDINGSTIJD VLGS IVY BLOED	33,67
378708	77435	FIBRINEMONOMEREN	114,80
378712	70710	378712 - BEENMERG DIFFERENTIATIE HEMATOLOGIE	151,68
378715	70715	TROMBOCYTEN - MORFOLOGIE HEMATOLOGIE	11,48
378717	70004	FACTOR V MUTATIE MBV PCR	173,18
378720	70707	PROTROMBINETIJD PLASMA	4,28
378734	70697	LYMFOCYT.FUNCTION.NA STIM.MET MITOG.EN ANTIG.IN BLOED	334,52
378745	76872	KRUISPROEF IN ENZYMMILIEU	7,03
378801	70303	SYNOVIAAL FLUID LEUKOCYTEN	30,19
378805	70303	SYNOVIAAL FLUID DIFFERENTIATIE	30,19
378832	70697	CELLULAIRE IMMUNITEIT DMV LYMFOCYTENTRANSFORMATIE	306,05
378836	71472	SEROTONINE -EDTA BLOED	68,05
378837	72102	GALZURENPROFIEL URINE-BLOED	87,24
378843	74803	MYOGLOBINE	86,98
378844	70806	OLIGOSACHARIDEN KWALITATIEF DIV.MAT	79,22
378857	70426	CALCIUM DIV.MAT	1,68
378872	72629	THYREOGLOBULINE MBV RADIOISOTOPEN RIA BLOED	40,82
378899	72894	FLUCYTOSINE MBV HPLC DIV.MAT	71,77
378905	70004	JC-VIRUS - POLYOMAVIRUS - MBV PCR VIROLOGIE	69,35
378908	70007	16S-PCR DIRECT MATERIAAL	267,09
378909	75043	LEISHMANIAKWEK DIV.MAT	24,19
378992	74759	IGG-INDEX SERUM	35,64
379001	70717	DIFFERENTIATIE LEUKOCYTEN LIQUOR	16,27
379002	77101	DIFFERENTIATIE - HANDMATIG DIV.MAT	14,78
379405	70407	ABSORPTIESPECTRUM LIQUOR	30,13
379408	72550	ACTH - CORTICOTROFINE	20,22
379414	72623	CA-19.9 TUMORMARKER BLOED	14,87
379415	72623	CA-15.3 TUMORMARKER BLOED	13,00
379416	72621	PROSTAATSPECIFIEK ANTIGEEN - PSA MBV ELISA BLOED	6,57
379418	78193	IJZERSTOFWISSELING - BEP. IJZERRESORPTIE MAAGDARMKANAAL	37,70
379420	79016	MANNOSEBINDEND LECTINE MBV ELISA	29,11
379423	77093	CHITOTRIOSIDASE - ENZYMATISCH BLOED	170,65
379430	70004	DNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF - HANDMATIG	111,01
379511	70004	16S R-RNA MBV PCR	67,79
379512	379512	TYPERING BACT. ISOLAAT MNV WHOLE GENOME SEQUENCE-WGS	320,11
379800	299999	DUMMYCODE VOOR ONDERHANDELBARE DBC-CODERING	219,89

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
379801	379801	CHIMERISMEBEPALING MBV DNA-METHODE - PATIENT - NAZORG BMT	517,59
379998	379998	DUMMY CODE ORDE AANNAME LABORATORIUM	11,87
379999	79991	KOSTEN ORDER AFNAME-AANNAME LAB	11,92
718501	299999	HPC-A AUTOLOOG - CRYOPRESERVATIE	2.770,67
718502	299999	HPC-A AUTOLOOG - CRYOPRESERVATIE - CD34-SELECTIE	15.644,35
718503	299999	HPC-A AUTOLOOG - INFUSIE	1.404,74
718504	299999	HPC-A - ALLOGEEN - FULL GRAFT	1.887,71
718508	299999	HPC-A - ALLOGEEN - CD34-SELECTIE	13.880,06
718511	299999	HPC-CB - VERDUNNEN - INFUSIE	1.917,38
718513	299999	HPC-M - FILTRATIE	2.633,68
718515	299999	HPC-M - BUFFYCOAT	3.007,82
718517	299999	HPC-M - DICHTHEIDSCHEIDING	9.191,75
718531	299999	TC-T-CELLS - INFUSIE NA N2 - DLI	1.258,97
981104	299999	DUMMYCODE VOOR ONDERHANDELBARE DBC-CODERING	6,57
350508E	50514	050514 - Eenvoudige moleculaire diagnostiek - bepalingen op	152,88
350508U	50541	IMMUNOHISTOCHEMISCH ONDERZOEK - PD-L1	251,22
350514B	50513	EENV.MOL.DIAGN-BEP.OP COUPES MET WEEFS-CELLEN HPV	247,91
350515A	50542	DNA-RNA-ANALYSE MBV SEQUENTIE GEBASEERDE MUTATIE-ANALYSE	933,11
350515A	50512	COMPLEXE MOLECUL.DIAGNOSTIEK-BEP.OP GEISOL.DNA-RNA-EIWIT	933,11
350515B	50541	PAPILLOMAVIRUS GENOOMDETECTIE	370,98
350515C	50542	HUMAAN PAPILLOMA VIRUS BEPALING	600,00
350515D	50541	TRANSLOCATIE LYMFOMEN	600,00
350515E	50543	REPertoire BEPALING	775,00
350515F	50542	MULTIPLEX LIGATION DEPENDENT PROBE AMPLIFICATION	600,00
350515G	50542	MICROSATELLIET - INSTABILITEIT - LOSS OF HETEROZYGOSITY	946,03
350515H	50541	SBMA - SEQUENCE BASE MUTATION	1.064,45
350515J	50543	B-CEL KLONALITEIT MBV PCR	775,00
350515K	50543	T-CEL KLONALITEIT MBV PCR	775,00
350515V	50543	MUTATIEANALYSE PANEL ONCOGENEN MBV NGS	775,00
350519A	50543	MUTATIEANALYSE BRCA1-2	775,00
350519B	50542	METHYLERINGSANALYSE MGMT- QMSP	600,00
350520A	50541	TRANSLOCATIE TUMOREN	600,00
350520F	50544	ARCHER 500 - 1000KB	900,00
350520G	50544	ARRAY -SNP-METHYLERING ETC.	900,00
350520L	50545	ARRAY GROTER DAN 1MB EN WGS	1.200,00
355105A	50501	PATHOLOGISCH-ANATOMISCH ONDERZ.EN OVER.CYTODIAGN.ONDERZ.	47,33
355400A	50516	PAT.ONDZOEK- EENVOUDIG BIOPT-EENVOUDIG CYTOLOGIE	91,14
355400B	50517	PAT.ONDZOEK BIOPT - MATIG COMPLEXE CYTOLOGIE	141,68
355400C	50518	PAT.ONDZOEK- NAALDBIOPT- COMPLEXE CYTOLOGISCHE PUNCTIE	181,37
355400D	50519	PAT.ONDERZ.-EENV.GR.RESECT.-MAT.COMPL.BIOPT-BIJZ.CYT.PREP	354,06
355400E	50520	PAT.ONDERZOEK - COMPLEX BIOPT - MATIG COMPLEXE RESECTIE	500,20
355400F	50521	PAT.ONDERZOEK - COMPLEX RESECTIE	798,42
370119A	70119	CHLORIDE -IONSELECTIEF- URINE	1,36
370135A	70442	NATRIUM URINE	1,69
370136B	70443	KALIUM URINE	1,67
370173C	74335	ELEKTROFORETISCH DIAGRAM IN AGAR MET REL.KWANT.BEP. URINE	41,02
370177A	70469	MAGNESIUM URINE	2,72
370195A	72834	ARSEEN URINE	67,98
370201A	70201	OCCULT BLOED - KWALITATIEF- FECES	7,66
370391D	74801	TOTAAL EIWIT - COLORIMETRISCH DIV.MAT	1,67
370401C	74110	BILIRUBINE - TOTAAL BLOED	1,52
370407D	70702	HEMOGLOBINE FOTO-ELEKTRISCH BLOED	1,94
370415A	74151	LIPASE BLOED	2,90
370433D	74335	ELEKTROFORETISCH DIAGRAM IN AGAR MET REL.KWANT.BEP. BLOED	39,41
370433G	74796	IMMUNO-ELEKTROFORESE LIQUOR NA CONCENTRATIE	42,11
370435A	72846	IBUPROFEN BLOED	74,62
370435B	72846	PARACETAMOL BLOED	28,56
370442A	70442	NATRIUM BLOED	1,69
370453D	70702	HEMOGLOBINE SERUM	62,22
370455C	70455	DIBUCAINEREMMING SERUM	51,03
370455D	70455	CHOLINESTERASE BLOED	3,30
370455E	70455	PSEUDO-CHOLINESTERASE BLOED	51,03
370460E	70460	TRIGLYCERIDEN - ENZYMATISCH BLOED	2,46
370464D	72847	SALICYLZUUR MBV UV - BLOED	67,95

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
370465C	72582	FOLIUMZUUR MBV CHEMIELUMINESCENTIE BLOED	5,76
370466C	72583	VITAMINE B12 MBV CHEMIELUMINESCENTIE BLOED	6,33
370469A	70469	MAGNESIUM BLOED	2,72
370472A	74721	KOPER SERUM	50,91
370474A	71512	VITAMINE B6 - PYRIDOXINE	30,09
370474C	70440	VITAMINE D3 -DIHYDROXYCHOLECALCIFEROL-	26,38
370476Q	74763	IGG KWANTITATIEF NEFELOMETRISCH BLOED	14,86
370476R	74763	IGA KWANTITATIEF NEFELOMETRISCH BLOED	14,15
370476S	74763	IGM KWANTITATIEF NEFELOMETRISCH BLOED	15,17
370476U	70476	IMMUNOGLOBULINES MBV IMMUNODIFFUSIE - KWNT BLOED	50,98
370477H	72543	AMYLOID BETA-1-42 MBV ELISA LIQUOR	72,80
370479C	71732	EIWITSPECTR. NA CONC. DIV.MEDIA INCL. T.E-KWN.FRAC LIQUOR	124,99
370480A	74801	TOTAAL EIWIT BLOED	1,67
370487A	70487	FIBRINOGEEN BLOED	5,65
370488D	74893	ALDOLASE -KINETISCH- BLOED	71,19
370488E	70489	SGOT - ASAT KINETISCH BLOED	1,84
370488G	74891	SGPT - ALAT KINETISCH BLOED	1,94
370488H	74895	CREATINEFOSFOKINASE -KINETISCH- BLOED	1,85
370488J	74892	MELKZUURDEHYDROGENASE -LDH- KINETISCH BLOED	1,85
370488K	74893	ALDOLASE SPECTROFOTOMETRISCH BLOED	144,90
370490A	74336	TRYPTASE MBV EIA SERUM	75,96
370499A	72820	ETHANOL -ENZYMATISCH OF GASCHROMATOGRAFISCH- BLOED	31,46
370509A	70509	RESISTENTIEREEKS MYCOBACTERIEN OA TBC EERSTE	16,90
370512B	75045	SALMONELLA SEROTYPERING	9,60
370512C	75045	DETERMINATIE MYCOBACTERIEN	23,76
370543W	#N/B	#N/B	117,04
370558A	75042	GONOKOKKEN KWEEKPROEF BACT	19,48
370558E	75045	DETERMINATIE GONOKOKKEN	9,60
370558F	70003	NEISSERIA GONORRHOEAE MBV PCR	66,56
370558G	70001	HYBRIDISATIE - GEAUTOMATISEERD	48,32
370601A	70601	AGGLUTINATIETEST VLGS WIDAL - ELK MICRO-ORGANISME	33,50
370601B	70601	AGGLUTINATIETEST VLGS WIDAL - ELK MICRO-ORGANISME	33,50
370601C	70601	AGGLUTINATIETEST VLGS WIDAL - ELK MICRO-ORGANISME	33,50
370601E	70601	AGGLUTINATIETEST VLGS WIDAL - ELK MICRO-ORGANISME	33,50
370601F	70601	AGGLUTINATIETEST VLGS WIDAL - ELK MICRO-ORGANISME	33,50
370608A	70601	LEPTOSPIROSE SEROLOGIE	35,18
370625L	79000	ANTIST. BEP. -KINKHOEST ELISA IGA EN IGG ANTI-LPF	30,28
370641E	71118	TOXOPLASMA MBV ELISA IGG	64,92
370641H	71126	TOXOPLASMA MBV ELISA IGM	49,44
370642T	71143	GIARDIA LAMBLIAE MBV ELISA IN FAECES	24,50
370644E	71143	MICROB.A.G.-TOXINE DIRECT IN PAT.MAT.MBV BV IMM.ASS. PARA	29,82
370646C	71118	ANTI-IGG TOXOPLASMOSE AVIDITEIT MBV ELFA BLOED	31,12
370708F	77081	OSM.GRADIANT 077081 OSMOTISCHE GRADIANT MBV EKACYTOMETRIE	126,30
370711B	70702	HEMATOCRIET ELEKTRONISCH	1,94
370712B	77121	LEUKOCYTEN TELLEN ELEKTRONISCH HEMATOLOGIE	1,94
370713A	70702	ERYTHROCYTENCONCENTRATIE -ELEKTRONISCH-	1,94
370715A	70715	TROMBOCYTEN TELLEN - ELEKTRONISCH	1,96
370716B	70716	RETICULOCYTEN TELLEN BLOED	2,57
370737C	70737	CEFALINETIJD - COAGULATIE PLASMA	3,46
370737H	70737	CEFALINETIJD NA HEPARINENEUTRALISATIE - COAGULATIE	6,86
370740I	77102	KLEURING -IJZER HEMATOLOGIE	105,80
370743D	70743	TROMBOCYTENAGGREGATIE -COLLAGEEN HEMATOLOGIE	203,37
370743E	70743	TROMBOCYTENAGGREGATIE -RISTOCETINE HEMATOLOGIE	212,23
370743F	70743	TROMBOCYTENAGGREGATIE -SPONTAAN HEMATOLOGIE	182,80
370743H	77431	FIBRINOGEEN -LAURELL IMMUNOLOGISCH HEMATOLOGIE	136,19
370743L	77241	TROMBELASTOGRAM HEMATOLOGIE	37,73
370743Q	77571	PROTEINE-C-ACTIVITEIT HEMATOLOGIE	81,92
370743X	70732	BLOEDSTOLLINGSFACTOR V - KWANTITATIEF - COAGULATIE	23,96
370744A	0	#N/B	31,18
370744C	77241	370744C - TROMBELASTOGRAM-KAOLIN MET HEPARINASE-HEMATOLOGIE	41,20
370757A	77101	INCLUSION BODIES - MICROSCOPISCH	147,70
370802A	70802	CONCREMENTEN -STENEN- MBV INFRAROODANALYSE	34,16
370821A	72640	BETA-2-MICROGLOBULINE MBV ELISA DIV.MAT	27,45
370828E	72557	HCG MBV FIA METHODE BLOED	9,20

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
370828G	72557	HCG MBV FIA LIQUOR	9,20
370901H	70004	MALARIA DNA AMPLIFICATIE D.M.V. LAMP ASSAY	67,79
370911B	70901	WORMEIEREN -ANAALSTRIP PARASIT.	32,55
370913B	70913	MICROFILARIA UITGEBR. ONDZ. MET CONC. PARASIT.	18,09
370915B	70916	ACANTHAMOEBAKWEEK PARASIT.	10,38
370915G	70916	ENTAMOEBA HISTOLYTICA CONCENTRAAT PARASITOLOGIE	10,38
370918B	70918	STRONGYLOIDES - OA BAERMANN-TECHNIEK PARASIT	13,08
370918E	70004	ECHINOCOCCUS MBV PCR	67,79
371101C	71012	SNELLE VIRUSKWEEK -COMBINATIE VAN 1101 EN 1111- VIROLOGIE	152,71
371101H	71012	SNELLE VIRUSKWEEK ADENOVIRUS	32,26
371101P	71012	SNELLE VIRUSKWEEK HSV-1	32,26
371101U	71012	SNELLE VIRUSKWEEK CYTOMEGALOVIRUS -CMV- NA 3 DGN	32,26
371101W	71012	SNELLE VIRUSKWEEK CYTOMEGALOVIRUS -CMV- NA 7 DGN	32,26
371101Y	71012	SNELLE VIRUSKWEEK VZV - NA 3 DAGEN	32,26
371101Z	71013	SNELLE VIRUSKWEEK VZV - NA 7 DAGEN	53,75
371102D	71102	TYPERING GEISOLEERDE VIRUSSTAM	1.405,18
371106A	71126	HAV ANTISTOFFEN IGM MBV MEIA SERUM	49,44
371106B	71118	ANTI-HEPATITIS-A-VIRUS -HAV- IGT MBV ELISA	41,64
371106C	70004	DNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF - HANDMATIG	82,85
371120A	71120	ANTIST.TITERST. MBV CBR -ADENOVIRUS	84,93
371120G	71120	ANTIST.TITERST. MBV CBR -INFLUENZA-A VIRUS	84,93
371120H	71120	ANTIST.TITERST. MBV CBR -INFLUENZA-B VIRUS	84,93
371120J	71120	ANTIST.TITERST. MBV CBR -MAZELEN	39,47
371120K	71120	ANTIST.TITERST. MBV CBR -MYCOPLASMA PNEUMONIAE	84,93
371120Q	71120	ANTIST.TITERST. MBV CBR -COXIELLA BURNETII Q-KOORTS	84,93
371120R	71120	ANTIST.TITERST. MBV CBR -RS-VIRUS	84,93
371120Y	71120	CBR -COXSACKIE-B-900-VIRUS VIROLOGIE	84,93
371120Z	71120	CBR -ECHO 1000 VIRUS VIROLOGIE	84,93
371122B	71120	CHLAMYDIA PSITTACI MBV CBR	84,93
371124B	71124	ANTI-CYTOMEGALOVIRUS IGM -NA VERW. IGG MBV IND.IFT	18,20
371124D	71124	ANTI-VARICEL-ZOST-VIR. IGM -NA VERW. IGG MBV IND.IFT	68,33
371124H	71124	ANTI-CHL.PSITTACI IGM -NA VERW. IGG MBV IND.IFT.	68,33
371124P	71124	IGM ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IFT	26,59
371124R	71124	IGM ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IFT	93,44
371124T	71124	IGM ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IFT	26,59
371125C	71125	ANTI-HERPES-SIMPLEX-VIRUS-IG OF IGG ANTIST. IND.IFT	87,39
371125D	71125	ANTI-VARICELLA-ZOSTER-VIRUS-IG OF IGG ANTIST. IND.IFT	56,06
371125F	71125	ANTI-RS-VIRUS-IG OF IGG ANTIST. MBV IND.IFT.	87,39
371125H	71125	ANTI-CHLAMYDIA PSITTACI-IG OF IGG ANTIST. IND.IFT	56,06
371125I	71125	ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS-IG OF IGG ANTIST. IND.IFT	12,90
371125K	71125	IGT-IGG-IGA ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IFT	87,39
371125R	71125	ANTI-HUMAAN HERPESVIRUS 6 -IG OF IGG ANTIST. IND.IFT	87,39
371125T	71125	IGT-IGG-IGA ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IFT	20,98
371126A	71118	ANTI-CYTOMEGALOVIRUS IG OF IGG -ELISA VIROLOGIE	64,92
371126C	71102	CYTOMEGALOVIRUS ANTIGEEN -CMV- MBV IEA KWNT	51,66
371126D	71118	ANTI-IGG CYTOMEGALOVIRUS - CMV - AVIDITEIT MBV ELFA BLOED	31,12
371127A	71126	ANTI-VARICELLA-ZOSTER-VIRUS IGG MBV ELISA VIROLOGIE	31,12
371129A	71141	ROTAVIRUS -ANTIGEENDETECTIE -ELISA- VIROLOGIE	17,02
371135A	70185	ANTIST. TEGEN HIV MBV IMMUNOBLOT	124,08
371135C	70185	ANTIST. TEGEN HCV MBV IMMUNOBLOT	124,08
371137A	71141	DIRECT ONDZ. NAAR ADENOVIRUS ANTIGEEN MBV EIA	17,02
371138A	71141	DIRECT ONDZ. NAAR RS-VIRUS ANTIGEEN MBV IFT	17,02
371138B	70185	DIRECT ONDZ. NAAR RS-VIRUSANTIGEEN MBV IMMUNOSPOT	100,54
371520J	72601	371520J - ANTI-GLOMERULUS BASAAL MEMBRAAN ANTILICH. MBV ELIA SERUM	30,39
372425F	74251	CHOLESTEROL HDL BLOED	2,35
372425M	74251	CHOLESTEROL IDL PLASMA	9,19
372434A	72501	CORTISOL	2,94
372434C	72501	CORTISOL MBV CHEMOLUMINESCENTIE BLOED	6,63
372434D	72501	372434D - CORTISOL M.B.V. LC-SPEEKSEL	14,17
372438C	72561	GROEIHORMOON MBV CHEMOLUMINESCENTIE - BLOED	23,51
372439B	72552	FSH MBV CHEMOLUMINESCENTIE	5,63
372440B	72551	LH MBV CHEMOLUMINESCENTIE - SERUM	5,93
372441A	72573	TSH MBV CHEMOLUMINESCENTIE - BLOED	4,87
372442B	72510	PROGESTERON MBV CHEMOLUMINESCENTIE - BLOED	7,90

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
372443A	72565	PROLACTINE MBV CHEMOLUMINESCENTIE - BLOED	6,24
372444A	72646	PARATHORMOON MBV CHEMOLUMINESCENTIE BLOED	22,37
372454A	72649	FERRITINE KWN MBV CHEMIELUMINESCENTIE BLOED	6,36
372455B	72803	PROCALCITONINE MBV IMMUNOLUMINOMETRIE BLOED	38,32
372478A	72878	COFFEINE BLOED	67,97
372480A	72841	FENYTOINE KWANTITATIEF BLOED	59,59
372480B	72841	FENYTOINE VRIJ BLOED	59,59
372481A	72809	FLUVOXAMINE SERUM	133,96
372900A	72900	ALGEMENE TOXICOLOGISCHE SCREENING URINE	225,70
372903A	72903	TOXICOLOGISCH ONDERZOEK - DIVERSEN URINE	230,80
372903B	72903	TOXICOLOGISCH ONDERZOEK - DIVERSEN BLOED	235,57
373004A	72906	PARAQUAT MBV CHROMATOGRAPHIE - KWANTITATIEF URINE	225,70
373004B	72906	PARAQUAT MBV CHROMATOGRAPHIE - KWANTITATIEF BLOED	225,70
374058A	74058	FRUCOTSAMINE ENZYMATISCH	24,15
375003A	70614	CDE FENOTYPERING SERUM	11,01
375003B	70614	PART.RH-D	84,29
375009B	72601	WARMTE ANTISTOFFEN - AGGLUTININEN BLOED	12,27
375009C	72601	ANTISTOFFEN TEGEN ERYTROCYTEN - TITER	30,03
375019A	72601	ISOHEMAGGLUTININENTITER ANTI-A	52,67
375019B	72601	ISOHEMAGGLUTININENTITER ANTI-B	52,67
375033D	70743	HEPARINE INDUCED THROMBOCYTOPENIA -HIT- TROMBO.AGGREGATIE	93,51
375040A	79013	HLA-ABC-SCREENING MET AUTOMAAT	127,53
375040K	77093	HLA-A TYPERING BLOED	143,56
375040L	77093	HLA-B TYPERING BLOED	141,80
375040M	77093	HLA-C TYPERING BLOED	142,74
375040N	77093	HLA-DQ TYPERING BLOED	142,80
375040P	77093	HLA-DR TYPERING BLOED	148,42
375040Q	77093	HLA-DP TYPERING BLOED	147,89
375040R	79013	HLA-ABC SA -SINGLE ANTIGEN- SCREENING MET APPARAAT BLOED	257,65
375040S	79013	HLA-DR SA -SINGLE ANTIGEN- SCREENING MET APPARAAT BLOED	257,65
375040U	79013	LEUKOCYTEN HLA-ANTISTOFFEN ELISA SCREENING MIXED PANEL	77,04
375041A	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	87,85
375041B	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	89,88
375041C	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	82,72
375041D	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	90,86
375041E	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	90,87
375042F	77093	HLA-ABC-SSO-TYPERING	113,33
375042Z	77093	KIR-TYPERING MBV SSO-KIT EN LUMINEX BLOED	119,39
375043G	77093	375043G - HLA-A-SSO-TYPERING	117,53
375043H	77093	375043H - HLA-B-SSO-TYPERING	118,05
375043J	77093	375043J - HLA-C-SSO-TYPERING	116,72
375043K	77093	375043K - HLA-DQ-SSO-TYPERING	117,83
375043L	77093	375043L - HLA-DR-SSO-TYPERING	117,04
375043M	77093	375043M - HLA-DQA TYPERING	143,56
375043P	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	113,07
375043W	77093	HLA-DP-SSO-TYPERING	138,36
375044A	79012	HLA-A29 BEVESTIGING BLOED	33,61
375044B	79012	HLA-5701 BEVESTIGING BLOED	33,61
375044C	79012	HLA-DQ2-DQ8 BEVESTIGING BLOED	33,61
375044H	77093	HLA NEXT GEN HLA-A-TYPERING MBV NEX GEN SEQUENCING	127,45
375044J	77093	HLA NEXT GEN HLA-DPB1-TYPERING MBV NEXT GEN SEQUENCING	132,99
375044K	77093	HLA NEXT GEN HLA-DPA1-TYPERING MBV NEXT GEN SEQUENCING	160,94
375044L	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	160,94
375044M	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	160,94
375044N	77093	HLA-A-B-C-TYPERING	160,94
375044P	77093	HLA NEXT GEN HLA-B-TYPERING MBV NEXT GEN SEQUENCING	127,43
375044Q	77093	HLA NEXT GEN HLA-DQB1-TYPERING MBV NEXT GEN SEQUENCING	127,67
375044R	77093	HLA NEXT GEN HLA-DQA1-TYPERING MBV NEXT GEN SEQUENCING	160,94
375044S	77093	HLA NEXT GEN HLA-C-TYPERING MBV NEXT GEN SEQUENCING	127,42
375044T	77093	HLA NEXT GEN HLA-DRB1-TYPERING MBV NEXT GEN SEQUENCING	127,42
375047D	77092	LYMFOCYTENSUBPOPULATIE - TWEEDE EN ELKE VOLGENDE A.S.	162,66
375047U	70697	LYMFOCYTENSUBPOPULATIE - CD107A MBV FLOWCYTOMETRIE BLOED	288,51
375047V	70697	CD40L EXPRESSIE OP T-LYMFOCYTEN NA PMA-IONOSTIMULATIE	195,98
375076A	76875	KRUISPROEF - PEG-METHODE	14,80

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
375076B	76875	KRUISPROEF IN ZOUT	5,54
375076C	76875	KRUISPROEF IN A.H.	16,26
375076D	76875	KRUISPROEF CYTOTOXISCH	100,29
375076E	76875	KRUISPROEF CYTOTOXISCH - KORT	128,63
375119A	70476	IGE KWANTITATIEF MBV EIA BLOED	16,57
375132A	79006	GEREDUCEERD GLUTATHION - GSH - MBV SPECTROFOTOMETER BLOED	135,80
375133B	79006	PYRUVAAATKINASE MET LAAG SUBSTRAAT ERYTHROCYTEN - BLOED	144,90
375134B	70750	GLUCOSE-P-ISOMERASE BLOED	108,04
375134C	79006	FOSFOGLYCERAATKINASE BLOED	144,90
375134D	79006	FOSFOFRUCTOKINASE BLOED	144,90
375134E	375134	GLUTATHION STABILITEITSTEST BLOED	105,85
375134F	79006	BIFOSFOGLYCERAATMUTASE ERYTHROCYTEN - BLOED	144,90
375134G	79006	ADENYLAATKINASE ERYTHROCYTEN - BLOED	144,90
375134H	79006	TRIOSEFOSFAATISOMERASE ERYTHROCYTEN - BLOED	144,90
375138A	71105	HEPATITIS-B SURFACE ANTIGEEEN CONFIRMATIE - NEUTRAL. ELISA	41,64
375143A	71141	BEPALING HEPATITIS-BE-ANTIGEEEN BLOED	41,64
375143B	71118	BEPALING ANTIST. HEPATITIS-BE-ANTIGEEEN BLOED	41,64
375143F	71118	ANTI-HEPATITIS-BC-VIRUS -HBC- IGT MBV ELISA	41,64
375143G	71118	ANTI-HEPATITIS-BS-VIRUS -HBS- IGT MBV ELISA	41,64
375144A	71126	IGM-AS TEGEN HEPATITIS-A-VIRUS	15,04
375149A	71118	IG OF IGG-AS. TITER HEPATITIS-A VIRUS	11,84
375231A	79018	375231A - T- OF B-CEL KLONALITEIT MBV IMMUNOFENOTYPERING LIQUOR --CLB-C--	161,91
375231B	79018	375231B - ABSOLUTE AANTAL T-CELLEN NA ATG --ANTI THYMOCYTEN GLOBULINES-- STII	95,32
375231C	79018	375231C - ABSOLUTE AANTALLEN T-, B-, NK-CELLEN --LYMFOCYTEN SUBSETS-- --CLB-C--	117,77
375231D	79018	375231D - B-CEL UITRIJING MBV IMMUNOFENOTYPERING BEENMERG --CLB-C--	206,85
375231E	79020	375231E - UITGEBREIDE IMMUNOFENOTYPERING VAN T-CELLEN --ANALYSE NAIEVE GEH	125,06
375231F	79020	375231F - UITGEBREIDE IMMUNOFENOTYPERING VAN B-CELLEN --CLB-C--	125,06
375231H	79018	375231H - PI-GEBONDEN EIWITTEN OP LEUKOCYTEN MBV IMMUNOFENOTYPERING --PR	132,97
375231J	79018	375231J - CD18 FAMILIELEDEN OP LEUKOCYTEN MBV IMMUNOFENOTYPERING --PROTO	138,37
375231K	79018	375231K - KLONALITEIT BINNEN B- EN PLASMACELEN MBV IMMUNOFENOTYPERING --F	172,44
375231L	79020	375231L - KLONALE B CELLEN MBV IMM.FEN.TYP. BLOED OF BEENMERG --LYMFOOM SC	202,19
375231M	79020	375231M - KLONALE B CELLEN MBV IMMUNOFENOTYPERING --PROTOCOL B-CEL LYMFO	172,44
375231N	79020	375231N - RIJPE T-CEL MALIGNITEIT MBV IMMUNOFENOTYPERING --PROTOCOL T-CEL L'	180,66
375231P	79020	375231P - T-CEL HETEROGENITEIT MBV IMMUNOFENOTYPERING EN VBETA ANTISTOFFE	514,00
375231R	79020	375231R - AFWIJKENDE VERDELING VAN HEMATOPOIETISCH CELLEN IN BLOED OF BEENI	186,67
375231S	79020	375231S - OVERREPRESENTATIE VAN MYELOIDE --VOORLOPER-- CELLEN VOLGENS DE RIK	381,72
375231T	79020	375231T - OVERREPRESENTATIE VAN B --VOORLOPER-- CELLEN VOLGENS DE RICHTLIJNEI	264,55
375231W	79020	375231W - OVERREPRESENTATIE VAN T --VOORLOPER-- CELLEN VOLGENS DE RICHTLIJNE	275,33
375231X	79018	375231X - RESIDUALE TUMORCELLEN MBV IMMUNOFENOTYPERING MET PROTOCOL MI	275,33
375231Z	79020	375231Z - RESTZIEKTE BIJ B-CLL MBV IMMUFENOTYPERING BLOED MET PROTOCOL MRC	159,28
375232A	79020	375232A - RESTZIEKTE VAN EEN PLASMACELAANDOENING --M.KAHLER-- MBV IMMUNOI	164,55
375233A	70007	375233A - MUTATIEANALYSE PANEL ONCOGENEN MBV NGS	245,19
375235D	79017	ZUIVEREN VAN PLASMACELEN MBV BEADS EN FLOWCYTOMETRIE	474,19
375236A	79018	DNA-TRANSLOCATIE 9-22 BIJ IN OORSPRONG CML	162,81
375236H	79018	DNA-RNA-TRANSLOCATIE 4-11	162,81
375236J	79018	IMMUNOCYTOLOGIE ONDERZOEKEN - BIJZONDER CLB-C	111,47
375236K	79018	DNA-RNA-TRANSLOCATIE 8-21	162,81
375236L	79018	DNA-RNA-TRANSLOCATIE 15-17	115,51
375236M	79018	DNA-RNA-TRANSLOCATIE INVERSIE 16	162,81
375236N	79018	IMMUNOCYTOLOGIE ONDERZOEKEN - BIJZONDER CLB-C	110,99
375236Q	79018	CHROMOSOOM TRANSLOCATIE 11Q23 MBV PCR	162,81
375236T	79018	DNA-RNA-ANALYSE DEL-4 Q12-Q12	162,81
375236U	70004	DNA-TRANSLOCATIE 9-22 BCR-ABL BIJ CML - KWANTITATIEF	218,10
375236Y	70007	DNA-RNA-TRANSLOCATIE JAK2	131,00
375237E	79018	375237E - PML-DISTRIBUTIEPATROON BLOED	270,00
375237G	0	#N/B	110,94
375238E	79018	IMMUNOCYTOLOGIE ONDERZOEKEN - BIJZONDER CLB-C	112,35
375239A	70007	CALRETICULINE EXON 9 SEQUENTIEANALYSE MBV NGS	120,47
375239B	70007	DNA-RNA-ANALYSE BV SEQUENTIEBEPALING OF SUBTYPERING	120,47
375239C	70007	JAK2 EXON 12 MUTATIEANALYSE MBV NEXT GEN SEQUENCING	120,40
375239D	70007	DNA-RNA-ANALYSE BV SEQUENTIEBEPALING OF SUBTYPERING	120,40
375406B	70695	ANTIPERINUCLEAIRE FACTOR -APF- MBV IFT BLOED	24,62
375408B	70693	ANTINUCLEAIRE FACTOR -ANF- BLOED	17,78
375409G	72648	ANTI-DS-DNA MBV ELIA - SERUM	24,62

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
375420J	79003	ANTIST.TEGEN NEURONALE A.G. MBV WESTERN BLOT BLOED	177,89
375420J	#N/B	Gangliosideblot (voorlopig zelfde verrichtingscode én tarief als neuronaleblot)	76,69
375420S	#N/B	Myositis blot (deze komt per 1 november in GLIMS)	76,69
375421B	72601	IGM ANTICARDIOLIPINE MBV ELISA BLOED	63,38
375421C	72601	IGG ANTICARDIOLIPINE MBV ELISA BLOED	63,38
375552B	70755	ANTICOAGULANS - LUPUS SERUM	66,89
375552E	70755	ANTIFACTOR IX	131,05
375552G	77343	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII RELATED ANTIGEEN	52,32
375560C	79009	VON WILLEBRAND PROFIEL MBV PROTEASE	268,27
375560E	79009	ANTI-VON WILLEBRAND-FACTOR DMV ELISA SERUM	113,25
375565E	79016	RIVAROXABAN --DIRECTE XA INHIBITOR ASSAY-- PLASMA	40,83
375565F	79016	DABIGATRAN --HEMOCLOT INHIBITOR ASSAY-- PLASMA	114,78
375580C	77571	PROTEINE-S-ACTIVITEIT BLOED	108,30
375580D	70761	HEPARINE ANTI-XA BLOED	21,71
375581M	77342	VON WILLEBRAND-FACTOR-ANTIGEEN IMMUNOCHEMISCH BLOED	78,48
375581N	77342	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII VON WILLEBRAND- RISTOCETINEFACT	104,93
375581N	#N/B	Van Willebrand Factor	73,71
375581P	77581	VON WILLEBRAND-COLLAGEENBINDING MBV ELISA	186,22
375581R	70755	ACTIVATED PROTEIN-C CO-FACTOR -APC-CO-FACTOR-	103,01
375581U	77342	VON WILLEBRANDFACTOR - FACTOR VIII-BINDING MBV ELISA	285,19
375583A	79009	375583A - TROMBOCYTENFUNCTIETEST VERIFYNOW ACETYLSALICYZUUR CLB-C	117,09
375627C	72601	ANTIST. TEGEN ENDOMYSIUM MBV IFT	35,49
375634B	70476	ANTISTOF TEGEN TYPE-I-ALLERGEEN MBV EIA	22,45
375634D	70476	ANTISTOF TEGEN TYPE-I-ALLERGEEN MBV EIA SERUM	51,81
376400D	72630	CEA - TUMORMARKER MBV MEIA BLOED	8,00
376404A	72841	CARBAMAZEPINE EPOXIDE BLOED	23,00
376404B	72841	DIHYDROXYCARBAMAZEPINE BLOED	23,00
376404C	72841	HYDROXYCARBAMAZEPINE BLOED	143,14
376404E	72841	STIRIPENTOL MBV CHROMATOGRAFIE	28,12
376406A	72570	VRIJ T4 MBV EIA BLOED	5,29
376406B	72575	TOTAAL T4 - THYROXINE IMMUNOFLUORIMETRISCH BLOED	4,61
376409A	72571	VRIJ T3 MBV EIA SERUM	20,55
376409B	72576	TOTAAL T3 - TRIJODTHYRONINE MBV RADIOISOTOPEN BLOED	21,90
376414A	72642	GASTRINE MBV RADIOISOTOPEN BLOED	50,40
376418B	70494	CRYOGLOBULINE KWALITATIEF BLOED	12,14
376425A	70820	BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE -BNP- MBV IMMUNOASSAY BLOED	22,18
376434A	72809	AMITRIPTILINE EN METABOLIET KWN. BLOED	41,85
376434B	72809	CLOMIPRAMINE EN METABOLIET KWN. BLOED	40,24
376434C	72809	IMIPRAMINE EN METABOLIET KWN. BLOED	41,85
376434D	72809	DOSULEPINE MET METABOLIETEN MBV HPLC PLASMA	43,07
376434E	72809	FLUOXETINE EN NORFLUOXETINE - KWANTITATIEF BLOED	48,99
376434F	72886	D-ETHYLAMIODARON BLOED	42,49
376434G	72809	D-METHYLCLOMIPRAMINE BLOED	41,55
376434H	72809	D-METHYLTRIMIPRAMINE BLOED	36,88
376434J	72809	DESIMIPRAMIN BLOED	41,85
376434M	72809	TRIMIPRAMINE	36,88
376434N	72809	MIRTAZAPINE MBV HPLC - BLOED	44,55
376434P	72809	NORFLUOXETINE BLOED	133,96
376436B	72805	MIDAZOLAM BLOED	71,06
376436C	72805	NITRAZEPAM - BLOED	46,60
376436D	72805	4-OH-MIDAZOLAM	40,75
376436E	72805	TEMAZEPAM EN OXAZEPAM - BLOED	141,44
376436F	72805	OXAZEPAM KWANTITATIEF - BLOED	141,44
376436H	72805	DESMETHYLDIAZEPAM	56,77
376436I	72805	HYDROXYMETHYLMIDAZOLAM BLOED	38,80
376436K	72805	FELBAMAAT FELBAMAAT MBV LC-MS PLASMA	28,12
376436L	72886	BISOPROLOL MBV LIQ.CHROMATOGR.-TANDEM MASS SPECTRO PLASMA	78,93
376437A	72886	VERAPAMIL MET METABOLIETEN MBV HPLC PLASMA	39,06
376438C	72509	Betahydroxyboterzuur bloed	25,10
376438D	72514	ANDROSTEENDION MBV LCMSMS BLOED	24,73
376438E	72515	DHEA (DEHYDRO-EPIANDROSTERON) MBV LCMSMS BLOED	24,73
376439A	72866	CYCLOSPORINE BLOED	47,19
376439C	72866	MYCOFENOLZUUR - MPA MBV HPLC - BLOED	47,19
376446C	#N/B	INCAT ELISA (per 1 okt in GLIMS)	26,20

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
376449H	74767	FREE LIGHT CHAIN KAPPA - NEFELOMETRISCH SERUM	43,77
376449J	74769	FREE LIGHT CHAIN LAMBDA - NEFELOMETRISCH SERUM	48,23
376454A	72887	DIGOXINE BLOED	43,59
376457B	72805	VIGABATRINE KWANTITATIEF BLOED	38,80
376457C	72841	OXCARBAZEPINE BLOED	39,06
376457E	72805	BENZODIAZEPINEN - KWANTITATIEF BLOED	67,98
376458A	72541	INSULINE	52,48
376460A	72838	ALLOPURINOL - OXYPURINOL MBV HPLC BLOED	73,13
376462A	72805	BACLOFEN MBV HPLC KWNT SERUM	54,48
376464A	72572	REVERSE TRIJODTHYRONINE -REVERSE T3-	41,01
376465A	72541	INSULINE	17,32
376465C	72542	INSULINEANTISTOFFEN	17,81
376465H	72541	INSULINE MBV CHEMOLUMINESCENTIE - SERUM	18,41
376467C	77434	FIBRINE-FIBRINOGEENDEGRADATIEPRODUCTEN KWANT.	1,57
376467E	77433	FDP - DIMEER - IMMUNOLOGISCH	23,60
376482A	70456	PYRUVAAT ENZYMATISCH LIQUOR	43,66
376482C	70468	MELKZUUR	1,73
376482D	70456	PYRODRUIVENZUUR ENZYMATISCH BLOED	43,66
376482E	70468	LACTAAT BLOED	10,42
376482F	70456	3-KETOBOTERZUUR - ENZYMATISCH LIQUOR-BLOED	46,04
376482G	70468	MELKZUUR	1,78
376485A	72519	SEX-HORMONE-BINDING GLOBULIN -SHBG-	60,13
376487D	72511	TESTOSTERON	22,44
376487G	72643	INHIBINE	38,20
376487H	72643	INHIBINE	38,20
376497B	72601	CYTOKINEPROFIEL MET MICROBEADS BLOED	144,73
376497C	72601	CYTOKINES IMMUNREGULATIEPAKKET MET MICROBEADS BLOED	325,59
376497D	70741	SCREENING TARC -THYMUS ACTIV.REGUL.CHEMOKINE- MBV ELISA	56,12
376499F	72647	ERYTROPOETINE BLOED	43,56
376499Q	72601	OPLOSBAAR IL2-RECEPTOR - INTERLEUKINES - BLOED	42,20
376500B	79008	376500B - X-LINKED INHIBITOR APOPTOSE PROTEINE MBV FLOWCYT.-BLOED	209,22
376801A	72894	ABACAVIR MBV HPLC - BLOED	71,77
376802C	72890	CONCENTRATIE ADALIMUMAB	97,50
376803B	72894	ADEFOVIR MBV HPLC	71,77
376807A	72894	AMPRENAVIR MBV HPLC BLOED	71,77
376807B	72894	ATAZANAVIR	71,77
376807E	72884	ARIPIRAZOL MET METABOLIETEN MBV HPLC DIV MAT	46,60
376813C	72890	BUSULFAN MBV CHROMATOGRAFIE - SERUM	83,64
376825A	72884	DESMETHYLCLOZAPINE BLOED	30,94
376825B	72890	DASATINIB --SPRYCEL-- MBV HPLC-MS	79,00
376829A	72894	DARUNAVIR BLOED	71,77
376830A	72894	EFAVIRENZ MBV HPLC	71,77
376832A	72841	ETHOSUXIMIDE BLOED	39,06
376840A	72841	GABAPENTINE MBV HPLC	39,33
376841A	72899	METFORMINE MBV HPLC - BLOED	55,76
376845A	72894	INDINAVIR MBV HPLC BLOED	71,77
376845B	72894	OH-ITRACONAZOL	71,77
376845C	72890	CYTOSTATICA - CHROMATOGRAFISCH	108,64
376845D	72890	CONCENTRATIE INFLIXIMAB	78,95
376846A	72891	AMINOGLYCOSIDE KWANTITATIEF - MICROBIOLOGISCH	14,31
376849A	72894	LOPINAVIR MBV HPLC BLOED	71,77
376850A	72841	LEVETIRACETAM - KWANTITATIEF	58,54
376858A	72890	MITOTAAN MET METABOLIETEN	46,60
376858B	72884	RISPERIDON EN OH-RISPERIDON MBV HPLC-UV - SERUM	46,88
376859B	72894	NEVIRAPINE MBV HPLC BLOED	71,77
376859C	72894	NELFINAVIRSCREENING BLOED	71,77
376859E	72846	NAPROXEN MBV CHROMATOGRAFIE - SERUM	74,62
376860A	72884	OLANZAPINE MBV HPLC-UV SERUM	46,95
376871A	72884	PIPAMPERON	46,60
376872A	72841	PREGABALINE MBV HPLC	28,04
376875A	72884	QUETIAPINE MBV HPLC	47,22
376876A	72894	RITONAVIR MBV HPLC BLOED	71,77
376876C	72894	RIBAVIRINE MBV HPLC BLOED	71,77
376876D	72894	RIBAVIRINE MBV HPLC LIQUOR	71,77

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
376877A	72894	SAQUINAVIR MBV HPLC BLOED	71,77
376877B	72809	SERTRALINE MET DESMETHYLSERTRALINE	48,44
376883B	72894	TENOFOVIR MBV HPLC	71,77
376885A	72809	VENLAFAXINE MET DESMETHYLVENLAFAXINE	48,99
376885B	72894	VORICONAZOL MBV CHROMATOGRAFIE	71,77
376890A	72841	ZONISAMIDE MBV HPLC	28,04
377400K	72865	TACROLIMUS MBV MEIA BLOED	37,51
377400M	72866	SIROLIMUS MBV HPLC BLOED	47,19
377400Q	72866	EVEROLIMUS MBV CHROMATOGRAFIE - BLOED	47,19
377402A	72504	11-DESOXYCORTISOL MBV RIA BLOED	63,21
377403A	72841	CLOBAZAM INCLUSIEF METABOLIET BLOED	56,77
377403B	72805	DIAZEPAM INCL. METABOLIET - BLOED	56,77
377403E	72803	BARBITURATEN - KWALITATIEF BLOED	38,80
377403F	72803	BARBITURATEN - KWANTITATIEF BLOED	38,80
377403G	72825	TRICHLOORETHANOL BLOED	110,18
377403H	72803	THIOPENTAL BLOED	107,11
377403J	72841	DESMETHYLCLOBAZAM BLOED	48,29
377404A	72809	DOXEPINE BLOED	39,06
377404B	72809	MAPROTILINE BLOED	42,78
377404C	72809	MIANSERINE BLOED	46,60
377404E	72809	NORTRIPTYLINE KWANTITATIEF BLOED	39,36
377404F	72809	TRAZODON KWANTITATIEF BLOED	39,06
377408B	72887	N-ACETYL PROCAINAMIDE - BLOED	39,06
377408E	72894	N-ACETYL PROCAINAMIDE - BLOED	71,77
377409A	72894	SULFAMETHOXAZOL BLOED	71,77
377410C	72893	AMIKACINE KWN - IMMUNO-ASSAY - BLOED	44,11
377411A	72894	Trimethoprim mbv chromatografie bloed	102,16
377413A	72868	ATENOLOL BLOED	83,10
377413B	72886	PROPAFENON BLOED	74,13
377414B	72908	ISOPROPANOL MBV CHROMATOGRAFIE - SERUM	225,70
377414C	72908	PROPYLEENGLYCOL - BLOED	110,18
377438A	72647	RENINE MBV CHEMOLUMINESCENTIE IN BLOED	13,28
377446B	72905	TESTOSTERON MBV LCMS-MS - TANDEM MASSASPECTROMETRIE BLOED	24,62
377449B	70123	HYPERHOMOCYSTEINEMIE BIOCHEM.OND	30,84
377454A	72642	VIP -VASOACTIVE INTEST. PEPTIDE- MBV RADIOISOTOPEN BLOED	67,50
377455A	70751	HEXOKINASE IN ERYTROCYTEN HEMOLYSAAT	103,94
377464A	72908	ACETON BLOED	225,70
377479a	71118	ANTI-HEPATITIS-C-VIRUS MBV ELISA BLOED	41,64
377482B	74759	ALBUMINERATIO LIQUOR	46,69
377498A	70426	CALCIUM BLOED	1,68
377503C	70007	RESISTENTIEBEP. CMV UL54 GEN MBV SEQUENTIEANALYSE	477,45
377503D	70007	RESISTENTIEBEP. CMV UL97 GEN MBV SEQUENTIEANALYSE	524,28
377503E	70007	RESISTENTIEBEP.HSV POLYMERASE GEN MBV SEQUENTIEANALYSE	524,62
377503F	70007	RESISTENTIEBEP.HSV PROTEINE KINASE GEN MBV SEQUENTIEANALYSE	523,83
377503G	70007	VZV GENOTYPERING	313,08
377503M	70007	DNA-RNA-ANALYSE BV SEQUENTIEBEPALING OF SUBTYPERING	344,07
377504M	70007	GENOTYPERING DNA-RNA-AMPLIFICATIE EN ANALYSE DIV.MAT	38,82
377504N	70007	DNA-RNA-ANALYSE MBV SEQUENTIEBEPALING	190,41
377504P	70005	ASTROVIRUS MBV PCR	94,92
377504V	70004	LEGIONELLA PNEUMONIAE KWL.MBV DNA-RNA-AMPLIF.- PCR BLOED	69,79
377505A	70005	TYPERING 1 VIRUSSTAM MBV NEUTRALISATIE	94,92
377505D	71122	ANTISTOFTITERSTIJGING MBV NEUTRALISATIE PER SERUMPAAR	85,07
377505E	71122	NEUTRALISATIE COXSACKIE-VIRUS-B2	85,07
377505F	71122	NEUTRALISATIE COXSACKIE-VIRUS-B3	85,07
377505G	71122	NEUTRALISATIE COXSACKIE-VIRUS-B4	41,20
377505H	71122	NEUTRALISATIE COXSACKIE-VIRUS-B5	41,20
377505J	71122	COXSACKIEVIRUS B6 - NEUTRALISATIE	41,20
377505K	71122	POLIOVIRUS TYPE 1 MBV NEUTRALISATIE	85,07
377505L	71122	POLIOVIRUS TYPE 2 MBV NEUTRALISATIE	85,07
377505M	71122	POLIOVIRUS TYPE 3 MBV NEUTRALISATIE	85,07
377515A	71118	ANTI-HERPES-SIMPLEX-VIRUS-1 -HSV-1- IGG MBV ELISA	64,92
377515B	71118	ANTI-HERPES-SIMPLEX-VIRUS-2 -HSV-2- IGG MBV ELISA	44,98
377516A	71126	ANTI-HERPES-SIMPLEX-VIRUS-1 -HSV-1- IGM MBV ELISA	48,20
377516B	71126	ANTI-HERPES-SIMPLEX-VIRUS-2 -HSV-2- IGM MBV ELISA	48,20

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
377517B	71126	ANTI-PARVOVIRUS IGM MBV ELISA	70,91
377523E	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	14,89
377523F	71118	ECHINOCOCCUS ANTI-ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS IGG MBV EIA	14,89
377523O	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	46,95
377540A	71137	MICROB.A.G.-TOXINE DIRECT IN PAT.MAT.MBV BV IMM.ASS. BACT	31,24
377540B	71141	ANTIGEENDETECTIE NORWALK-LIKE-VIRUS MBV IMMUNOASSAY FECES	17,02
377542A	71118	ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA MBV ELISA	70,91
377542B	71118	ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG MBV ELISA	64,92
377542C	71126	ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM MBV ELISA	70,91
377542K	70185	ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG MBV IMMNUBLOT BLOE	124,08
377542L	70185	ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IMMUNOBLOT	124,08
377542M	70185	ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IMMUNOBLOT	124,08
377543A	71118	ANTIDIFTERIETOXINE IG TOTAAL MBV ELISA	14,89
377543E	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	14,89
377543F	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	14,89
377545B	72601	ANTI-HAEMOPHILUS INFLUENZA TYPE B MBV ELISA	53,37
377546A	71141	HEPATITIS-D-ANTIGEEN MBV ELISA	17,02
377549A	71118	ANTI-HIV IGT MBV ELISA	41,64
377550B	71118	ANTI-HTLV-1-2 IGT MBV ELISA	64,92
377553B	71118	ANTI-LEGIONELLA IGG MBV ELISA	64,92
377553C	71126	ANTI-LEGIONELLA IGM MBV ELISA	70,91
377556C	71126	IGM ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IMMUNO-ASS.	22,32
377577A	71142	MICROB.A.G.-TOXINE DIRECT IN PAT.MAT.MBV BV IMM.ASS. MYCO	44,11
377816A	70100	GLUCOSE - KWALITATIEF- URINE	2,54
377818A	74892	MELKZUURDEHYDROGENASE -LDH- KINETISCH DIV.MAT	2,26
377820B	70456	3-HYDROXYBOTERZUUR DIV.MAT	43,66
377824A	72905	CHOLESTEROL-INTERMEDIAREN MBV GCMS SERUM	123,11
377825A	77091	IMMUNOFENOTYPERING OP BRONCHO-ALVEOLAIRE LAVAGE-BAL-FACS	311,15
377831D	71126	ANTI-HELICOBACTER PYLORI IGA KWANT. MBV ELISA BLOED	15,04
377831P	71126	377831P - ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA MBV ELISA	73,79
377831U	71118	ANTI-RESPIRATOIR SYNCYTIUMVIRUS -RSV- IGG MBV ELISA BLOED	11,84
377831Y	71126	ANTI-HELICOBACTER PYLORI IGM MBV ELISA	15,04
377832C	71118	ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG MBV EIA BLOED	64,92
377832G	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	14,89
377842A	70443	KALIUM POTENTIOMETRISCH DIV.MAT	6,67
377842B	70443	KALIUM VLAMFOTOMETRISCH DIV.MAT	32,22
377842C	70442	NATRIUM VLAMFOTOMETRISCH DIV.MAT	35,61
377843A	70119	CHLORIDE DIV.MAT	28,93
377847A	70419	CREATININE DIV.MAT	1,68
377861E	71126	ANTI-RESPIRATOIR SYNCYTIUMVIRUS -RSV- IGA MBV ELISA BLOED	15,04
377887A	70004	DNA-ISOLATIE MBV DNAZOL	55,04
377887B	72648	RNA-ISOLATIE	107,73
378108B	72502	VRIJ CORTISOL MBV RIA URINE	43,95
378118A	70197	METANEFRINEN - NORMETANEFRINEN	29,08
378141B	74796	BETA-TRACE PROTEIN IMMUNOLOGISCH DIV.MAT.	112,06
378156A	72508	ALDOSTERON MBV IMMUNCONJUGAATTECHNIEKEN URINE	41,97
378156B	72508	ALDOSTERON MBV RADIOISOTOPEN	33,22
378165C	72109	ERYTROCYTEN-MORFOLOGIE MBV FASECONTRAST MICROSCOPIE URINE	26,00
378173C	71739	ALBUMINE -IMMUNOCHEMISCH- URINE	3,57
378183A	72102	SIAALZUUR MBV KOLOM-GASCHROMATOGRAFIE URINE	87,24
378194B	70197	METANEFRINE MBV ELISA URINE	82,63
378194C	70197	NORMETANEFRINE MBV ELISA URINE	82,63
378196A	70197	METANEFRINEN - NORMETANEFRINEN	29,08
378201A	70443	KALIUM VLAMFOTOMETRISCH FECES	56,33
378201B	70442	NATRIUM VLAMFOTOMETRISCH FECES	56,33
378203A	70222	GALZURE ZOUTEN - EXTRACTIE - ENZYMATISCH FECES	85,91
378213A	70213	VET -KWANTITATIEF-VETTEN-VETZUREN DROGE STOF FECES	27,34
378216B	70004	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINE MBV PCR - FECES	69,14
378217A	71137	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINE A-B TEST MBC IA FAECES	24,39
378408A	72516	DEHYDRO-EPIANDROSTERONSULFAAT -DHEAS-	23,07
378408C	72516	DHEA-S MBV CHEMOLUMINESCENTIE BLOED	28,42
378416E	70698	LEUKOCYTEN ANTISTOFFEN - CYTOTOXISCH - TEGEN 10 DONOREN	117,21
378419B	70424	ACTUELE BICARBONAAT - POTENTIOMETRISCH DIV.MAT	2,95
378421C	74064	GLYCOHEMOGLOBINE MBV HPLC BLOED	11,09

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
378421G	79006	HEMOGLOBINE DIAGNOSTIEK MBV HPLC	122,26
378431A	72531	OESTRADIOL MBV EIA BLOED	32,72
378431B	72531	OESTRON MBV RADIOISOTOPEN BLOED	62,02
378431C	72531	OESTRADIOL MBV MEIA BLOED	7,77
378433A	74897	CREATINE-KINASE ISO-ENZYMEN BLOED	6,66
378433B	74897	LDH ISO-ENZYMEN BLOED	64,60
378433C	74897	CREATININE-KINASE ISO-ENZYM MB-FRACTIE BLOED	69,32
378438B	71472	NEUROTRANSMITTERS MBV KOLOMCHROMATOGRAPHIE-MS LIQUOR	57,14
378438D	72850	FOLATEN MBV KOLOMCHROMATOGRAPHIE-MS LIQUOR	20,75
378444B	74336	IMMUNO-ELEKTROFORESE MET ANTISERUM EVT DETERMINATIE BLOED	43,20
378445A	77081	EOSINE-5-MALEIMIDE-TEST--EMA--	202,26
378447B	74804	BETAGLYCOPROTEINE - ELISA	61,16
378447C	74804	BETAGLYCOPROTEINE IGM - ELISA	61,02
378449B	72631	ALFAFOETOPROTEINE MBV MEIA LIQUOR	15,70
378449C	72631	ALFAFOETOPROTEINE MBV MEIA BLOED	15,70
378452A	72424	APOLIPOPROTEINE A - B - C - E	4,75
378453A	74802	ALBUMINE BLOED	1,54
378466B	70197	378466B - METANEFRIENEN MBV MA SSA SPECTROMETIE PLASMA	48,30
378467B	70197	METANEFRIENEN - NORMETANEFRIENEN	38,41
378468B	72520	INSULINE-LIKE GROWTH FACTOR II SERUM	56,08
378468F	72555	THYROIDSTIMULEREND IMMUNOGLOBULINE -TSI- MBV IMM.CONJUG.	31,71
378468G	72555	ANTI-THYROID PEROXIDASE MBV IMMUNCONJUGAATTECHNIEKEN	28,08
378468J	72519	SEX-HORMONE-BINDING GLOBULIN -SHBG-	121,39
378468K	72519	IGF-1-BINDEND EIWIT-3 MBV RADIOISOTOPEN BLOED	25,72
378468S	72521	VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR -VEGF- MBV ELISA	45,45
378468W	72520	378468W - PRO-INSULINE-LIKE GROWTH FACTOR II-PEPTIDE MBV RIA	56,19
378469C	72564	VASOPRESSINE -ANTIDIURETISCH HORMOON - ADH-	47,06
378471A	72424	LIPOPROTEINE A - LPA BLOED	30,68
378471B	72424	APOLIPOPROTEINE A1 BLOED	26,15
378471C	72424	APOLIPOPROTEINE A2 BLOED	62,96
378473A	72424	APOLIPOPROTEINE E GENOTYPERING BLOED	74,92
378473B	72424	APOLIPOPROTEINE E - KWANTITATIEF BLOED	35,51
378477Q	72603	SCREENING OP VOEDSELALLERGENEN - VOEDSELMENGSCHIJF - FX5	24,40
378477X	70006	ALLERGIE TEST MBV EPITOPENCHIP DMV SOLID-PHASE IMMUNOASSAY	248,33
378478P	72603	RAST PANEL SCREENING INHALATIEALLERGENEN BLOED	24,52
378480B	70446	METHYLMALONZUUR-MMA-MBV TANDEM MASSASPECTROMETRIE SERUM	55,13
378486Q	72649	TROPONINE-I MBV ELISA SERUM	6,36
378490B	72601	ANTISTOFFEN TEGEN SPECIFIEK HUMAANWEEFSEL	64,44
378491C	72561	ANTI-MULLERSE HORMOON	43,87
378491G	72520	SOMATOMEDINE - IGF-1 MBV CHEMOLUMINESCENTIE BLOED	23,03
378499B	72887	KINIDINE MBV IMMUNO-ASSAY BLOED	39,06
378530A	79009	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN - BIJZONDER CLB-C	117,54
378564D	70507	RESISTENTIEBEP. KWNT. MBV MRC-ETEST PER ANTIBIOT. BACT	25,30
378564E	70526	RESISTENTIEBEPALING - ETEST MYCO	34,00
378564F	70507	RESISTENTIEBEPALING - VITEK BACT	7,51
378603D	79005	ANTISTOFFEN TEGEN INFLIXIMAB	78,95
378603E	79005	ANTISTOFFEN TEGEN ADALIMUMAB	78,95
378604F	#N/B	Anti-MAG	80,00
378607F	70611	IRREGULAIRE ANTISTOFFEN MBV PANEL DTT - BASIS 4 CELLEN	5,79
378609D	72601	ANTISTOFFEN TEGEN SPECIFIEK HUMAANWEEFSEL	6,19
378609L	72601	SEROLOGISCH ONDERZOEK NAAR ANTILICHAMEN TEGEN ERYTHROCYTEN	45,00
378609M	72601	GEB. ANTISTOFFEN TEGEN ERYTHROCYTEN - DIR.COOMBS COMPLEMENT GEB.	12,27
378609N	72601	GEB. ANTISTOFFEN TEGEN ERYTHROCYTEN - DIR. COOMBS IGG	12,27
378615A	71137	ANTIGEENDETECTIE PNEUMOKOKKEN MBV IMMUNOASSAY URINE	24,39
378619A	72623	CA-125 MBV MEIA BLOED	13,00
378619C	72623	CA-125 MBV MEIA DIV.MAT	13,00
378619E	72623	CARCINOM ANTIGEEN -CA- ELK	13,80
378619G	72623	CARCINOM ANTIGEEN -CA- ELK	16,16
378632B	71126	BORRELIA ANTISTOFFEN IGM - ELISA SEROLOGIE	70,91
378632C	71118	BORRELIA ANTISTOFFEN IGG - ELISA SEROLOGIE	64,92
378632F	71126	ANTI-EPSTEIN-BARR VCA IGM MBV ELISA SERUM	49,44
378632G	71118	ANTI-EPSTEIN-BARR NA IGG MBV ELISA SERUM	41,64
378632I	71118	ANTI-EPSTEIN-BARR VCA IGG MBV ELISA SERUM	41,64
378632L	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	64,92

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
378632W	71118	IGG ANTISTOFFEN TEGEN YERSINIA MBV ELISA	52,23
378633A	70601	ANTI-MYCOPLASMA IGM MBV MICROPARTICLE AGGLUTINATIE	33,50
378633B	71126	ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI IGM SERUM-LIQ-RATIO MBV ELISA	15,04
378633C	71118	ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI IGG SERUM-LIQ-RATIO MBV ELISA	64,92
378633F	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	63,33
378633H	71125	IGT-IGG-IGA ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IFT	20,98
378634A	75042	LEGIONELLA KWEEKPROEF	19,48
378637K	71124	ANTI-EPSTEIN-BARR-VIRUS -EBV- VCA IGM MBV IFT	18,20
378638D	71125	ANTI-EPSTEIN-BARR-VIRUS EA IGG MBV IND.IFT SERUM	12,90
378638E	71125	ANTI-EPSTEIN-BARR-VIRUS VCA IGG MBV IND.IFT SERUM	12,90
378638F	71125	ANTI-EPSTEIN-BARR-VIRUS NA IGG MBV IND.IFT SERUM	12,90
378638I	71126	ANTI-EPSTEIN-BARR-VIRUS VCA IGA MBV IND.IFT SERUM	15,04
378638R	71124	ANTI-COXIELLA BURNETII FASE I IGM MBV IND. IFT SERUM	93,44
378638S	71125	ANTI-COXIELLA BURNETII FASE I IGG MBV IND. IFT SERUM	87,39
378639C	70005	HEPATITIS-D-VIRUS GENOOMDETECTIE MBV PCR PLASMA	94,92
378639D	70004	VARICELLA-ZOSTER-VIRUS GENOOMDETECTIE MBV PCR DIV.MAT	69,35
378639E	70005	MYCOPLASMA SPP. GENOOMDETECTIE MBV PCR DIV.MAT	276,83
378639Q	70007	SEQUENTIE ANALYSE HBV GENOOM NA PCR DIV.MAT	524,62
378639S	70005	HEPATITIS-C-VIRUS -HCV- MBV PCR	280,06
378639T	70004	HERPESVIRUS HOMINIS-6 -HVH-6- MBV PCR	69,35
378639X	70004	HIV-DNA MBV PCR	67,79
378640Q	71125	IGA ANTI-CYTOMEGALOVIRUS MBV IFT VIROLOGIE	12,90
378640W	71124	ANTI-RICKETTSIA PROWAZEKII IGM MBV IFT DIV.MAT	18,20
378640X	71125	ANTI-RICKETTSIA PROWAZEKII IGG MBV IFT DIV.MAT	12,90
378641L	71125	ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG MBV IFT	12,90
378641M	71124	ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM MBV IFT	18,20
378642H	71125	IGT-IGG-IGA ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IFT	87,39
378642L	71125	ANTI-HERPES-SIMPLEX-VIRUS -HSV- IGA MBV IFT	93,44
378642N	71124	ANTI-HERPES-SIMPLEX-VIRUS -HSV- IGM MBV IFT	93,44
378642P	71125	ANTI-INFLUENZAVIRUS IGA MBV IFT	93,44
378642Q	71125	ANTI-INFLUENZAVIRUS IGG MBV IFT	87,39
378643W	71124	IGM ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IFT	93,44
378644B	71125	ANTI-RSV IGA MBV IFT	93,44
378644D	71124	ANTI-RSV IGM MBV IFT	18,20
378644J	71125	ANTI-VARICELLA-ZOSTER-VIRUS -VZV- IGA MBV IFT	68,33
378644R	71125	IGT-IGG-IGA ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IFT	44,11
378644S	70627	ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IGM FTA-ABS MBV IFT	13,16
378644T	71125	ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA MBV IFT	12,90
378644W	71124	ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM MBV IFT	18,20
378647E	71124	IGM ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IFT	69,05
378647J	71125	IGT-IGG-IGA ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IFT	50,62
378648A	71124	ANTI-EBOLA-VIRUS IGM MBV IFT	18,20
378648B	71125	ANTI-EBOLA-VIRUS IGG MBV IFT	12,90
378648G	71125	IGT-IGG-IGA ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IFT	20,98
378648H	71124	IGM ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME MBV IFT	26,59
378648U	71118	ANTI-SANDFLY FEVER VIRUS IGG MBV ELISA	11,84
378648W	71126	ANTI-SANDFLY FEVER VIRUS IGM MBV ELISA	15,04
378649A	71126	CHIKUNGUNYA ANTI-CHIKUNGUNYA-VIRUS IGG MBV ELISA	44,98
378649B	71118	CHIKUNGUNYA ANTI-CHIKUNGUNYA-VIRUS IGM MBV ELISA	48,20
378655A	72601	ANTI-POLYSACHARIDE MET MICROBEADS BLOED	48,04
378693N	-	RESPIRATOIRE PATHOGENEN M.B.V. MULTIPLEX PCR FILMARRAY	494,22
378694B	70185	ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IGG MBV BLOT	124,08
378694H	71118	ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IG TOTAAL MBV ELISA SERUM	41,64
378694K	70005	RNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF	104,27
378694L	70185	EBV line blot	124,08
378694P	70185	ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IGM MBV BLOT	63,34
378694S	70004	LEPTOSPIRA DNA MBV PCR	111,01
378694U	70005	SAPO PCR	94,92
378694W	70697	CMV BEPALING MBV QUANTIFERON	75,30
378695B	70005	RHINOVIRUS MBV PCR	94,92
378695D	70004	ROTAVIRUS MBV PCR	80,13
378695F	70005	RSV MBV PCR	119,66
378695J	70004	BOFVIRUS MBV PCR	79,78
378695K	70005	CORONAVIRUS MBV PCR	94,92

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
378695O	70004	PARVOVIRUS B19 MBV DNA-RNA-ANALYSE - KWANTITATIEF	67,79
378695S	70004	ADENOVIRUS MBV PCR KWL. DIV.MAT	73,74
378696B	70004	BK-VIRUS MBV PCR	69,35
378696C	70004	BORRELIA BURGDORFERI MBV PCR	67,79
378696D	70004	CHLAMYDIA PNEUMONIAE MBV PCR	69,79
378696E	70004	CHLAMYDIA PSITTACI MBV PCR	72,08
378696F	70005	ENTEROVIRUS MBV PCR	94,92
378696G	70005	HANTAVIRUS MBV PCR	94,92
378696H	70006	HEPATITIS-B-VIRUS -HBV- MBV PCR KWNT	170,95
378696J	70006	HEPATITIS-C-VIRUS -HCV- RNA MBV PCR KWNT	280,08
378696K	70007	HEPATITIS-C-VIRUS -HCV- RNA-GENOTYPERING MBV PCR	483,84
378696L	70004	HEPATITIS-E-VIRUS MBV PCR	90,53
378696P	70006	HIV-RNA MBV PCR KWNT	170,95
378696Q	70006	HIV-RNA MBV PCR KWNT SENSITIVE	170,95
378696S	70004	INFLUENZA-A-VIRUS MBV PCR	90,53
378696U	70004	MAZELENVIRUS MBV PCR	67,79
378696V	70006	MAZELENVIRUS KWN. MBV DNA-RNA-ANALYSE BLOED	170,95
378696W	70005	PARA-INFLUENZA-1-VIRUS MBV PCR	94,92
378696X	70005	PARA-INFLUENZA-2-VIRUS MBV PCR	94,92
378696Y	70004	PARA-INFLUENZA-3-VIRUS MBV PCR	67,79
378697B	70004	EPSTEIN-BARR-VIRUS - DNA MBV PCR	69,22
378697C	70004	HERPES-SIMPLEX-VIRUS DNA -HSV- MBV PCR	72,08
378697D	70004	CYTOMEGALOVIRUS DNA -CMV- MBV PCR	67,79
378697E	70004	MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA MBV PCR	70,52
378697G	70004	TOXOPLASMA GONDII - DNA MBV PCR BLOED	69,22
378697J	70004	VIRAL LOAD KWNT MBV PCR -MATE VAN HIV-INFECTIE-	67,79
378697L	70004	MEC-A-BEPALING VOOR MRSA MBV PCR	87,14
378697T	70006	HUMAAN HERPESVIRUS 6 NUCLEINEZUUR MBV PCR SERUM	170,95
378697W	70004	DETECTIE TROPHYMA WHIPPELII MBV PCR	67,79
378697X	70004	PARVO-DNA MBV PCR	67,79
378698C	70185	ANTI-BORRELIA BURGDORFERI IGG MBV BLOT	124,08
378698D	70185	ANTI-BORRELIA BURGDORFERI IGM MBV BLOT	50,08
378698J	70006	CYTOMEGALOVIRUS -CMV- DNA MBV KWANTITATIEVE PCR	170,95
378698R	70006	BK-VIRUS MBV PCR KWNT	170,95
378698T	70007	SEQUENTIE-ANALYSE CMV FENOTYPERING DNA-RNA BLOED	190,41
378698U	70185	ANTI-INFLUENZA-VIRUS MBV IMMUNOSPOT SERUM	100,54
378698V	70007	SEQUENTIE-ANALYSE HERPES-SIMPLEX-VIRUS FENOTYP. DNA-RNA	190,41
378698W	70006	CREUTZFELDT-JACOB DNA KWANTITATIEF MBV DNA-RNA-ANALYSE	170,95
378698Y	70697	TUBERCULOSEBEPALING MBV QUANTIFERON - IFN GAMMA KWANT.	75,30
378698Z	70004	HIV-2 VIRUS MBV PCR	67,79
378699B	70005	NORO VIRUS RNA MBV PCR	94,92
378699I	300003	RUBELLA-VIRUS RNA MBV PCR	94,92
378699M	70005	PARECHO-VIRUS RNA MBV PCR	94,92
378699N	70005	LCMV RNA MBV PCR	94,92
378699P	70005	EBOLA-VIRUS RNA MBV PCR	139,48
378699T	70004	DNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF - HANDMATIG	82,85
378699W	70004	HUMAAN BOCAVIRUS MBV PCR	67,79
378699X	70004	HUMAAN PAPILLOMAVIRUS - HPV - DNA GENITALE TYPERING	118,16
378699Y	70004	HUMAAN PAPILLOMAVIRUS - HPV - DNA PAPILO TYPERING	67,79
378706A	79009	BLOEDPLAATJES ADP MBV FLUORESCENTIE	88,28
378706B	79009	BLOEDPLAATJES ATP MBV FLUORESCENTIE	88,28
378717A	70004	FACTOR II MUTATIE MBV PCR	110,75
378718A	70736	BLOEDSTOLLINGSFACTOR X - COAGULATIE	15,00
378718B	70731	BLOEDSTOLLINGSFACTOR II - COAGULATIE	26,06
378718C	70733	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VII - COAGULATIE	28,33
378718D	70734	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII - COAGULATIE	21,96
378718E	70735	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX - COAGULATIE	34,16
378718H	77363	BLOEDSTOLLINGSFACTOR XII	634,03
378719X	70004	GENMUTATIE-ANALYSE FLT3 D835 MBV PCR	111,56
378719Y	70004	GENMUTATIE-ANALYSE FLT3 INTERNE TANDEM DUPLICATIE - PCR	111,55
378719Z	70007	BCR-ABL-MUTATIE MBV SEQUENTIEBEPALING	114,92
378726H	70007	KIT-MUTATIE DMV NGS EN ANALYSE	139,26
378734A	70697	CELLULAIRE IMMUNITEIT DMV LYMFOCYENTTRANSFORMATIE	171,08
378734B	70697	LYMFOCYT.FUNCTION.STIM.MITOG.EN ANTIG.MET EXTRA STIM.HSV1	130,24

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
378734C	70697	LYMFOCYT.FUNCTION.STIM.MITOG.EN ANTIG.MET EXTRA STIM.CMV	171,11
378734E	70697	FUNCTIONALITEIT VAN NATURAL KILLER CELLEN	312,94
378734H	70697	LYMFOCYT.FUNCTION.STIM.MITOG.EN ANTIG.MET EXTRA STIM.VZV	130,24
378759A	-	CD34 PROGNOSE --DUAL PLATFORM-- FACS BLOED	160,37
378759B	299999	CD34 BEP. --SINGLE PLATFORM EN 7AAD-- FACS BLOED	160,37
378759C	-	CD34 SUBSETBEP. --SINGLE PLATFORM EN 7AAD-- FACS BLOED	160,37
378759D	-	CD3-19-16-56-BEP. --SINGLE PLATFORM EN 7AAD-- FACS BLOED	160,37
378765B	77092	PERFORINE EXPR. IN NK-NATUR.KILL. EN CD8-EFF.CEL.-FLOWCYT	192,81
378765C	70697	CELLULAIRE IMMUNITEIT DMV LYMFOCYTENTRANSFORMATIE	288,69
378765D	77092	OXIDATIEVE BURST-TEST MBV FLOWCYTOMETRIE	220,41
378808B	70449	TRANSFERRINE -IMMUNOCHEMISCH- URINE	27,51
378808C	70449	TRANSFERRINEPROFIEL -ELEKTROFORESE- DIV.MAT	4,33
378808E	72543	TAU KWANTITATIEF MBV ELISA LIQUOR	72,80
378808F	72543	P-TAU-181 MBV ELISA LIQUOR	72,80
378809B	77101	MICROSCOPISCHE ANALYSE KNIEPUNCTAAT	30,19
378818A	70446	AMINOZUREN -UITGEBREID- MBV HPLC DIV.MAT	62,93
378830C	72905	ACYLCARNITINES - KWANTITATIEF PLASMA	123,11
378842B	-	378842B - STERIEL ISOLEREN MONONUCL. CELLEN MBV DICHTHEIDSGF	145,00
378846B	70304	ADEMANALYSE	40,60
378847A	72102	ORGANISCHE ZUREN MBV GC DIV.MAT	87,24
378850E	70496	LAMELLAR BODY COUNT VRUCHTWATER	45,70
378853A	72112	OXALAAT MBV HPLC DIV.MAT	62,32
378860A	70004	FRANCISELLA TULARENSIS MBV PCR SERUM	67,79
378860B	70004	DNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF - HANDMATIG	111,01
378860C	70007	APERGILLUS FUMIGATUS AZOLE RESISTENTIE-PCR-DIV.MAT.	264,76
378861A	71142	ASPERGILLUS ANTIGEEN MBV ELISA DIV.MAT	38,82
378861M	70004	COXIELLA BURNETII DNA-AMPLIFICATIE KWALITATIEF	69,79
378862D	70003	CHLAMYDIA TRACHOMATIS MBV PCR DIV.MAT	59,65
378862F	70004	DNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF - HANDMATIG	111,01
378862M	70004	MYCOBACTERIEN KWALITATIEF MBV DNA-AMPLIFICATIE - PCR	67,79
378862N	70004	LEISHMANIA KWALITATIEF MBV DNA-AMPLIFICATIE - PCR	67,79
378862P	70004	BORDETELLA PERTUSSIS KWAL. MBV DNA-AMPLIFICATIE - PCR	67,79
378862Q	70006	EPSTEIN-BARR-VIRUS KWANT. MBV DNA-AMPLIFICATIE - PCR	170,95
378862R	70006	ADENOVIRUS KWANTITATIEF MBV DNA-AMPLIFICATIE - PCR	170,95
378862U	70005	HUMAAN METAPNEUMOVIRUS KWL. MBV DNA-RNA-AMPLIF.-PCR BLOED	94,92
378862V	70004	TREPONEMA PALLIDUM KWL. MBV DNA-RNA-AMPLIF.- PCR BLOED	69,35
378867F	72102	PURINE-PYRIMIDINE - UITGEBREID MBV HPLC DIV.MAT	97,68
378870D	72501	CORTISOL MBV RADIOISOTOPEN SPEEKSEL	21,37
378873A	72629	THYREOGLOBULINE ANTILICHAMEN MBV RADIOISOTOPEN BLOED	40,82
378882K	72905	SUCCINYLACETON MBV GCMS SERUM	123,11
378889B	70588	ZN-PREPARAAT --ZIEHL-NEELSEN-- BACT	25,64
378889F	70004	378889F - PNEUMOCYSTIS JIROVECI DNA MBV PCR	67,78
378889G	70004	SHIGA TOXIN-PRODUCING ESCH.COLI --STEC-- MBV PCR	67,78
378895A	70004	DNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF - HANDMATIG	82,85
378905F	70004	DNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF - HANDMATIG	119,37
378905J	70004	STR.PNEUMONIAE DNA MBV LYTA-GEN RT PCR	209,43
378905S	70005	CORONAVIRUS MBV PCR TARGET NCOV E-GEN	104,41
378905T	70005	CORONAVIRUS MBV PCR TARGET NCOV RDRP	104,41
378916B	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	46,95
378916D	71118	ANTI-TRICHINELLA IGA MBV ELISA	11,84
378916F	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	14,89
378916H	71118	IGT-IGG-IGA- ANTIST.TEGEN ELK MICRO-ORG. MBV IMMUNO-ASSAY	46,95
378918A	70004	378918A - ENTEROPATHOGENE PARASieten MBV PCR KWAL. FECES	67,78
378919A	70004	378919A - ENTEROPATHOGENE BACTERIEN MBV PCR KWALITATIEF FECES	67,78
379000A	70717	DIFFERENTIATIE LEUKOCYTEN - HANDMATIG BLOED	16,22
379408B	72550	ACTH MBV CHEMOLUMINESCENTIE BLOED	24,90
379411B	70475	GALZUREN -TOTAAL- BLOED	13,05
379416D	72621	VRIJ PSA MBV SANDWICH-METH. -ENZYM LABELED- FLUORIMETRIE	15,78
379416F	72621	379416F - PROSTAAT SPECIFIEK ANTIGEEN -PSA- MBV CHEMOLUMINESCENTIE PLASMA	6,57
379418A	72601	SOLUBLE TRANSFERRINE RECEPTOR MBV NEFELOMETRIE	28,91
379504K	70004	CARBAPENEMASEPRODUCERENDE ENTEROBACT. MBV PCR	75,82
379505B	70505	RESISTENTIEBEPALING - DISCDIFFUSIE BACT	16,61
379505F	79021	HIV-RESISTENTIE FENOTYPERING CLB-C	868,39
379505G	70007	HIV-RESISTENTIE GENOTYPERING	477,33

Verrichting	CBV-code	Naam verrichting	Tarief
379505H	70525	RESISTENTIEBEPALING - DIFFUSIEMETHODE - DISK MYCO	4,79
379505J	70007	HEPATITIS-B RESISTENTIEBEPALING IN BLOED	524,62
379512A	70007	TYPERING BACT. DNA-RNA EXTRACTIE M.B.V. WHOLE GENOME SEQUENCE-WGS	190,41
379994B	-	BEREKENING GOLDMANN-WITTMER COEFFICIENT SER-LIQ.-OOGVOCHT	26,72
379999A	79989	Ordertarief klinisch-chemische en microbiologische laboratoriumonderzoeken, exclusief €	6,69
980051B	980051B	RITUELE BEWASSING	200,00
980051C	980051C	BALSEMING	250,00
980051D	980051D	PACE-MAKER VERWIJDEREN	40,00
980051E	980051E	UITSTEL BEGRAVEN CREMEREN	25,00
980051G	980051G	OPHALEN STOF.OVERSCHOT BINNEN 1E TERMIJN 24 UUR	130,00
980051H	980051H	OPHALEN STOF.OVERSCHOT NA 1E TERMIJN VAN 24 UUR	240,00
980051I	980051I	OPHALEN STOF.OVERSCHOT NA TERMIJN VAN 48 UUR	350,00
980051J	980051J	OPHALEN STOF.OVERSCHOT NA TERMIJN VAN 72 UUR	460,00
980051K	980051K	OPHALEN STOF.OVERSCHOT NA TERMIJN VAN 96 UUR	570,00
980051L	980051L	ROUWBEZOEK DOORDEWEEKS 1 UUR	100,00
980051M	980051M	ROUWBEZOEK WEEKEND 1 UUR	170,00
980051N	980051N	HOORNVLIESDONATIE - MORTUARIUM	18,15
980051O	980051O	HARTKLEPDONATIE - MORTUARIUM	45,38
980051Q	980051Q	COSMETISCH HERSTEL TOT 60 MINUTEN - MORTUARIUM	159,00
980052G	980052G	OPHALEN STOF.OVERSCHOT BINNEN 1E TERMIJN 24 UUR AVOND	245,00
980052H	980052H	OPHALEN STOF.OVERSCHOT NA 1E TERMIJN VAN 24 UUR AVOND	355,00
980052I	980052I	OPHALEN STOF.OVERSCHOT NA TERMIJN VAN 48 UUR AVOND	465,00
980053G	980053G	OPHALEN STOF.OVERSCHOT BINNEN 1E TERM 24 UUR NACHT	300,00
980053H	980053H	OPHALEN STOF.OVERSCHOT NA 1E TERMIJN VAN 24 UUR WT NACHT	410,00
980053I	980053I	OPHALEN STOF.OVERSCHOT NA TERMIJN VAN 48 UUR WT NACHT	520,00
981108A	299999	POINT OF CARE - APPARAATTYPE PCX	1,89
981108B	299999	POINT OF CARE - CARTRIDGETYPE G - APPARAATTYPE STAT-1	3,47
981108C	299999	POINT OF CARE - CARTRIDGETYPE G3 - APPARAATTYPE STAT-1	13,29
981108D	299999	POINT OF CARE - CARTRIDGETYPE CG8 - APPARAATTYPE STAT-1	9,75
981108E	299999	POINT OF CARE - CARTRIDGETYPE G4 - APPARAATTYPE STAT-1	8,31
981108F	299999	POINT OF CARE - CARTRIDGETYPE PT - APPARAATTYPE STAT-1	12,66
981108G	300002	POINT OF CARE - HEMOCUE HEMOGLOBINE BEPALING	3,60
981108Z	981108	VERLENGDE AFNAME-AANNAME LAB	8,62
982105D	982105D	HUIDDONATIE - MORTUARIUM	36,30
985400A	985400A	SNELDIAGNOSTIEK PATHOLOGIE	181,37
989001O	989001O	SCHEIDING VAN T-CELLEN - T-NOT T SCHEIDING	216,23