

Omschrijving	kostendeel		
	ziekenhuis	Honorarium	Totaal
Diagnostische indirecte laryngoscopie, inclusief eventuele pi	18,47	54,92	73,39
Diagnostische directe laryngoscopie, inclusief eventuele pro	103,45	65,00	168,45
Diagnostische bronchoscopie, inclusief een of meerdere pro	370,71	0,00	370,71
Diagnostische pleurapunctie.	50,50	0,00	50,50
Poliklinische controle op de werking van de pacemaker, incl	40,64	0,00	40,64
INBRENGEN VAN EEN PORT-A-CATH SYSTEEM.	867,60	106,77	974,37
Echoscopische punctie via de oesofagus (EUS).	0,00	168,56	168,56
Echo-bronchoscopie (EBUS), inclusief evt. biopten.	0,00	168,56	168,56
Endo-echografie ter beoordeling bovenbuikorganen, inclusie	0,00	127,87	127,87
Endo-echografie ter beoordeling van tumoren in het distale	0,00	63,94	63,94
Oesofagusfunctieonderzoek, inclusief eventuele 24-uurs me	0,00	59,07	59,07
Therapeutische endoscopie van oesofagus, maag of duoden	223,13	94,42	317,55
13C ureum ademtest (Helicobacter pylori).	70,30	15,86	86,16
GASTROSTOMIE, OPEN PROCEDURE (ZIE 034503 VOOR END	210,85	66,56	277,41
Endoscopische gastrostomie (zie 034501 voor open procedu	377,85	69,72	447,57
Diagnostische endoscopie van oesofagus, maag en/of duode	168,18	42,62	210,80
Diagnostische endoscopie van het colon met behulp van eer	256,97	95,51	352,48
CAPSULE ENDOSCOPIE.	0,00	133,33	133,33
Diagnostische endoscopie alleen van het sigmoid met behul	189,86	42,91	232,77
RECTOSCOPIE OF PROCTOSCOPIE.	65,45	20,95	86,40
Endoscopische retrograde cholangiopancreaticografie (ERCF	389,94	127,87	517,81
Endoscopisch plaatsen stent in tractus digestivus (proximaal	1.057,27	127,87	1.185,14
Interventie-coloscopie (behandeling bloeding, dilatatie) niet	0,00	94,42	94,42
Niet operatieve ambulante behandeling van haemorroïden	117,74	31,48	149,22
Niet operatieve ambulante behandeling van haemorroïden	94,98	31,97	126,95
Prenatale screening: Nuchal Translucentie (NT-) meting (nek	156,27	5,93	162,20
Prenatale screening: Structureel Echoscopisch Onderzoek (S	151,31	7,60	158,91
Prenatale screening: Nuchal Translucentie (NT-) meting (nek	96,22	3,66	99,88
Prenatale screening: Structureel Echoscopisch Onderzoek (S	134,24	6,68	140,92
Prenatale screening: counseling.	8,19	33,58	41,77
Contact-allergisch onderzoek voor diagnostiek van allergisch	50,50	0,00	50,50
Algehele anesthesie bij specialistisch onderzoek en bij verric	0,00	122,05	122,05
Cytologische en/of bacteriologische punctie.	103,45	0,00	103,45
ECHOGRAFIE À-VUE IN VERBAND MET ZWANGERSCHAP.	35,15	0,00	35,15
ECHOGRAFIE VAN DE BUIKORGANEN.	40,20	61,38	101,58
Echografie van het hart.	40,64	0,00	40,64
Begeleiding en interpretatie door cardioloog bij multislice C	23,89	157,88	181,77
Begeleiding en interpretatie door cardioloog bij multislice C	0,00	53,52	53,52
Begeleiding en interpretatie MRI-hart door cardioloog inclus	27,95	157,88	185,83
Begeleiding en interpretatie dobutamine stress-test door ca	221,64	240,84	462,48
Onderzoek gevoeligheid allergenen dmv huidtest(s), dmv sc	82,85	0,00	82,85
Standaard intra-operatieve neuromonitoring.	0,00	164,79	164,79
Langdurige intra-operatieve neuromonitoring.	0,00	219,73	219,73
Zeer langdurige intra-operatieve neuromonitoring.	0,00	446,12	446,12
IC MEDEBEHANDELING DOOR LONGARTS.	0,00	243,46	243,46
IC bespreking (per patiënt 1 maal te registreren).	0,00	56,18	56,18

Uitgebreide kwantitatieve analyse electromyografisch (EMG) Preassessment.	0,00	117,26	117,26
Standaard electro-encephalografie (EEG), registratie tot 1 uur	139,34	15,45	154,79
Langdurige electro-encephalografie (EEG), registratie vanaf 1 uur	143,11	105,34	248,45
AMBULANTE 24-UURS ELECTRO-ENCEPHALOGRAFIE (EEG)-REGISTRATIE	138,75	79,00	217,75
ELECTRO-ENCEPHALOGRAFIE (EEG) BIJ HERSENDOODPROCEDURE	82,85	79,00	161,85
24-UURS ELECTRO-ENCEPHALOGRAFIE (EEG)-REGISTRATIE N	143,11	105,34	248,45
Aanvullende eenvoudige kwantitatieve analyse electro-encephalografie	82,85	0,00	82,85
Aanvullende uitgebreide kwantitatieve analyse electro-encephalografie	82,85	0,00	82,85
Aanvullende videoregistratie (tijdens EEG tot 1 uur).	0,00	17,56	17,56
Aanvullende videoregistratie tijdens EEG-registratie 1-2 uur,	0,00	70,23	70,23
ELECTRO-OCULOGRAFIE (EOG).	41,43	17,56	58,99
SLAAP-APNEU REGISTRATIE (SCREENING), UITGEVOERD DOOR NEUROLOGE	103,14	17,56	120,70
Neurologische behandeling en begeleiding MS-patiënten, wettelijk vastgesteld	118,66	28,43	147,09
MSLT, UITGEVOERD DOOR NEUROLOOG.	82,85	29,85	112,70
Polysomnografie (PSG)	177,28	52,67	229,95
Chronische electro-corticografie zonder aanvullende stimulatie	41,43	105,34	146,77
Onderzoek arteriële obstructies extremiteiten dmv bloeddrukmeting	59,61	19,72	79,33
Onderzoek veneuze afwijkingen extremiteiten dmv registreren van de bloeddruk	59,14	19,72	78,86
Chronische electro-corticografie met aanvullende stimulatie	41,43	210,68	252,11
Standaard electromyografisch onderzoek (EMG) (< 45 min.).	89,14	29,85	118,99
Uitgebreid electromyografisch onderzoek (EMG) (> 45 min.)	103,12	79,00	182,12
MICRONEUROGRAFIE.	0,00	79,00	79,00
Brainstem auditory evoked potentials (BAEP/BER) zonder aanvullende registratie	41,43	8,78	50,21
Analyse van een 24-uurs electrocardiografie registratie.	124,91	0,00	124,91
BEOORDELING ECG, HOLTER, INSPANNINGSONDERZOEK E.D.	26,95	16,40	43,35
Brainstem auditory evoked potentials (BAEP/BER) met aanvullende registratie	41,43	17,56	58,99
Calorisch vestibulair onderzoek zonder ENG-registratie.	99,38	37,91	137,29
Somato sensible evoked potentials (SSEP/SER) niet in kader van een uitgebreid onderzoek	129,66	8,78	138,44
Somato sensible evoked potentials (SSEP/SER) in kader van een uitgebreid onderzoek	41,43	105,34	146,77
Visually evoked potentials (VEP), exclusief objectieve visusbereikonderzoek	116,32	8,78	125,10
Visually evoked potentials (VEP), inclusief objectieve visusbereikonderzoek	64,02	8,78	72,80
ERP (P300, MRCP. e.d.).	0,00	79,00	79,00
Motor Evoked Potential (b.v. TES, TMS) beperkt.	41,43	35,11	76,54
Motor Evoked Potential (b.v. TES, TMS) uitgebreid.	41,43	70,23	111,66
Standaard Trans Cranieel Doppler-onderzoek (TCD).	185,25	26,33	211,58
Trans Cranieel Doppler-onderzoek (TCD) in kader van embolieonderzoek	51,47	26,33	77,80
Trans Craniële (TC) duplex.	96,64	26,33	122,97
Duplex extracraniële halsvaten.	98,53	14,05	112,58
DUPLEX BLOEDVATEN IN EXTREMITETEN.	64,30	14,05	78,35
Uitbreiding Trans Cranieel Doppler-onderzoek (TCD)/duplex	51,47	26,33	77,80
Electronystagmografie (ENG)-registratie zonder calorisch onderzoek	151,75	14,05	165,80
Electronystagmografie (ENG)-registratie met calorisch onderzoek	61,80	21,07	82,87
OOGBEWEGINGSONDERZOEK.	0,00	26,33	26,33
PUPILLOMETRIE.	0,00	26,33	26,33
Eenvoudige electro-retinografie (ERG).	64,02	26,33	90,35
Uitgebreide electro-retinografie (ERG).	41,43	31,60	73,03
Autonoom functieonderzoek met Ewing-batterij.	0,00	17,56	17,56
Eenvoudige toon-audiometrie.	33,12	0,00	33,12
Spraakaudiometrie, niet in combinatie met het aanpassen van de toonhoogte	40,64	0,00	40,64

Autonom functioneelonderzoek met kantelproef.	0,00	35,11	35,11
Polymyografie (PMG) / tremorregistratie.	0,00	35,11	35,11
KWANTITATIEVE SPIERKRACHTMETING.	0,00	14,05	14,05
Oculoplethysmografie (OPG).	89,14	18,95	108,09
Fundusfotografie.	37,42	0,00	37,42
Bepaling van de alveolaire ventilatie en analyse van de onge	40,64	0,00	40,64
Bepaling van de weerstand van de luchtwegen en longparen	40,64	0,00	40,64
Overzichtsbeoordeling van de mechanische ventilatieverhoudin	18,47	0,00	18,47
Residubepaling longen.	50,50	0,00	50,50
Spirografische longfunctiebeoordeling.	18,47	0,00	18,47
Fietsergometrie met opklimmende belasting onder persoon	100,81	0,00	100,81
Fietsergometrie met opklimmende belasting onder persoon	40,64	0,00	40,64
BEOORDELING LONGFUNCTIEONDERZOEK VOOR DERDEN.	0,00	28,09	28,09
BEOORDELING X-THORAX VOOR DERDEN.	0,00	28,09	28,09
Electro-encephalografie (EEG), registratie vanaf 1 tot 2 uur.	143,10	28,35	171,45
Uitgebreid urodynamisch onderzoek met twee of meer kana	140,39	0,00	140,39
Eenvoudige kwantitatieve analyse electromyografisch (EMG)	0,00	19,01	19,01
Analyse bij incontinentie of obstipatie met behulp van een v	133,76	100,29	234,05
Analyse incontinentie of obstipatie: minimaal 2 van de onde	97,16	95,90	193,06
Hematotachografie( HTG).	67,78	15,16	82,94
Echografie zenuwen en spieren.	51,47	56,88	108,35
Teledermatologie: beoordeling van digitale foto's door dern	9,84	22,18	32,02
Spirografisch onderzoek naar de invloed van bronchusverwi	40,64	0,00	40,64
Histamine (acetylcholine) provocatietest. Spirografisch onc	103,45	0,00	103,45
Spirometrie, voor en na inspanning.	40,64	0,00	40,64
Behandeling met hyperbare zuurstof per zitting per patient,	190,15	0,00	190,15
PATHOLOGISCH-ANATOMISCH (HISTOLOGISCH) ONDERZOEK	49,32	27,77	77,09
Cytopathologisch onderzoek van een cervix-preparaat (deze	29,29	11,11	40,40
IMMUNO-PATHOLOGISCH ONDERZOEK.	203,66	55,54	259,20
ELECTRONENMICROSCOPISCH ONDERZOEK.	0,00	83,26	83,26
VERRICHTINGEN VAN EEN PUNCTIE TEN BEHOEVE VAN CYTO	29,23	18,50	47,73
KWANTITATIEF C.Q. MORFOMETRISCH PATHOLOGISCH-ANA	102,17	55,51	157,68
Obductie ten behoeve van verzekeringsmaatschappijen uitg	0,00	277,54	277,54
Cytopathologisch onderzoek cervix-preparaat ivm bevolking:	23,47	7,66	31,13
FLOW-CYTOMETRIE	319,75	55,51	375,26
Complexe moleculaire diagnostiek - bepalingen op geïsoleer	905,18	46,63	951,81
Eenvoudige moleculaire diagnostiek - bepalingen op coupes	105,82	27,86	133,68
Eenvoudige moleculaire diagnostiek - bepalingen op coupes	393,57	55,73	449,30
HYBRIDISATIE, GEAUTOMATISEERD	27,09	4,04	31,13
HYBRIDISATIE, HANDMATIG	83,37	12,69	96,06
DNA-AMPLIFICATIE, KWALITATIEF, GEAUTOMATISEERD	37,64	4,04	41,68
DNA-AMPLIFICATIE, KWALITATIEF, HANDMATIG	70,39	12,66	83,05
RNA-AMPLIFICATIE, KWALITATIEF	95,19	15,49	110,68
DNA/RNA-AMPLIFICATIE, KWANTITATIEF	163,19	12,69	175,88
DNA/RNA-ANALYSE (BV. SEQUENTIE-BEPALING OF SUB-TYPI	172,87	12,81	185,68
Urine screening kwalitatief zonder sediment Aceton Bilirubin	1,95	0,16	2,11
DIACEETZUUR	0,53	0,16	0,69
INDICAN	0,64	0,16	0,80
AMINOLEVULINEZUUR, DELTA-, KWANTITATIEF	8,02	0,32	8,34
CONCENTRATIE- EN VERDUNNINGSPROEF, ELK	0,53	0,16	0,69

UREUM	1,45	0,16	1,61
CHLORIDE	1,45	0,16	1,61
GALACTOSEPROEF	4,86	0,32	5,18
HIPPUURZUURPROEF	6,76	0,64	7,40
HOMOCYSTEINE	37,90	1,19	39,09
KETOSTEROIDEN, 17-, TOTAAL	13,50	1,44	14,94
KETOSTEROIDEN, 17-, GEFRACIONEERD	41,44	1,43	42,87
PORFYRINES, URO-, COPRO-, PROTO-KWANTITATIEF, ELK	4,41	0,48	4,89
KREATINE	2,48	0,16	2,64
URINEZUUR	1,45	0,24	1,69
HYDROXY-INDOLAZIJNZUUR, 5-, KWALITATIEF	2,22	0,16	2,38
VITAMINE B2	9,89	0,79	10,68
PREGNAANDIOL	31,22	1,59	32,81
OESTRIOL	19,05	1,60	20,65
KETOGENE-STEROIDEN, 17	95,54	1,44	96,98
KETOSTEROIDEN, 20-, 17, 21-DIHYDROXY	9,27	1,44	10,71
IMMUNO-ELECTROFORESE, NA CONCENTRATIE	34,04	3,18	37,22
ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME M.B.V. IMML	45,90	7,35	53,25
OESTROGENEN	54,63	1,60	56,23
METANEFRINEN, NORMETANEFRINEN	8,57	1,59	10,16
BLOED (OCCULT), KWALITATIEF	3,02	0,32	3,34
BILIRUBINE, KWALITATIEF	0,67	0,16	0,83
GISTPROEF	0,67	0,11	0,78
VERTERING, KWALITATIEF	0,71	0,16	0,87
AMYLASE	1,45	0,16	1,61
LIPASE	1,82	0,32	2,14
EIWIT	111,65	0,64	112,29
Calcium in faeces.	6,36	0,64	7,00
VET (VETTEN, VETZUREN, DROGE STOF), KWANTITATIEF	8,49	0,95	9,44
MELKZUUR, KWANTITATIEF	10,92	1,59	12,51
Onderzoek naar Calprotectine in feces.	5,78	0,66	6,44
Onderzoek naar Elastase in feces.	5,78	0,66	6,44
LEUCOCYTEN IN FAECES	2,13	0,16	2,29
OSMOLARITEIT IN FAECES	5,65	0,64	6,29
CHYMOTRYPSINE IN FAECES	5,84	0,64	6,48
GALZURE ZOUTEN IN FAECES	5,67	0,64	6,31
ALFA-I-ANTITRYPSINE IN FAECES	6,67	0,79	7,46
PORFYRINES, KWANTITATIEF	32,76	1,60	34,36
PORFYRINES URO-, COPRO-, PROTO- IN FAECES	42,89	1,60	44,49
SEDIMENT	1,64	0,16	1,80
ADEMANALYSE	34,75	0,32	35,07
AMYLASE	1,94	0,48	2,42
MORFOLOGISCH ONDERZOEK VAN SPUTUM, ALGEMEEN	2,73	0,21	2,94
BLOED (OCCULT) IN DIVERSE MATERIALEN	2,01	0,16	2,17
Glucose Galactose-tolerantietest (i.v. belasting) Lactose-tole	1,45	0,32	1,77
KREATININE KLARING (OF ANDERE KLARING)	5,27	1,27	6,54
METHEMOGLOBINE, SULFHEMOGLOBINE, ELK	2,86	0,32	3,18
VITAMINE C	2,18	0,16	2,34
KREATININE	1,45	0,32	1,77
FOSFAAT	1,45	0,32	1,77

ALKALI RESERVE	2,65	0,48	3,13
CHOLESTEROL, TOTAAL	1,51	0,48	1,99
Calcium, kwantitatief in ander materiaal dan faeces.	1,45	0,48	1,93
ANGIOTENSINE CONVERTING ENZYM	4,03	0,48	4,51
VITAMINE A	5,84	0,64	6,48
IJZER	1,93	1,11	3,04
VITAMINE E	8,52	0,95	9,47
LIPOIDEN, TOTAAL	6,31	0,48	6,79
VITAMINE D (DIHYDROXYCHOLECALCIFEROL)	8,57	1,59	10,16
NATRIUM	1,45	0,32	1,77
KALIUM	1,45	0,32	1,77
IJZEBINDINGSCAPACITEIT	5,23	0,64	5,87
AMINOZURENCHROMATOGRAM	39,97	4,77	44,74
TRANSFERRINE	5,63	0,64	6,27
Koolhydraat Deficient Transferrine (CDT).	22,60	0,64	23,24
CHOLINESTERASE	2,83	0,48	3,31
PYRODRUIVENZUUR	12,72	1,44	14,16
TRIGLYCERIDEN	1,93	0,95	2,88
MELKZUUR	10,86	1,43	12,29
MAGNESIUM	2,67	0,79	3,46
VETZUREN, VRIJ (FFA, NEFA)	13,00	1,43	14,43
IMMUNOGLOBULINE, ELK	8,53	1,11	9,64
FENYLALANINE	21,89	0,80	22,69
CELLEN TELLEN IN LIQUOR	0,73	0,16	0,89
AMMONIAK	10,79	1,43	12,22
FIBRINOGEEN	4,01	0,48	4,49
ASAT, SGOT, TRANSAMINASE	1,45	0,48	1,93
CRYOGLOBULINE, KWALITATIEF	2,00	0,32	2,32
OSMOLARITEIT	2,85	0,48	3,33
MICROSCOPISCH ONDERZOEK (ONGEKLEURD OF GEKLEURD	3,71	1,09	4,80
MICROSCOPISCH ONDERZOEK (SPIROCHETEN IN DONKER VE	3,37	1,09	4,46
KWEEKPROEF OP TUBERCULOSE	19,57	5,07	24,64
RESISTENTIEBEPALING KWALITATIEF M.B.V. DIFFUSIE-METH	3,80	2,28	6,08
RESISTENTIEBEPALING KWANTITATIEF M.B.V. MRC/ETEST PI	5,08	1,70	6,78
RESISTENTIEBEPALING TBC KWANTITATIEF M.B.V. MRC PER	10,59	5,58	16,17
MRC + MBC-BEPALING PER ANTIBIOTICUM	2,97	5,59	8,56
INTERACTIE MRC VAN TWEE ANTIBIOTICA	31,09	4,00	35,09
BETA LACTAMASE TEST	2,60	0,63	3,23
MICROSCOPISCH ONDERZOEK (GEKLEURD OF ONGEKLEURD	3,62	0,89	4,51
RESISTENTIEBEPALING KWANTITATIEF D.M.V. MRC/ETEST PI	5,12	1,65	6,77
MICROSCOPISCH ONDERZOEK OP TUBERCULOSE (ZIEHL-NEE	13,73	2,28	16,01
AGGLUTINATIETEST VOLGENS WIDAL, VOOR ELK MICRO-	10,27	0,90	11,17
Bloedgroep ABO + Rhesusfactor Rhesusfactor (D+ of D-) buis	3,00	0,16	3,16
PAUL EN BUNNELL, REACTIE VAN	9,48	0,90	10,38
Antistoffen, gebonden, tegen erythrocyten met behulp van p	3,16	0,16	3,32
Antistoffen, vrije, tegen erythrocyten met behulp van poly-sp	4,32	0,32	4,64
CDE fenotypering (rhesusfactor, subtypering).	6,72	0,49	7,21
AGGLUTINATIE, KOUDE	5,87	0,30	6,17
ANTI-STERPTOLYSINE TITER / ANTI-DNASE B TITER OF STAPH-	6,84	0,90	7,74
ROSE-TEST	8,85	0,38	9,23

L-AGGLUTINATIE	5,91	0,19	6,10
RA-TEST (LATEX-AGGLUTINATIE)	4,46	0,33	4,79
TREPONEMA PALLIDUM HAEMAGGLUTINATIETEST (TPHA)	3,57	4,38	7,95
FLUORESCERENDE TREPONEMALE ANTI-STOFFENREACTIE (M)	10,19	0,90	11,09
VDRL-REACTIE (KWANTITATIEF)	5,10	0,63	5,73
PRECIPITATIE REACTIE	6,32	0,35	6,67
IMMUNODIFFUSIE REACTIE	8,78	2,29	11,07
IMMUNOCHEMOLYTISCHE BEPALING VAN COMPLEMENT GI	8,13	0,97	9,10
COMPLEMENT COMPONENT (KWANTITATIEVE BEPALING)	7,41	1,12	8,53
MEMBRAAN IMMUNOFLUORESCENTIE (TER BEPALING VAN	23,80	0,96	24,76
Kwantitatieve bepaling van Pro-calcitonine in bloed.	27,38	0,83	28,21
C-REACTIVE PROTEINEN (CRP)	3,75	0,32	4,07
ANTI-NUCLEAIRE FACTOR (ANF)	7,45	0,95	8,40
ANTI-PERINUCLEAIRE FACTOR (PNF)	4,90	1,44	6,34
CELLULAIRE IMMUNITEIT DOOR MIDDEL VAN LYMFOCYTEN	36,68	3,55	40,23
Hemoglobine (incl. (eventueel) hematocriet en celindices (M	1,55	0,16	1,71
BEZINKINGSSNELHEID	1,51	0,16	1,67
BLOEDINGSTIJD	8,81	0,16	8,97
PROTROMBINETIJD BIJ ORALE ANTISTOLLING	3,00	0,32	3,32
PROTROMBINETIJD	3,97	0,16	4,13
ERYTROCYTEN, RESISTENTIE	2,30	0,16	2,46
PLASMACELLEN TELLEN	2,39	0,32	2,71
MICROSCOPIE VAN STERNUMPUNCTAAT, STANDAARDKLEU	2,92	7,94	10,86
EOSINOFIELEN TELLEN	1,51	0,16	1,67
TROMBOCYTEN TELLEN	1,55	0,16	1,71
RETICULOCYTEN TELLEN	2,71	0,16	2,87
DIFFERENTIELE TELLING (HAND)	3,02	0,16	3,18
DIFFERENTIELE TELLING (MACHINAAL)	1,54	0,16	1,70
LE-CELLEN	4,72	0,51	5,23
HEPARINE-TOLERANTIE TEST	2,50	0,32	2,82
HEMOGLOBINE (FOETAAL) KWALITATIEF	4,53	0,48	5,01
HEMOGLOBINE FOETAAL (HBF), KWANTITATIEF	9,41	0,96	10,37
HEMOGLOBINE SCHEIDING KWANTITATIEF	10,73	1,59	12,32
BLOEDSTOLLINGSFACTOR II	3,72	0,32	4,04
BLOEDSTOLLINGSFACTOR V	3,32	0,32	3,64
BLOEDSTOLLINGSFACTOR VII	3,21	0,32	3,53
BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	11,37	1,43	12,80
BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX	15,53	1,43	16,96
BLOEDSTOLLINGSFACTOR X	6,43	0,39	6,82
TROMBOPLASTINETIJD, PARTIEEL	2,02	0,32	2,34
TROMBINETIJD	5,14	0,30	5,44
TROMBOCYTEN AGGREGATIE, PER AGGREGERENDE SUBSTA	5,71	0,64	6,35
ALKALISCHE FOSFATASE, KWANTITATIEF, IN LEUCOCYTEN	22,04	1,60	23,64
PLASMINOGEEN ACTIVITEIT	28,70	0,96	29,66
GLUCOSE-6-FOSFAAT-DEHYDROGENASE (G 6 PD) IN ERYTRO	13,67	1,44	15,11
Transketolase - in erythrocyten.	10,71	1,44	12,15
Transketolase - voor en na toevoeging TPP (TPP effect), tota	135,31	1,44	136,75
Circulerend anticoagulans (lupus anticoagulans, antitromboj	11,67	1,60	13,27
ANTIPLASMINE ACTIVEIT, ALFA-2	53,94	0,96	54,90
SPERMA-ANALYSE, EENVOUDIG	6,07	0,16	6,23

CONCREMENTEN (ZOALS STENEN), INSTRUMENTELE METHC	16,17	0,16	16,33
CHROMATOGRAFISCHE ANALYSE (KWALITATIEF, 2-DIMENSII	16,89	1,44	18,33
ZUURSTOF- EN KOOLZUURGEHALTE VAN UITADEMINGSLUC	12,04	1,60	13,64
NATRIUM EN CHLORIDE IN ZWEET (KWANTITATIEF)	10,67	1,11	11,78
BNP/NT-PROBNP	16,95	1,59	18,54
LEVENSDUUR ERYTROCYTEN, 51-CHROMIUM	61,21	0,80	62,01
ZINK	8,47	0,95	9,42
Microscopisch onderzoek op parasieten (uitstrijkje, dikke dr	32,00	0,83	32,83
WORMEIEREN (CONCENTRATIE)	13,53	1,50	15,03
PROTOZOAIRE CYSTEN (CONCENTRATIE)	13,16	2,02	15,18
ENTAMOEBA HISTOLYTICA (ZINKSULFAAT CONCENTRATIE)	9,88	2,02	11,90
SCHISTOSOMA (ZOUTZUUR-ETHER CONCENTRATIE)	12,51	1,50	14,01
STRONGYLOIDES (BAEMANN CONCENTRATIE)	12,71	1,50	14,21
Malaria sneltest.	12,52	1,55	14,07
SCHISTOSOMA (NA CONCENTRATIE D.M.V. CENTRIFUGEREN	20,10	1,50	21,60
VIROLOGISCH ONDERZOEK DOOR MIDDEL VAN CELKWEEK <	20,57	7,35	27,92
VIROLOGISCH ONDERZOEK DOOR MIDDEL VAN CELKWEEK 2	29,05	7,35	36,40
VIROLOGISCH ONDERZOEK DOOR MIDDEL VAN CELKWEEK >	32,50	7,35	39,85
TYPERING VAN GEISOLEERD VIRUSSTAM	90,80	12,68	103,48
HBS ANTIGEEN	9,83	3,02	12,85
VIRUSDETECTIE IN KWEEK MET SPECIFIEKE ANTISERA	15,16	5,58	20,74
ANTISTOFFEN, IGT, IGG OF IGA TEGEN ELK MICRO-ORGANIS	9,95	1,40	11,35
ANTISTOFFEN TEGEN ELK MICRO-ORGANISME M.B.V. CBR O	5,25	1,70	6,95
ANTISTOFTITERSTIJGING MET BEHULP VAN NEUTRALISATIE	29,05	9,13	38,18
ANTISTOFFEN, IGM TEGEN ELK MICRO-ORGANISME M.B.V. I	14,65	5,29	19,94
ANTISTOFFEN, IGT, IGG OF IGA TEGEN ELK MICRO-ORGANIS	11,28	4,38	15,66
ANTISTOFFEN, IGM TEGEN ELK MICRO-ORGANISME M.B.V. I	14,03	2,54	16,57
Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal n	20,19	3,14	23,33
Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal n	20,26	3,14	23,40
Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal n	18,96	3,14	22,10
Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal n	18,77	3,14	21,91
Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal n	19,28	3,14	22,42
HYDROXY-INDOLAZIJNZUUR, 5-, KWANTITATIEF	8,68	0,95	9,63
HYDROXYTRYPTAMINE, 5-, (5-HT) (SEROTONINE)	8,57	0,95	9,52
VITAMINE B1, THIAMINE	8,58	0,95	9,53
VITAMINE B6, PYRIDOXINE	8,54	0,95	9,49
VITAMINE H, BIOTINE	8,40	0,96	9,36
PORFOBILINOGEEN, KWALITATIEF	3,00	0,32	3,32
PORFOBILINOGEEN, KWANTITATIEF	6,86	0,80	7,66
Electroforetisch diagram, na concentratie, in diverse media,	18,24	1,91	20,15
MICRO-ALBUMINE IN URINE	3,85	0,79	4,64
VANILLYL-AMANDELZUUR (VMA)	17,03	1,75	18,78
HOMOVANILLINE (HVA)	17,03	1,75	18,78
AMINOZURENCHROMATOGRAM VIA KOLOMCHROMATOGR	43,09	5,56	48,65
FENYLPYRODRUIVENZUUR, KWALITATIEF	0,59	0,16	0,75
BLOED, KWALITATIEF (TABLET TEST)	0,60	0,16	0,76
PREGNAANDIOL + PREGNAANTRIOL IN CYCLUSURINE	20,17	2,40	22,57
HYDROXYPROLINE	12,66	1,43	14,09
OXAALZUUR	6,44	0,64	7,08
O2-VERZADIGING VAN HET ARTERIELE BLOED	3,97	0,48	4,45

BLOEDGASSEN: PH, PCO2, PO2 EN/OF STANDAARDBICARBO	3,94	1,59	5,53
GAMMA-GLUTAMYL-TRANSPEPTIDASE	1,45	0,48	1,93
IGG SUBKLASSEN	13,67	1,43	15,10
VISCOSITEIT	5,34	0,48	5,82
PRECIPITINEN	14,10	1,27	15,37
APOLIPOPROTEINE A, B, C, E	9,12	0,95	10,07
CORTISOL	6,76	0,95	7,71
CORTISOL, VRIJ	8,47	0,95	9,42
ALDOSTERON	8,95	0,95	9,90
HYDROXYPROGESTERON, 17	9,64	0,96	10,60
PROGESTERON	8,27	0,95	9,22
TESTOSTERON	8,27	0,95	9,22
TESTOSTERON, VRIJ	7,36	0,96	8,32
ANDROSTANOLON (DIHYDROTESTOSTERON)	7,69	0,96	8,65
ANDROSTEENDION	8,84	0,95	9,79
DEHYDRO-EPI-ANDROSTERON (DHEA)	11,84	0,96	12,80
DEHYDRO-EPI-ANDROSTERONSULFAAT (DHEA-S)	8,42	0,95	9,37
SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHBG)	8,47	0,95	9,42
SOMATOMEDINE	11,87	0,95	12,82
PREGNENOLON	9,73	0,96	10,69
OESTRIOL BIJ GRAVIDAE	7,62	0,96	8,58
OESTRON, OESTRADIOL, ELK	8,42	0,95	9,37
GLUCAGON	15,38	0,96	16,34
INSULINE	8,49	0,95	9,44
INSULINE-ANTISTOFFEN	8,24	0,96	9,20
C-PEPTIDE	9,12	0,95	10,07
ACTH, CORTICOTROFINE	8,57	0,95	9,52
LUTEINISEREND HORMOON (LH)	6,60	0,95	7,55
FOLLIKELSTIMULEREND HORMOON (FSH)	6,47	0,95	7,42
THYROTROFINE (TSH) BINDING INHIBITOR	8,37	0,96	9,33
THYROTROFINE (TSH) STIMULATING IMMUUNGLOBULINE	9,12	0,96	10,08
HCG, HUMAAN CHORIONGONADOTROFINE, INTACT MOLEC	8,54	0,95	9,49
HCG, BETA-HUMAAN CHORIONGONADOTROFINE	11,20	0,95	12,15
HCG, BETAVRIJ-HUMAAN CHORIONGONADODROFINE	9,89	0,96	10,85
HCS, HPL, HUMAAN CHORIONSOMATOTROFINE	10,13	1,13	11,26
GROEIHORMOON, HGH, SOMATROPINE	9,12	0,95	10,07
VASOPRESSINE (ANTIDIURETISCH HORMOON, ADH)	8,65	0,95	9,60
PROLACTINE (PRL)	6,49	1,11	7,60
Anti Mulleriaans Hormoon (AMH).	11,22	1,14	12,36
THYROXINE (VRIJ T4)	6,54	1,11	7,65
TRIJOODTHYRONINE (VRIJ T3)	7,83	1,11	8,94
THYROTROFINE (TSH)	5,58	1,11	6,69
THYROXINEBINDEND GLOBULINE (TBG)	10,41	1,12	11,53
THYROXINE (T4)	7,26	1,12	8,38
TRIJOODTHYRONINE (T3)	8,43	1,11	9,54
FOLIUMZUUR	6,52	1,11	7,63
VITAMINE B12, CYANOCOBALAMINE	8,02	1,11	9,13
OSTEOCALCINE	9,77	1,12	10,89
TRANSCORTINE (CORTICOSTEROIDBINDEND GLOBULINE, CB	17,11	1,12	18,23
ANTISTOFFEN TEGEN SPECIFIEK HUMAAN WEEFSEL	11,61	1,10	12,71



ALLERGENEN, (SPECIFIEK IGE ANTISTOF TEGEN, RAST)	16,23	1,11	17,34
ALLERGENEN, SCREENING OP INHALATIE-ALLERGIE	21,09	1,11	22,20
BLOEDGROEP BEPALINGEN NIET VALLENDE ONDER ABO, RH	2,34	0,16	2,50
PROSTAAT ZURE FOSFATASE (ANTIGEEN)	8,40	0,52	8,92
PROSTAATSPECIFIEK ANTIGEEN (PSA)	7,91	1,11	9,02
NEURONSPECIFIEK ENOLASE (NSE)	8,47	1,11	9,58
CARCINOOM ANTIGEEN (CA), ELK	8,49	1,11	9,60
THYREOGLOBULINE	8,95	1,11	10,06
CARCINO-EMBRYONAAL ANTIGEEN (CEA)	7,92	1,11	9,03
ALFA-FOETOPROTEINE (AFP)	8,49	1,11	9,60
BETA-2-MICROGLOBULINE	9,41	1,11	10,52
CALCITONINE	9,15	1,11	10,26
GASTRINE	9,89	1,11	11,00
INHIBINE	9,28	1,11	10,39
PARATHORMOON (PTH)	8,03	1,11	9,14
RENINE	9,53	1,11	10,64
DNA-ANTISTOFFEN (KWANTITATIEF)	9,14	1,11	10,25
FERRITINE	8,01	1,11	9,12
SLAAPMIDDELEN, IDENTIFICATIE EN/OF KWANTIFICATIE	28,24	0,80	29,04
BENZODIAZEPINEN, IDENTIFICATIE EN/OF KWANTIFICATIE	22,80	0,80	23,60
ANTIDEPRESSIVA, IDENTIFICATIE EN/OF KWANTIFICATIE	23,11	0,79	23,90
OPIUMWET, IDENTIFICATIE MIDDEL VALLENDE ONDER DE O	19,09	0,79	19,88
Opiumwet, identificatie middel vallende onder de Opiumwe	8,55	0,79	9,34
Opiumwet, identificatie middel vallende onder de Opiumwe	29,39	0,80	30,19
OPIUMWET, KWANTIFICATIE MIDDEL VALLENDE ONDER DE	26,67	0,79	27,46
DIURETICA, SCREENING	29,27	0,79	30,06
ALCOHOL, KWANTITATIEF MET IDENTIFICATIE	15,94	0,79	16,73
KOOLMONOXIDE, KWANTITATIEF MET IDENTIFICATIE IN BLC	5,31	0,79	6,10
METALEN (ZWAAR) KWALITATIEF EN/OF KWANTITATIEF PER	28,57	0,79	29,36
METALEN (ZWAAR) KWALITATIEF EN/OF KWANTITATIEF PER	19,35	0,80	20,15
ANTI-EPILEPTICA, M.B.V IMMUNOASSAY, ELK	8,51	0,79	9,30
ANTI-EPILEPTICA, M.B.V. CHROMATOGRAPHIE, ELK	17,03	0,79	17,82
ALUMINIUM	17,61	0,79	18,40
ANALGETICA/ANTIRHEUMATICA, M.B.V. IMMUNOASSAY	9,73	0,79	10,52
ANALGETICA/ANTIRHEUMATICA, CHROMATOGRAPHISCH	27,64	0,80	28,44
NICOTINE/COTININE M.B.V. IMMUNOASSAY	8,51	0,79	9,30
NICOTINE/COTININE, CHROMATOGRAPHISCH	16,95	0,80	17,75
LOOD, KWANTITATIEF M.B.V. AAS IN BLOED	18,06	0,79	18,85
IMMUNOMODULANTIA / IMMUNOSUPPRESSIVA M.B.V. IMI	17,15	0,79	17,94
IMMUNOMODULANTIA / IMMUNOSUPPRESSIVA M.B.V. CHI	29,64	0,79	30,43
BETABLOKKER, IDENTIFICATIE EN/OF KWANTIFICATIE, M.B.V	137,49	0,80	138,29
THEOFYLLINE, KWANTITATIEF, CHROMATOGRAPHISCH	9,77	0,80	10,57
ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA), IDENTIFICATIE EN/OF KI	26,18	0,79	26,97
CARDIACA, IDENTIFICATIE EN/OF KWANTIFICATIE, M.B.V. CF	29,64	0,79	30,43
CARDIACA, IDENTIFICATIE EN/OF KWANTIFICATIE, M.B.V. IV	8,51	0,79	9,30
METHOTREXAAT MET IMMUNOASSAY, INCLUSIEF EVENTUELI	20,30	0,80	21,10
ANTIMICROBIELE MIDDELEN, MENGSEL, MICROBIOLOGISCH	10,13	1,41	11,54
ANTIMICROBIELE MIDDELEN, M.B.V. IMMUNOASSAY	8,49	1,44	9,93
ANTIMICROBIELE MIDDELEN, M.B.V. CHROMATOGRAPHIE	22,24	3,51	25,75
ANTICOAGULANTIA, M.B.V. CHROMATOGRAPHIE	25,72	0,80	26,52

LITHIUM	4,03	0,79	4,82
THEOFYLLINE, M.B.V. IMMUNOASSAY	9,51	0,79	10,30
GENEESMIDDEL, EIWITVRIJE FRACTIE (NAAST EEN ANDER NI	18,94	0,79	19,73
GENEESMIDDEL (FUNCTIETEST MET) WAARVAN KWANTITAT	26,61	0,80	27,41
Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsl	16,99	0,79	17,78
Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsl	709,80	0,80	710,60
Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsl	27,40	0,80	28,20
Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsl	78,66	0,79	79,45
LANDBOUWGIFTEN, CHROMATOGRAFISCH	21,72	2,99	24,71
ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN, CHROMATOGRAFISCH	196,57	0,80	197,37
FRUCTOSAMINE	2,07	0,64	2,71
GEGLYCEERDE HEMOGLOBINE	7,04	1,43	8,47
HBALC	6,47	1,43	7,90
SIKKELCEL TEST	12,33	1,43	13,76
BILIRUBINE, KWANTITATIEF TOTAAL OF DIRECT, ELK	1,45	0,16	1,61
LIPASE	2,00	0,16	2,16
CHOLESTEROL, HDL	2,70	0,48	3,18
ANTITRYPSINE TYPERING, ALFA-I	15,25	1,60	16,85
Electroforetisch diagram in diverse media, eventueel met sp	5,71	1,59	7,30
IMMUNO-ELECTROFORESE MET ANTISERUM, INCLUSIEF EVI	11,71	2,70	14,41
GLUCOSE-INSULINE TOLERANTIETEST (INCLUSIEF URINE POF	12,00	0,96	12,96
KOPER	18,99	1,59	20,58
BENCE JONES EIWIT	6,68	0,96	7,64
ALBUMINE-IGG RATIO (IN SERUM EN LIQUOR CEREBROSPIN	26,56	3,52	30,08
KWANTITATIEVE BEPALING VAN EEN IMMUNOGLOBULINE, I	6,84	0,80	7,64
PREALBUMINE	6,26	0,79	7,05
ALBUMINE IN LIQUOR CEREBROSPINALIS	6,16	0,79	6,95
KAPPA KETENS, VRIJ OF GEBONDEN, ELK	7,41	0,79	8,20
LAMBDA KETENS, VRIJ OF GEBONDEN, ELK	6,82	0,79	7,61
IMMUNO-ELECTROFORESE VAN LIQUOR, NA CONCENTRATII	26,76	3,20	29,96
EIWIT	1,51	0,16	1,67
ALBUMINE	1,45	0,16	1,61
MYOGLOBINE	8,82	0,80	9,62
GLYCOPROTEINE, ALFA-I-ZURE	7,79	0,80	8,59
ANTITRYPSINE, ALFA-I	6,78	0,79	7,57
ALAT, SGPT, TRANSAMINASE	1,45	0,64	2,09
MELKZUUR DEHYDROGENASE (LDH)	1,45	0,48	1,93
Bepaling Lysozyme in bloed.	7,55	0,99	8,54
KREATINE-FOSFOKINASE	1,45	0,48	1,93
ALKALISCHE FOSFATASE	1,47	0,48	1,95
CK-MB, KREATINE-FOSFOKINASE ISO-ENZYM	6,70	1,27	7,97
TROPONINE, CARDIALE ISOVORM	6,78	0,95	7,73
CERULOPLASMINE	6,83	0,95	7,78
CRYOGLOBULINE, KWANTITATIEF	7,81	0,95	8,76
COLLOID OSMOLALITEIT (COLLOID OSMOTISCHE DRUK)	6,86	0,64	7,50
KWEEKPROEF < 2 MEDIA, BACTERIOLOGISCH	10,23	4,04	14,27
KWEEKPROEF 2 - 3 MEDIA, BACTERIOLOGISCH	13,45	5,14	18,59
KWEEKPROEF > 3 MEDIA, BACTERIOLOGISCH	20,31	6,25	26,56
BLOEDKWEEK (AEROOB + ANAEROOB)	26,08	5,14	31,22
DETERMINATIE MICRO-ORGANISMEN, BACTERIOLOGISCH	5,10	4,04	9,14

KWEEKPROEF < 2 MEDIA, MYCOLOGISCH	10,19	3,43	13,62
KWEEKPROEF 2 - 3 MEDIA, MYCOLOGISCH	13,97	4,18	18,15
KWEEKPROEF > 3 MEDIA, MYCOLOGISCH	19,57	5,58	25,15
DETERMINATIE MICRO-ORGANISMEN, MYCOLOGISCH	5,03	3,42	8,45
CIRCULERENDE IMMUNCOMPLEXEN, PER COMPONENT	32,22	0,91	33,13
KRUISPROEF IN ZOUT-ALBUMINE-MILIEU	0,00	0,16	0,16
KRUISPROEF, VOLLEDIG (3 METHODEN)	3,04	0,64	3,68
LYMFOCYTEN SUBPOPULATIE, EERSTE ANTISTOF	17,03	2,22	19,25
LYMFOCYTEN SUBPOPULATIE, TWEEDE EN ELKE VOLGENDE	4,30	0,63	4,93
HLA-A, B, C, TYPERING	70,24	10,44	80,68
HLA-B27	24,16	3,36	27,52
MICROSCOPIE VAN PUNCTATEN (ANDERS DAN STERNUMPU	5,67	0,79	6,46
Microscopie van punctaten, aanvullende specifieke kleuring	3,44	0,48	3,92
LEUCOCYTEN, ENKELVOUDIGE BEPALING	1,57	0,16	1,73
TROMBELASTOGRAM, EERSTE ONDERZOEK	19,10	1,92	21,02
TROMBELASTOGRAM, HERHALINGEN	21,27	0,80	22,07
HAPTOGLOBINE	6,54	0,95	7,49
BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII STOL ACTIVITEIT	18,08	1,59	19,67
BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII,VON WILLEBRAND FACTOR, R	9,97	1,59	11,56
BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII RELATED ANTIGEEN	28,59	1,12	29,71
BLOEDSTOLLINGSFACTOR XI	26,18	1,60	27,78
BLOEDSTOLLINGSFACTOR XII	22,70	1,60	24,30
APTT, GEACTIVEERDE PARTIELE TROMBOPLASTINETIJD	3,01	0,32	3,33
FIBRINOGEEN SPLITSINGSPRODUKTEN, KWANTITATIEF	6,32	0,96	7,28
FIBRINE/FIBRINOGEEN DEGRADATIE PRODUCTEN (FDP) D-D	2,34	0,32	2,66
FIBRINE/FIBRINOGEEN DEGRADATIE PRODUCTEN, KWANTIT	8,48	1,11	9,59
FIBRINOPEPTIDE-A	8,75	1,12	9,87
ANTITROMBINE III ACTIVITEIT	8,47	1,11	9,58
PORFYRINES URO-, COPRO-, PROTO-, IN ERYTROCYTEN, KW	10,72	1,76	12,48
PROTEINE C ACTIVITEIT	11,37	1,59	12,96
PROTEINE C ANTIGEEN	19,24	1,59	20,83
PROTEINE S TOTAAL ANTIGEEN	11,05	1,59	12,64
PROTEINE S VRIJ ANTIGEEN	13,07	1,59	14,66
OPWERKEN VAN SPERMA TEN BEHOEVE VAN FERTILISATIE	13,29	1,43	14,72
ZWANGERSCHAPSREACTIE UIT SERUM	8,40	0,32	8,72
HCG KWANTITATIEF UIT SERUM	31,43	1,28	32,71
Baarmoederslijmonderzoek op: aspect, pH, varentest en aar	17,39	0,32	17,71
Sperma onderzoek (uitgebreid), tenminste omvattende bep	24,51	1,59	26,10
IJZER(PLASMA-IJZER)TURNOVER (PIT), BEPALING VAN DE ER	47,27	1,60	48,87
ACETYLGLUCOSEAMINIDASE, N	8,32	0,96	9,28
KINKHOEST-SEROLOGIE (IGM + IGG)	44,34	3,14	47,48
ALLERGIE-ONDERZOEKEN, BIJZONDER (CLB-B/CLB-C)	33,72	0,79	34,51
ANTISTOFFEN TEGEN WEEFSELANTIGENEN, BIJZONDER (CLB	33,65	0,75	34,40
REUMAFACTOREN (ELISA) (CLB-B)	19,52	0,71	20,23
AUTO-IMMUUNZIEKTEN, OVERIGE, BIJZONDER (CLB-C)	34,06	0,79	34,85
BLOEDCELCHEMIE, ROOD, BIJZONDER (CLB-B)	33,59	0,71	34,30
BLOEDCELCHEMIE, ROOD, BIJZONDER (CLB-C)	82,14	0,79	82,93
BLOEDCELCHEMIE, WIT, BIJZONDER (CLB-C)	125,96	0,80	126,76
BLOEDSTOLLINGSFACTOREN, BIJZONDER (CLB-C)	41,80	0,79	42,59
BLOEDGROEP ERYTROCYTENSEROLOGIE, BIJZONDER (CLB-B)	42,39	0,71	43,10

BLOEDGROEP ERYTROCYTENSEROLOGIE, BIJZONDER (CLB-C)	33,09	0,79	33,88
HLA-B27 BEVESTIGING (CLB-B)	74,95	0,79	75,74
HLA-OVERIGE BIJZONDERE ONDERZOEKEN (CLB-C)	175,74	0,78	176,52
COMPLEMENTFACTOREN-IMMUNOCHEMIE, BIJZONDER (CLB-B)	21,72	0,71	22,43
IMMUNOCHEMISCHE ONDERZOEKEN, BIJZONDER (CLB-B)	22,70	0,71	23,41
IMMUNOCHEMISCHE ONDERZOEKEN, BIJZONDER (CLB-C)	30,37	0,64	31,01
IMMUNOCYTOLOGIE ONDERZOEKEN, BIJZONDER (CLB-B)	45,55	0,71	46,26
IMMUNOCYTOLOGIE ONDERZOEKEN, BIJZONDER (CLB-C)	145,29	0,65	145,94
KLINISCHE VIRO IMMUNOLOGIE, BIJZONDER (CLB-B)	47,27	0,64	47,91
KLINISCHE VIRO IMMUNOLOGIE, BIJZONDER (CLB-C)	81,67	0,72	82,39
IMMUNOGENETICA, BIJZONDER (CLB-B)	42,94	0,74	43,68
LEUCOCYTEN-/TROMBOCYTENSEROLOGIE, BIJZONDER (CLB-B)	72,89	0,64	73,53
Registratietarief (inclusief oproep) in het kader van multidisciplinair	4,72	0,00	4,72
Ordertarief klinisch-chemische en microbiologische laboratoria	6,49	0,00	6,49
Toeslag op ordertarief bij decentrale afname van patiëntmateriaal	3,83	0,00	3,83
Ordertarief klinisch-chemische en microbiologische laboratoria	4,60	0,00	4,60
Huisbezoektarief klinisch-chemische en microbiologische laboratoria	7,75	0,00	7,75
CLB-referentietarief.	12,55	0,00	12,55
INR-BEPALING (INCL. ORDERTARIEF)	8,59	0,00	8,59
Alleen doorlichten tijdens repositie fracturen of localisatie van	107,76	4,48	112,24
Directe percutane arteriële punctie.	183,06	37,34	220,40
Al dan niet selectief onderzoek via percutane arteriële catheter	230,87	44,81	275,68
Al dan niet selectief onderzoek via percutane veneuze catheter	270,00	44,81	314,81
Planigrafie algemeen.	149,35	4,48	153,83
DIAGNOSTISCHE PUNCTIES VAN NIET PALPABELE AFWIJKINGEN	148,71	67,21	215,92
DIAGNOSTISCHE PUNCTIES VAN NIET PALPABELE AFWIJKINGEN	120,01	44,81	164,82
DIAGNOSTISCHE PUNCTIES VAN NIET PALPABELE AFWIJKINGEN	94,79	44,81	139,60
Volledig botdensitometrisch onderzoek met DEXA-apparaat	76,67	14,94	91,61
Percutane transluminale angioplastiek (PTA) stenose van de	799,00	74,68	873,68
Embolisatie van vaten.	772,75	134,42	907,17
Plaatsen stent (vasculair, urinewegen, enteraal, galwegen, t	918,12	44,81	962,93
Inbrengen van een aorta stentgraft in samenwerking met een	978,03	134,42	1.112,45
Radiologisch onderzoek hersenschedel of deel ervan inclusief	37,19	4,48	41,67
MRI hersenen bij epilepsie - uitgebreid.	192,39	60,10	252,49
MRI hersenen - met contrast.	170,98	45,08	216,06
MRI hersenen - standaard.	161,20	45,08	206,28
CT onderzoek van de hersenen en/of schedel met of zonder	99,50	29,87	129,37
ECHOGRAFIE VAN DE SCHEDEL (NIET BEDOELD WORDT DE N	58,33	29,87	88,20
Echografie carotide, al dan niet inclusief haematotachografi	80,32	29,87	110,19
Radiologisch onderzoek aangezichtsschedel of deel ervan - r	37,19	4,48	41,67
CT onderzoek van de aangezichtsschedel, met of zonder intr	100,51	29,87	130,38
ECHOGRAFIE VAN HET AANGEZICHT EN/OF NEUSBIJHOLTEN	54,78	22,40	77,18
SKELETVRIJE OPNAME OOGBOL EN/OF LOCALISATIE CORPUS	43,21	4,48	47,69
Radiologisch onderzoek ductus naso-lacrimalis.	114,58	29,87	144,45
Echografie orbita inclusief oogbol.	47,35	22,40	69,75
Radiologisch onderzoek petrosum, mastoïd of deel ervan, en	39,41	4,48	43,89
CT onderzoek van het petrosum, multidirectioneel onderzoek	103,37	44,81	148,18
MRI achterste schedelgroeve.	169,94	37,34	207,28
PARTIELE GEBITSSTATUS.	54,16	4,48	58,64
VOLLEDIGE GEBITSSTATUS OF PANORAMIXOPNAME.	44,25	4,48	48,73

Radiologisch onderzoek mandibula, kaakgewricht(en) of de SIALOGRAFIE.	41,40	4,48	45,88
ECHOGRAFIE VAN DE SCHILDKLIER EN/OF HALS.	135,81	22,40	158,21
Radiologisch onderzoek gehele wervelkolom inclusief sacrum	56,97	22,40	79,37
CT ONDERZOEK VAN DE WERVELKOLOM.	55,26	14,94	70,20
Radiologisch onderzoek cervicale wervelkolom of deel ervan	109,19	29,87	139,06
MRI cervicale wervelkolom en/of hals inclusief craniovertebrale	38,19	7,47	45,66
Radiologisch onderzoek thoracale wervelkolom of deel ervan	171,54	37,34	208,88
MRI thoracale wervelkolom.	37,57	4,48	42,05
Radiologisch onderzoek lumbosacrale wervelkolom inclusief	179,61	37,34	216,95
MRI lumbosacrale wervelkolom.	37,14	7,47	44,61
Speciaal gericht radiologisch onderzoek sacroiliacale gewrichten	165,01	37,34	202,35
INBRENGEN VAN INTRATHECAAL OF INTRA-ARTICULAIR CONTRAST	37,17	4,48	41,65
Radiologisch onderzoek gehele schouder, arm en hand.	89,11	29,87	118,98
FLEBOGRAFIE VAN EEN ARM INCLUSIEF DE BENODIGDE VENTRIJLEN	42,68	10,45	53,13
CT ONDERZOEK VAN DE BOVENSTE EXTREMITATEITEN, MET OF ZONDER	277,70	52,27	329,97
ECHOGRAFIE VAN DE BOVENSTE EXTREMITATEITEN.	113,85	30,96	144,81
MRI schouder(s)/bovenste extremiteit(en).	57,51	29,87	87,38
Radiologisch onderzoek scapula en/of clavicula en/of schouder	183,96	44,81	228,77
Arthrografie schoudergewricht.	37,19	7,47	44,66
Radiologisch onderzoek elleboog en/of onderarm.	121,07	29,87	150,94
Arthrografie elleboogsgewricht.	36,77	4,48	41,25
Radiologisch onderzoek pols en/of hand en/of vingers.	111,79	29,87	141,66
Arthrografie polsgewricht.	36,34	4,48	40,82
Lengteprognose op handwortelskelet en/of skeletleeftijdbeelden	154,62	29,87	184,49
Radiologisch onderzoek thorax, doorlichting zonder opname	35,33	7,47	42,80
Radiologisch onderzoek thorax, een of meerdere richtingen,	47,42	4,48	51,90
CT onderzoek van de thorax, het hart en grote vaten inclusief	36,47	7,47	43,94
ECHOGRAFIE VAN HET HART EN/OF DE THORAX.	131,42	50,02	181,44
MRI thorax(wand), mamma en mediastinum.	54,55	22,40	76,95
Multislice CT-hart inclusief voor- en nabespreking met cardiogram	192,18	59,74	251,92
Multislice CT-hart tbv Ca2+-bepaling inclusief voor- en nabespreking	181,02	102,32	283,34
MRI-hart.	122,26	57,55	179,81
MRI-hart met dobutamine stress-test.	238,26	76,74	315,00
Radiologisch onderzoek aorta thoracalis, aortaboog, inclusief	446,62	90,16	536,78
Radiologisch onderzoek arteria pulmonalis, rechtszijdig angiografie	142,47	17,92	160,39
Radiologisch onderzoek arteriae coronariae.	139,91	22,40	162,31
Laryngo- en/of bronchografie.	171,59	7,47	179,06
CT onderzoek van de luchtwegen, met of zonder intraveneuze contrast	150,65	29,87	180,52
Radiologisch onderzoek larynx en trachea inclusief struma-omvang	122,24	44,81	167,05
Radiologisch onderzoek ribben en/of sternum.	36,77	4,48	41,25
Mammografie, al of niet met contrast in melkgangen.	37,19	4,48	41,67
BEOORDELING SPECIMINA, MAMMATUMOR PER OPERATIE' LOCALISATIE	68,59	22,40	90,99
MAMMATUMOR.	52,74	7,47	60,21
Echografie van mamma.	174,83	67,21	242,04
Radiologisch buikoverzichtsonderzoek, liggend en/of staand	57,44	29,87	87,31
CT onderzoek van het abdomen, retroperitoneum, inclusief	37,63	7,47	45,10
Echografie van de buikorganen.	124,22	63,62	187,84
Abcesdrainage met echografie.	59,74	29,87	89,61
MRI abdomen.	146,13	74,68	220,81
	197,66	74,68	272,34

Radiologisch onderzoek slokdarm.	85,17	22,40	107,57
Radiologisch onderzoek maag en duodenum inclusief doorli	92,55	22,40	114,95
INBRENGEN MAAG- OF DUODENUMSONDE.	78,71	29,87	108,58
Percutane gastro- of jejunostomie, de verrichting omvat de	393,01	112,01	505,02
Radiologisch onderzoek dunne darm als zelfstandig onderzo	147,76	59,74	207,50
Radiologisch onderzoek dikke darm.	131,39	29,87	161,26
Drainageprocedure galblaas of galwegen, met röntgen.	515,93	112,01	627,94
Drainageprocedure galblaas of galwegen, met echografie.	226,05	112,01	338,06
Doorlichting bij ERCP, assistentie scopist, het maken en het	210,59	22,40	232,99
HERNIOGRAFIE, MET BEHULP VAN INTRAPERITONEEAAL INGI	141,93	22,40	164,33
Radiologisch onderzoek urinewegen, intraveneus contrast ir	62,82	17,92	80,74
MRI bekken.	179,61	59,74	239,35
ANTEGRADE PYLEOGRAFIE.	154,62	17,92	172,54
Nefrostomie bij afvoedbelemmering, met röntgen.	536,18	89,61	625,79
Nefrostomie bij afvoedbelemmering, met echografie.	331,87	89,61	421,48
RETROGRADE CYSTO-EN/OF URETHROGRAFIE, INCLUSIEF EV	126,56	29,87	156,43
FLEBOGRAFIE VAN SPERMATICA.	313,94	29,87	343,81
ECHOGRAFIE VAN HET SCROTUM.	55,45	22,40	77,85
HYSTERO-SALPINGOGRAFIE.	110,71	17,92	128,63
Echografie à vue in verband met zwangerschap mits de rönt	47,70	29,87	77,57
Radiologisch onderzoek abdominale aorta inclusief bij dit on	221,56	22,40	243,96
Radiologisch onderzoek gehele been en/of voet.	47,93	10,45	58,38
Radiologisch onderzoek arteriën van het been.	215,60	22,40	238,00
Flebografie van een been - inclusief de benodigde venapunc	238,07	44,81	282,88
CT van het bekken inclusief inbrengen orale en/of rectale co	115,87	44,81	160,68
Echografie onderste extremiteit.	57,58	22,40	79,98
MRI heup(en)/ onderste extremiteit(en).	177,63	37,34	214,97
Flebografie van het bekken.	217,80	22,40	240,20
CT ONDERZOEK VAN DE ONDERSTE EXTREMITETEN, MET O	109,80	29,87	139,67
Radiologisch onderzoek bekken, respectievelijk heupgewricl	37,33	7,47	44,80
Arthrografie heupgewricht.	123,33	29,87	153,20
Radiologisch onderzoek bovenbeen.	36,34	4,48	40,82
Radiologisch onderzoek knie en/of onderbeen.	36,96	4,48	41,44
Arthrografie kniegewricht.	75,35	29,87	105,22
Radiologisch onderzoek enkel en/of voet(wortel) en/of tene	36,38	4,48	40,86
Beoordeling radiologisch onderzoek voor derden.	0,00	51,96	51,96
SPEEKSELKLIERONDERZOEK (AL OF NIET MET INTERVENTIE).	618,73	60,51	679,24
SCHILDKLIER UPTAKE-METING.	157,01	60,47	217,48
SCHILDKLIERSCINTIGRAFIE.	180,48	30,23	210,71
STATISCH SKELETONDERZOEK.	205,66	75,58	281,24
MEERFASEN SKELETONDERZOEK.	217,07	87,68	304,75
Skeletdensitometrie gehele lichaam. Hieronder valt niet het	126,49	60,51	187,00
Skeletdensitometrie heupen.	110,67	30,23	140,90
Skeletdensitometrie lumbale wervelkolom.	111,37	30,23	141,60
Ejectiefractie L.V. met wandbewegingsanalyse.	212,16	75,58	287,74
LONGPERFUSIEONDERZOEK.	163,13	60,47	223,60
LONGVENTILATIEONDERZOEK MET EDELGASSEN OF AEROSC	164,71	30,23	194,94
LYMFEEKLIERONDERZOEK MET AFVLOEDMETING (092).	253,67	75,58	329,25
SCHILDWACHTKLIERPROCEDURE MET BIJBEHORENDE BEELL	281,88	90,70	372,58
NIERONDERZOEK STATISCH (DMSA).	202,54	75,58	278,12

RENOGRAFIE MET FARMACOLOGISCHE INTERVENTIE.	273,09	75,58	348,67
Tumorlokalisatie mbv Ga,Tl, V DMSA e.d. (156).	354,73	75,63	430,36
ABCES/ONTSTEKINGSLOKALISATIE MET BEHULP VAN GELAB	700,54	75,58	776,12
ORGAANPERFUSIE (VOOR ZOVER NIET APART VERMELD) (15	241,71	74,03	315,74
BEPALING GALZUURMETABOLISME.	280,80	58,76	339,56
C14-UREUMADEMTEST.	138,60	15,12	153,72
SPECT VAN HERSENDOORBLOEDING.	554,50	60,51	615,01
SPECT VAN RECEPTOREN IN HERSENEN.	877,29	75,58	952,87
SPECT VAN SKELET DETAIL.	211,47	30,23	241,70
SPECT VAN MYOCARD RUST.	253,29	60,51	313,80
SPECT VAN MYOCARD INSPANNING MET STRESS-TEST.	424,28	105,82	530,10
SPECT VAN HARTKAMERS ECG-GETRIGGERD, RUST MET EF-	345,26	75,58	420,84
SPECT VAN HARTKAMERS ECG-GETRIGGERD MET EF-BEREKE	382,47	136,05	518,52
SPECT VAN ABDOMEN.	308,57	60,51	369,08
BEHANDELING HYPERTHYREOIDIE MET I-131.	265,85	151,26	417,11
BEHANDELING SCHILDKLIERTUMOREN MET I-131 (401).	495,84	151,26	647,10
CONSULT, NIET GEVOLGD DOOR EEN NUCLEAIR GENEESKUN	0,00	15,13	15,13
PET PARTIEEL (NEUROLOGISCH, CARDIOLOGISCH).	780,32	75,63	855,95
PET WB (WHOLE BODY), ONCOLOGIE.	937,00	211,64	1.148,64
Zelfmeting bloedstollingswaarden: training / instructie (een	0,00	0,00	0,00
Zelfmeting bloedstollingswaarden: begeleiding / controle (p	0,00	0,00	0,00
ZELFMETING BLOEDSTOLLINGSWAARDEN: TRAINING / INST	396,26	0,00	396,26
Zelfmeting bloedstollingswaarden: begeleiding / controle (p	187,34	0,00	187,34
Zelfmeting bloedstollingswaarden: training / instructie exclu	293,18	0,00	293,18
Zelfmeting bloedstollingswaarden: begeleiding / controle ex	175,92	0,00	175,92
Zelfmeting bloedstollingswaarden: begeleiding / controle ex	61,65	0,00	61,65
Nabij patiënt trombosediensttest (NPT) (per kwartaal).	239,50	0,00	239,50