

Passantenprijslijst 2020

geldig voor behandelingen gestart vanaf 1 januari 2020 t/m 31 december 2020
Prijswijzigingen voorbehouden

Opbouw van het tarief is: Ordetarief + Toeslag (indien van toepassing) + Bepalingen

Het ordetarief per aanvraag staat bij 079991
Toeslag bloedafname bij priktoest staat bij 079990
Toeslag bloedafname aan huis staat bij 079987

Declaratiecode	omschrijving van de bepaling	Prijs
070001	Hybridisatie, geautomatiseerd.	€ 18,14
070002	Hybridisatie, handmatig.	€ 58,39
070003	DNA-amplificatie, kwalitatief, geautomatiseerd.	€ 20,00
070004	DNA-amplificatie, kwalitatief, handmatig.	€ 50,69
070005	RNA-amplificatie, kwalitatief.	€ 70,98
070006	DNA/RNA-amplificatie, kwantitatief.	€ 127,83
070007	DNA/RNA-ANALYSE (BV. SEQUENTIE-BEPALING OF SUB-TYPERING).	€ 142,39
070100	Urine screening kwalitatief zonder sediment Aceton Bilirubine Eiwit, kwalitatief Glucose, kwalitatief Reactie Soortelijk gewicht.	€ 1,90
070108	Diaceetzuur.	€ 2,15
070110	Indican.	€ 4,39
070114	Aminolevulinezuur, delta-, kwantitatief.	€ 4,87
070115	Concentratie- en verdunningsproef, elk.	€ 0,74
070116	Ureum.	€ 1,17
070119	Chloride.	€ 1,02
070120	Galactoseproef.	€ 3,92
070122	Hippuurzuurproef.	€ 6,33
070123	Hormoosteïne.	€ 23,06
070124	Ketosteroiden, 17-, totaal.	€ 4,40
070125	Ketosteroiden, 17-, gefractioneerd.	€ 50,44
070126	Porfyrynes, uro-, copro-, proto-kwantitatief, elk.	€ 3,79
070128	Kreatine.	€ 0,14
070130	Urinezuur.	€ 1,29
070147	Hydroxy-indolazijnzuur, 5-, kwalitatief.	€ 1,78
070151	Vitamine B2.	€ 11,21
070159	Pregnaandiol.	€ 13,34
070174	Oestriol.	€ 17,93
070175	Ketogene-steroiden, 17.	€ 24,20
070183	Ketosteroiden, 20-, 17, 21-dihydroxy.	€ 9,16
070184	Immuno-electroforese, na concentratie.	€ 28,85
070185	Antistoffen tegen elk micro-organisme m.b.v. immunoblot.	€ 37,45
070189	Oestrogenen.	€ 68,90
070197	Metanefrinen, normetanefrinen.	€ 61,79
070201	Bloed (occult), kwalitatief.	€ 5,72
070202	Bilirubine, kwalitatief.	€ 1,06
070204	Gistproef.	€ 0,67
070206	Verterin, kwalitatief.	€ 3,71
070208	Amylasebepaling - fecaal materiaal (amylasebepaling op andere materialen, zie 070307).	€ 1,12
070209	Lipasebepaling - fecaal materiaal (lipasebepaling op andere materialen, zie 074151).	€ 1,28
070211	Eiwitbepaling - fecaal materiaal (eiwitbepaling op andere materialen, zie 074801).	€ 3,52
070212	Calcium in faeces.	€ 3,51
070213	Vet (vetten, vetzuren, droge stof), kwantitatief.	€ 12,41
070215	Melkzuur, kwantitatief.	€ 9,51
070216	Onderzoek naar Calprotectine in feces.	€ 38,55
070217	Onderzoek naar Elastase in feces.	€ 4,61
070219	Leucocyten in faeces.	€ 2,26
070220	Osmolariteit in faeces.	€ 4,33
070221	Chymotrypsine in faeces.	€ 4,50
070222	Galzuren zouten in faeces.	€ 2,92
070223	Alfa-1-antitrypsine in faeces.	€ 9,18
070292	Porfyrynes, kwantitatief.	€ 36,11
070293	Porfyrynes uro-, copro-, proto- in faeces.	€ 44,13
070303	Sediment.	€ 1,94
070304	Ademanalyse.	€ 32,69
070307	Amylasebepaling - op alle materialen, exclusief fecaal materiaal (zie 070208).	€ 1,69
070310	Morfologisch onderzoek van sputum, algemeen.	€ 2,89
070312	Bloed (occult) in diverse materialen.	€ 1,26
070402	Glucose Galactose-tolerantietest (i.v. belastina) Lactose-tolerantietest Maltose-tolerantietest Saccharose tolerantietest Tolbutamide tolerantietest.	€ 1,25
070403	Kreatinine klaring (of andere klaring).	€ 2,80
070407	Methemoglobine, sulfhemoglobine, elk.	€ 2,29
070417	Vitamine C.	€ 17,12
070419	Kreatinine.	€ 1,25
070421	Fosfaat.	€ 1,30
070424	Alkali reserve.	€ 2,21
070425	Cholesterol, totaal.	€ 1,31
070426	Calcium, kwantitatief in ander materiaal dan faeces.	€ 1,25
070428	Angiotensine convertin enzym.	€ 5,81
070431	Vitamine A.	€ 12,89
070437	Ijzer.	€ 1,17
070438	Vitamine E.	€ 11,95
070439	Lipoiden, totaal.	€ 1,42
070440	Vitamine D (dihydroxycholecalciferol).	€ 6,21
070442	Natrium.	€ 1,26
070443	Kalium.	€ 1,25
070445	Ijzerbindingscapaciteit.	€ 3,74
070446	Aminozurenchromatogram.	€ 47,06
070449	Transferrine.	€ 3,24
070450	Koalhydraat Deficient Transferrine (CDT).	€ 16,81
070455	Cholinesterase.	€ 2,48
070456	Pyrodrivenzuur.	€ 32,65
070460	Triglyceriden.	€ 1,84
070468	Melkzuur.	€ 7,79
070469	Maqnesium.	€ 2,03
070475	Vetzuren, vrij (FFA, NEFA).	€ 36,96
070476	Immunoglobuline, elk.	€ 6,85
070478	Fenylalanine.	€ 29,82
070481	Cellen tellen in liquor.	€ 1,56
070483	Ammoniak.	€ 15,13
070487	Fibrinogeen.	€ 2,20
070489	ASAT, SGOT, transaminase.	€ 1,38
070494	Cryoglobuline, kwalitatief.	€ 6,94
070496	Osmolariteit.	€ 3,10
070501	Microscopisch onderzoek (onkleurd of gekleurd), elk.	€ 4,97
070502	Microscopisch onderzoek (spirocheten in donker veld).	€ 2,24
070503	Kweekproef op tuberculose.	€ 20,41
070505	Resistentiebepaling kwalitatief m.b.v. diffusie-methode, bacteriologisch.	€ 8,09
070507	Resistentiebepaling kwantitatief m.b.v. MRC/Etest per antibioticum, bacteriologisch.	€ 5,62
070509	Resistentiebepaling TBC kwantitatief m.b.v. MRC per antibioticum, bacteriologisch.	€ 12,64
070513	MRC + MBC-bepaling per antibioticum.	€ 2,80
070514	Interactie MRC van twee antibiotica.	€ 22,76
070517	Beta lactamase test.	€ 3,38
070524	Microscopisch onderzoek (gekleurd of ongekleurd), elk, mycologisch.	€ 5,03
070525	Resistentiebepaling kwantitatief d.m.v. MRC/Etest per antibioticum, mycologisch.	€ 5,17
070588	Microscopisch onderzoek op tuberculose (Ziehl-Neelsen of gelijkwaardige methode).	€ 13,46
070601	Aaglutinatieractie volgens Widal, voor elk micro-organisme.	€ 8,89
070604	Bloedgroep ABO + Rhesusfactor Rhesusfactor (D+ of D-) buisjertest, Rhesusfactor (D+ of D-) slide test of bromeline objectglas methode.	€ 3,81
070608	Paul en Bunnell, reactie van.	€ 8,83
070610	Antistoffen, gebonden, tegen erythrocyten met behulp van poly-specifiek antioglobulineserum (directe Coombstest).	€ 5,98
070611	Antistoffen, vrij, tegen erythrocyten met behulp van poly-specifiek antioglobulineserum (indirecte Coombstest).	€ 4,35
070614	CDE fenotypering (rhesusfactor, subtypering).	€ 8,24
070616	Agglutinatie, koude.	€ 7,02
070618	Anti-streptolysine titer / anti-DNase B titer of staphylolysine titer, elk.	€ 7,23
070619	Rose-test.	€ 7,37
070620	L-agglutinatie.	€ 5,48
070621	RA-test (Latex-agglutinatie).	€ 3,42
070626	Treponema pallidum haemagglutinatie (TPHA).	€ 7,20
070627	Fluorescerende treponemate anti-stoffenreactie (met toepassing van absorptie) FTA-ABS-reactie.	€ 9,84
070628	VDRL-reactie (kwantitatief).	€ 5,42
070642	Precipitatie reactie.	€ 6,51
070643	Immunodiffusie reactie.	€ 6,25
070655	Immunochemolytische bepaling van complement gehalte (CH 50).	€ 6,08
070656	Complement component (kwantitatieve bepaling).	€ 2,44
070659	Membran immunofluorescentie (ter bepaling van het B-lymfocyten).	€ 18,51
070686	Kwantitatieve bepaling van Pro-calcitonine in bloed.	€ 23,50
070689	C-reactive proteïnen (CRP).	€ 3,10
070693	Anti-nucleaire factor (ANF).	€ 6,65
070695	Anti-perinucleaire factor (PNF).	€ 8,03
070697	Cellulaire immuniteit door middel van lymfocyten transformatie, bepaling van.	€ 32,00
070702	Hemoglobine (incl. eventueel) hematocriet en celindices (MCV, MCH en MCHC en erytrocyt).	€ 1,32
070703	Bezinkingssnelheid.	€ 1,47
070704	Bloedinstijf.	€ 7,56
070706	Protrombinetijd bij orale antistolling.	€ 2,41
070707	Protrombinetijd.	€ 3,20
070708	Erythrocyten, resistentie.	€ 1,92
070709	Plasmacellen tellen.	€ 2,20
070710	Microscopie van sternumpunctaat, standaardkleuring en beoordeling.	€ 20,99
070714	Eosinofielen tellen.	€ 1,49
070715	Trombocyten tellen.	€ 1,36
070716	Reticulocyten tellen.	€ 1,93
070717	Differentiele telling (hand).	€ 2,77
070718	Differentiele telling (machinaal).	€ 1,37
070720	LE-cellen.	€ 4,76

Passantenprijslijst 2020

geldig voor behandelingen gestart vanaf 1 januari 2020 t/m 31 december 2020
Prijswijzigingen voorbehouden

Opbouw van het tarief is: Ordertarief + Toeslag (indien van toepassing) + Bepalingen

Het ordertarief per aanvraag staat bij 079991

Toeslag bloedafname bij prikpost staat bij 079990

070723	Heparine-tolerantie test.	C	2,82
070726	Hemoglobine (foetaal) kwalitatief.	C	4,65
070727	Hemoglobine foetaal (HbF), kwantitatief.	C	9,17
070728	Hemoglobine scheiding kwantitatief.	C	17,62
070731	Bloedstollingsfactor II.	C	2,91
070732	Bloedstollingsfactor V.	C	4,59
070733	Bloedstollingsfactor VII.	C	5,16
070734	Bloedstollingsfactor VIII.	C	10,39
070735	Bloedstollingsfactor IX.	C	25,55
070736	Bloedstollingsfactor X.	C	4,91
070737	Tromboplastinetijd, partieel.	C	2,59
070738	Trombinetijd.	C	2,57
070743	Trombocytten aggregatie, per aggregerende substantie.	C	17,78
070744	Alkalische fosfatase, kwantitatief, in leucocyten.	C	17,65
070746	Plasminogen activiteit.	C	81,64
070750	Glucose-6-fosfaat-dehydrogenase (G 6 PD) in erythrocyten.	C	26,38
070751	Transketolase - in erythrocyten.	C	54,85
070752	Transketolase - voor en na toevoeging TPP (TPP effect), totaal.	C	36,04
070755	Circulerend anticoagulans (lupus anticoagulans, antitromboplastine, antifosfolipiden), per anticoagulans.	C	9,85
070756	Antiplasmin activiteit, alpha-2.	C	13,81
070801	Sperma-analyse, eenvoudig.	C	29,05
070802	Concrementen (zoals stenen), instrumentele methode.	C	17,04
070806	Chromatografische analyse (kwalitatief, 2-dimensionaal).	C	59,24
070814	Zuurstof- en koolzuurgehalte van uitademingslucht, kwantitatief.	C	9,67
070815	Natrium en chloride in zweet (kwantitatief).	C	13,04
070820	BNP/NT-proBNP.	C	11,97
070821	Levensduur erythrocyten, 51-chromium.	C	67,12
070827	Zink.	C	7,13
070901	Microscopisch onderzoek op parasieten (uitsrijkje, dikke druppel, eosine, jodium, elk).	C	24,34
070913	Wormeieren (concentratie).	C	13,58
070914	Protozoaire cysten (concentratie).	C	10,47
070916	Entamoeba histolytica (zinksulfaat concentratie).	C	7,76
070917	Schistosoma (zoutzuur-ether concentratie).	C	11,68
070918	Strongyloides (Baemann concentratie).	C	9,78
070919	Malaria sneltest.	C	57,41
070930	Schistosoma (na concentratie d.m.v. centrifugeren).	C	16,68
071011	Virologisch onderzoek door middel van celweek < 2 media.	C	8,72
071012	Virologisch onderzoek door middel van celweek 2 - 3 media.	C	24,13
071013	Virologisch onderzoek door middel van celweek > 3 media.	C	40,19
071017	Typing van geïsoleerd virusstam.	C	38,63
071105	HbS antigeen.	C	8,09
071111	Virusdetectie in kweek met specifieke antisera.	C	28,67
071118	Antistoffen, IgT, IgG of IgA tegen elk micro-organisme m.b.v. immunoassay.	C	8,85
071120	Antistoffen tegen elk micro-organisme m.b.v. CBR of HAR per bepaling.	C	10,34
071122	Antistoffentesting met behulp van neutralisatie (2 bepalingen).	C	30,91
071124	Antistoffen, IgM tegen elk micro-organisme m.b.v. IF.	C	13,61
071125	Antistoffen, IgT, IgG of IgA tegen elk micro-organisme m.b.v. IF.	C	9,65
071126	Antistoffen, IgM tegen elk micro-organisme m.b.v. immunoassay.	C	11,25
071137	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, bacteriologisch.	C	18,24
071143	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, virologisch.	C	17,13
071144	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, mycologisch.	C	24,79
071143	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, parasitologisch.	C	18,32
071144	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay (m.u.v. HBs ag), infectieserologisch.	C	15,90
071471	Hydroxy-indolazijnzuur, 5-, kwantitatief.	C	33,09
071472	Hydroxycytamine, 5-, (5-HT) (serotonine).	C	42,73
071511	Vitamine B1, Thiamine.	C	8,00
071512	Vitamine B6, Pyridoxine.	C	8,23
071513	Vitamine H, Biotine.	C	7,60
071601	Porfobilinoogeen, kwalitatief.	C	41,76
071602	Porfobilinoogeen, kwantitatief.	C	6,46
071732	Electroforetisch diagram, na concentratie, in diverse media, eventueel met speciale kleuringen, met (relatief) kwantitatieve bepaling der fracties, eventueel inclusief totaal eiwitbepaling.	C	29,63
071739	Micro-albumine in urine.	C	2,67
071971	Vanilyl-amandelzuur (VMA).	C	54,13
071972	Homovaniline (HVA).	C	16,87
072102	Aminozurenchromatogram via kolomchromatografie.	C	65,23
072104	Fenylpyruvazuur, kwalitatief.	C	0,61
072106	Bloed, kwalitatief (tablet test).	C	1,11
072108	Pregnaandiol + pregnaantriol in cyclusurine.	C	163,94
072109	Hydroxyproline.	C	16,46
072112	Oxalaanzuur.	C	12,13
072410	O2-verzadiging van het arterieel bloed.	C	3,35
072414	Bloedgassen: pH, pCO2, pO2 en/of standaardbicarbonaat van het arterieel bloed.	C	3,99
072417	Gamma-glutamyl-transpeptidase.	C	1,36
072420	IgG subklassen.	C	17,28
072422	Viscositeit.	C	6,26
072423	Precipitinen.	C	11,79
072424	Apolipoproteïne A, B, C, E.	C	7,78
072501	Cortisol.	C	4,96
072502	Cortisol, vrije.	C	12,77
072508	Aldosteron.	C	35,52
072509	Hydroxyprogesteron, 17.	C	17,51
072510	Progesteron.	C	5,91
072511	Testosteron.	C	6,68
072512	Testosteron, vrije.	C	5,98
072513	Androstanon (dihydrotestosteron).	C	6,58
072514	Androstendion.	C	12,71
072515	Dehydro-epi-androsteron (DHEA).	C	18,43
072516	Dehydro-epi-androsteronsulfaat (DHEA-S).	C	6,37
072519	Sex hormone binding globulin (SHBG).	C	7,49
072520	Somatostatine.	C	19,76
072528	Pregnenolon.	C	15,92
072530	Oestriol bij gravidia.	C	6,20
072531	Oestron, oestradiol, elk.	C	5,81
072540	Glucose.	C	15,73
072541	Insuline.	C	8,81
072542	Insuline-antistoffen.	C	7,82
072543	C-peptide.	C	54,44
072550	ACTH, corticotrofine.	C	7,72
072551	Luteïniserend hormoon (LH).	C	4,43
072552	Follikelstimulerend hormoon (FSH).	C	4,21
072554	Thyrotrofine (TSH) binding inhibitor.	C	10,01
072555	Thyrotrofine (TSH) stimulerend immuuglobuline.	C	10,80
072557	hCG, humaan choriongonadotrofine, intact molecuul.	C	6,88
072558	hCG, beta-humaan choriongonadotrofine.	C	16,40
072559	hCG, betavrij-humaan choriongonadotrofine.	C	16,85
072560	hCS, hPL, humaan chorionsomatotrofine.	C	9,63
072561	Groeihormoon, hGH, Somatotropine.	C	11,05
072564	Vasopressine (antidiuretisch hormoon, ADH).	C	9,69
072565	Prolactine (PRL).	C	4,67
072566	Anti Mullerians Hormoon (AMH).	C	9,36
072570	Thyroxine (vrij T4).	C	3,96
072571	Trijoodthyronine (vrij T3).	C	5,04
072573	Thyrotrofine (TSH).	C	3,64
072574	Thyroxinebindend globuline (TBG).	C	10,02
072575	Thyroxine (T4).	C	2,97
072576	Trijoodthyronine (T3).	C	5,29
072582	Foliumzuur.	C	4,31
072583	Vitamine B12, cyanocobalamine.	C	4,74
072596	Osteocalcine.	C	12,58
072599	Transcortine (corticosteroidbindend globuline, CBG).	C	12,90
072601	Antistoffen tegen specifiek humaan weefsel.	C	9,18
072602	Allergenen, (Specifiek IgE Antistof tegen, RAST).	C	9,45
072603	Allergenen, screening op inhalatie-allergie.	C	12,66
072604	Bloedgroep bepalingen niet vallende onder ABO, rhesus (Duffy, Kell, etc.) per bloedgroep.	C	3,04
072620	Prostaat zure fosfatase (antigeen).	C	6,29
072621	Prostaatspecifiek antigeen (PSA).	C	4,91
072622	Neuronspecifiek enolase (NSE).	C	8,74
072623	Carcinoom Antigeen (CA), elk.	C	9,72
072629	Thyreoglobuline.	C	18,14
072630	Carcino-embryonaal antigeen (CEA).	C	5,98
072631	Alfa-fetoproteïne (AFP).	C	11,74
072632	Pregnancy Associated Plasma Protein A (PAPP-A).	C	12,25
072640	Beta-2-microglobuline.	C	10,73
072641	Calcitonine.	C	15,10
072642	Gastrine.	C	9,50
072643	Inhibine.	C	31,20
072646	Parathormoon (PTH).	C	6,88
072647	Renine.	C	27,63
072648	DNA-antistoffen (kwantitatief).	C	10,79
072649	Ferritine.	C	4,76
072803	Slaapmiddelen, identificatie en/of kwantificatie.	C	5,51
072805	Benzodiazepinen, identificatie en/of kwantificatie.	C	7,04
072809	Antidepressiva, identificatie en/of kwantificatie.	C	24,89

Passantenprijslijst 2020

geldig voor behandelingen gestart vanaf 1 januari 2020 t/m 31 december 2020
Prijswijzigingen voorbehouden

Opbouw van het tarief is: **Ordertarief + Toeslag (indien van toepassing) + Bepalingen**

Het ordertarief per aanvraag staat bij 079991

Toeslag bloedafname bij priktoest staat bij 079990

072811	Opiumwet, identificatie middel vallende onder de Opiumwet, chromatografisch, per component.	C	15,42
072812	Opiumwet, screening middel vallende onder de Opiumwet m.b.v. immunoassay, per component tot max. 3 componenten per dag (zie ook 072813).	C	3,85
072813	Opiumwet, screening op middelen vallende onder de Opiumwet m.b.v. immunoassay, per pakket bestaande uit 4-8 componenten.	C	9,74
072814	Opiumwet, kwantificatie middel vallende onder de Opiumwet, chromatografisch.	C	22,28
072815	Diuretica, screening.	C	19,73
072820	Alcohol, kwantitatief met identificatie.	C	10,04
072826	Koolmonoxide, kwantitatief met identificatie in bloed.	C	4,48
072834	Metalen (zwaar) kwalitatief en/of kwantitatief per element (uitgezonderd lood) met vlamloze AAS.	C	14,82
072835	Metalen (zwaar) kwalitatief en/of kwantitatief per element, met AAS vlam, maximaal per keer.	C	14,30
072840	Anti-epileptica, m.b.v. immunoassay, elk.	C	8,17
072841	Anti-epileptica, m.b.v. chromatografie, elk.	C	14,35
072842	Aluminium.	C	15,99
072845	Analgica/antirheumatica, m.b.v. immunoassay.	C	7,86
072846	Analoetca/antirheumatica, chromatografisch.	C	55,80
072849	Nicotine/cotinine m.b.v. immunoassay.	C	4,92
072850	Nicotine/cotinine, chromatografisch.	C	15,52
072857	Lood, kwantitatief m.b.v. AAS in bloed.	C	23,65
072865	Immunomodulantia / immunosuppressiva m.b.v. immunoassay.	C	33,37
072866	Immunomodulantia / immunosuppressiva m.b.v. chromatografie.	C	35,29
072868	Beestokker, identificatie en/of kwantificatie, m.b.v. chromatografie.	C	107,85
072877	Theofylline, kwantitatief, chromatografisch.	C	8,68
072884	Antipsychotica (neuroleptica), identificatie en/of kwantificatie.	C	17,64
072886	Cardiaca, identificatie en/of kwantificatie, m.b.v. chromatografie.	C	27,10
072887	Cardiaca, identificatie en/of kwantificatie, m.b.v. immunoassay.	C	7,12
072888	Methotrexaat met immunoassay, inclusief eventuele herbepalingen.	C	13,28
072892	Antimicrobiële middelen, mengsel, microbiologische bepaling.	C	9,25
072893	Antimicrobiële middelen, m.b.v. immunoassay.	C	7,40
072894	Antimicrobiële middelen, m.b.v. chromatografie.	C	40,38
072895	Anticoagulantia, m.b.v. chromatografie.	C	77,14
072896	Lithium.	C	3,34
072897	Theofylline, m.b.v. immunoassay.	C	10,18
072898	Geneesmiddel, eiwitvrije fractie (naast een ander nummer in dit tarief) per monster.	C	66,43
072899	Geneesmiddel (functietest met) waarvan kwantitatieve bepaling elders in het tarief wordt aangegeven.	C	27,78
072900	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, voorproeven (kleurproeven, immunoassays waaronder paracetamol).	C	16,42
072901	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, alcoholen met GLC.	C	17,67
072903	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, m.b.v. een chromatografische techniek.	C	43,65
072905	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, m.b.v. een chromatografische techniek en hierbij de kwantificatie van de hoofdc component.	C	92,06
072906	Landbouwgiften, chromatografisch.	C	21,13
072908	Organische oplosmiddelen, chromatografisch.	C	28,84
074058	Fructosamine.	C	3,27
074064	Gelgeerde hemoglobine.	C	8,30
074065	HbA1c.	C	4,66
074072	Sikkelcel test.	C	9,14
074110	Bilirubine, kwantitatief totaal of direct, elk.	C	1,14
074151	Lipasebepaling - op alle materialen, exclusief fecaal materiaal (zie 070209).	C	1,78
074251	Cholesterol, HDL.	C	1,76
074330	Antitrypsine typering, alfa-1.	C	33,01
074335	Electroforetisch diagram in diverse media, eventueel met speciale kleuringen, met (relatief) kwantitatieve bepaling der fracties, eventueel inclusief totaal eiwitbepaling.	C	4,73
074336	Immuno-electroforese met antiserum, inclusief eventuele determinatie.	C	13,60
074340	Glucose-insuline tolerantietest (inclusief urine porties).	C	17,67
074721	Koper.	C	21,09
074758	Bence Jones eiwit.	C	6,30
074759	Albumine-IgG ratio (in serum en liquor cerebrospinalis).	C	26,65
074763	Kwantitatieve bepaling van een immunooglobuline, nefelometrisch.	C	4,26
074764	Prealbumine.	C	24,95
074765	Albumine in liquor cerebrospinalis.	C	19,54
074767	Kappa ketens, vrij of gebonden, elk.	C	22,75
074769	Lambda ketens, vrij of gebonden, elk.	C	18,50
074796	Immuno-electroforese van liquor, na concentratie.	C	153,82
074801	Eiwitbepaling - op alle materialen, exclusief fecaal materiaal (zie 070211).	C	1,25
074802	Albumine.	C	1,15
074803	Myoglobine.	C	11,38
074804	Glycoproteïne, alfa-1-zure.	C	11,93
074805	Antitrypsine, alfa-1.	C	8,59
074891	ALAT, SGPT, Transaminase.	C	1,45
074892	Melkzuur dehydrogenase (LDH).	C	1,38
074894	Bepaling Lysozyme in bloed.	C	22,98
074895	Kreatine-fosfokinase.	C	1,38
074896	Alkalische fosfatase.	C	1,38
074897	CK-MB, kreatine-fosfokinase iso-enzym.	C	4,98
074899	Tropinine, cardiale Isovorm.	C	6,48
074901	Ceruloplasmine.	C	7,20
074942	Cryoalbumine, kwantitatief.	C	17,18
074962	Colloid osmolaliteit (colloid osmotische druk).	C	9,90
075041	Kweekproef < 2 media, bacteriologisch.	C	10,60
075042	Kweekproef 2 - 3 media, bacteriologisch.	C	14,57
075043	Kweekproef > 3 media, bacteriologisch.	C	18,09
075044	Bloedkweek (aeroob + anaeroob).	C	23,59
075045	Determinatie micro-organismen, bacteriologisch.	C	7,18
075051	Kweekproef < 2 media, mycologisch.	C	11,64
075052	Kweekproef 2 - 3 media, mycologisch.	C	16,17
075053	Kweekproef > 3 media, mycologisch.	C	17,65
075054	Determinatie micro-organismen, mycologisch.	C	9,23
075562	Circulerende immuuncomplexen, per component.	C	10,71
075871	Kruisproef in zout-albumine-milieus.	C	139,66
076875	Kruisproef, volledig (3 methoden).	C	3,71
077091	Lymfocyten subpopulatie, eerste antistof.	C	15,13
077092	Lymfocyten subpopulatie, tweede en elke volgende antistof.	C	4,35
077093	HLA-A, B, C, typering.	C	127,61
077094	HLA-B27.	C	36,83
077101	Microscopie van punctaten (anders dan sternumpunctaat), standaard kleuring en beoordeling.	C	6,08
077102	Microscopie van punctaten, aanvullende specifieke kleuring: esterase, zure fosfatase, tartraat geremde zure fosfatase, sudan black, etc. inclusief beoordeling.	C	8,68
077121	Leucocyten, enkelvoudige bepaling.	C	1,38
077241	Trombelastogram, eerste onderzoek.	C	18,82
077242	Trombelastogram, herhalingen.	C	18,89
077291	Haptoglobine.	C	5,86
077341	Bloedstollingsfactor VIII stot activiteit.	C	36,69
077342	Bloedstollingsfactor VIII. Von Willebrand factor, ristocetinefactor.	C	16,34
077343	Bloedstollingsfactor VIII related antigeen.	C	37,33
077362	Bloedstollingsfactor XI.	C	19,66
077363	Bloedstollingsfactor XII.	C	19,87
077371	APTT, geactiveerde partiële tromboplastinetijd.	C	2,90
077432	Fibrinogeen splitsingsproducten, kwantitatief.	C	7,62
077433	Fibrin/fibrinogeen degradatie producten (FDP) D-dimeertest, semikwantitatief.	C	4,29
077434	Fibrine/fibrinogeen degradatie producten, kwantitatief.	C	7,72
077436	Fibrinopeptide-A.	C	26,96
077451	Antitrombine III activiteit.	C	7,29
077551	Porfyrynes uro-, copro-, proto-, in erythrocyten, kwantitatief.	C	8,62
077571	Proteïne C activiteit.	C	12,93
077572	Proteïne C antigeen.	C	124,39
077581	Proteïne S totaal antigeen.	C	8,82
077582	Proteïne S vrij antigeen.	C	13,45
078013	Opwerken van sperma ten behoeve van fertilisatie.	C	48,46
078041	Zwangerschapsreactie uit serum.	C	6,71
078081	HCG kwantitatief uit serum.	C	15,81
078102	Baarmoederslijmdeur op: aspect, pH, varentest en aanwezigheid van epitheel, erythrocyten, leucocyten, bacteriën.	C	40,54
078110	Sperma onderzoek (uitgebreid), tenminste omvattende bepaling van volume, viscositeit, dichtheid van spermatozoën, pH, motiliteit, aantal en aard rondcellen.	C	35,17
078195	Izter (plasma-izer)turnover (PIT), bepaling van de erythrocyten-izerturnover.	C	40,91
078232	Acetylcholinesterase, N.	C	22,64
079000	Kinkhoest-serologie (IgM + IgG).	C	22,64
079001	Allergie-onderzoeken, bijzonder (CLB-B/CLB-C).	C	23,71
079003	Antistoffen tegen weefselantigenen, bijzonder (CLB-B).	C	25,68
079004	Reumafactoren (Elisa) (CLB-B).	C	10,99
079005	Auto-immuunziekten, overige, bijzonder (CLB-C).	C	26,96
079006	Bloedchemie, rood, bijzonder (CLB-B).	C	27,85
079007	Bloedchemie, rood, bijzonder (CLB-C).	C	67,46
079008	Bloedchemie, wit, bijzonder (CLB-C).	C	376,22
079009	Bloedstollingsfactoren, bijzonder (CLB-C).	C	45,12
079010	Bloedroep erythrocytenserologie, bijzonder (CLB-B).	C	31,98
079011	Bloedroep erythrocytenserologie, bijzonder (CLB-C).	C	24,21
079012	HLA-B27 bevestiging (CLB-B).	C	93,25
079013	HLA-overige bijzondere onderzoeken (CLB-C).	C	193,55
079014	Complementfactoren-immunochemie, bijzonder (CLB-C).	C	14,77
079015	Immunochemische onderzoeken, bijzonder (CLB-B).	C	11,83
079016	Immunochemische onderzoeken, bijzonder (CLB-C).	C	26,80
079017	Immunocytologie onderzoeken, bijzonder (CLB-B).	C	38,55
079018	Immunocytologie onderzoeken, bijzonder (CLB-C).	C	186,99
079019	Klinische viro immunologie, bijzonder (CLB-B).	C	23,91
079020	Klinische viro immunologie, bijzonder (CLB-C).	C	80,01
079022	Immunogenetica, bijzonder (CLB-B).	C	11,54
079024	Leucocyten-/Trombocyten-serologie, bijzonder (CLB-C).	C	71,86
079970	Laboratoriumonderzoeken voor nazorq aan altruistische of familiale donor.	C	30,00
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.	C	8,03

Passantenprijslijst 2020

geldig voor behandelingen gestart vanaf 1 januari 2020 t/m 31 december 2020
 Prijswijzigingen voorbehouden

Opbouw van het tarief is: **Ordertarief + Toeslag (indien van toepassing) + Bepalingen**

Het ordertarief per aanvraag staat bij 079991

079987	Toeslag bloedafname bij prikpoort staat bij 079990	€	13,97
079988	Incidenteel huisbezoek t.b.v. klinisch-chemische en/of microbiologische laboratoriumonderzoeken waarbij de personalia vd patiënt minder dan 2 werkdagen voor huisbezoek bij zoroaanbieder bekend zijn.	€	7,14
079989	Registratietarief (inclusief oproep) in het kader van multidisciplinaire zorgverlening bij chronische aandoeningen.	€	4,65
079990	Ordertarief klinisch-chemische en microbiologische laboratorium bloedonderzoeken, exclusief bloedafname.	€	2,92
079991	Toeslag op ordertarief bij decentrale afname van patiëntmateriaal.	€	8,92
079993	Ordertarief klinisch-chemische en microbiologische laboratoriumonderzoeken, inclusief bloedafname.	€	12,19
190247	CLB-referentietarief.	€	6,31
190252	INR-bepaling (incl. ordertarief).	€	8,41
190253	Advies - onderdeel van antistollingsbehandeling.	€	403,90
190256	Zelfmeting bloedstollingswaarden: training / instructie (eenmalig).	€	181,19
190257	Zelfmeting bloedstollingswaarden: begeleiding / controle (per kwartaal).	€	167,11
190258	Zelfmeting bloedstollingswaarden: training / instructie exclusief hulpmiddelen (eenmalig).	€	140,45
190259	Zelfmeting bloedstollingswaarden: begeleiding / controle exclusief kosten apparatuur doch inclusief andere hulpmiddelen (per kwartaal).	€	36,76
191140	Nabij patiënt trombosestenttest (NPT) (per kwartaal).	€	155,80
191141	Algemeen chromosoomonderzoek voor identificatie van numerieke en structurele afwijkingen d.m.v. karyotypering.	€	933,28
191142	Gericht chromosoomonderzoek voor identificatie van chromosomale afwijkingen m.b.v. FISH.	€	817,56
191143	Moleculair onderzoek naar copy number variations (CNVs) of regions of homozygosity (ROHs) in het genoom.	€	825,13
191144	Moleculair onderzoek naar een specifiek gendefect, draerschapsonderzoek.	€	560,70
191145	Moleculair onderzoek naar gendefecten in een specifiek gen.	€	870,56
191146	Moleculair onderzoek naar gendefecten in een specifieke set van genen, genapanelonderzoek.	€	1.768,05
191147	Moleculair onderzoek naar pathogene overgeërfdde of de novo mutaties in het exoom.	€	1.803,12
191147	Vervolgonderzoek op basis van bestaande labdata naar gendefecten in 1 of meerdere genen.	€	640,05