

| 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 HERSENDODOPROCEDURE | 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 ander onderzoek | 129,66 | 8,78 | 138,44 |
| Somato sensible evoked potentials (SSEP/SER) in kader van een ander 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 embolusonderzoek | 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 |

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Autonoom functieonderzoek 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 |
| Overzichtsbeplating van de mechanische ventilatieverhoudin | 18,47 | 0,00 | 18,47 |
| Residubepaling longen. | 50,50 | 0,00 | 50,50 |
| Spirografische longfunctiebeplating. | 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 (acethylcholine) 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 |
| Cyodiagnostisch 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 |
| Cyodiagnostisch 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-DIMENSI | 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 ERYTCYTEN, 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 ANTIGEEEN | 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. CH | 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, tusschen | 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 haematotachografie: | 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 EXTREMITETTEN, MET OF ZONDER | 277,70 | 52,27 | 329,97 |
| ECHOGRAFIE VAN DE BOVENSTE EXTREMITETTEN. | 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 |