

Bijlage – Passantentarieven laboratoria 2019

Declaratiecode	Omschrijving	Maximum tarief
Let op: de genoemde tarieven zijn de maximumprijzen zoals deze door de Nederlandse Zorg Autoriteit zijn vastgesteld. Per verzekeraar kunnen kortingen van toepassing zijn.		
050505	ELECTRONENMICROSCOPISCH ONDERZOEK.	426,70
050506	VERRICHTINGEN VAN EEN PUNCTIE TEN BEHOEVE VAN CYTOLOGISCH ONDERZOEK.	111,49
050508	Obductie ten behoeve van verzekeringsmaatschappijen uitgezonderd ziektekostenverzekeringsmaatschappijen.	408,37
050509	Cytodiagnostisch onderzoek cervix-preparaat ivm bevolkingsonderzoek (preventief planmatig georganiseerd cytodiagnostisch onderzoek, waarbij het cervix-preparaat wordt afgenomen door de huisarts).	39,78
050510	Flow-cytometrie.	422,87
050512	Complexe moleculaire diagnostiek - bepalingen op geïsoleerd DNA, RNA of eiwit anders dan frequent aangevraagde bepalingen op micro-organismen (excl.mammaprint 050530, oncotype DX 050531 of BRCA1-like 050532).	964,06
050513	Eenvoudige moleculaire diagnostiek - bepalingen op coupes met weefsel en/of cellen i.v.m. frequent aangevraagde bepalingen op de aanwezigheid van HPV.	127,29
050514	Eenvoudige moleculaire diagnostiek - bepalingen op coupes weefsel en/of cellen (oa CISH, ISH, FISH) en frequent aangevr.bepalingen op aanw.andere micro-organismen dan HPV (o.a.TBC,EBV,HSV,Bartonella).	423,26
050516	Pathologisch onderzoek van eenvoudig biopt, eenvoudige cytologie (excl. bepalingen op de aanwezigheid van micro-organismen (zie 050513 of 050514).	63,35
050517	Pathologisch onderzoek van een biopt, matig complexe cytologie.	126,07
050518	Pathologisch onderzoek van een naaldbiopt of een complexe cytologische punctie.	161,39
050519	Pathologisch onderzoek van een eenvoudige grote resectie, matig complex biopt of bijzonder cytologisch preparaat.	315,06
050520	Pathologisch onderzoek van een complex biopt of matig complexe resectie.	445,10
050521	Pathologisch onderzoek van een complexe resectie.	710,47
050523	Vriescoupe.	315,06
050530	Complexe moleculaire diagnostiek - genexpressietest op basis van 70 genen, mammaprint.	3.581,44
050531	Complexe moleculaire diagnostiek - genexpressietest op basis van 21 genen, oncotype DX.	4.258,67
050532	Complexe moleculaire diagnostiek - onderzoek naar indicatoren voor BRCA1-pathway defecten, BRCA1-like test.	1.115,37
070001	Hybridisatie, geautomatiseerd.	23,74
070002	Hybridisatie, handmatig.	76,43
070003	DNA-amplificatie, kwalitatief, geautomatiseerd.	31,52
070004	DNA-amplificatie, kwalitatief, handmatig.	66,35
070005	RNA-amplificatie, kwalitatief.	92,91
070006	DNA/RNA-amplificatie, kwantitatief.	167,33
070007	DNA/RNA-ANALYSE (BV. SEQUENTIE-BEPALING OF SUB-TYPERING).	186,38
070100	Urine screening kwalitatief zonder sediment Aceton Bilirubine Eiwit, kwalitatief Glucose, kwalitatief Reactie Soortelijk gewicht.	2,49
070108	Diaceetzuur.	2,81
070110	Indican.	5,75
070114	Aminolevulinezuur, delta-, kwantitatief.	6,38
070115	Concentratie- en verdunningsproef, elk.	0,97
070116	Ureum.	1,53
070119	Chloride.	1,33
070120	Galactoseproef.	5,13
070122	Hippuurzuurproef.	8,28
070123	Homocysteïne.	30,19
070124	Ketosteroiden, 17-, totaal.	5,76
070125	Ketosteroiden, 17-, gefractioneerd.	66,03
070126	Porfyriënen, uro-, copro-, proto-kwantitatief, elk.	4,96

070128	Kreatine.	0,18
070130	Urinezuur.	1,69
070147	Hydroxy-indolazijnzuur, 5-, kwalitatief.	2,33
070151	Vitamine B2.	14,67
070159	Pregnaandiol.	17,46
070174	Oestriol.	23,47
070175	Ketogene-steroiden, 17.	31,68
070183	Ketosteroiden, 20-, 17, 21-dihydroxy.	11,99
070184	Immuno-electroforese, na concentratie.	37,77
070185	Antistoffen tegen elk micro-organisme m.b.v. immunoblot.	49,02
070189	Oestrogenen.	90,19
070197	Metanefrinen, normetanefrinen.	80,88
070201	Bloed (occult), kwalitatief.	7,50
070202	Bilirubine, kwalitatief.	1,39
070204	Gistproef.	0,88
070206	Vertering, kwalitatief.	4,85
070208	Amylasebepaling - fecaal materiaal (amylasebepaling op andere materialen, zie 070307).	1,47
070209	Lipasebepaling - fecaal materiaal (lipasebepaling op andere materialen, zie 074151).	1,69
070211	Eiwitbepaling - fecaal materiaal (eiwitbepaling op andere materialen, zie 074801).	4,61
070212	Calcium in faeces.	4,59
070213	Vet (vetten, vetzuren, droge stof), kwantitatief.	16,24
070215	Melkzuur, kwantitatief.	12,45
070216	Onderzoek naar Calprotectine in feces.	50,46
070217	Onderzoek naar Elastase in feces.	6,04
070219	Leucocyten in faeces.	2,96
070220	Osmolariteit in faeces.	5,67
070221	Chymotrypsine in faeces.	5,89
070222	Galzure zouten in faeces.	39,03
070223	Alfa-I-antitrypsine in faeces.	12,01
070292	Porfyrynes, kwantitatief.	47,27
070293	Porfyrynes uro-, copro-, proto- in faeces.	57,76
070303	Sediment.	2,54
070304	Ademanalyse.	42,79
070307	Amylasebepaling - op alle materialen, exclusief fecaal materiaal (zie 070208).	2,21
070310	Morfologisch onderzoek van sputum, algemeen.	3,78
070312	Bloed (occult) in diverse materialen.	1,65
070402	Glucose Galactose-tolerantietest (i.v. belasting) Lactose-tolerantietest Maltose-tolerantietest Saccharose tolerantietest Tolbutamide tolerantietest.	1,64
070404	Kreatinine klaring (of andere klaring).	4,98
070407	Methemoglobine, sulfhemoglobine, elk.	3,00
070417	Vitamine C.	22,41
070419	Kreatinine.	1,64
070421	Fosfaat.	1,70
070424	Alkali reserve.	2,89
070425	Cholesterol, totaal.	1,72
070426	Calcium, kwantitatief in ander materiaal dan faeces.	1,64
070428	Angiotensine convertend enzym.	7,60
070431	Vitamine A.	16,87
070437	IJzer.	2,26
070438	Vitamine E.	15,64

070439	Lipoiden, totaal.	1,86
070440	Vitamine D (dihydroxycholecalciferol).	8,13
070442	Natrium.	1,65
070443	Kalium.	1,63
070445	IJzerbindingscapaciteit.	4,90
070446	Aminozurenchromatogram.	61,60
070449	Transferrine.	4,24
070450	Koolhydraat Deficient Transferrine (CDT).	22,01
070455	Cholinesterase.	3,25
070456	Pyrodruivenzuur.	42,74
070460	Triglyceriden.	2,41
070468	Melkzuur.	10,20
070469	Magnesium.	2,66
070475	Vetzuren, vrij (FFA, NEFA).	48,38
070476	Immunoglobuline, elk.	8,97
070478	Fenylalanine.	39,04
070481	Cellen tellen in liquor.	2,04
070483	Ammoniak.	19,81
070487	Fibrinogeen.	4,84
070489	ASAT, SGOT, transaminase.	1,80
070494	Cryoglobuline, kwalitatief.	9,09
070496	Osmolariteit.	4,06
070501	Microscopisch onderzoek (ongekleurd of gekleurd), elk.	6,51
070502	Microscopisch onderzoek (spirochetten in donker veld).	2,93
070503	Kweekproef op tuberculose.	26,72
070505	Resistentiebepaling kwalitatief m.b.v. diffusie-methode, bacteriologisch.	10,59
070507	Resistentiebepaling kwantitatief m.b.v. MRC/Etest per antibioticum, bacteriologisch.	7,35
070509	Resistentiebepaling TBC kwantitatief m.b.v. MRC per antibioticum, bacteriologisch.	16,54
070513	MRC + MBC-bepaling per antibioticum.	3,76
070514	Interactie MRC van twee antibiotica.	29,79
070517	Beta lactamase test.	4,42
070524	Microscopisch onderzoek (gekleurd of ongekleurd), elk, mycologisch.	6,59
070526	Resistentiebepaling kwantitatief d.m.v. MRC/Etest per antibioticum, mycologisch.	6,77
070588	Microscopisch onderzoek op tuberculose (Ziehl-Neelsen of gelijkwaardige methode).	17,62
070601	Agglutinatiereactie volgens Widal, voor elk micro-organisme.	11,64
070604	Bloedgroep ABO + Rhesusfactor Rhesusfactor (D+ of D-) buisjetest, Rhesusfactor (D+ of D-) slide test of bromeline objectglas methode.	4,99
070608	Paul en Bunnell, reactie van.	11,56
070610	Antistoffen, gebonden, tegen erythrocyten met behulp van poly-specifiek antiglobulineserum (directe Coombstest).	7,83
070611	Antistoffen, vrije, tegen erythrocyten met behulp van poly-specifiek antiglobulineserum (indirecte Coombstest).	5,69
070614	CDE fenotypering (rhesusfactor, subtypering).	10,78
070616	Agglutinatie, koude.	9,19
070618	Anti-sterptolysine titer / anti-DNase B titer of stapholysine titer, elk.	9,47
070619	Rose-test.	9,65
070620	L-agglutinatie.	7,17
070621	RA-test (Latex-agglutinatie).	4,48
070626	Treponema pallidum haemagglutinatie (TPHA).	9,42
070627	Fluorescerende treponemale anti-stoffenreactie (met toepassing van absorptie) FTA-ABS-reactie.	12,88
070628	VDRL-reactie (kwantitatief).	7,09

070642	Precipitatie reactie.	8,52
070643	Immunodiffusie reactie.	8,18
070655	Immunochemolytische bepaling van complement gehalte (CH 50).	7,96
070656	Complement component (kwantitatieve bepaling).	3,19
070659	Membraan immunofluorescentie (ter bepaling van het B-lymfocyten).	24,10
070686	Kwantitatieve bepaling van Pro-calcitonine in bloed.	30,76
070689	C-reactive proteïnen (CRP).	4,06
070693	Anti-nucleaire factor (ANF).	8,71
070695	Anti-perinucleaire factor (PNF).	10,51
070697	Cellulaire immuniteit door middel van lymfocyten transformatie, bepaling van.	41,97
070702	Hemoglobine (incl. (eventueel) hematocriet en celindices (MCV, MCH en MCHC en erythrocyt)).	1,73
070703	Bezinkingssnelheid.	1,92
070704	Bloedingstijd.	9,90
070706	Protrombinetijd bij orale antistolling.	3,16
070707	Protrombinetijd.	4,19
070708	Erythrocyten, resistentie.	2,51
070709	Plasmacellen tellen.	2,88
070710	Microscopie van sternumpunctaat, standaardkleuring en beoordeling.	27,47
070714	Eosinofielen tellen.	1,95
070715	Trombocyten tellen.	1,78
070716	Reticulocyten tellen.	2,52
070717	Differentiele telling (hand).	3,62
070718	Differentiele telling (machinaal).	1,79
070720	LE-cellen.	6,23
070723	Heparine-tolerantie test.	3,69
070726	Hemoglobine (foetaal) kwalitatief.	6,09
070727	Hemoglobine foetaal (HbF), kwantitatief.	12,00
070728	Hemoglobine scheiding kwantitatief.	23,06
070731	Bloedstollingsfactor II.	3,81
070732	Bloedstollingsfactor V.	6,01
070733	Bloedstollingsfactor VII.	6,75
070734	Bloedstollingsfactor VIII.	13,60
070735	Bloedstollingsfactor IX.	33,44
070736	Bloedstollingsfactor X.	6,30
070737	Tromboplastinetijd, partieel.	3,39
070738	Trombinetijd.	3,36
070743	Trombocyten aggregatie, per aggregerende substantie.	23,28
070744	Alkalische fosfatase, kwantitatief, in leucocyten.	23,11
070746	Plasminogeen activiteit.	106,87
070750	Glucose-6-fosfaat-dehydrogenase (G 6 PD) in erythrocyten.	34,53
070751	Transketolase - in erythrocyten.	71,80
070752	Transketolase - voor en na toevoeging TPP (TPP effect), totaal.	47,17
070755	Circulerend anticoagulans (lupus anticoagulans, antitromboplastine, antifosfolipiden), per anticoagulans.	11,58
070760	Antiplasmine activiteit, alfa-2.	173,85
070801	Sperma-analyse, eenvoudig.	38,03
070802	Concrementen (zoals stenen), instrumentele methode.	22,31
070806	Chromatografische analyse (kwalitatief, 2-dimensionaal).	77,54
070814	Zuurstof- en koolzuurgehalte van uitademingslucht, kwantitatief.	12,66
070815	Natrium en chloride in zweet (kwantitatief).	14,45

070820	BNP/NT-proBNP.	15,67
070821	Levensduur erythrocyten, 51-chromium.	87,86
070827	Zink.	9,33
070901	Microscopisch onderzoek op parasieten (uitstrijkje, dikke druppel, eosine, jodium, elk).	31,86
070913	Wormeieren (concentratie).	17,71
070914	Protozoaire cysten (concentratie).	13,70
070916	Entamoeba histolytica (zinksulfaat concentratie).	10,16
070917	Schistosoma (zoutzuur-ether concentratie).	15,29
070918	Strongyloides (Baemann concentratie).	12,80
070919	Malaria sneltest.	75,15
070930	Schistosoma (na concentratie d.m.v. centrifugeren).	21,84
071011	Virologisch onderzoek door middel van celkweek < 2 media.	11,42
071012	Virologisch onderzoek door middel van celkweek 2 - 3 media.	31,58
071013	Virologisch onderzoek door middel van celkweek > 3 media.	52,61
071102	Typering van geïsoleerd virusstam.	50,57
071105	HBs antigeen.	10,59
071111	Virusdetectie in kweek met specifieke antisera.	37,53
071118	Antistoffen, IgT, IgG of IgA tegen elk micro-organisme m.b.v. immunoassay.	11,59
071120	Antistoffen tegen elk micro-organisme m.b.v. CBR of HAR per bepaling.	13,54
071122	Antistoftiterstijging met behulp van neutralisatie (2 bepalingen).	40,33
071124	Antistoffen, IgM tegen elk micro-organisme m.b.v. IF.	17,81
071125	Antistoffen, IgT, IgG of IgA tegen elk micro-organisme m.b.v. IF.	12,63
071126	Antistoffen, IgM tegen elk micro-organisme m.b.v. immunoassay.	14,72
071137	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, bacteriologisch.	23,87
071141	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, virologisch.	16,66
071142	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, mycologisch.	32,45
071143	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, parasitologisch.	23,98
071144	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay (m.u.v. HBs ag), infectieserologisch.	20,81
071471	Hydroxy-indolazijnzuur, 5-, kwantitatief.	43,32
071472	Hydroxytryptamine, 5-, (5-HT) (serotonine).	55,93
071511	Vitamine B1, Thiamine.	10,47
071512	Vitamine B6, Pyridoxine.	10,77
071513	Vitamine H, Biotine.	9,95
071601	Porfobilinogeen, kwalitatief.	54,66
071602	Porfobilinogeen, kwantitatief.	8,46
071732	Electroforetisch diagram, na concentratie, in diverse media, eventueel met speciale kleuringen, met (relatief) kwantitatieve bepaling der fracties, eventueel inclusief totaal eiwitbepaling.	38,78
071739	Micro-albumine in urine.	3,49
071971	Vanillyl-amandelzuur (VMA).	70,85
071972	Homovanilline (HVA).	22,08
072102	Aminozurenchromatogram via kolomchromatografie.	85,39
072104	Fenylpyrodruivenzuur, kwalitatief.	0,80
072106	Bloed, kwalitatief (tablet test).	1,45
072108	Pregnaandiol + pregnaantriol in cyclusurine.	214,60
072109	Hydroxyproline.	21,55
072112	Oxaalzuur.	15,88
072410	O2-verzadiging van het arteriele bloed.	4,38

072414	Bloedgassen: pH, pCO ₂ , pO ₂ en/of standaardbicarbonaat van het arteriele bloed.	5,22
072417	Gamma-glutamyl-transpeptidase.	1,78
072420	IgG subklassen.	22,62
072422	Viscositeit.	8,19
072423	Precipitinen.	15,43
072424	Apolipoproteïne A, B, C, E.	10,18
072501	Cortisol.	6,49
072502	Cortisol, vrij.	16,71
072508	Aldosteron.	46,49
072509	Hydroxyprogesteron, 17.	22,92
072510	Progesteron.	7,73
072511	Testosteron.	8,74
072512	Testosteron, vrij.	7,83
072513	Androstanolon (dihydrotestosteron).	8,61
072514	Androsteendion.	16,64
072515	Dehydro-epi-androsteron (DHEA).	24,13
072516	Dehydro-epi-androsteronsulfaat (DHEA-S).	8,34
072519	Sex hormone binding globulin (SHBG).	9,81
072520	Somatomedine.	25,86
072528	Pregnenolon.	20,84
072530	Oestriol bij gravidae.	8,11
072531	Oestron, oestradiol, elk.	7,61
072540	Glucagon.	20,59
072541	Insuline.	11,53
072542	Insuline-antistoffen.	10,24
072543	C-peptide.	71,26
072550	ACTH, corticotrofine.	10,10
072551	Luteïniserend hormoon (LH).	5,80
072552	Follikelstimulerend hormoon (FSH).	5,51
072554	Thyrotrofine (TSH) binding inhibitor.	13,10
072555	Thyrotrofine (TSH) stimulerend immuunglobuline.	14,14
072557	hCG, humaan choriongonadotrofine, intact molecuul.	9,01
072558	hCG, beta-humaan choriongonadotrofine.	8,38
072559	hCG, betavrij-humaan choriongonadotrofine.	22,06
072560	hCS, hPL, humaan chorionsomatotrofine.	12,60
072561	Groeihormoon, hGH, Somatropine.	14,47
072564	Vasopressine (antidiuretisch hormoon, ADH).	12,68
072565	Prolactine (PRL).	6,11
072566	Anti Mulleriaans Hormoon (AMH).	12,25
072570	Thyroxine (vrij T ₄).	5,18
072571	Trijoodthyronine (vrij T ₃).	6,60
072573	Thyrotrofine (TSH).	4,77
072574	Thyroxinebindend globuline (TBG).	13,11
072575	Thyroxine (T ₄).	3,89
072576	Trijoodthyronine (T ₃).	6,93
072582	Foliumzuur.	5,64
072583	Vitamine B12, cyanocobalamine.	6,20
072596	Osteocalcine.	23,01
072599	Transcortine (corticosteroidbindend globuline, CBG).	16,89
072601	Antistoffen tegen specifiek humaan weefsel.	12,01

072602	Allergenen, (Specifiek IgE Antistof tegen, RAST).	12,37
072603	Allergenen, screening op inhalatie-allergie.	16,57
072604	Bloedgroep bepalingen niet vallende onder ABO, rhesus (Duffy, Kell, etc.) per bloedgroep.	3,98
072620	Prostaat zure fosfatase (antigeen).	8,24
072621	Prostaatspecifiek antigeen (PSA).	6,43
072622	Neuronspecifiek enolase (NSE).	11,44
072623	Carcinoom Antigeen (CA), elk.	12,72
072629	Thyreoglobuline.	23,74
072630	Carcino-embryonaal antigeen (CEA).	7,83
072631	Alfa-foetoproteïne (AFP).	15,37
072632	Pregnancy Associated Placental Protein A (PAPP-A).	16,04
072640	Beta-2-microglobuline.	14,04
072641	Calcitonine.	19,77
072642	Gastrine.	12,44
072643	Inhibine.	40,84
072646	Parathormoon (PTH).	9,01
072647	Renine.	36,17
072648	DNA-antistoffen (kwantitatief).	14,12
072649	Ferritine.	6,23
072803	Slaapmiddelen, identificatie en/of kwantificatie.	7,21
072805	Benzodiazepinen, identificatie en/of kwantificatie.	9,22
072809	Antidepressiva, identificatie en/of kwantificatie.	32,58
072811	Opiumwet, identificatie middel vallende onder de Opiumwet, chromatografisch, per component.	20,19
072812	Opiumwet, screening middel vallende onder de Opiumwet m.b.v. immunoassay, per component tot max. 3 componenten per dag (zie ook 072813).	5,04
072813	Opiumwet, screening op middelen vallende onder de Opiumwet m.b.v. immunoassay, per pakket bestaande uit 4-8 componenten.	12,75
072814	Opiumwet, kwantificatie middel vallende onder de Opiumwet, chromatografisch.	29,16
072816	Diuretica, screening.	25,82
072820	Alcohol, kwantitatief met identificatie.	13,14
072826	Koolmonoxide, kwantitatief met identificatie in bloed.	5,87
072834	Metalen (zwaar) kwalitatief en/of kwantitatief per element (uitgezonderd lood) met vlamloze AAS.	19,40
072835	Metalen (zwaar) kwalitatief en/of kwantitatief per element, met AAS vlam, maximaal per keer.	18,72
072840	Anti-epileptica, m.b.v. immunoassay, elk.	10,70
072841	Anti-epileptica, m.b.v. chromatografie, elk.	18,78
072842	Aluminium.	20,93
072845	Analgetica/antirheumatica, m.b.v. immunoassay.	10,29
072846	Analgetica/antirheumatica, chromatografisch.	73,04
072849	Nicotine/cotinine m.b.v. immunoassay.	6,44
072850	Nicotine/cotinine, chromatografisch.	20,31
072857	Lood, kwantitatief m.b.v. AAS in bloed.	30,96
072865	Immunomodulantia / immunosuppressiva m.b.v. immunoassay.	43,68
072866	Immunomodulantia / immunosuppressiva m.b.v. chromatografie.	46,19
072868	Betablokker, identificatie en/of kwantificatie, m.b.v. chromatografie.	141,17
072877	Theofylline, kwantitatief, chromatografisch.	11,36
072884	Antipsychotica (neuroleptica), identificatie en/of kwantificatie.	23,09
072886	Cardiaca, identificatie en/of kwantificatie, m.b.v. chromatografie.	35,48
072887	Cardiaca, identificatie en/of kwantificatie, m.b.v. immunoassay.	9,32
072888	Methotrexaat met immunoassay, inclusief eventuele herbepalingen.	19,93

072892	Antimicrobiele middelen, mengsel, microbiologische bepaling.	12,11
072893	Antimicrobiele middelen, m.b.v. immunoassay.	9,69
072894	Antimicrobiele middelen, m.b.v. chromatografie.	52,86
072895	Anticoagulantia, m.b.v. chromatografie.	100,98
072896	Lithium.	4,37
072897	Theofylline, m.b.v. immunoassay.	13,32
072898	Geneesmiddel, eiwitvrije fractie (naast een ander nummer in dit tarief) per monster.	86,96
072899	Geneesmiddel (functietest met) waarvan kwantitatieve bepaling elders in het tarief wordt aangegeven.	36,36
072900	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, voorproeven (kleurproeven, immunoassays waaronder paracetamol).	21,50
072901	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, alcoholen met GLC.	224,71
072903	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, m.b.v. een chromatografische techniek.	57,14
072905	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, m.b.v. een chromatografische techniek en hierbij de kwantificatie van de hoofdcomponent.	120,50
072906	Landbouwgiften, chromatografisch.	27,66
072908	Organische oplosmiddelen, chromatografisch.	37,75
074058	Fructosamine.	4,28
074064	Geglyceerde hemoglobine.	10,86
074065	HbA1c.	6,10
074072	Sikkelcel test.	11,97
074110	Bilirubine, kwantitatief totaal of direct, elk.	1,49
074151	Lipasebepaling - op alle materialen, exclusief fecaal materiaal (zie 070209).	2,34
074251	Cholesterol, HDL.	2,30
074330	Antitrypsine typering, alfa-I.	43,21
074335	Electroforetisch diagram in diverse media, eventueel met speciale kleuringen, met (relatief) kwantitatieve bepaling der fracties, eventueel inclusief totaal eiwitbepaling.	6,19
074336	Immuno-electroforese met antiserum, inclusief eventuele determinatie.	17,80
074510	Glucose-insuline tolerantietest (inclusief urine porties).	12,78
074721	Koper.	27,61
074758	Bence Jones eiwit.	8,25
074759	Albumine-IgG ratio (in serum en liquor cerebrospinalis).	34,89
074763	Kwantitatieve bepaling van een immunoglobuline, nefelometrisch.	5,57
074764	Prealbumine.	8,84
074765	Albumine in liquor cerebrospinalis.	25,58
074767	Kappa ketens, vrij of gebonden, elk.	29,78
074769	Lambda ketens, vrij of gebonden, elk.	24,22
074796	Immuno-electroforese van liquor, na concentratie.	201,35
074801	Eiwitbepaling - op alle materialen, exclusief fecaal materiaal (zie 070211).	1,63
074802	Albumine.	1,51
074803	Myoglobine.	14,90
074804	Glycoproteine, alfa-I-zure.	15,61
074805	Antitrypsine, alfa-I.	11,24
074891	ALAT, SGPT, Transaminase.	1,90
074892	Melkzuur dehydrogenase (LDH).	1,81
074894	Bepaling Lysozyme in bloed.	30,08
074895	Kreatine-fosfokinase.	1,81
074896	Alkalische fosfatase.	1,81
074897	CK-MB, kreatine-fosfokinase iso-enzym.	6,52
074899	Troponine, cardiale isovorm.	8,48

074901	Ceruloplasmine.	9,43
074942	Cryoglobuline, kwantitatief.	22,49
074962	Colloid osmolaliteit (colloid osmotische druk).	12,96
075041	Kweekproef < 2 media, bacteriologisch.	14,09
075042	Kweekproef 2 - 3 media, bacteriologisch.	19,07
075043	Kweekproef > 3 media, bacteriologisch.	23,68
075044	Bloedkweek (aeroob + anaeroob).	30,88
075045	Determinatie micro-organismen, bacteriologisch.	9,40
075051	Kweekproef < 2 media, mycologisch.	15,26
075052	Kweekproef 2 - 3 media, mycologisch.	21,16
075053	Kweekproef > 3 media, mycologisch.	23,11
075054	Determinatie micro-organismen, mycologisch.	12,08
076562	Circulerende immuuncomplexen, per component.	14,02
076871	Kruisproef in zout-albumine-milieu.	182,79
076875	Kruisproef, volledig (3 methoden).	4,86
077091	Lymfocyten subpopulatie, eerste antistof.	19,80
077092	Lymfocyten subpopulatie, tweede en elke volgende antistof.	5,69
077093	HLA-A, B, C, typering.	167,04
077094	HLA-B27.	48,21
077101	Microscopie van punctaten (anders dan sternumpunctaat), standaard kleuring en beoordeling.	7,96
077102	Microscopie van punctaten, aanvullende specifieke kleuring: esterase, zure fosfatase, tartraat geremde zure fosfatase, sudan black, etc. inclusief beoordeling.	11,36
077121	Leucocyten, enkelvoudige bepaling.	1,80
077241	Trombelastogram, eerste onderzoek.	24,64
077242	Trombelastogram, herhalingen.	24,73
077291	Haptoglobine.	7,67
077341	Bloedstollingsfactor VIII stol activiteit.	48,03
077342	Bloedstollingsfactor VIII, Von Willebrand factor, ristocetinefactor.	21,39
077343	Bloedstollingsfactor VIII related antigeen.	42,58
077362	Bloedstollingsfactor XI.	25,73
077363	Bloedstollingsfactor XII.	26,01
077371	APTT, geactiveerde partiele tromboplastinetijd.	3,80
077432	Fibrinogeen splitsingsprodukten, kwantitatief.	9,98
077433	Fibrine/fibrinogeen degradatie produkten (FDP) D-dimeertest, semikwantitatief.	5,61
077434	Fibrine/fibrinogeen degradatie produkten, kwantitatief.	10,10
077436	Fibrinopeptide-A.	35,29
077451	Antitrombine III activiteit.	9,54
077551	Porfyrynes uro-, copro-, proto-, in erythrocyten, kwantitatief.	11,28
077571	Proteine C activiteit.	16,92
077572	Proteine C antigeen.	162,83
077581	Proteine S totaal antigeen.	11,54
077582	Proteine S vrij antigeen.	17,61
078013	Opwerken van sperma ten behoeve van fertilisatie.	63,44
078041	Zwangerschapsreactie uit serum.	8,78
078081	hCG kwantitatief uit serum.	20,70
078102	Baarmoederslijmonderzoek op: aspect, pH, varentest en aanwezigheid van epitheel, erythrocyten, leucocyten, bacteriën.	53,06
078110	Sperma onderzoek (uitgebreid), tenminste omvattende bepaling van volume, viscositeit, dichtheid van spermatozoën, pH, motiliteit, aantal en aard rondcellen.	46,04
078195	IJzer(plasma-ijzer)turnover (PIT), bepaling van de erythrocyten-ijzerturnover.	53,55
078252	Acetylglucoseaminidase, N.	7,34

079000	Kinkhoest-serologie (IgM + IgG).	29,64
079001	Allergie-onderzoeken, bijzonder (CLB-B/CLB-C).	31,04
079003	Antistoffen tegen weefselantigenen, bijzonder (CLB-B).	33,62
079004	Reumafactoren (Elisa) (CLB-B).	14,38
079005	Auto-immuunziekten, overige, bijzonder (CLB-C).	34,90
079006	Bloedcelchemie, rood, bijzonder (CLB-B).	36,45
079007	Bloedcelchemie, rood, bijzonder (CLB-C).	88,31
079008	Bloedcelchemie, wit, bijzonder (CLB-C).	492,47
079009	Bloedstollingsfactoren, bijzonder (CLB-C).	59,06
079010	Bloedgroep erythrocytenserologie, bijzonder (CLB-B).	41,86
079011	Bloedgroep erythrocytenserologie, bijzonder (CLB-C).	31,69
079012	HLA-B27 bevestiging (CLB-B).	122,06
079013	HLA-overige bijzondere onderzoeken (CLB-C).	253,35
079014	Complementfactoren-immunochemie, bijzonder (CLB-C).	19,33
079015	Immunochemische onderzoeken, bijzonder (CLB-B).	15,49
079016	Immunochemische onderzoeken, bijzonder (CLB-C).	35,08
079017	Immunocytologie onderzoeken, bijzonder (CLB-B).	50,46
079018	Immunocytologie onderzoeken, bijzonder (CLB-C).	244,77
079019	Klinische viro immunologie, bijzonder (CLB-B).	31,30
079020	Klinische viro immunologie, bijzonder (CLB-C).	104,73
079022	Immunogenetica, bijzonder (CLB-B).	15,11
079024	Leucocyten-/Trombocytenserologie, bijzonder (CLB-C).	94,06
079970	Laboratoriumonderzoeken voor nazorg aan altruïstische of familiale donor.	39,27
079986	Periodiek huisbezoek t.b.v. klinisch-chemische en/of microbiologische laboratoriumonderzoeken waarbij de personalia van de patiënt min. 2 werkdagen voor huisbezoek bij de zorgaanbieder bekend zijn.	10,51
079987	Incidenteel huisbezoek t.b.v. klinisch-chemische en/of microbiologische laboratoriumonderzoeken waarbij de personalia vd patiënt minder dan 2 werkdagen voor huisbezoek bij zorgaanbieder bekend zijn.	18,29
079988	Registratietarief (inclusief oproep) in het kader van multidisciplinaire zorgverlening bij chronische aandoeningen.	9,35
079989	Ordertarief klinisch-chemische en microbiologische laboratorium bloedonderzoeken, exclusief bloedafname.	6,09
079990	Toeslag op ordertarief bij decentrale afname van patiëntmateriaal.	3,82
079991	Ordertarief klinisch-chemische en microbiologische laboratoriumonderzoeken, inclusief bloedafname.	11,67
079993	CLB-referentietarief.	15,96
079995	INR-bepaling (incl. ordertarief).	8,26