

Declaratiecode	Omschrijving declaratiecode	Tarief
050546	PATH.-EENVOUD.MOL.DIAGN-VERZOEK 1E LIJN OF NIET DBC-SPEC.	476,6
050547	PATH.-COMPLEX MOL.DIAGN-VERZOEK 1E LIJN OF NIET DBC-SPEC.	953,19
070004	DNA-amplificatie, kwalitatief, handmatig.	90
070007	DNA/RNA-ANALYSE (BV. SEQUENTIE-BEPALING OF SUB-TYPERING).	295
070185	ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME M.B.V. IMMUNOBLOT.	76,52
070402	GLUCOSE GALACTOSE-TOLERANTIETEST (I.V. BELASTING) LACTOSE-TOLERANTIETEST MALTOSSE-TOLERANT	2,53
070419	KREATININE.	2,53
070421	FOSFAAT.	2,63
070426	CALCIUM, KWANTITATIEF IN ANDER MATERIAAL DAN FAECES.	2,53
070437	IJZER.	3,49
070442	NATRIUM.	2,54
070443	KALIUM.	2,51
070460	TRIGLYCERIDEN.	3,71
070489	ASAT, SGOT, TRANSAMINASE.	2,77
070610	ANTISTOFFEN, GEBONDEN, TEGEN ERYTCYTEN MET BEHULP VAN POLY-SPECIFIEK ANTIGLOBULINESERUM	12,08
070702	HEMOGLOBINE (INCL. (EVENTUEEL) HEMATOCRIET EN CELINDICES (MCV, MCH EN MCHC EN ERYTCYCT)).	2,67
070703	BEZINKINGSSNELHEID.	2,96
070707	PROTROMBINETIJD.	6,45
070710	MICROSCOPIE VAN STERNUMPUNCTAAT, STANDAARDKLEURING EN BEOORDELING.	77,84
070714	EOSINOFIELEN TELLEN.	2,93
070715	TROMBOCYTEN TELLEN.	2,75
070716	RETICULOCYTEN TELLEN.	3,89
070717	DIFFERENTIELE TELLING (HAND).	5,58
070737	TROMBOPLASTINETIJD, PARTIEEL.	5,23
070761	HEPARINE BEPALING (ANTI XA ACTIVITEIT).	18,18
070827	ZINK.	14,39
072414	BLOEDGASSEN: PH, PCO2, PO2 EN/OF STANDAARDBICARBONAAT VAN HET ARTERIELE BLOED.	8,05
072417	GAMMA-GLUTAMYL-TRANSPEPTIDASE.	2,75
072501	CORTISOL.	10,01
072573	THYROTROFINE (TSH).	11,67
072582	FOLIUMZUUR.	8,7
072583	VITAMINE B12, CYANOCOBALAMINE.	9,56
072631	ALFA-FOETOPROTEINE (AFP).	23,69
072649	FERRITINE.	9,6
072814	OPIUMWET, KWANTIFICATIE MIDDEL VALLENDE ONDER DE OPIUMWET, CHROMATOGRAFISCH.	605,05
074151	LIPASEBEPALING - OP ALLE MATERIALEN, EXCLUSIEF FECAAL MATERIAAL (ZIE 070209).	3,55
074251	CHOLESTEROL, HDL.	3,55
074335	ELECTROFORETISCH DIAGRAM IN DIVERSE MEDIA, EVENTUEEL MET SPECIALE KLEURINGEN, MET (RELATI	47,71
074336	IMMUNO-ELECTROFORESE MET ANTISERUM, INCLUSIEF EVENTUELE DETERMINATIE.	47,71
074802	ALBUMINE.	14,93
074891	ALAT, SGPT, TRANSAMINASE.	2,93
074892	MELKZUUR DEHYDROGENASE (LDH).	2,79
074895	KREATINE-FOSFOKINASE.	2,79
074896	ALKALISCHE FOSFATASE.	2,79
077121	LEUCOCYTEN, ENKELVOUDIGE BEPALING.	2,77
077291	HAPTOGLOBINE.	11,83
078041	ZWANGERSCHAPSREACTIE UIT SERUM.	13,54
234001	EERSTE CONSULT MONDZIEKTEN, KAAK- EN AANGEZICHTSCHIRURGIE.	334,81
234041	OPERATIEVE VERWIJDERING VAN ÉÉN OF MEERDERE GEBITSELEMENTEN OF ÉÉN OF MEERDERE RADICES OF EEN CORPUS	227,63
300250A	HERSENEN-PET CT-SCAN 18F FET -FLUOROETHYL-L-TYROSINE-	3641,82
300250C	HERSENEN - PET CT-SCAN - 11C FLUMAZENIL	3641,82
300250P	HERSENEN - PETSCAN 18-F DESOXYGL	1126,67
300252M	HERSENEN - SPECT I-123 JOFLUPA	1148,77
300258P	HERSENEN - PET CT-SCAN - 18F FLUTEMETAMOL	2394,6
300432	TRAANWEGEN - SCINTIGRAFIE	447,63
301000I	SCHILDKLIJER - THERAPIE - BENIGNE AANDOENING I-131 JODIDE	972,91
301000K	SCHILDKLIJER - HOGE DOSIS - CARCINOMEN I-131 JODIDE	1225,65
301000L	SCHILDKLIJER - LAGE DOSIS - HYPERTHYREOIDIE I-131 JODIDE	791,68
301012A	SCHILDKLIJER - SCINTIGRAFIE TC-99M PERT.	589,47
301022K	SCHILDKLIJER - TOTALE LICHAAMSSCINT - THER. I-131 JODIDE	1160,92
301032K	SCHILDKLIJER - SCINTIGRAFIE INCL.UPTAKE I-131 JODIDE	802,48
301052N	SCHILDKLIJER - SPECT TOTALE LICHAAM I-131 JODIDE	869,4
301058B	SCHILDKLIJER - PET - GLUCOSE OPNAME STATISCH F-18 DEOXYGL.	1126,67
301132M	BIJSCHEILDKLIJER - SCINT.DETAIL STATISCH TC-99M I-123	628,71
302211F	LYMFEEKLIJER - SCINT SENTINEL NODE DYNAMISCH TC-99M COLLOI	933,03
302212A	LYMFEEKLIJER - SCINTIGRAFIE ARMEN TC-99M VERB.	591,51
302212B	LYMFEEKLIJER - SCINTIGRAFIE BENEN TC-99M VERB.	520,32
302232E	LYMFEEKLIJER - SCINT DETECTIE SENTINEL NODE TC-99M NACOLL	617,42

302252J	LYMF.TUMOR - SPECT STATISCH TC-99M NACOLL	601,51
303050Q	HART - PET CT-SCAN - 18F FDG	1126,67
303054A	HART - MYOCARD-SCINT RUST SPECT GATED TC-99M MIBI	683,69
303054P	HART - MYOCARD-METABOLISME RUST PET 18-F DESOXYGL	1126,67
303055A	HART - MYOCARD-SCINT INSPANNING SPECT GATED TC-99M MIBI	695,9
303134E	HART - FUNCTIE GATED BLOODPOOL RUST TC-99M ERY'S	590,1
304000F	SKELET - THERAPIE RA-223 CHLOR.	7233,08
304011B	SKELET - SCINTIGRAFIE DETAIL DYNAMISCH TC-99M DIFOSF	374,04
304012B	SKELET - SCINTIGRAFIE DETAIL STATISCH TC-99M DIFOSF	392,55
304022B	SKELET - SCINTIGRAFIE TOTALE LICHAAM TC-99M DIFOSF	630,89
304052B	SKELET - SCINTIGRAFIE SPECT TC-99M DIFOSF	407,75
304062B	SKELET - SCINTIGRAFIE PROBE STATISCH TC-99M DIFOSF	484,43
305312D	LONGEN - PERFUSIESCINT TC-99M MAA	583,33
305312K	LONGEN - VENTILATIESCINT KR-81M GAS	621,15
306231B	MAAG - ONTLEDIGINGS-SCINT VAST VOEDSEL TC-99M VAST	814,48
306552	LEVER - SCINTIGRAFIE - TOMOGRAFIE	388,53
306631H	GALWEGEN - SCINTIGRAFIE DYNAMISCH TC-99M HIDA	388,53
307012D	NIEREN - SCINTIGRAFIE STATISCH TC-99M DMSA	600,49
307031G	NIEREN - RENOGRAFIE LASIX TC-99M MAG3	667,79
309152E	TOTALE LICHAAM - PET CT-SCAN 18-F CHOLINE	3253,6
309152P	TUMOR - PETSCAN TOTALE LICHAAM 18-F DESOXYGL	1685,82
309152S	TOTALE LICHAAM - PET CT-SCAN GA-68 DOTATATE	1433,02
309152X	TOTALE LICHAAM - PET CT-SCAN 68GA PSMA	1433,02
309159V	SPECT-SCAN ABDOMEN	492,12
309250D	TOTALE LICHAAM - PET CT-SCAN - 18F FDG	1685,82
309250F	TOTALE LICHAAM - PET CT-SCAN - 18F FES	3641,82
309350B	TOTALE LICHAAM PET-CT SCAN 18-F PSMA	2499,13
309997	CONSULT - NIET GEVOLGD DOOR NUCLEAIR GENEESKUNDIGE BEHAND	247,94
330010Q	DIVERSEN - DAGVERPLEGING	566,94
330010R	VERPLEEGDAG	1215,94
330013C	EXPERTISEADVIES ANDERE INSTELLING ZONDER PATIENTCONTACT	398,84
331352	RETINA - OPTISCHE COHERENTIE TOMOGRAFIE --OCT--	113,77
332362B	OESOPHAGUS - BEHANDELING ZENKER-DIVERTIKEL DMV SCOPIE	2345,2
332429E	BRONCHUS - BRONCHOSCOPIE MET ELEKTROCOAGULATIE	2302,31
332480B	BRONCHUS - STARRE THERAPEUTISCHE BRONCHOSCOPIE	848
332484	BRONCHUS - BRONCHOSCOPIE MET BRUSH EN SPOELEN	1126,79
332486A	BRONCHUS - FLEXIBELE BRONCHOSCOPIE NNO	1206,55
334382K	OESOPHAGUS - DRUKMETING UPPER ESOPHAGEAL SPHINCTER - UES	571,35
334386	ECHO-OESOFAGOSCOPIE --EUS-- INCL.EVT BIOPTEN	2775,76
334387	ECHO-BRONCHOSCOPIE--EBUS--INCL.EVT.BIOPTEN	2785,07
334392E	OESOPHAGUS - EXPANDABLE STENT PLAATSEN DMV OESOFAGOSCOPIE.	3553,92
334591C	OESOPHAGUS - PH-METING MET IMPEDANTIEMETING	1187,26
334591D	OESOPHAGUS - PH-METING MET IMPEDANTIEMETING - MANOMETRIE	2217,32
334682D	DUNNE DARM - DUBBELBALLONENTEROSCOPIE	2278,34
334691D	DARM - DUBBELBALLONENTEROSCOPIE--DBE-- ANAAL	2278,34
334899A	DIKKE DARM - DILATATIE MBV COLOSCOPIE	2775,76
335402B	PANCREAS - DRAINAGE CYSTEN DMV ENDO-ECHOSCOPIE	3585,27
335426	PANCREAS - ENDOSCOPISCHE TRANSLUMINALE NECROSECTOMIE-ETN-	3553,92
335427	PANCREAS - ENDOSCOPISCHE TRANSLUMINALE DRAINAGE --ETD--	3585,27
339130D	BRONCHUS - BRONCHOSCOPIE MET ECHO-PROBE	2785,07
339131	BRONCHUS - BRONCHOSCOPIE DIAGNOSTISCH -STARRE SCOOP-	1691,9
339133	BRONCHUS - THERAPEUTISCHE BRONCHOSCOPIE MBV LASER	3477,76
339141U	ENDO-ECHOGR.BEOORDELING BOVENBUIKORGANEN INCL.EVENT.BIOPT	1091,45
339142A	TR.DIGEST. - MAAG-DUODENUM - DRUKMETING	1762,13
339154	DIKKE DARM - LASERCOAGULATIE	2775,76
339188B	DUNNE DARM - INBRENGEN M2A CAPSULE MBV SCOPIE-FOTOREGIST	2338,96
339211	THORAX - THORACOSCOPIE - DIAGNOSTISCH	1809,01
339291	DUODENUM - OESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIE	1519,28
339340B	DUODENUM - EXPAND. STENT PLAATSEN ONDER RO. MBV SCOPIE	3585,27
339340C	DUODENUM - E.R.C.P. MET INBRENGEN ENDOPROTHESE	3887,95
339341	DUODENUM - E.R.C.P. MET PAPILOTOMIE EN STEENEXTRACTIE	3037,38
339342	DUODENUM - E.R.C.P. MET PAPILOTOMIE EN DRAINAGE GALW.	3887,95
339494A	HART - ECHOCARDIOGRAFIE MET CONTRAST	359,65
339494C	HART - DOPPLER ECHOCARDIOGRAFIE 2-DIMENS. M.MODE	359,65
339494D	HART - TRANSOESOF.DOPPLER ECHOCARDIOGRAFIE 2 DIM.	656,19
339503E	CHOROIDEA - FLUORESCENTIEANGIOGRAFIE	776,52
339503I	RETINA - SCANNING LASER OFTALMOSCOPIE DMV ICG	168,58
339577	ONDERZOEK - COMPREHENSIVE GERIATRIC ASSESSMENT --CGA--	230,57
339710C	MAGNETO-ENCEFALOGRAFIE --MEG--	1899,94

339735J	E.M.G. - UITGEBR. E.M.G. LANG.DAN 45 MIN.DOOR NEUROL	499,37
339758	E.C.G. - INTERPRETEREN DOOR ARTS	53,33
339813L	OOG - EERSTE ORTHOPTISCH ONDERZOEK	221,95
339813T	OOG - UITGEBREID VERVOLG ORTHOPTISCH ONDERZOEK	236,31
339816	OOG - GEZICHTSVELD- ONDERZOEK	324,82
339821F	FUNDUSFOTOGRAFIE IKV AAND.NETVLIES-EXCL.DIAB.RETINO	168,1
339823	OOG - SPLEETLAMPFOTO	135,84
339830	ARTERIE - PUNCTIE - ONDERZOEK PO2 - PH EN PCO2	87,52
339830C	HUID - TRANSCUTANE PO2 EN PCO2 METING DMV ELEKTRON	86,52
339837D	LONGFUNCTIE - SPIROMETRIE	104,06
339839	LONGFUNCTIE - FLOW VOLUME DIAGRAM - LUCHT	87,52
339839Y	LONGFUNCTIE - CO DIFFUSIE - SINGLE BREATH	87,52
339845G	VATEN - DOPPLER-DRUKMETING NA INSPANNING	211,42
339846A	F.E.P. - GROTE TENEN	113,7
339859A	LEVER - FIBROSCAN	268,01
339954B	VATEN - VENAPUNCTIE	54,68
339998R	DIVERSEN - MEDEBEHANDELING	136,93
350508	IMMUNOHISTOCHEMISCH ONDERZOEK	552,19
350508P	IMMUNOHISTOCHEMISCH ONDERZOEK - HUMAAN PAPILLOMAVIRUS	260,93
350508U	IMMUNOHISTOCHEMISCH ONDERZOEK - EXPRESSIE PD-L1	552,19
350514B	EENV.MOL.DIAGN-BEP.OP COUPES MET WEEFS-CELLEN HPV	110,9
350514C	EENV.MOL.DIAG-BEP.OP COUPES MET WFS-CELLEN ANDERS DAN HPV	552,19
350515A	DNA-RNA-ANALYSE MBV SEQUENTIE GEBASEERDE MUTATIE-ANALYSE	705,27
350515B	PAPILLOMAVIRUS GENOOMDETECTIE	260,93
350515C	HUMAAN PAPILLOMA VIRUS BEPALING EN TYPERING	154,99
350515F	MULTIPLEX LIGATION-DEPENDENT PROBE AMPLIFICATION	705,27
350515H	SEQUENCE BASE MUTATION ANALYSIS	326,16
350515J	B-CEL KLONALITEIT MBV PCR	961,73
350515K	T-CEL KLONALITEIT MBV PCR	961,73
350515L	MICROSATELLIET INSTABILITEIT MBV PCR	705,27
350515P	MSI - MSP - HMLH1 - PROMOTER METHYLERINGSANALYSE	705,27
350515V	MUTATIEANALYSE PANEL ONCOGENEN MBV NGS	961,73
350518	IN SITU HYBRIDISATIE BEP. OP COUPES MET WEEFSEL-CELLEN	128,23
350519	ANALYSE CIRCULEREND TUMOR DNA DMV DROPLET DIGITAL PCR	326,16
350519A	MUTATIEANALYSE BRCA1-2	961,73
350520A	TRANSLOCATIE TUMOREN	552,19
350520B	MASSARRAY --1 TOT 4 MET MEER DAN 150 HOTSPOTS--	705,27
350520C	NANOSTRING -- KLEINER DAN 100 PROBES--	705,27
350520D	NGS PANEL --COMBI TARGETED EN FUSIEGEN DETECTIE--	1282,3
350520E	NGS PANEL - TARGETED- CFDNA- CFRNA OF CFTNA-	1282,3
350520F	ARCHER - 500-1000KB-	1282,3
350520G	ARRAY -SNP- METHYLERING ETC-	1383,5
350520H	NGS PANEL --TARGETED INCL. TMB+MUTATIES+MSI+CNV--	1635,06
350520J	NGS PANELS --TARGETED- INCLUSIEF CFDNA- CFRNA OF CFTNA--	1635,06
350520K	ARCHER -- GROTER DAN 1MB EN WGS--	1635,06
350520L	ARRAY GROTER DAN 1MB EN WGS--	1635,06
350520M	NANOSTRING - 100 PROBES OF MEER	961,73
350530	MAMMAPRINT	4672,41
350531	COMPLEX.MOLECUL.DIAGN-GENEXPRESS.OBV 21 GENEN-ONCOTYPE DX	5555,94
350532	COMPL.MOLECUL. DIAGN.-ONDERZ.BRCA1-PATHWAY DEF.BRCA1-LIKE	961,73
350541	PAT.ONDERZOEK-EENV.MOL.DIAGN-WFSL-CEL-BEP.GEN.-MICRO-ORG.	552,19
350542	PAT.ONDERZOEK-EENV.MOL.DIAGN-WFSL-CEL-MRD.GEN.-MICRO-ORG.	705,27
350543	PAT.ONDERZOEK-COMPL.MOL.DIAGN-WFSL-CEL-BEP.GEN.-MICRO-ORG	961,73
350544	PAT.ONDERZOEK-COMPL.MOL.DIAGN-WFSL-CEL-MRD.GEN.-MICRO-ORG	1282,3
350545	PAT.ONDERZOEK-COMPL.MOL.DIAGN-WFSL-CELLEN-ZEER VEEL GENEN	1635,06
355100	HISTOLOGISCH ONDERZOEK	1262,91
355102	MICROSCOPISCH ONDERZOEK - ELEKTRONENMICROSCOOP -	556,69
355105	VRIESCOUPE	411,03
355120	FLOW-CYTOMETRIE	551,68
355400A	PAT.ONDERZOEK- EENVOUDIG BIOPT-EENVOUDIG CYTOLOGIE	82,64
355400B	PAT.ONDERZOEK BIOPT - MATIG COMPLEXE CYTOLOGIE	164,48
355400C	PAT.ONDERZOEK- NAALDBIOPT- COMPLEXE CYTOLOGISCHE PUNCTIE	210,56
355400D	PAT.ONDERZ.-EENV.GR.RESECT.-MAT.COMPL.BIOPT-BIJZ.CYT.PREP	411,03
355400E	PAT.ONDERZOEK - COMPLEX BIOPT - MATIG COMPLEXE RESECTIE	580,69
355400F	PAT.ONDERZOEK - COMPLEX RESECTIE	926,89
355601	OBDUCTIE	968,86
355601B	OBDUCTIE - SECOND OPINION	1332,19
355604	OBDUCTIE - HERSENEN	847,76
355604A	OBDUCTIE - HERSENEN - SECOND OPINION	847,76

370103	EIWIT -KWALITATIEF-	URINE	3,84
370111	SEDIMENT	URINE	3,91
370114	DELTA-AMINOLEVULINEZUUR KWANTITATIEF	URINE	91,15
370116	UREUM	URINE	2,36
370123	CALCIUM	URINE	2,53
370126	PORFYRINES	URINE	91,15
370126A	UROPORFYRINE KWN.	URINE	5,05
370129	CREATININE	URINE	2,53
370135	NATRIUM VLAMFOTOMETRISCH	URINE	2,54
370136A	KALIUM VLAMFOTOMETRISCH	URINE	2,51
370140	HEMOGLOBINE KWALITATIEF	URINE	2,24
370160A	PORFOBILINOGEEN -KWN	URINE	91,15
370167	MORFINE OPIUMALKALOÏDEN IDENTIFICATIE	URINE	31,13
370167C	OPIATEN	URINE	7,76
370168C	BENZODIAZEPINEN MBV IMMUNO-ASSAY	URINE	7,76
370172	EIWIT -COLORIMETRISCH- TOTAAL	URINE	2,51
370175	ANORGANISCH FOSFAAT	URINE	2,63
370177	MAGNESIUM - AA VLAMFOTOMETRISCH -	URINE	4,1
370201A	OCCULT BLOED - KWALITATIEF-	FECES	11,56
370223	ALFA-1-ANTITRYPSINE	FECES	91,15
370291	STIKSTOF - TOTAAL	FECES	91,15
370401	BILIRUBINE -GECONJUGEERD	BLOED	2,29
370401C	BILIRUBINE - TOTAAL	BLOED	2,29
370402	GLUCOSE	LIQUOR-BLOED	2,53
370402B	GLUCOSE - ION-SELECTIEF	BLOED	2,53
370402D	KETONEN IN BLOED MBV POCT		2,53
370403	UREUM	BLOED	2,36
370407C	METHEMOGLOBINE - SULFHEMOGLOBINE ELK	BLOED	4,63
370407D	HEMOGLOBINE FOTO-ELEKTRISCH	BLOED	2,67
370407E	HEMOGLOBINE -INCL HT MCV MCH MCHC ERY-		2,67
370415	AMYLASE	BLOED	3,41
370415A	LIPASE	BLOED	3,61
370416	URINEZUUR MET URICASE U.V. SPECTROFOTOMETRISCH	BLOED	2,62
370417A	VITAMINE C	BLOED	71,99
370419	CREATININE	BLOED	2,53
370420	CHLORIDE	BLOED	2,05
370420A	CHLORIDE - IONSELECTIEF	BLOED	2,05
370421	FOSFAAT	BLOED	2,63
370423	ALKALISCHE FOSFATASE -KINETISCH-	BLOED	2,79
370424	BICARBONAAT	BLOED	4,46
370425	CHOLESTEROL TOTAAL	BLOED	2,66
370433A	EIWITSPECTRUM -ELEKTROFORESE ZOND. NADERE ANALYSE	BLOED	47,71
370433D	ELEKTROFORETISCH DIAGRAM IN AGAR MET REL.KWANT.BEP.	BLOED	47,71
370437	IJZER	BLOED	3,49
370440	CO-HB KWN.	BLOED	9,06
370442	NATRIUM VLAMFOTOMETRISCH	BLOED	2,54
370442A	NATRIUM	BLOED	2,54
370443	KALIUM POTENTIOMETRISCH	BLOED	2,51
370455C	DIBUCAINEREMMING	SERUM	59,94
370455D	CHOLINESTERASE	BLOED	59,94
370460E	TRIGLYCERIDEN - ENZYMATISCH	BLOED	3,71
370464C	SALICYLATEN MBV SPECTROFOTOMETRIE	SERUM	605,05
370465C	FOLIUMZUUR MBV CHEMIELUMINESCENTIE	BLOED	11,4
370465Q	FOLIUMZUUR MBV RADIOISOTOPEN		8,7
370466C	VITAMINE B12 MBV CHEMIELUMINESCENTIE	BLOED	9,56
370469A	MAGNESIUM	BLOED	4,1
370473	LITHIUM	BLOED	6,74
370474A	VITAMINE B6	BLOED	16,6
370474B	VITAMINE B2	BLOED	22,6
370474E	1-25-OH2-VITAMINE D MBV HPLC	BLOED	86
370474J	VITAMINE D MBV LCMSMS	BLOED	30
370475	VETZUREN VRIJE FFA OF NEFA	BLOED	74,61
370476A	IMMUNOGLOBULINE G	IGG BLOED-LIQUOR	14,93
370476B	IMMUNOGLOBULINE A	IGA BLOED-LIQUOR	14,93
370476C	IMMUNOGLOBULINE M	IGM BLOED-LIQUOR	17,42
370476W	IMMUNOGLOBULINE ANTIGEENSPECIFICITEIT MBV IMM.BLOT	BLOED	47,9
370477	AMYLOID A MBV RID	BLOED	26,79
370477H	AMYLOID BETA-1-42 MBV ELISA	LIQUOR	59,94
370479A	EIWITSPECTRUM NA CONC.MBV ELEKTR.ZOND.NADERE ANAL.	LIQUOR	105,74

370480A	TOTAAL EIWIT	BLOED	2,51
370481	TOTAAL CELLEN	LIQUOR	3,15
370481B	ERYTHROCYTEN	LIQUOR	3,15
370482	TOTAAL EIWIT	LIQUOR	2,51
370483	AMMONIAK	BLOED	30,56
370487A	FIBRINOGEEN	BLOED	40
370488E	SGOT - ASAT KINETISCH	BLOED	2,77
370488G	SGPT - ALAT KINETISCH	BLOED	2,93
370488H	CREATINEFOSFOKINASE -KINETISCH-	BLOED	2,79
370488J	MELKZUURDEHYDROGENASE -LDH- KINETISCH	BLOED	2,79
370496	OSMOLALITEIT	BLOED	6,27
370499	METHANOL MBV GLC	BLOED	605,05
370499A	ETHANOL -ENZYMATISCH OF GASCHROMATOGRAFISCH-	BLOED	20,26
370505	RESISTENTIEBEPALINGEN - 4 BEPALINGEN	BACT	15,11
370505A	RESISTENTIEBEPALINGEN - 5 BEPALINGEN	BACT	15,11
370505B	RESISTENTIEBEPALINGEN - 6 BEPALINGEN	BACT	15,11
370505D	RESISTENTIEBEPALINGEN VAN 8 OF MEER BEPALINGEN	BACT	15,11
370509B	RESISTENTIEREEKS MYCOBACTERIEN OA TBC 2DE EN VOLG.		20,87
370517	BETALACTAMASETEST		5,58
370531B	KWEEK - ACTINOMYCES		29,87
370535D	TBC - BACTERIOLOGISCH ONDERZOEK MET KWEEK-3 BODEMS	BACT	38,11
370551	DIFTERIE KWEEKPROEF	BACT	17,78
370558A	GONOKOKKEN KWEEKPROEF	BACT	27,21
370558G	TRICHOMONAS MBV PCR		58,25
370565	LEGIONELLA KWEEKPROEF		29,87
370567	CHOLERA KWEEKPROEF	BACT	29,87
370588	MICROSCOPISCH ONDERZOEK AURAMINE ZUURVASTE STAAFJES		25,14
370589	SCHIMMELPREPARAAT		9,4
370595	ENTEROPATHOGENE COLIBACTERIEN KWEEKPROEF	BACT	29,87
370596	CANDIDA KWEEKPROEF		33,77
370597	BRUCELLOSE BANG - KWEEKPROEF	BACT	29,87
370598	MYCOLOGISCH ONDERZOEK ALGEMEEN		33,77
370601	AGGLUTINATIE-REACTIE BANG		33,61
370606	RHESUSFACTOR D - CENTRIFUGEERMETHODE - ERYSPENSIE		7,7
370611	SELECTOGENEN I-II-III	SEROLOGIE	8,77
370618	ANTISTREPTOLYSINETITER	SEROLOGIE	26,48
370618A	ANTI-DNASE B		31,77
370626	TPHA REACTIE KWALITATIEF		26,48
370628	VDRL-REACTIE	SEROLOGIE	26,48
370629B	CRYPTOKOKKEN -LATEX-AGGLUTINATIE TEST		9,04
370641E	TOXOPLASMA MBV ELISA IGG		26,48
370641K	TOXOCARA MBV ELISA		33,41
370641P	CYSTICERCUS MBV ELISA		58,25
370641S	FASCIOLA HEPATICA MBV ELISA		30,25
370644E	LEISHMANIA MBV IND.IFT		33,41
370644N	TRYPANOSOMA MBV IND.IFT		33,41
370644S	MICROSPORUM MBV DIRECTE IFT		40,93
370644Z	SCHISTOSOMA MBV IFT	SEROLOGIE	33,41
370645B	KLEURPROEF SABIN-FELDMAN - ECHINOCOCCUS		40,19
370645L	KLEURPROEF SABIN-FELDMAN - TOXOPLASMA		47,66
370646A	TOXOPLASMOSE MBV EIA TOXO-IGG	SEROLOGIE	26,48
370646B	TOXOPLASMOSE MBV EIA TOXO-IGM	SEROLOGIE	26,48
370701	DIFFERENTIELE TELLING AUTOMATISCH	HEMATOLOGIE	2,76
370701A	HEMOGLOBINE -SAHLI SICCA	HEMATOLOGIE	2,67
370703	BEZINKINGSSNELHEID		2,96
370711	HEMATOCRIET MBV CENTRIFUGE		2,67
370711B	HEMATOCRIET ELEKTRONISCH		2,67
370712B	LEUKOCYTEN TELLEN ELEKTRONISCH	HEMATOLOGIE	2,77
370714A	EOSINOFIELEN TELLEN - ELEKTRONISCH	HEMATOLOGIE	3,01
370715A	TROMBOCYTEN TELLEN - ELEKTRONISCH		2,75
370716	RETICULOCYTEN TELLEN MBV FACSCAN		3,89
370716B	RETICULOCYTEN TELLEN	BLOED	3,88
370719	DIAMETER ERYTHROCYTEN	HEMATOLOGIE	2,67
370737C	CEFALINETIJD - COAGULATIE	PLASMA	5,22
370737Z	INR TROMBOPL		6,46
370740B	KLEURING -SUDAN	HEMATOLOGIE	17,08
370743Q	PROTEINE-C-ACTIVITEIT	HEMATOLOGIE	45
370743W	ACTIVATED PROTEIN-C RESISTANCE	BLOED	26,09
370743X	BLOEDSTOLLINGSFACTOR V - KWANTITATIEF - COAGULATIE		40

370746	PLASMINOGENEACTIVITEIT		170
370802	CONCREMENTEN ONDERZOEK ZOALS STENEN KWANT.	DIV.MAT	49,6
370803	ZWANGERSCHAPSREACTIE	URINE	13,54
370828A	BETASUBUNIT BEP. MBV RIA HCG	DIV.MAT	12,92
370828E	HCG MBV FIA METHODE	BLOED	13,89
370901B	MALARIAPARASieten - UITSTRIJKJE	DIV.MAT	44,39
370901C	MALARIAPREPARAAT - DIKKE DRUPPEL -	BLOED	44,39
370901D	LEISHMANIA - UITSTRIJKPREPARAAT		40,19
370901E	LEISHMANIA - DIKKE DRUPPEL		40,19
370901F	MALARIA-ANTIGEENDETECTIE MBV IMMUNOCHROMATOGRAFIE		11,41
370901H	MALARIA DNA-AMPLIFICATIE DMV LAMP-ASSAY		79,43
370911B	WORMEIEREN - ANAALSTRIP	PARASIT.	40,19
370911C	WORMEIEREN - PROTOZOAIRES CYSTEN - EOSINEPREPARAAT		40,19
370913A	MICROFILARIA - DIKKE DRUPPEL	PARASIT.	40,19
370913B	MICROFILARIA UITGEBR. ONDZ. MET CONC.	PARASIT.	22,34
370913C	MICROFILARIA - UITSTRIJKPREPARAAT		40,19
370915B	ACANTHAMOEBAKWEEK	PARASIT.	12,82
370918B	STRONGYLOIDES - OA BAERMANN-TECHNIEK	PARASIT	16,15
370918C	STRONGYLOIDES MBV PCR		58,25
370918E	ECHINOCOCCUS MBV PCR		58,25
370918F	SCHISTOSOMA MBV PCR		58,25
370918J	HAEMOPHILUS DUCREI MBV PCR		80,38
370940G	DIRECT PREPARAAT PARASITOLOGIE		44,39
370940J	CHLORAZOLZWART KLEURING	PARASIT.	40,19
371007	ANTISTOFFEN TEGEN TOXOPLASMA DMV IMMUNOBLOT 10007		158,87
371106A	HAV ANTISTOFFEN IGM MBV MEIA	SERUM	26,48
371106B	ANTI-HEPATITIS-A-VIRUS -HAV- IGT MBV ELISA		26,48
371116	ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE IG OF IGG -ELISA		26,48
371117	ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM -ELISA		26,48
371118	ANTI-RUBELLA IGG -ELISA - IN EEN MONSTER		26,48
371119	ANTI-RUBELLA IGM -ELISA		26,48
371126	ANTI-CYTOMEGALOVIRUS IGM -ELISA		26,48
371126A	ANTI-CYTOMEGALOVIRUS IG OF IGG -ELISA	VIROLOGIE	26,48
371126D	ANTI-IGG CYTOMEGALOVIRUS--CMV-- AVIDITEIT MBV ELFA	BLOED	37,07
371127	ANTI-VARICELLA-ZOSTER-VIRUS IGM -ELISA-	VIROLOGIE	26,48
371127A	ANTI-VARICELLA-ZOSTER-VIRUS IGG MBV ELISA	VIROLOGIE	26,48
371128	ANTI-HERPES-SIMPLEX-VIRUS IGM -ELISA		26,48
371131	ANTI-LAV-HTLV-III IG -ELISA		26,48
371135A	ANTIST. TEGEN HIV MBV IMMUNOBLOT		105,91
371471	5 HYDROXY-INDOLAZIJNZUUR KWANTITATIEF	URINE	22
371521	COMPLEMENTCOMPONENT C3 KWN.	SERUM	14,93
371522	COMPLEMENTCOMPONENT C4 KWN .	SERUM	14,93
372107	OSMOLALITEIT	URINE	6,27
372117	AMFETAMINEN -IDENTIFICATIE	URINE	31,13
372118A	AMFETAMINEN MBV IMMUNO-ASSAY	URINE	7,76
372119A	COCAINE MBV IMMUNO-ASSAY	URINE	7,76
372122	CANNABIS	URINE	7,76
372133	METHADON MBV IMMUNO-ASSAY	URINE	7,76
372414	ACTUELE PH - PCO2 - STAND.BICARBONAAT	ART.BLOED	8,05
372417	GAMMAGLUTAMYLTRANSPEPTIDASE	BLOED	2,75
372425F	CHOLESTEROL HDL	BLOED	3,55
372434A	CORTISOL IMMUNOFLUORIMETRISCH	BLOED	10,01
372434D	CORTISOL MBV LC - SPEEKSEL		23
372438C	GROEIHORMOON MBV CHEMOLUMINESCENTIE	- BLOED	12
372439	FSH ENZYM-IMMUNOLOGISCH	BLOED	12
372440B	LH MBV CHEMOLUMINESCENTIE	- SERUM	12
372441	TSH ENZYM-IMMUNOLOGISCH	BLOED	7,35
372441A	TSH MBV CHEMOLUMINESCENTIE	- BLOED	7,5
372442	PROGESTERON MBV EIA	BLOED	11,92
372443	PROLACTINE MBV EIA	BLOED	9,5
372444A	PARATHORMOON MBV CHEMOLUMINESCENTIE	BLOED	12
372444B	PARATHORMOON (PTH).		59,94
372454A	FERRITINE KWN MBV CHEMILUMINESCENTIE	BLOED	9,6
372455	CALCITONINE MBV RADIOISOTOPEN	BLOED	12
372455B	PROCALCITONINE MBV IMMUNOLUMINOMETRIE	BLOED	11,12
372474	VALPROINEZUUR KWANTITATIEF	BLOED	50,78
372475	PRIMIDON	BLOED	50,78
372481A	FLUVOXAMINE	SERUM	50,78
372553	ALFASUBUNITS VAN LH-FSH-TSH	BLOED	24,5

372812	DRUG-SCREENING IDENTIFICATIE URINE-MAAGINHOUD	44,97
372903B	TOXICOLOGISCH ONDERZOEK - DIVERSEN BLOED	605,05
374058	FRUCTOSAMINE BLOED	59,94
374901	CERULOPLASMINE -IMMUNOCHEMISCH- BLOED	14,54
375001	BLOEDGROEPBEPALING A B O	7,7
375003A	CDE FENOTYPERING SERUM	16,63
375004	BLOEDGROEPANTIGENEN ANDERE DAN ABO-RHESUS PER ANTIGEEEN	7,7
375006	PROBLEMEN BIJ BEP. ABO EN RHESUS D ANTIGEEEN CLB-B	22,15
375010	KRUISPROEF - POS.GEVONDEN - ONDERZOEK OORZAAK CLB-B	243,82
375012	TITRATIE DIRECTE ANTIGLOBULINETEST - COOMBS	12,08
375042N	HLA-DR-DQ SSP TYPERING MBV PCR	192,15
375044	HLA-B27 BEVESTIGING CLB-B	188,22
375044B	HLA-B5701 BEVESTIGING BLOED	58,25
375047B	LYMFOCYTENSUBPOPULATIE - EERSTE ANTISTOF	82,42
375047C	LYMFOCYTENSUBPOPULATIE - TWEEDE EN ELKE VOLGENDE A.S.	15,7
375047K	LYMFOCYTENSUBPOPULATIE - CD34 BLOED	136,62
375047W	SOLUBLE CD25-SCD25 MBV ELISA	73,28
375075	KRUISPROEF VOLLEDIG -DRIE METHODEN-	7,49
375081	AUTO-ANTIST. TEGEN CYTOPLASMAT.AG IN NEUTROS MBV IFT	43,34
375081A	AUTO-ANTIST. GRANULOCYTEN - NA FORMALINEFIXATIE - MBV IFT	50,18
375101	HAPTOGLOBINE	11,83
375111	HEMOGLOBINEN -ABNORMAAL INCL. HBA2	56,21
375119A	IGE KWANTITATIEF MBV EIA BLOED	14,93
375122	SPEC. IGE TEGEN 1 ALLERGEEN OF MENGSEL MBV RAST	19,08
375128	PARAPROTEINE TYPERING MBV MONOSPECIFIEKE ANTISERA	27,45
375138	HEPATITIS-B SURFACE ANTIGEEEN MBV IA	26,48
375140	ANTIST.TEGEN HEPATITIS-B SURFACE ANTIGEEEN KWN. IA	26,48
375146	IGM-AS. HEPATITIS-B-CORE-ANTIG.TITRATIE MBV IA	26,48
375148	IG OF IGG-AS. TEGEN VIRALE OF BACT. OF PARASIT. AG.	16,15
375151	C1-ESTERASE-REMMER - FUNCTIONEEL CLB-C	26,79
375152	COMPLEMENTDEFICIENTIE OND.BIJ AFWEZIGH.ACTIVITEIT CLB-C	26,79
375162D	IGG-SUBKLASSEN -KWANTITATIEF- NEFELOMETRISCH SERUM	26,79
375177	ANTIST. TEGEN HEPATITIS-DELTAVIRUS	23,46
375178A	NUCLEINEZUUR DMV POLYMERASE KETTINGREACTIE -PCR-	58,25
375205	IMMUNOCYT.ONDZ. MBV BEPERKT PANEL MONOKLONALEN CLB-B	77,81
375220	IMMUNOCYT.ONDZ. MBV NORMAAL PANEL MONOKLONALEN CLB-C	300
375230	IMMUNOCYT.ONDZ.-ORIENT. BY MALIGNHE HEMAT. AANDOEN- BLOED	512,34
375230A	IMMUNOCYTOLOGISCH ONDERZOEK M.KAHLER MBV FLOWCYTOMETRIE	341,56
375231C	ABSOLUTE AANTALLEN T-, B-, NK-CELLEN	114,05
375231E	UITGEBREIDE IMMUNOFENOTYPERING VAN T-CELLEN	228,56
375231F	UITGEBREIDE IMMUNOFENOTYPERING VAN B-CELLEN	71,85
375231G	UITGEBREIDE IMMUNOFENOTYPERING VAN T- EN B-CELLEN	225,63
375231H	PI-GEBONDEN EIWITTEN OP LEUKOCYTEN MBV IMM.FEN.TYP. -PNH-	227,71
375231L	KLON. B CELLEN MBV IMM.FEN.TYP. --LYMF.SCRN-- BLD OF BMRG	227,71
375231P	T-CEL HETEROGENITEIT MBV IMM.FENOTYP. EN VBETA ANTISTOFF.	512,34
375231Q	T- OF B-CEL KLONALITEIT MBV IMMUNOFENOTYPERING	227,71
375231R	AFW. VERD. VAN HEMATOP.CELL.MBV IMM.FEN.TYP. BLD OF BNMRG	227,71
375231X	RESIDUALE TUMORCELLEN MBV IMMUNOFENOTYPERING	667,23
375233	MUTATIE-ANALYSE HEMATOL.ONCOGEN MBV NEXT GEN SEQUENCING	904,26
375236A	DNA-TRANSLOCATIE 9-22 BIJ IN OORSPRONG CML	331,03
375236K	DNA-RNA-TRANSLOCATIE 8-21	301,42
375236L	DNA-RNA-TRANSLOCATIE 15-17	315,54
375236M	DNA-RNA-TRANSLOCATIE INVERSIE 16	301,42
375236Q	CHROMOSOOM TRANSLOCATIE 11Q23 MBV PCR	320,45
375236U	DNA-TRANSLOCATIE 9-22 BCR-ABL BIJ CML - KWANTITATIEF	331,03
375236Y	DNA-RNA-TRANSLOCATIE JAK2	320,45
375236Z	NPM1-MUTATIE MBV SEQUENTIEANALYSE	320,45
375237F	CEBP-A-MUTATIE DNA-RNA-ANALYSE MBV SEQUENTIEBEPALING	477,61
375237L	ASXL-1 MUTATIE MBV FRAGMENTANALYSE	320,45
375237M	CALRETICULINE MUTATIE MBV FRAGMENTANALYSE	301,42
375237N	IDH 1-2 MUTATIE ANALYSE MBV SEQUENTIEBEPALING	477,61
375238M	FIP1L1-PDGFR GENMUTATIE MBV PCR	320,45
375238N	JAK2 EXON 12 GEN.MUT.ANALYSE MBV HIGH RESOLUTION MELTING	320,45
375238S	MPL EXON 10 MUTATIEANALYSE MBV HIGH RESOLUTION MELTING	320,45
375239F	MUTATIEANALYSE JAK2 MBV DROPLET DIGITAL PCR --DDPCR--	295,97
375407	ANTINUCLEAIRE FACTOREN - ANA-ANF	48,21
375408B	ANTINUCLEAIRE FACTOR -ANF- BLOED	52,58
375409	ANTIST. TEGEN DNA - KWAL.	20,92
375409E	TITER VAN ANTISTOFFEN TEGEN N-DNA	21,77

375420	ANTIST.TEGEN ENA EXTRAHEERBAAR NUCLEAIR ANTIGEEN	CLB-C	12,54
375420K	ANTIST. TEGEN NEURONALE A.G. MBV IMM.FLUORESCENTIE	BLOED	20,92
375421	REUMAFACTOREN MBV ELISA	CLB-B	22,17
375421B	IGM ANTICARDIOLIPINE MBV ELISA	BLOED	18,52
375421C	IGG ANTICARDIOLIPINE MBV ELISA	BLOED	18,52
375422	ANTIST. TEGEN CENTROMEREN	CLB-C	12,54
375424	AUTO-ANTIST. ANALYSE MBV IMMUNOBLOT-TECHNIEK		47,9
375454	ANTI-GLUTAMAATDECARBOXYLASE -ANTI-GAD- MBV RIA	SERUM	16,5
375502	RECALCIFICATIE TIJD		5,23
375517	TROMBINETIJD		5,18
375552C	ANTICOAGULANS LUPUS MBV ELISA	BLOED	50
375553	ANTITROMBINE III ACTIVITEIT	CLB-C	40
375560A	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII - V.W.F.	BLOED	45
375560B	STOLLINGSFACTOR VIII -REMMER	PLASMA	260
375560C	VON WILLEBRAND PROFIEL MBV PROTEASE		230
375561E	BLOEDSTOLLINGSFACTOR XI - ACTIVITEIT		40
375561F	STOLLINGSFACTOR VIII - CHROMOGEEN-	BLOED	60
375564	ANTIGEEN VERWANT MET FACTOR VIII - KWANTITATIEF		45
375564A	CONCENTRATIE EMICIZUMAB - CITRAAT	PLASMA	65,65
375565E	RIVAROXABAN --DIRECTE XA INHIBITOR ASSAY--	PLASMA	54,09
375565G	ARGATROBAN --HEMOCLOT INHIBITOR ASSAY--	BLOED-PLASMA	54,09
375577	FACTOR XIII		65
375580C	PROTEINE-S-ACTIVITEIT	BLOED	26,09
375580D	HEPARINE ANTI-XA	BLOED	54,09
375580F	APIXABAN--DIRECTE XA INHIBITOR ASSAY--	PLASMA	54,09
375580G	EDOXABAN-DIRECTE XA INHIBITOR ASSAY-	PLASMA	54,09
375581K	PROTEINE-S-ANTIGEEN -VRIJ	PLASMA	55
375581N	VON WILLEBRAND-FACTOR - MULTIMEREN ANAL.	IMMUNOCHEM. BLOED	180
375581T	BLOEDSTOLLINGSFACTOR XII - ACTIVITEIT		45
375613A	ANTIST. TEGEN GLUTEN - IGA	BLOED	22,23
375613G	ANTIST. TEGEN GLUTEN - IGG	BLOED	22,23
375613H	ANTISTOFFEN TEGEN GEDEAMINEERD GLIADINE - IGA		47,87
375613J	ANTISTOFFEN TEGEN GEDEAMINEERD GLIADINE - IGG		18,24
375623	ANTIST. TEGEN BIJNIERSCHORSWEEFSEL	CLB-B	40,61
375626	ANTIST. TEGEN MITOCHONDRIEN	CLB-B	14,82
375627	ANTIST. TEGEN GLAD SPIERWEEFSEL		14,82
375627C	ANTIST. TEGEN ENDOMYSIUM MBV IFT		44,45
375627E	ANTIST. TEGEN ENDOMYSIUM IGG MBV IFT		51,84
375627F	ANTIST. TEGEN ENTEROCYTEN - IGA - MBV IFT		51,84
375627G	ANTIST. TEGEN ENTEROCYTEN - IGG - MBV IFT		51,84
375634C	SPECIFIEK IGE TEGEN RECOMBINANT ALLERGEEN		381,6
375655	AUTOANTILICH. TEGEN FOSFOLIPIDEA2 RECEPTOR--	PLA2R--SERUM	47,9
376400D	CEA - TUMORMARKER MBV MEIA	BLOED	12,08
376402	LYSOZYM	BLOED	46,38
376404	CARBAMAZEPINE KWANTITATIEF	BLOED	50,78
376404A	CARBAMAZEPINE EPOXIDE	BLOED	50,78
376404E	STIRIPENTOL MBV CHROMATOGRAFIE		50,78
376406	VRIJ T4 MBV RIA -FT 4	BLOED	8,18
376406A	VRIJ T4 MBV EIA	BLOED	8,37
376406B	TOTAAL T4 - THYROXINE IMMUNOFUORIMETRISCH	BLOED	9
376409A	VRIJ T3 MBV EIA	SERUM	10
376409B	TOTAAL T3 - TRIJODTHYRONINE MBV RADIOISOTOPEN	BLOED	9
376410A	TRYPTASE MBV RAST	BLOED	19,08
376412	PLASMARENINEACTIVITEIT	PLASMA	22
376414	GASTRINE MBV RIA	BLOED	22
376418B	CRYOGLOBULINE KWALITATIEF	BLOED	30,07
376421A	COMPLEMENTCOMPONENT C3C KWANT. BEPALING		4,92
376421B	COMPLEMENTCOMPONENT C3D KWANT. BEPALING		4,92
376425A	BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE -BNP- MBV IMMUNO-ASSAY	BLOED	24,16
376425C	N-TERMIMALE FRAGMENT VAN PRO-BNP	BLOED	22,17
376428	NEURONSPECIFIEK ENOLASE	PLASMA-LIQUOR	18,52
376428A	NEUROFILAMENTLICHT --NFL--DMV IMMUNO-ASSAY	PLASMA-SERUM	62,77
376428B	NEUROFILAMENTLICHT --NFL--DMV IMMUNO-ASSAY	LIQUOR	62,77
376432	METHOTREXAAT KWN.	BLOED	45,83
376433	MEXILETINE KWN.	BLOED	50,78
376434	AMIODARON EN METABOLIET KWN.	BLOED	50,78
376434B	CLOMIPRAMINE EN METABOLIET KWN.	BLOED	50,78
376434C	IMIPRAMINE EN METABOLIET KWN.	BLOED	50,78
376434N	MIRTAZAPINE MBV HPLC	BLOED	50,78

376436G	FELBAMAAT MBV HPLC	BLOED	50,78
376438C	17-HYDROXYPROGESTERON MBV LIQUID CHROMAT.-TANDEM MS	BLOED	27,5
376439	CYCLOSPORINE A MBV HPLC KWN.	BLOED	71,99
376439C	MYCOFENOLZUUR -MPA- MBV HPLC	BLOED	71,99
376449B	VRIJE KAPPAKETEN		42,03
376449C	VRIJE LAMBDA KETEN		42,03
376451	VITAMINE E -HPLC-METHODE	SERUM	23,62
376454A	DIGOXINE	BLOED	14,94
376456	VITAMINE B1	BLOED	16,15
376457	OXCARBAZEPINE EN METABOLIET	BLOED	50,78
376457B	VIGABATRINE KWANTITATIEF	BLOED	50,78
376464	REVERSED T3	BLOED	30
376465C	INSULINEANTISTOFFEN MBV RADIOISOTOPEN	BLOED	33
376465H	INSULINE MBV CHEMOLUMINESCENTIE	- SERUM	11,5
376465J	INSULINE ANALOGEN MBV LC-MS-MS IN SERUM		247,5
376466	DELTA-4-ANDROSTEENDION	BLOED	27,5
376467E	FDP - DIMEER - IMMUNOLOGISCH		8,65
376469A	BETA-2-TRANSFERRINE MBV IMMUNOFIXATIE		148,91
376469B	CARBODEFICIENT TRANSFERRINE MBV EIA	SERUM	33,94
376472A	FLAVINES MBV HPLC	PLASMA	131,9
376478	EIWITFRACTIONERING MBV IEF	DIV.MAT	59,8
376480A	SQUAMOUS CELL CARCINOMA MBV EIA	BLOED-LIQUOR	11,5
376482C	MELKZUUR ENZYMATISCH	BLOED	15,72
376482E	376482E - LACTAAT	BLOED	15,76
376485	THYROXINE-BINDEND GLOBULINE -TBG- MBV RIA	BLOED	16,5
376486	TRASCORTINE MBV RADIOISOTOPEN -RIA	BLOED	33
376487D	TESTOSTERON MBV RADIOISOTOPEN	BLOED	27,5
376487G	INHIBINE A MBV ELISA	SERUM	35,5
376487H	INHIBINE B MBV ELISA	SERUM	35,5
376497A	PROTEINE-S-100 MBV RIA	SERUM	18,66
376499F	ERYTROPOETINE	BLOED	62,45
376499Q	OPLOSBAAR IL2-RECEPTOR -INTERLEUKINES-	BLOED	13,79
376802	ACETAZOLAMIDE		50,78
376807E	ARIPIPRAZOL MET METABOLIETEN MBV HPLC	DIV MAT	50,78
376825	CLOZAPINE	BLOED	50,78
376825B	DASATINIB --SPRYCEL-- MBV HPLC-MS		79,45
376832A	ETHOSUXIMIDE	BLOED	50,78
376840	GANCICLOVIR MBV HPLC		50,78
376840A	GABAPENTINE MBV HPLC		50,78
376845C	IMATINIB --GLIVEC-- MBV HPLC-MS		79,45
376850A	LEVETIRACETAM -KWANTITATIEF-		50,78
376858D	RISPERIDON		50,78
376859F	NILOTINIB --TASIGNA-- HPLC-MS		79,45
376860A	OLANZAPINE MBV HPLC-UV	SERUM	50,78
376864	PAROXETINE	BLOED	50,78
376872A	PREGABALINE MBV HPLC		50,78
376875A	QUETIAPINE MBV HPLC		50,78
376877B	SERTRALINE MET DESMETHYLSERTRALINE		50,78
376884E	TOPIRAMAAT KWNT.	BLOED	50,78
376884F	6-THIOGUANINE MBV HPLC		71,99
376884J	METHYLMERCAPTOPURINE --6-MMP-- MBV HPLC		71,99
376885A	VENLAFAXINE MET DESMETHYLVENLAFAXINE		50,78
376885B	VORICONAZOL MBV CHROMATOGRAFIE		50,78
376890	LAMOTRIGINE MBV HPLC	BLOED	50,78
376890A	ZONISAMIDE MBV HPLC		50,78
376890B	RUFINAMIDE MBV HPLC		50,78
376890D	LACOSAMIDE MBV HPLC		50,78
377026	CAMPYLOBACTER	FECES	29,87
377400M	SIROLIMUS MBV HPLC	BLOED	71,99
377400Q	EVEROLIMUS MBV CHROMATOGRAFIE	BLOED	71,99
377400R	C-TERMINALE CROSS-LINK TELOPEPTIDE COLLAGEEN		14,5
377400S	PROCOLLAGEEN-1-N-TERMINAAL PROPEPTIDE -P1NP- MBV ECLIA		16,5
377400T	TACROLIMUS MBV HPLC	BLOED	71,99
377402A	11-DESOXYCORTISOL MBV RIA	BLOED	27,5
377402B	21-DESOXYCORTISOL MBV LC - SERUM		27,5
377404E	NORTRIPTYLINE KWANTITATIEF	BLOED	50,78
377404G	DESIPRAMINE	BLOED	50,78
377410C	AMIKACINE KWN - IMMUNO-ASSAY	BLOED	14,94
377410D	GENTAMYCINE KWN - IMMUNO-ASSAY	BLOED	14,94

377410F	TOBRAMYCINE KWN - IMMUNO-ASSAY	BLOED	14,94
377410G	VANCOMYCINE KWN - IMMUNO-ASSAY	BLOED	14,94
377414	ETHYLEENGLYCOL	BLOED	605,05
377439	VITAMINE A	SERUM	25,47
377447	SEX-HORMONE-BINDING GLOBULINE MBV RIA	SERUM	13
377449B	HYPERHOMOCYSTEINEMIE	BIOCHEM.OND	46,63
377449F	377449F - GUANIDINOACETAAT MBV TANDEM MASSASPECTROMETRIE	BLOED	186,13
377450	IMMUNOFIXATIE	BLOED	30
377453A	ZINK	SERUM	11,58
377467	CHOLESTANOL-CHOLESTEROLRATIO	SERUM	2,66
377479A	ANTI-HEPATITIS-C-VIRUS MBV ELISA	BLOED	26,48
377479C	ANTI-HBC MBV MEIA	SERUM	26,48
377479G	ANTI-HBE MBV MEIA	SERUM	26,48
377479H	HBE-ANTIGEEN MBV MEIA	SERUM	26,48
377485	CHROMOGRANINE-A	BLOED	26
377489	ALFA-2-ANTIPLASMINE ANTIGEEN	BLOED	60
377496	TOTALE IJZERBINDINGSCAPACITEIT	BLOED	7,56
377498	CALCIUM -GEIONISEERD	BLOED	2,53
377498A	CALCIUM	BLOED	2,53
377498B	CALCIUM -GEIONISEERD IN BLOED - POCT		2,53
377503C	RESISTENTIEBEP. CMV UL54 GEN MBV SEQUENTIEANALYSE		235,14
377503D	RESISTENTIEBEP. CMV UL97 GEN MBV SEQUENTIEANALYSE		235,14
377503E	RESISTENTIEBEP. HSV POLYMERASE GEN MBV SEQUENTIEANALYSE		225,8
377503R	SEQUENTIEANALYSE HEPATITIS-C VIRUS --HCV-- NS5A GEN		116,49
377503S	SEQUENTIEANALYSE HEPATITIS-C VIRUS --HCV-- NS5B GEN		116,49
377503T	SEQUENTIEANALYSE HEPATITIS-C VIRUS --HCV-- NS3 GEN		116,49
377504B	HBV GENOOMDETECTIE KWANTITATIEF MBV PCR	DIV.MAT	95,31
377504C	HCV GENOOMDETECTIE KWANTITATIEF MBV PCR	DIV.MAT	105,9
377504H	SEQUENTIEANALYSE HIV-1 PROTEASE-GEN DNA-RNA	DIV.MAT	235,12
377504I	SEQUENTIEANALYSE HIV-1 RT-GEN DNA-RNA	DIV.MAT	235,12
377504M	GENOTYPERING DNA-RNA-AMPLIFICATIE EN ANALYSE	DIV.MAT	235,12
377504N	DNA-RNA-ANALYSE MBV SEQUENTIEBEPALING		750
377504R	BORDETELLA GENOOMDETECTIE MBV PCR		58,25
377504S	MICROSPORIUM GENOOMDETECTIE MBV PCR		58,25
377504V	LEGIONELLA PNEUMONIAE KWL.MBV DNA-RNA-AMPLIF.- PCR	BLOED	58,25
377511	ANTI-BOFVIRUS IGG MBV ELISA	DIV.MAT	31,77
377512	ANTI-BOFVIRUS IGM MBV ELISA	DIV.MAT	26,48
377513	ANTI-MAZELENVIRUS IGG MBV ELISA	DIV.MAT	31,77
377514	ANTI-MAZELENVIRUS IGM MBV ELISA	DIV.MAT	26,48
377515	ANTI-HERPES-SIMPLEX-VIRUS IGG MBV ELISA	DIV.MAT	26,48
377517	ANTI-PARVOVIRUS IGG MBV ELISA	DIV.MAT	26,48
377518	ANTI-HEPATITIS-E-VIRUS IGG MBV ELISA	DIV.MAT	26,48
377519	ANTI-HEPATITIS-E-VIRUS IGM MBV ELISA	DIV.MAT	26,48
377523D	ANTI-ECHINOCOCCUS IGG MBV ELISA		14,04
377523F	ANTI-ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS IGG MBV EIA		33,41
377526B	DETECTIE ZIKAVIRUS IGG MBV EIA IN BLOED		31,77
377527A	DETECTIE ZIKAVIRUS IGM MBV EIA IN BLOED		31,77
377540A	ANTIGEENDETECTIE HELICOBACTER PYLORI MBV ELISA	FECES	31,77
377550B	ANTI-HTLV-1-2 IGT MBV ELISA		26,48
377553E	LEGIONELLA ANTIGEEN SNELTEST	URINE	30,11
377567	KWEEKPROEF - MINDER DAN 2 MEDIA	BACT	20,09
377568	KWEEKPROEF - 2-3 MEDIA	BACT	27,21
377568A	VANCOMYCINE RESISTENTE ENTEROCOC KWEEK		27,21
377569	KWEEKPROEF - MEER DAN 3 MEDIA	BACT	33,77
377573	MICROSC.OND.PARASIETEN -UITSTR.-DIKKE DRUP-EOSINE-JODIUM-		40,14
377575	SCHISTOSOMA -NA CONCENTRATIE DMV CENTRIFUGEREN-		27,55
377601	ANTIGEENDETECTIE DENGUE VIRUS MBV IMMUNOCHROMATOGRAFIE		31,77
377820G	377820G - ACETOACETAAT	DIV.MAT	66,02
377824A	377824A - CHOLESTEROL -INTERMEDIAREN MBV GCMS	SERUM	186,13
377825	BRONCHO-ALVEOLAIRE LAVAGES		749,6
377832C	ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG MBV EIA	BLOED	37,07
377832D	ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA MBV ELISA	BLOED	37,07
377836	GLUCAGON MET EXTRACTIE MBV IA	BLOED	22
377840	UREUM	DIV.MAT	2,36
377842A	KALIUM POTENTIOMETRISCH	DIV.MAT	2,51
377842C	NATRIUM VLAMFOTOMETRISCH	DIV.MAT	2,54
377843A	CHLORIDE	DIV.MAT	2,05
377847A	CREATININE	DIV.MAT	2,53
377851	ANORGANISCH FOSFAAT	DIV.MAT	2,63

377863	GLUCOSE	DIV.MAT		2,53
377866	GAMMAGLUTAMYLTRANSFERASE - GAMMA-GT	DIV.MAT		2,75
377887A	DNA-ISOLATIE MBV DNAZOL			86,56
377896	GENOTYPERING FARMACOGENETICA			295
378107	TOTAAL JODIUM	URINE		71,5
378108	CORTISOL	URINE		23
378115	OXALAAT	URINE		23,54
378127	URINEZUUR -URICASE SPECTROFOTOMETRISCH	URINE		2,62
378141B	BETA-TRACE PROTEIN IMMUNOLOGISCH	DIV.MAT		27,31
378149	URINE ONDERZOEK - KWALITATIEF	URINE		3,84
378150	GLUCOSEBEPALING -KWANTITATIEF -	URINE		2,53
378151	IMMUNOFIXATIE	URINE		30
378156C	ALDOSTERON MBV LC-MS -BLOED			27,5
378159	PH-METING	URINE		3,84
378162	CITRAAT	URINE		35,31
378165C	ERYTHROCYTEN-MORFOLOGIE MBV FASECONTRAST MICROSCOPIE	URINE		3,15
378173B	MICROALBUMINE IMMUNONEFELOMETRISCH	URINE		5,39
378205	BOMCALORIMETRIE	FECES		112,06
378213A	VET -KWANTITATIEF-VETTEN-VETZUREN DROGE STOF	FECES		97,07
378216	CLOSTRIDIUM TOXINE MBV NEUTRAL. EN TOXINTEST	FECES		26,48
378216B	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINE MBV PCR - FECES			79,43
378219	STEATOCRIET	FECES		97,07
378227	PANCREASELASTASE	FECES		28,39
378229	CALPROTECTINE MBV IMMUNO-ASSAY	FECES		91,15
378229A	CALPROTECTINE IN FECES MBV ELIA--PHADIA 250			23,95
378400	GASWAARDEN -PCO2	BLOED		8,05
378400A	GASWAARDEN -PCO2 DMV ZUURSTOFELEKTRODE	BLOED		8,05
378408A	DHEA-SULFAAT MET EXTRACTIE MBV RIA	BLOED		24,5
378421G	HEMOGLOBINE DIAGNOSTIEK MBV HPLC			56,21
378422	HEMOGLOBINE A1	BLOED		9,4
378424	378424 - BETAHYDROXYBOTERZUUR	BLOED		33,29
378425	ASPECT SUPERNATANT	LIQUOR		3,84
378431	OESTRADIOL MBV RADIOISOTOPEN -RIA	BLOED		11,74
378431A	OESTRADIOL MBV EIA	BLOED		24,5
378433C	CREATININE-KINASE ISO-ENZYM MB-FRACTIE	BLOED		10,06
378440B	LANGE VETZUURKETENS -LCFA- MBV GCMS	DIV.MAT		101,99
378440D	378440D - ZEER LANGE VETZUURKETENS MBV STABIELE ISOTOPEN GCMS	DIV.		186,13
378447B	BETAGLYCOPROTEINE MBV ELISA			24,07
378447C	BETAGLYCOPROTEINE IGM MBV ELISA			24,07
378448	ALFA-1-ANTITRYPSINE -KWANTITATIEF	BLOED		17,33
378449	ALFA-1-FOETOPROTEINE	BLOED		23,69
378452	CRP C-REACTIEF PROTEINE	BLOED		6,27
378453A	ALBUMINE	BLOED		2,32
378458	O2-SATURATIE	BLOED		6,75
378462	CRP C-REACTIEF PROTEINE MBV IMMUNODIFFUSIE	BLOED		6,27
378463	ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME -KWANT.	BLOED		35,31
378466B	METANEFRIEN MBV MASSASPECTROMETRIE	PLASMA		48
378468C	IGF-BINDEND PROTEINE-3A MBV RIA	SERUM		26,5
378468F	THYROIDSTIMULEREND IMMUNOGLOBULINE -TSI- MBV IMM.CONJUG.			19
378468G	ANTI-THYROID PEROXIDASE MBV IMMUNCONJUGAATTECHNIEKEN			15,5
378468P	TROPONINE-T MBV ELISA	SERUM		13,08
378468T	FIBROBLAST GROWTH FACTOR-23 MBV IMMUNO-ASSAY			42,5
378469D	COPEPTINE BEPALING IN HET BLOED			29,5
378471	APOLIPOPROTEINE A	BLOED		15,69
378471A	LIPOPROTEINE A - LPA	BLOED		15,69
378472	APOLIPOPROTEINE B	BLOED		15,69
378473C	APOLIPOPROTEINE E GENOTYPERING MBV PCR			287,41
378475A	RAST AMANDEL	BLOED		19,08
378475C	RAST CASHEWNOOT	BLOED		19,08
378475N	RAST HAZELNOOT	BLOED		19,08
378475P	RAST PAPRIKA	BLOED		19,08
378475S	RAST SINAASAPPEL	BLOED		19,08
378476B	RAST DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	BLOED		19,08
378476C	RAST KATTENEPITHEEL	BLOED		19,08
378476D	RAST PAARDENROOS	BLOED		19,08
378476E	RAST HONDENROOS	BLOED		19,08
378476G	RAST KIPPENEIWIT	BLOED		19,08
378476H	RAST MELK	BLOED		19,08
378476I	RAST KABELJAUW	BLOED		19,08

378476J	RAST ASPERGILLUS FUMIGATUS	BLOED	19,08
378476O	RAST WESPENGIF	BLOED	19,08
378476P	RAST HUISSTOF	BLOED	19,08
378476W	RAST SOJA	BLOED	19,08
378476Z	RAST PINDA	BLOED	19,08
378477B	PHADIATOP -ALGEMENE ALLERGIE TEST	BLOED	19,08
378477H	RAST AMOXICILLINE		19,08
378477J	RAST PECANNOOT	BLOED	19,08
378477K	RAST KOKOSNOOT	BLOED	19,08
378477R	RAST LATEX	BLOED	19,08
378477S	RAST BOOMPOLLEN	BLOED	19,08
378477T	RAST KRUIDENPOLLEN	BLOED	19,08
378477W	RAST ZEEBANKETMENGSEL	BLOED	19,08
378478H	RAST KNAAGDIEREN	BLOED	19,08
378478I	RAST VOLIERE VOGELS	BLOED	19,08
378478J	RAST SCHIMMELMENGSEL	BLOED	19,08
378478K	RAST GRASPOLLENMENGSEL	BLOED	19,08
378478P	RAST PANEL SCREENING INHALATIEALLERGENEN	BLOED	25,55
378478Q	SPECIFIEKE IGE-BEPALING OP VOEDSELALLERGENEN	BLOED	19,08
378478T	RAST TARWE	BLOED	19,08
378478W	RAST WORTEL	BLOED	19,08
378479A	RAST AARDBEI	BLOED	19,08
378479B	RAST BANAAN	BLOED	19,08
378479G	RAST GARNAAL	BLOED	19,08
378479J	RAST KIWI	BLOED	19,08
378479K	RAST KIPPENVLEES	BLOED	19,08
378479M	RAST MAKREEL	BLOED	19,08
378479Q	RAST APPEL	BLOED	19,08
378479R	RAST PERZIK	BLOED	19,08
378479T	RAST TOMAAT	BLOED	19,08
378479W	RAST WALNOOT	BLOED	19,08
378479Y	RAST SELDERIJ	BLOED	19,08
378479Z	RAST SESAMZAAD	BLOED	19,08
378480	OXAALZUUR	PLASMA	24,53
378480B	METHYLMALONZUUR -MMA- MBV TANDEM MASSASPECTROMETRIE SERUM		95,15
378486Q	TROPONINE-I MBV ELISA	SERUM	13,08
378488	ADENOSINEDEAMINASE	ERYTHROCYTEN	91,15
378490S	ANTI-A-B-TITERS - ANTI-B COMPLEET	BLOED	18,52
378491C	ANTI-MULLERSE-HORMOON		17
378491G	SOMATOMEDINE - IGF-1 MBV CHEMOLUMINESCENTIE	BLOED	13,5
378492	OSTEOCALCINE MBV RADIOISOTOPEN -RIA	BLOED	31
378495	C-PEPTIDE MBV RADIOISOTOPEN -RIA	BLOED	11,5
378503	DETERMINATIE MICRO-ORGANISMEN	BACT	13,41
378517	DETERMINATIE MICRO-ORGANISMEN	MYCO	17,23
378543	DNA-AMPLIFICATIE - KWALITATIEF - HANDMATIG		86,56
378554	GRAM-PREPARAAT	BACT	9,29
378555	CRYPTOSPORIDIUM KLEURING		40,19
378561	BLOEDKWEK - AEROOB EN ANAEROOB		44,05
378564D	RESISTENTIEBEP. KWNT. MBV MRC-ETEST PER ANTIBIOT.	BACT	10,48
378564F	RESISTENTIEBEPALING - VITEK	BACT	10,48
378564G	VANCOMYCINE RESISTENTIEBEPALING DMV ETEST		9,27
378564H	TEICO RESISTENTIEBEPALING DMV ETEST		9,27
378564J	COLISTINE GEVOELIGHEIDSBEPALING MBV SENSITITER		10,48
378569	KWEEK - CRYPTOKOKKEN		32,97
378571	KWEEK - HELICOBACTER PYLORI		34,05
378575	BACTERIOSCOPISCH ONDERZOEK OOSTINDISCHE INKT		8,21
378582C	POXVIRIDAE DNA GENOOMDETECTIE MBV PCR	DIV.MAT	58,25
378602	AUTO-ANTISTOFFEN TEGEN PROTEINASE-3 MBV ELISA	BLOED	23,95
378602A	AUTO-ANTISTOFFEN TEGEN MYELOPEROXIDASE MBV ELISA	BLOED	23,95
378603A	ANTI-CITRULLINE MBV ELISA		12,54
378603B	ANTI-TISSUE TRANSGLUTAMINASE IGA MBV ELISA		18,24
378603L	ANTI-TISSUE TRANSGLUTAMINASE IGG MBV ELISA		18,24
378603M	ANTISTOFFEN TEGEN RITUXIMAB --MABTHERA--		53,82
378604M	ANTISTOFFEN TEGEN AQUAPORINE-4		47,9
378607	SCREENING ANTISTOFFEN ERYTHROCYTEN	SEROLOGIE	18,52
378609M	GEB. ANTISTOFFEN TEGEN ERY5 - DIR.COOMBS COMPLEMENT GEB.		18,52
378609N	GEB. ANTISTOFFEN TEGEN ERY5 - DIR. COOMBS IGG		18,52
378609R	UITSLUITEN IRREGULAIRE A.S. TEGEN ERY5 DMV VERKORT PANEL		8,77
378609S	IDENT. IRREGULAIRE A.S. TEGEN ERY5 NA POS. KRUISPROEF		8,77

378609Y	GEBONDEN ANTISTOFFEN TEGEN ERY5 C3D		4,92
378612	CYSTATINE C	BLOED	12,62
378615A	ANTIGEENDETECTIE PNEUMOKOKKEN MBV IMMUNO-ASSAY	URINE	30,11
378619A	CA-125 MBV MEIA	BLOED	19,61
378619C	CA-125 MBV MEIA	DIV.MAT	19,61
378629	REUMAFACITOR IGM - ELISA	SEROLOGIE	12,54
378632	ANTI-PARVOVIRUS B19 IGM MBV ELISA	SEROLOGIE	26,48
378632B	BORRELIA ANTISTOFFEN IGM - ELISA	SEROLOGIE	26,48
378632C	BORRELIA ANTISTOFFEN IGG - ELISA	SEROLOGIE	26,48
378632F	ANTI-EPSTEIN-BARR VCA IGM MBV ELISA	SERUM	26,48
378632G	ANTI-EPSTEIN-BARR NA IGG MBV ELISA	SERUM	26,48
378632I	ANTI-EPSTEIN-BARR VCA IGG MBV ELISA	SERUM	26,48
378633G	BORRELIA ANTISTOFFEN C6-PEPTIDE MBV ELISA	SEROLOGIE	26,48
378635	SCHISTOSOMA MBV ELISA	BLOED	21,3
378637H	ANTISTOFFEN TEGEN ENA MBV IMMUNOBLOT	BLOED	47,9
378639B	PAPILLOMAVIRUS GENOOMDETECTIE MBV PCR	DIV.MAT	110,9
378639D	VARICELLA-ZOSTER-VIRUS GENOOMDETECTIE MBV PCR	DIV.MAT	58,25
378639E	MYCOPLASMA SPP. GENOOMDETECTIE MBV PCR	DIV.MAT	58,25
378639T	HERPESVIRUS HOMINIS-6 -HHV-6- MBV PCR		58,25
378648G	ANTI-CHIKUNGUNYA-VIRUS IGG MBV IFT		26,48
378648H	ANTI-CHIKUNGUNYA-VIRUS IGM MBV IFT		26,48
378651	A.S. TEGEN LEVER-NIER MICROSOMEN MBV IFT	BLOED	14,82
378660H	ASPERGILLUS SPECIES -PCR-DIV.MAT.		58,25
378690A	HIV-1 TROPISME IN PLASMA		235,14
378693	ANTIST. TEGEN GRANULOC. MONOCYT. ANTIGEEN IN CYTOPLASMA		47,9
378693A	ZIKA VIRUS RNA MBV PCR PLASMA - KWALITATIEF		63,55
378694B	ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IGG MBV BLOT		105,91
378694G	HEPATITIS-B DNA GENOTYPERING IN BLOED		116,49
378694J	MYXOVIRUS RESISTENTIE-1-GEN MBV Q-RT-PCR		227,08
378694P	ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IGM MBV BLOT		105,91
378695J	BOFVIRUS MBV PCR		63,55
378695N	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA MBV PCR		58,25
378695S	ADENOVIRUS MBV PCR KWL.	DIV.MAT	58,25
378695W	RESPIRATOIR SYNCITIEELVIRUS TYPE B RNA MBV PCR KWAL-RSV-B		79,43
378695X	METHICILLINRESISTENTE S.AUREUS MBV PCR -MRSA-		63,54
378695Y	RESPIRATOIRE VIRUSSEN RNA MBV PCR		148,27
378695Z	MYCOBACTERIUM AVIUM MBV PCR KWANTITATIEF		58,25
378696B	BK-VIRUS MBV PCR		58,25
378696C	BORRELIA BURGENDORFERI MBV PCR		58,25
378696E	CHLAMYDIA PSITTACI MBV PCR		58,25
378696F	ENTEROVIRUS MBV PCR		63,54
378696K	HEPATITIS-C-VIRUS -HCV- RNA-GENOTYPERING MBV PCR		116,49
378696L	HEPATITIS-E-VIRUS MBV PCR		63,54
378696T	INFLUENZA-B-VIRUS MBV PCR		79,43
378696W	PARA-INFLUENZA-1-VIRUS MBV PCR		105,9
378697B	EPSTEIN-BARR-VIRUS - DNA MBV PCR		58,25
378697C	HERPES-SIMPLEX-VIRUS DNA -HSV- MBV PCR		63,54
378697D	CYTOMEGALOVIRUS DNA -CMV- MBV PCR		58,25
378697E	MYCOPLASMA PNEUMONIAE DNA MBV PCR		58,25
378697F	MYCOBACTERIUM MBV PCR	DIV.MAT	58,25
378697G	TOXOPLASMA GONDII - DNA MBV PCR	BLOED	58,25
378697K	DETERMINATIE MYCOBACTERIEN MBV PCR	DIV.MAT	58,25
378697U	DETECTIE EUBACTERIEEL DNA MBV PCR		58,25
378697W	DETECTIE TROPHERYMA WHIPPELII MBV PCR		58,25
378697X	PARVO-DNA MBV PCR		58,25
378697Z	HIV RNA MBV DNA-RNA-AMPLIFICATIE KWANTITATIEF	PLASMA	105,9
378698C	ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI IGG MBV BLOT		105,91
378698D	ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI IGM MBV BLOT		105,91
378698Y	TUBERCULOSEBEPALING MBV QUANTIFERON --IFN-GAMMA KWANT.--		57,24
378699D	INFLUENZA-VIRUS TYPE A RNA MBV PCR		100,61
378699M	PARECHOVIRUS RNA MBV PCR		63,54
378699S	MAZELENVIRUS RNA MBV PCR		63,55
378699T	HUMAAN HERPES-8-VIRUS DNA MBV PCR		58,25
378699V	HUMAAN HERPESVIRUS-7 MBV DNA-RNA-AMPLIFICATIE - PCR HHV7		58,25
378717A	FACTOR II MUTATIE MBV PCR		102,31
378718A	BLOEDSTOLLINGSFACTOR X - COAGULATIE		45
378718B	BLOEDSTOLLINGSFACTOR II - COAGULATIE		60
378718C	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VII - COAGULATIE		45
378718E	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX - COAGULATIE		45

378719Y	GENMUTATIE-ANALYSE - FLT3 INTERNE TANDEM DUPLICATIE - PCR	320,45
378719Z	BCR-ABL-MUTATIE MBV SEQUENTIEBEPALING	477,61
378720	PROTROMBINETIJD PLASMA	6,46
378726J	C-KIT MUTATIE-ANALYSE MBV PCR EN SMELTCURVE ANALYSE	320,45
378729	BEZINKINGSSNELHEID FOTO-ELEKTRISCH	2,96
378731	ERYTHROCYTEN TELLEN - ELEKTRONISCH	2,67
378732	BLOEDUITSTRIJKJE - CYTOLOGIE HEMATOLOGIE	16,87
378807	ALBUMINE MBV ICS DIV.MAT	14,93
378807A	ALBUMINE NEFELOMETRISCH DIV.MAT	14,93
378808	TRANSFERRINE MBV ICS DIV.MAT	14,93
378808E	TAU KWANTITATIEF MBV ELISA LIQUOR	59,94
378808F	P-TAU-181 MBV ELISA LIQUOR	59,94
378809	LYMFEEKLIERPUNCTIE BEOORDELING	67,31
378818A	AMINOZUREN -UITGEBREID- MBV HPLC DIV.MAT	95,15
378830A	ACYLCARNITINES MBV TANDEM MASSASPECTROMETRIE DIV.MAT	186,13
378830D	378830D - SIAALZUUR MBV LC TANDEM MS DIV.MAT	131,9
378831A	LEUKOCYTEN MEMBRAAN MERKER MBV IFT BLOED	500
378836A	SEROTONINE MET METABOLIETEN MBV HPLC DIV.MAT	17
378842C	ISOLATIE EN CRYOPRESERVATIE KERNOUDENDE CELLEN MBV DMSO	69,79
378844	378844 - OLIGOSACHARIDEN KWALITATIEF DIV.MAT	119,77
378847B	378847B - ORGANISCHE ZUREN MBV GCMS DIV.MAT	131,9
378847C	ORGANISCHE ZUREN MBV HPLC DIV.MAT	84,13
378852A	378852A - PYRUVAAAT DIV.MAT	66,02
378857	CALCIUM DIV.MAT	2,53
378858	MAGNESIUM -AAS DIV.MAT	4,1
378860C	ASPERGILLUS FUMIGATUS AZOLE RESISTENTIE - PCR - DIV.MAT.	58,25
378861A	ASPERGILLUS ANTIGEEN MBV ELISA DIV.MAT	52,95
378861M	COXIELLA BURNETII DNA-AMPLIFICATIE KWALITATIEF	58,25
378861P	NEISSERIA GONORRHOEA DNA-AMPLIFICATIE KWALITATIEF	26,48
378861Q	STAPHYLOCOCCUS AUREUS DNA-AMPLIFICATIE KWALITATIEF	58,25
378861R	NEISSERIA MENINGITIDES MBV DNA-PROBE-TECHNIEK DIV.MAT	58,25
378862D	CHLAMYDIA TRACHOMATIS MBV PCR DIV.MAT	26,48
378862E	CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA MBV PCR	58,25
378862F	BARTONELLA HENSELAE MBV PCR	58,25
378862N	LEISHMANIA KWALITATIEF MBV DNA-AMPLIFICATIE - PCR	58,25
378862X	MYCOBACTERIUM LEPRAE MBV PCR	58,25
378863H	CHLAMYDIA TRACHOMATIS LGV MBV PCR HANDMATIG	80,38
378867J	378867J - PURINES-PYRIMIDINES MBV LC TANDEM MS DIV.MAT	131,9
378872B	THYREOGLOBULINE MBV CHEMOLUMINESCENTIE BLOED	16,5
378873C	ANTILICH.TEGEN HUMAN THYREOGLOB. MBV CHEMOLUMINESC. BLOED	9,5
378878	ZINK MBV AAS DIV.MAT	57,21
378882D	PIPECOLINEZUUR MBV GCMS DIV.MAT	101,99
378882L	GALZUREN MBV STABIELE ISOTOPEN GCMS DIV.MAT	186,13
378882N	378882N - FYTAANZUUR - PRISTAANZUUR MBV STABIELE ISOTOPEN GCMS DIV	186,13
378889B	ZN-PREPARAAT --ZIEHL-NEELSEN-- BACT	22,23
378889C	PNEUMOCYSTEN - GEKLEURD PREPARAAT BACT	40,19
378889D	PNEUMOCYSTEN MBV ZILVERKLEURING MYCO	40,19
378889F	PNEUMOCYSTIS JIROVECI DNA MBV PCR	58,25
378889G	SHIGA TOXIN-PRODUCING ESCH.COLI --STEC-- MBV PCR DIV.MAT	58,25
378889H	ACANTHAMOEBA MBV PCR	58,25
378898	VANCOMYCINE KWN. DIV.MAT	14,94
378900	ECTOPARASITOLOGISCH ONDERZOEK DIV.MAT	32,2
378905	JC-VIRUS - POLYOMAVIRUS - MBV PCR VIROLOGIE	58,25
378905G	AMPC MBV PCR	58,25
378905Q	IGG ANTISTOFFEN SARS-COV-2 MBV ENZYM IMMUNE ASSAY -ELISA-	26,48
378905R	IGM ANTISTOFFEN SARS-COV-2 MBV ENZYM IMMUNE ASSAY -ELISA-	26,48
378905S	CORONAVIRUS MBV PCR TARGET NCOV E-GEN	63,54
378905W	SARS-COV-2 SNELDIAGNOSTIEK MBV PCR	79,43
378909	LEISHMANIAKWEEK DIV.MAT	29,87
378916F	ANTI-STRONGYLOIDES IGG1 EN IGG4 MBV ELISA	16,15
378916H	ANTI-FILARIA IGG MBV ELISA	14,62
378918	GIARDIA-CRYPTOSPORIDIUM-ENTAMOEBE DMV MULTIPLEX PCR	79,43
378919A	ENTEROPATHOGENE BACTERIEN MBV PCR KWALITATIEF FECES	63,54
378919N	FECAL VIRUSSEN RNA MBV PCR	79,43
378920	MALARIAPARASIET MBV MULTIPLEX PCR	83,7
379000A	DIFFERENTIATIE LEUKOCYTEN - HANDMATIG BLOED	5,58
379405	ABSORPTIESPECTRUM LIQUOR	91,87
379411B	GALZUREN -TOTAAL- BLOED	74,61
379413A	APO-ENZYM-GENOTYPERING MBV PCR BLOED	118,86

379414	CA-19.9 TUMORMARKER	BLOED	19,61
379415	CA-15.3 TUMORMARKER	BLOED	19,61
379416B	PROSTAATSPECIFIEK ANTIGEEN -PSA- MBV IMMUNCONJUGAATTECHN		9,91
379421B	CYTOCHROOM P450-2C19 POLYMORFISMEN MBV MICROARRAY		120
379421C	CYTOCHROOM P450-2C9 POLYMORFISME MBV PCR		120
379421F	CYTOCHROOM P450-2D6 GENOTYPERING SCREENING --3-18 SNP--		175
379421J	CYTOCHROOM P450-1A2 GENOTYPERING SCREENING	BLOED	120
379421K	CYTOCHROOM P450-3A4 GENOTYPERING SCREENING	BLOED	120
379504K	CARBAPENEMASEPRODUCERENDE ENTEROBACT. MBV PCR		90,02
379505G	HIV-RESISTENTIE GENOTYPERING		235,12
379505J	HEPATITIS-B RESISTENTIEBEPALING IN BLOED		116,5
379505K	APMC RESISTENTIEBEPALING MBV DISCDIFFUSIE		15,11
379505L	CARBAPENEMASE RESISTENTIEBEPALING MBV DISCDIFFUSIE		13,36
379505Q	ITRACONAZOLE GEVOELIGHEID		15,11
379507	TYPERING VAN EEN BACTERIESTAM MBV AFLP		79,43
379510	TYPERING VAN EEN BACTERIESTAM MBV 16S-PCR - SEQUENTIEANAL		235,14
379510A	TYPERING VAN MICRO-ORGANISME MBV SEQUENTIEANALYSE		217,96
379512A	TYPERING BACT.DNA-RNA EXTRACTIE-WHOLE GENOME SEQUENCE-WGS		235,14
379999A	ORDERTARIEF KLIN.CHEM.EN MICROB.LABONDERZ.EXCL.BLOEDAFN.		9,38
379999D	ORDERTARIEF LAB. INCL. AF- EN AANNAME PATIENT MATERIAAL		17,99
380001	BEOORDELING RADIOLOGISCH ONDERZOEK VOOR DERDEN		152,54
380020A	HER-MEDEBEOORDELING ANGIOGRAFIE VAN EXTERN		152,54
380023R	ONDERZOEK VIA PERCUTANE ARTERIELE KATHETERISATIE - RECHTS		572,6
380025	ONDERZOEK VIA PERCUTANE VENEUZE KATHETERISATIE		507,45
380026G	PERCUT.TRANSLUMIN.ANGIOPLAST.STENOSE NIET CORONAIRE VATEN		1639,89
380032G	INBRENGEN IMPLANTEERBAAR INTRAVASCULAIR SYSTEEM		1231,49
380033B	INBRENGEN KATHETER - VENEUS		615,33
380043	CT TOTALE LICHAAM		274,74
380043B	BEOORDELING CT VAN EXTERN		152,54
380054	VERWIJDEREN CORPUS ALIENUM ONDER RONTGENGELEIDE		233,88
380073D	DUPLEXSCAN - AORTO-ILIACAAL TRAJECT - DBZ		126,42
380093A	HER-MEDEBEOORDELING MRI VAN EXTERN		152,54
381041	CT SCHEDEL	Z C	274,74
381070	ECHO SCHEDEL		113,7
381072	ECHOGRAFIE-DOPPLER SCHEDELINHOUD		113,7
381341	CT HERSENEN	Z C	274,74
381390	MRI GROTE HERSENEN		471,28
381770L	ECHO CAROTIDEN SINISTRA		132,26
381770R	ECHO CAROTIDEN DEXTRA		132,26
382070	ECHO AANGEZICHT EN-OF SINUS		113,7
382141	CT SINUS	Z C	274,74
382202	ORBITA-VRIJE OOGBOL - LOK.CORPUS ALIENUM 2 R		88,84
382243	CT ORBITA	Z M C	274,74
382270	ECHO ORBITA-VRIJE OOGBOL		113,7
382293	MRI ORBITA	Z M C	471,28
382941	CT HALS	Z C	274,74
382942	CT HALS	M C	274,74
382970	ECHO HALS --WAARONDER SCHILDKLIER--		113,7
382977	ECHOGELEIDE ALS ASS. BIJ PUNCTIE-BIOPSIE HALS-SCHILDKLIER		257,28
382990D	MRI HALS INCLUSIEF MRA HALS		471,28
383002	RADIOL.OND. WERVELKOLOM - TOTAAL	2 R	123,19
383046	CT ONDERZOEK HALS INCLUSIEF CTA HALS		274,74
383102	RADIOL.OND. WERVELKOLOM - CERVICAAL	2 R	107,8
383142	CT WERVELKOLOM - CERVICAAL	M C	274,74
383193B	MRI WERVELKOLOM CERVICAAL INCL. CRANIOVERTEBRALE OVERGANG		471,28
383202	RADIOL.OND. WERVELKOLOM - THORACAAL	2 R	107,8
383302	RADIOL.OND. WERVELKOLOM - LUMBAAL	2 R	107,8
383331	DEXA WERVELKOLOM - LUMBAAL		94,34
383343	CT WERVELKOLOM - LUMBAAL	Z M C	274,74
383370	ECHO WERVELKOLOM - LUMBAAL		113,7
383390	MRI WERVELKOLOM - LUMBAAL		471,28
383690	MRI MYELUM WERVELKOLOM		471,28
384021L	OPSPUITEN SHUNT ARM	- LINKS	285,81
384021R	OPSPUITEN SHUNT ARM	- RECHTS	287,59
384070C	ECHO OKSEL		113,7
384070L	ECHO ARM	- LINKS	113,7
384070R	ECHO ARM	- RECHTS	113,7
384072L	ECHOGRAFIE-DOPPLER VATEN ARM	- LINKS	113,7
384073B	DUPLEXSCAN - DOORMETEN DIALYSE SHUNT ARM		124,38

384077R	ECHOGELEIDE ALS ASS. BIJ PUNCTIE - BIOPSIE ARM - RECHTS		385,12
384125L	ANGIO V.SUBCLAVIA SINISTRA		420,02
384125R	ANGIO V.SUBCLAVIA DEXTRA		403,1
384141	CT SCAPULA-CLAVICULA	Z C	274,74
384173B	DUPLEXSCAN - A.SUBCLAVIA--TRUNCUS BRACHIOCEPHALICUS--		132,15
384202L	RADIOL.OND. SCHOUDERGEWRIJCHT	2 R - LINKS	107,8
384202R	RADIOL.OND. SCHOUDERGEWRIJCHT	2 R - RECHTS	107,8
384290L	MRI SCHOUDERGEWRIJCHT	- LINKS	471,28
384390L	MRI BOVENARM	- LINKS	471,28
384402L	RADIOL.OND. ELLEBOOG - M-Z ONDERARM	2 R - LI	107,8
384402R	RADIOL.OND. ELLEBOOG - M-Z ONDERARM	2 R - RE	107,8
384441L	CT ELLEBOOG	Z C - LINKS	274,74
384470R	ECHO ELLEBOOG	- RECHTS	113,7
384541L	CT ONDERARM	Z C - LINKS	274,74
384541R	CT ONDERARM	Z C - RECHTS	274,74
384602L	RADIOL.OND. POLS	2 R - LINKS	107,8
384602R	RADIOL.OND. POLS	2 R - RECHTS	107,8
384641L	CT HAND --WO.POLS-MIDDENHAND-VINGERS--	Z C - LINKS	274,74
384641R	CT HAND --WO.POLS-MIDDENHAND-VINGERS--	Z C - RECHTS	274,74
384690R	MRI HAND --WO. POLS-MIDDENHAND-VINGERS	- RECHTS	471,28
384702L	RADIOL.OND. HAND	2 R - LINKS	107,8
384702R	RADIOL.OND. HAND	2 R - RECHTS	107,8
384902L	RADIOL.OND. VINGERS	2 R - LINKS	107,8
384902R	RADIOL.OND. VINGERS	2 R - RECHTS	107,8
385002	RADIOL.OND. THORAX	2 R	107,8
385041	CT THORAX	Z C	274,74
385042	CT THORAX	M C	274,74
385042A	CT ARTERIEN THORAX	M C	274,74
385043	CT THORAX	Z M C	274,74
385070	ECHO THORAX		113,7
385143	CT HART	Z M C	274,74
385145	MULTISLICE CT HART-INCLUSIEF VOOR- EN NABESPR. CARDIOLOOG		423,02
385145A	MULTISLICE CT HART CA2 BEPALING - INCL.BESPR.CARDIOLOOG		417,21
385190	MRI HART		712,56
385322B	ANGIO AORTA THORACALIS		468,35
385442	CT ART. EN VEN.PULMONALES	M C	274,74
385525	FLEBOGRAFIE VENA CAVA SUPERIOR		633,4
386390	MRI MEDIASTINUM-LUCHTWEGEN-THYMUS		471,28
386802	RADIOL.OND. RIB-STERNUM	2 R	107,8
386900A	HER-MEDEBEOORDELING MAMMOGRAFIE VAN EXTERN		152,54
386902	MAMMOGRAFIE THORAXWAND		200,3
386920	CONSULT NA BEELDVORMEND ONDERZ.MAMMA ZND VERDERE BEHAND.		34,53
386930	MAMMOGRAFIE-STEREOTACT.LOKALIS.NIET PALP.AFWIJK.PREOPER.		322,36
386937A	BEOORDELING SPECIMINA - MAMMATUMOR PER OPER.ZITTING		268,28
386957	RO-GEL. ALS ASS. BIJ PUNCTIE - BIOPSIE MAMMA		309,55
386970	ECHO MAMMA		172,71
386977	ECHOGELEIDE ALS ASS. BIJ PUNCTIE-BIOPSIE MAMMA-THORAXWAND		339,35
386977F	PUNCTIE MAMMA ONDER ECHOCONTROLE		354,38
386977G	BIOPSIE MAMMA ONDER ECHOCONTROLE		396,85
386978G	ECHOGEL.ABLATIE BENIGNE AANDOEN.MAMMA VIA VACUUM BIOPTEUR		1551,21
386991	MAMMAPUNCTIE ONDER MRI-CONTROLE		793,25
386993	MRI 1 OF BEIDE MAMMAE	Z M C	471,28
387002	RADIOL.OND. BUIKOVERZICHT	2 R	107,8
387011	MAAGDARM - PASSAGE	M C	218,35
387041A	CT ABDOMEN	Z C	274,74
387042A	CT ABDOMEN	M C	274,74
387042B	CT ARTERIEN ABDOMINALIS	M C	274,74
387043A	CT ABDOMEN	Z M C	274,74
387070	ECHO BOVENBUIK		113,7
387070A	ECHO ABDOMEN		113,7
387077	ECHOGELEIDE ALS ASS. BIJ PUNCTIE ABDOMEN		258,24
387090	MRI ABDOMEN		471,28
387111	OESOFAGOGRAFIE - ORAAL	M C	232,02
387151	VIDEOGRAFIE OESOPHAGUS		328,66
387233	WISSELEN PEG KATHETER		1008,6
387330	INBRENGEN VOEDINGS- OF LAVAGESONDE DUODENUM		244,76
387530B	DEFECOGRAFIE		405,96
387543	CT COLON	Z M C	274,74
387618	RADIOL.OND. GALWEGEN - VIA DRAIN - PER- OF POSTOPERATIEF		107,8

387632E	DRAINWISSEL NA DRAINAGE ABCES GALBLAAS OF GALWEGEN	317,37
388070A	ECHO ONDERBUIK	113,7
388132B	VERWISSELEN VAN NEFROSTOMIE DRAIN - RECHTS	445,61
388170	ECHO NIEREN-URINEWEGEN	113,7
388972	ECHOGRAFIE-DOPPLER VENA CAVA INFERIOR EN-OF AORTA ABDOM.	125,5
389001L	RADIOL.OND. HELE BOVENBEEN MET ONDERB.EN VOET 1 R - LI	107,8
389001R	RADIOL.OND. HELE BOVENBEEN MET ONDERB.EN VOET 1 R - RE	107,8
389070L	ECHO BEEN - LINKS	113,7
389070R	ECHO BEEN - RECHTS	113,7
389073F	DUPLEXSCAN - VENEN BEEN	124,44
389101C	RADIOL.OND. BEKKEN - LAUENSTEIN 1 R	107,8
389141	CT BEKKEN Z C	274,74
389170A	ECHO LIES	113,7
389190	MRI BEKKEN	471,28
389202	RADIOL.OND. HEUP - M-Z BOVENBEEN 2 R	107,8
389270L	ECHO HEUP - M-Z BOVENBEEN - LINKS	113,7
389373D	DUPLEXSCAN - V.PERFORANTES	124,91
389390L	MRI BOVENBEEN - LINKS	471,28
389390R	MRI BOVENBEEN - RECHTS	471,28
389402L	RADIOL.OND. KNIE - M-Z ONDERBEEN 2 R - LINKS	107,8
389402R	RADIOL.OND. KNIE - M-Z ONDERBEEN 2 R - RECHTS	107,8
389441L	CT KNIE Z C - LINKS	274,74
389441R	CT KNIE Z C - RECHTS	274,74
389490L	MRI KNIE - LINKS	471,28
389490R	MRI KNIE - RECHTS	471,28
389502R	RADIOL.OND. ONDERBEEN 2 R - RECHTS	107,8
389541L	CT ONDERBEEN Z C - LINKS	274,74
389541R	CT ONDERBEEN Z C - RECHTS	274,74
389570R	ECHO ONDERBEEN - RECHTS	113,7
389573	DUPLEXSCAN - ARTERIEN CRUROPEDAAL	125,98
389590L	MRI ONDERBEEN - LINKS	471,28
389602G	RADIOL.OND. CALCANEUS 2 R - LINKS	107,8
389602L	RADIOL.OND. ENKEL 2 R - LINKS	107,8
389602R	RADIOL.OND. ENKEL 2 R - RECHTS	107,8
389641L	CT ENKEL - M-Z GEHELE VOET Z C - LINKS	845,49
389641R	CT ENKEL - M-Z GEHELE VOET Z C - RECHTS	845,49
389702L	RADIOL.OND. VOET 2 R - LINKS	107,8
389702R	RADIOL.OND. VOET 2 R - RECHTS	107,8
389770L	ECHO VOET - LINKS	113,7
389770R	ECHO VOET - RECHTS	113,7
410194	EERSTE TELEFONISCHE CONSULT	281,79
410197	HERHAALPOLIKLINIEKBEZOEK	185,78
415000D	BELCONSULT TER VERVANGING VAN HERHAAL-POLIKLINIEKBEZOEK	160,36
419008	MULTIDISCIPLINAIR OVERLEG --MDO--	64,54
419100A	EERSTE POLIKLINIEKBEZOEK	249,6
645856	FYSIOTHERAPIE - REVALIDATIE	22,19
645881	FYSIOTHERAPIE - PATIENTBESPREKING - REVALIDATIE	22,94
657021	AUDIOLOGISCH CENTRUM - TOONAUDIOMETRIE	106,85
657601	AUDIOLOGISCH CENTRUM - VESTIBULAIR ONDERZOEK	342,09
681032A	METALEN STENT - OESOPHAGUS	1896,73
681032B	METALEN STENT - GALWEGEN	1701,13
710170	GEFILTREERD ERYTHROCYTENCONCENTRAAT	322,01
983045	BEZOEK PRIKLAB ZONDER GEREGEREERDE VERRICHTING	8,14
983501	PATHOLOGIE - CONSULT BASIS	218,98
983502	PATHOLOGIE - CONSULT MET IMMUNODIAGNOSTIEK	218,98
983503	PATHOLOGIE - CONSULT MET MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK	218,98

* Bij deze lijst wordt uitgegaan van het maximum tarief. Het kan zijn dat voor enkele verrichtingen en specialismen een lager tarief van toepassing is.