

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

1. De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).
2. De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruyter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
3. De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZa.

Declaratiecode	Omschrijving declaratiecode	Ingangsdatum	Einddatum	Integraal tarief
010905	Reiskosten per kilometer.	20190101	20191231	0,28
010906	Reistijd/vacatie per half uur.	20190101	20191231	37,04
032280	Diagnostische indirecte laryngoscopie, inclusief eventuele proefexcisie(s).	20190101	20191231	90,5
032281	Diagnostische directe laryngoscopie, inclusief eventuele proefexcisie(s).	20190101	20191231	141,23
032480	Diagnostische bronchoscopie, inclusief een of meerdere proefexcisies, curettage en/of afzuigen van materiaal voor cytologisch en/of pathologisch onderzoek.	20190101	20191231	432,44
032684	Diagnostische pleurapunctie.	20190101	20191231	281,91
03285	Poliklinische controle op de werking van de pacemaker, inclusief het eventueel gebruik van de cardioverter.	20190101	20191231	91,05
033605	Inbrengen van een port-a-cath systeem.	20190101	20191231	1053,35
034386	Echo-oesofagoscopie, inclusief eventuele bipten.	20190101	20191231	843,97
034387	Echo-bronchoscopie (EBUS), inclusief eventuele bipten.	20190101	20191231	763,79
034388	Endo-echografie ter beoordeling bovenbuikorganen, inclusief eventuele bipten.	20190101	20191231	829,8
034389	Endo-echografie ter beoordeling van tumoren in het distale colon, inclusief eventuele bipten.	20190101	20191231	564,35
034391	Oesofagusfunctieonderzoek, inclusief eventuele 24-uurs metingen (manometrie, impedantiemetrie en/of pH-meting).	20190101	20191231	238,86
034394	Therapeutische endoscopie van oesofagus, maag of duodenum.	20190101	20191231	472,42
034476	13C ureum ademtest (Helicobacter pylori).	20190101	20191231	95,57
034477	Waterstofademtest (glucose, fructose of lactose).	20190101	20191231	286,7
034501	Gastrotomie, open procedure (zie 034503 voor endoscopisch).	20190101	20191231	882,56
034503	Endoscopische gastrotomie (zie 034501 voor open procedure).	20190101	20191231	449,96
034620	Diagnostische endoscopie van oesofagus, maag en/of duodenum met behulp van flexibele endoscoop, eventueel inclusief bipten of antroduodenale manometrie.	20190101	20191231	262,98
034620	Diagnostische endoscopie van het colon met behulp van flexibele endoscoop, eventueel inclusief bipten, poliepectomie of colonmanometrie.	20190101	20191231	444,89
034686	Capsule endoscopie.	20190101	20191231	539,69
034688	Diagnostische endoscopie alleen van het sigmoid met behulp van een flexibele endoscoop, inclusief eventuele bipten en poliepectomie.	20190101	20191231	249,22
034690	Rectoscopie of proctoscopie.	20190101	20191231	138,5
034693	Endoscopische retrograde cholangiopancreatografie (ERCP).	20190101	20191231	1145,21
034694	Endoscopisch plaatsen stent in tractus digestivus (proximaal of distaal).	20190101	20191231	1956,09
034696	Interventie-coloscopie (behandeling bloeding, dilatatie) niet zijnde stentplaatsing (zie 034696).	20190101	20191231	468,67
034697	Niet operatieve ambulante behandeling van haemorrhoiden door middel van scleroseren, bandligatie, infraroodcoagulatie of cryochirurgie. De eerste behandeling.	20190101	20191231	167
035135	Niet operatieve ambulante behandeling van haemorrhoiden door middel van scleroseren, bandligatie, infraroodcoagulatie of cryochirurgie. Iedere volgende behandeling binnen een jaar.	20190101	20191231	169,61
035136	Prenatale screening: Nuchal Translucentie (NT-) meting (nekplooiemeting) bij eenling en het eerste kind van een meerlingzwangerschap.	20190101	20191231	176,96
037510	Prenatale screening: Structureel Echoscopisch Onderzoek (SEO) bij eenling en het eerste kind van een meerlingzwangerschap.	20190101	20191231	155,16
037512	Prenatale screening: Nuchal Translucentie (NT-) meting (nekplooiemeting) bij ieder volgend kind van een meerlingzwangerschap.	20190101	20191231	106,9
037514	Prenatale screening: Structureel Echoscopisch Onderzoek (SEO) bij ieder volgend kind van een meerlingzwangerschap.	20190101	20191231	155,16
037521	Prenatale screening: counseling.	20190101	20191231	46,13
038126	Barbotage schouder (Needle Aspiration of Calcific Deposits, NACD), onder echocontrole.	20190101	20191231	148,58
039090	Algehele anesthesie bij specialistisch onderzoek en bij verrichtingen, waarvoor geen anesthesie staat vermeld.	20190101	20191231	581,68
039108	Anesthesiologische ondersteuning van maximaal 90 minuten bij tandheelkundige behandelingen onder narcose van AWBZ cliënten en verzekerden voor bijzondere tandheelkunde.	20190101	20191231	306,19
039109	Anesthesiologische ondersteuning tussen 90 en maximaal 150 minuten bij tandheelkundige behandelingen onder narcose van AWBZ cliënten en verzekerden voor bijzondere tandheelkunde.	20190101	20191231	820,33
039110	Anesthesiologische ondersteuning van meer dan 150 minuten bij tandheelkundige behandelingen onder narcose van AWBZ cliënten en verzekerden voor bijzondere tandheelkunde.	20190101	20191231	1756,01
039114	Cytologische en/of bacteriologische punctie.	20190101	20191231	64
039485	Echografie à-vue in verband met zwangerschap.	20190101	20191231	87,78
039492	Echografie van de buikorganen.	20190101	20191231	120,9
039494	Echografie van het hart.	20190101	20191231	144,71
039496	Begeleiding en interpretatie door cardioloog bij multislice CT-hart inclusief voor- en nabespreking met radioloog.	20190101	20191231	219,67
039497	Begeleiding en interpretatie door cardioloog bij multislice CT-hart voor- en nabespreking met radioloog.	20190101	20191231	149,51
039506	Begeleiding en interpretatie MRI-hart door cardioloog inclusief voor- en nabespreking met radioloog.	20190101	20191231	246,82
039507	Begeleiding en interpretatie dobutamine stress-test door cardioloog bij MRI-hart inclusief voor- en nabespreking met radioloog.	20190101	20191231	483,2
039601	Onderzoek gevoeligheid allergenen dmv huidtest(s), dmv huidpriktests of intracutane injecties.	20190101	20191231	190,55
039611	Extra Corporele Membraan Oxygenatie (ECMO) incl. toeslag bij behandeling op Neonatale IC of Pediatric IC (zie 039610 voor ECMO bij behandeling van volwassenen).	20190101	20191231	1803,49
039665	Standaard intra-operatieve neuromonitoring.	20190101	20191231	184,64
039666	Langdurige intra-operatieve neuromonitoring.	20190101	20191231	246,19
039667	Zeer langdurige intra-operatieve neuromonitoring.	20190101	20191231	499,85
039688	Uitgebreide kwantitatieve analyse electromyografisch (EMG).	20190101	20191231	131,38
039702	Standaard electro-encefalografie (EEG), registratie tot 1 uur.	20190101	20191231	231,57
039705	Langdurige electro-encefalografie (EEG), registratie vanaf 6 tot 24 uur.	20190101	20191231	800,65
039708	Ambulante 24-uurs electro-encefalografie (EEG)-registratie.	20190101	20191231	417,21
039709	Electro-encefalografie (EEG) bij hersendoodprocedure.	20190101	20191231	267,07
039712	24-uurs Electro-encefalografie (EEG)-registratie met diepte elektr.	20190101	20191231	355,78
039715	Aanvullende eenvoudige kwantitatieve analyse electro-encefalografie (EEG).	20190101	20191231	120,62
039716	Aanvullende uitgebreide kwantitatieve analyse electro-encefalografie (EEG).	20190101	20191231	119,46
039717	Aanvullende videoregistratie (tijdens EEG tot 1 uur).	20190101	20191231	44,32
039718	Aanvullende videoregistratie tijdens EEG-registratie 1-2 uur, 2-6 uur of 6-24 uur.	20190101	20191231	99,1
039722	Electro-oculografie (EOG).	20190101	20191231	281,24
039729	Slaap-Apneu registratie (screening).	20190101	20191231	151,78
039733	Neurologische behandeling en begeleiding MS-patiënten, waarbij een intensief arts-/SEH-arts KNMG/anesthesist als pijnbestrijder/ verpl. specialist/physician assistant - patiëntencontact plaatsvindt.	20190101	20191231	162,54
039734	Multiple Slaap Latentie Test (MSLT).	20190101	20191231	455,71
039735	Polysomnografie (PSG)	20190101	20191231	252,72
039736	Chronische electro-corticografie zonder aanvullende stimulatie/mapping.	20190101	20191231	897,88
039737	Onderzoek arteriële obstructies extremiteiten dmv bloeddrukmeting armen en/of benen of penis met CW doppler of plethysmografie incl PVR curven of doppler stroomsnelheid curven incl een belastingproef.	20190101	20191231	96,87

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

- De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).
- De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruyter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
- De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZa.

039738	Onderzoek veneuze afwijkingen extremiteiten dmv registreren veneuze CW dopplersignalen incl. proximale en distale compressietests en/of vasalva manoeuvres en/of outflow- of fotoplethysmografie.	20190101	20191231	79,24
039741	Chronische electro-corticografie met aanvullende stimulatie/mapping.	20190101	20191231	905,14
039743	Standaard electromyografisch onderzoek (EMG) (< 45 min.).	20190101	20191231	155,9
039744	Uitgebreid electromyografisch onderzoek (EMG) (> 45 min.).	20190101	20191231	294,33
039747	Microneurografie.	20190101	20191231	4294,56
039752	Brainstem auditory evoked potentials (BAEP/BER) zonder auto-akoestische emissie.	20190101	20191231	165,15
039755	Analyse van een 24-uurs electrocardiografie registratie.	20190101	20191231	137,14
039757	Beoordeling ECG, Holter, inspanningsonderzoek e.d.	20190101	20191231	49,33
039760	Brainstem auditory evoked potentials (BAEP/BER) met auto-akoestische emissie.	20190101	20191231	80,82
039763	Calorisch vestibulair onderzoek zonder ENG-registratie.	20190101	20191231	150,87
039764	Somato sensible evoked potentials (SSEP/SER) niet in kader van een bronkalisatie analyse.	20190101	20191231	338,37
039765	Somato sensible evoked potentials (SSEP/SER) in kader van een bronkalisatie analyse.	20190101	20191231	206,4
039766	Visually evoked potentials (VEP), exclusief objectieve visusbepaling.	20190101	20191231	136,8
039767	Visually evoked potentials (VEP), inclusief objectieve visusbepaling.	20190101	20191231	207,69
039768	Event-Related Potentials (ERP).	20190101	20191231	88,51
039769	Motor Evoked Potential (b.v. TES, TMS) beperkt.	20190101	20191231	214,8
039770	Motor Evoked Potential (b.v. TES, TMS) uitgebreid.	20190101	20191231	243,68
039771	Standaard Trans Cranieel Doppler-onderzoek (TCD).	20190101	20191231	183,11
039772	Trans Cranieel Doppler-onderzoek (TCD) in kader van emboliedetectie(> 30 min).	20190101	20191231	272,8
039773	Trans Craniele (TC) duplex.	20190101	20191231	246,48
039774	Duplex extracraniele halsvaten.	20190101	20191231	150,11
039775	Duplex bloedvaten in extremiteiten.	20190101	20191231	111,89
039778	Uitbreiding Trans Cranieel Doppler-onderzoek (TCD)/duplex met 1 aanvullende test.	20190101	20191231	219,73
039781	Electronystagmografie (ENG)-registratie zonder calorisch onderzoek.	20190101	20191231	155,5
039782	Electronystagmografie (ENG)-registratie met calorisch onderzoek.	20190101	20191231	193,12
039784	Oogbewegingsonderzoek.	20190101	20191231	251,42
039785	Pupillometrie.	20190101	20191231	39,07
039788	Eenvoudige electro-retinografie (ERG).	20190101	20191231	92,76
039790	Uitgebreide electro-retinografie (ERG).	20190101	20191231	177,46
039793	Autonoom functieonderzoek met Ewing-batterij.	20190101	20191231	188,21
039794	Eenvoudige toon-audiometrie.	20190101	20191231	42,1
039795	Spraakaudiometrie, niet in combinatie met het aanpassen van een hoortoestel.	20190101	20191231	45,68
039796	Autonoom functieonderzoek met kantelproef.	20190101	20191231	99,29
039798	Polymyografie (PMG) / tremorregistratie.	20190101	20191231	207,29
039799	Kwantitatieve spierkrachtmeting.	20190101	20191231	55,62
039806	Oculoplethysmografie (OPG).	20190101	20191231	119,59
039813	Eerste orthoptisch onderzoek.	20190101	20191231	105,55
039814	Standaard vervolg orthoptisch onderzoek.	20190101	20191231	67,27
039832	Bepaling van de alveolaire ventilatie en analyse van de ongelijkmatigheid van de ventilatie. Katapherometrie en capnografie vallen onder deze code.	20190101	20191231	68,44
039833	Bepaling van de weerstand van de luchtwegen en longparenchym afzonderlijk + bepaling van de volledige elasticiteitskarakteristiek van de longen.	20190101	20191231	62,59
039836	Overzichtsbeoordeling van de mechanische ventilatieverhouding door middel van direct geregistreerde drukvolumediagrammen of luchtweerstandbepaling.	20190101	20191231	66,87
039837	Residubepaling longen.	20190101	20191231	58,83
039839	Spirografische longfunctiebeoordeling.	20190101	20191231	65,72
039844	Eenvoudige (fiets)ergometrie met opklimmende belasting met ECG-apparatuur en oscilloscoop tijdens een afzonderlijke afspraak.	20190101	20191231	150,94
039845	Uitgebreide (fiets)ergometrie met opklimmende belasting met ECG-apparatuur en oscilloscoop (incl. ventilatiemeting en O2 saturatie).	20190101	20191231	192,29
039846	Beoordeling longfunctieonderzoek voor derden.	20190101	20191231	24,8
039847	Beoordeling X-thorax voor derden.	20190101	20191231	63,05
039848	24-uurs bloeddrukmeting.	20190101	20191231	129,51
039863	Electro-encephalografie (EEG), registratie vanaf 1 tot 2 uur.	20190101	20191231	194,26
039870	Urodynamisch onderzoek met meerdere kanalen.	20190101	20191231	169,32
039875	Eenvoudige kwantitatieve analyse electromyografisch (EMG).	20190101	20191231	21,3
039876	Analyse bij incontinentie of obstipatie met behulp van een van de volgende onderzoeken: proctoscopie, anale manometrie, defaecografie en colonpassage tijd.	20190101	20191231	608,23
039877	Analyse incontinentie of obstipatie: minimaal 2 van de onderzoeken: capaciteit- en complianciemeting, singlefiber electromyografie, readtest, ballonevacuatietest, rectale motiliteit indexbepaling.	20190101	20191231	240,25
039878	Hematotachografie( HTG).	20190101	20191231	92,85
039879	Echografie zenuwen en spieren.	20190101	20191231	158,76
039917	Fundusfotografie in het kader van screening op diabetische retinopathie (overige aandoeningen van het netvlies, zie 039918).	20190101	20191231	41,88
039929	Teledermatologie: beoordeling van digitale foto's door dermatoloog zonder face-to-face contact op verzoek van de 1e lijn.	20190101	20191231	57,5
039932	Spirografisch onderzoek naar de invloed van bronchusverwijdende geneesmiddelen per injectie of per inhalatie.	20190101	20191231	108,87
039933	Histamine (acetylcholine) provocatietest. Spirografisch onderzoek ter bepaling van de prikkelbaarheidsdrempel van de luchtwegen door middel van inhalatie-provocatietest(s).	20190101	20191231	124,01
039938	Spirometrie, voor en na inspanning.	20190101	20191231	132,81
039967	ABOI, extracorporele immunoabsorptiebehandeling.	20190101	20191231	3673,04
039968	HLAI, extracorporele immunoabsorptiebehandeling.	20190101	20191231	2848,86
039995	Behandeling met hyperbare zuurstof per zitting per patiënt, al dan niet in groepsverband, inclusief medisch specialistische supervisie.	20190101	20191231	194,75
050505	Electronenmicroscopisch onderzoek.	20190101	20191231	426,7
050506	Verrichtingen van een punctie ten behoeve van cytologisch onderzoek.	20190101	20191231	111,49
050508	Obductie ten behoeve van verzekeringsmaatschappijen uitgezonderd ziektekostenverzekeringsmaatschappijen.	20190101	20191231	408,37
050509	Cytodiagnostisch onderzoek cervix-preparaat ivm bevolkingsonderzoek (preventief planmatig georganiseerd cytodiagnostisch onderzoek, waarbij het cervix-preparaat wordt afgenomen door de huisarts).	20190101	20191231	39,78
050510	Flow-cytometrie.	20190101	20191231	422,87
050512	Complexe moleculaire diagnostiek - bepalingen op geïsoleerd DNA, RNA of eiwit anders dan freq.aangevr.bepalingen op micro-organismen (excl.mammaprnt 050530, oncoType DX 050531 of BRCA1-like 050532).	20190101	20191231	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.	20190101	20191231	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).	20190101	20191231	423,26
050516	Pathologisch onderzoek van eenvoudig biop, eenvoudige cytologie (excl. bepalingen op de aanwezigheid van micro-organismen (zie 050513 of 050514).	20190101	20191231	63,35
050517	Pathologisch onderzoek van een biop, matig complexe cytologie.	20190101	20191231	126,07

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

1. De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).
2. De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruijter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
3. De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZa.

050518	Pathologisch onderzoek van een naaldbiopsie van een complexe cytologische punctie.	20190101	20191231	161,39
050519	Pathologisch onderzoek van een eenvoudige grote resectie, matig complex biopsie of bijzonder cytologisch preparaat.	20190101	20191231	315,06
050520	Pathologisch onderzoek van een complex biopsie of matig complexe resectie.	20190101	20191231	445,1
050521	Pathologisch onderzoek van een complexe resectie.	20190101	20191231	710,47
050523	Vriescoupe.	20190101	20191231	315,06
050530	Complexe moleculaire diagnostiek - genexpressietest op basis van 70 genen, mammaprint.	20190101	20191231	3581,44
050531	Complexe moleculaire diagnostiek - genexpressietest op basis van 21 genen, oncotype DX.	20190101	20191231	4258,67
050532	Complexe moleculaire diagnostiek - onderzoek naar indicatoren voor BRCA1-pathway defecten, BRCA1-like test.	20190101	20191231	1115,37
070001	Hybridisatie, geautomatiseerd.	20190101	20191231	23,74
070002	Hybridisatie, handmatig.	20190101	20191231	76,43
070003	DNA-amplificatie, kwalitatief, geautomatiseerd.	20190101	20191231	31,52
070004	DNA-amplificatie, kwalitatief, handmatig.	20190101	20191231	66,35
070005	RNA-amplificatie, kwalitatief.	20190101	20191231	92,91
070006	DNA/RNA-amplificatie, kwantitatief.	20190101	20191231	167,33
070007	DNA/RNA-analyse (bv. sequentie-bepaling of sub-typering).	20190101	20191231	186,38
070100	Urine screening kwalitatief zonder sediment Aceton Bilirubine Eiwit, kwalitatief Glucose, kwalitatief Reactie Soortelijk gewicht.	20190101	20191231	2,49
070108	Diaceetzuur.	20190101	20191231	2,81
070110	Indican.	20190101	20191231	5,75
070114	Aminovulinezuur, delta-, kwantitatief.	20190101	20191231	6,38
070115	Concentratie- en verdunningsproef, elk.	20190101	20191231	0,97
070116	Ureum.	20190101	20191231	1,53
070119	Chloride.	20190101	20191231	1,33
070120	Galactoseproef.	20190101	20191231	5,13
070122	Hippuurzuurproef.	20190101	20191231	8,28
070123	Homocysteïne.	20190101	20191231	30,19
070124	Ketosteroiden, 17-, totaal.	20190101	20191231	5,76
070125	Ketosteroiden, 17-, gefractioneerd.	20190101	20191231	66,03
070126	Porfyrynes, uro-, copro-, proto-kwantitatief, elk.	20190101	20191231	4,96
070128	Kreatine.	20190101	20191231	0,18
070130	Urinezuur.	20190101	20191231	1,69
070147	Hydroxy-indolazijnzuur, 5-, kwalitatief.	20190101	20191231	2,33
070151	Vitamine B2.	20190101	20191231	14,67
070159	Pregnaandiol.	20190101	20191231	17,46
070174	Oestriol.	20190101	20191231	23,47
070175	Ketogene-steroiden, 17.	20190101	20191231	31,68
070183	Ketosteroiden, 20-, 17, 21-dihydroxy.	20190101	20191231	11,99
070184	Immuno-electroforese, na concentratie.	20190101	20191231	37,77
070185	Antistoffen tegen elk micro-organisme m.b.v. immunoblot.	20190101	20191231	49,02
070189	Oestrogenen.	20190101	20191231	90,19
070197	Metanefrinen, normetanefrinen.	20190101	20191231	80,88
070201	Bloed (occult), kwalitatief.	20190101	20191231	7,5
070202	Bilirubine, kwalitatief.	20190101	20191231	1,39
070204	Gistproef.	20190101	20191231	0,88
070206	Vertering, kwalitatief.	20190101	20191231	4,85
070208	Amylasebepaling - fecaal materiaal (amylasebepaling op andere materialen, zie 070307).	20190101	20191231	1,47
070209	Lipasebepaling - fecaal materiaal (lipasebepaling op andere materialen, zie 074151).	20190101	20191231	1,69
070211	Eiwitbepaling - fecaal materiaal (eiwitbepaling op andere materialen, zie 074801).	20190101	20191231	4,61
070212	Calcium in faeces.	20190101	20191231	4,59
070213	Vet (vetten, vetzuren, droge stof), kwantitatief.	20190101	20191231	16,24
070215	Melkzuur, kwantitatief.	20190101	20191231	12,45
070216	Onderzoek naar Calprotectine in feces.	20190101	20191231	50,46
070217	Onderzoek naar Elastase in feces.	20190101	20191231	6,04
070219	Leucocyten in faeces.	20190101	20191231	2,96
070220	Osmolariteit in faeces.	20190101	20191231	5,67
070221	Chymotrypsine in faeces.	20190101	20191231	5,89
070222	Galzure zouten in faeces.	20190101	20191231	39,03
070223	Alfa-I-antitrypsine in faeces.	20190101	20191231	12,01
070292	Porfyrynes, kwantitatief.	20190101	20191231	47,27
070293	Porfyrynes uro-, copro-, proto- in faeces.	20190101	20191231	57,76
070303	Sediment.	20190101	20191231	2,54
070304	Ademanalyse.	20190101	20191231	42,79
070307	Amylasebepaling - op alle materialen, exclusief fecaal materiaal (zie 070208).	20190101	20191231	2,21
070310	Morfologisch onderzoek van sputum, algemeen.	20190101	20191231	3,78
070312	Bloed (occult) in diverse materialen. Glucose Galactose-tolerantietest (i.v. belasting) Lactose-tolerantietest Maltose-tolerantietest Saccharose tolerantietest	20190101	20191231	1,65
070402	Tolbutamide tolerantietest.	20190101	20191231	1,64
070404	Kreatinine klaring (of andere klaring).	20190101	20191231	4,98
070407	Methemoglobine, sulfhemoglobine, elk.	20190101	20191231	3
070417	Vitamine C.	20190101	20191231	22,41
070419	Kreatinine.	20190101	20191231	1,64
070421	Fosfaat.	20190101	20191231	1,7
070424	Alkali reserve.	20190101	20191231	2,89
070425	Cholesterol, totaal.	20190101	20191231	1,72
070426	Calcium, kwantitatief in ander materiaal dan faeces.	20190101	20191231	1,64
070428	Angiotensine convertend enzym.	20190101	20191231	7,6
070431	Vitamine A.	20190101	20191231	16,87
070437	IJzer.	20190101	20191231	2,26
070438	Vitamine E.	20190101	20191231	15,64
070439	Lipoiden, totaal.	20190101	20191231	1,86
070440	Vitamine D (dihydroxycholecalciferol).	20190101	20191231	8,13
070442	Natrium.	20190101	20191231	1,65
070443	Kalium.	20190101	20191231	1,63
070445	IJzerbindingscapaciteit.	20190101	20191231	4,9
070446	Aminozurenchromatogram.	20190101	20191231	61,6
070449	Transferrine.	20190101	20191231	4,24
070450	Koolhydraat Deficient Transferrine (CDT).	20190101	20191231	22,01
070455	Cholinesterase.	20190101	20191231	3,25
070456	Pyrodruivenzuur.	20190101	20191231	42,74
070460	Triglyceriden.	20190101	20191231	2,41
070468	Melkzuur.	20190101	20191231	10,2

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

1. De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).
2. De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruijter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
3. De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZa.

070469	Magnesium.	20190101	20191231	2,66
070475	Vetzuren, vrij (FFA, NEFA).	20190101	20191231	48,38
070476	Immunoglobuline, elk.	20190101	20191231	8,97
070478	Fenylalanine.	20190101	20191231	39,04
070481	Cellen tellen in liquor.	20190101	20191231	2,04
070483	Ammoniak.	20190101	20191231	19,81
070487	Fibrinogeen.	20190101	20191231	4,84
070489	ASAT, SGOT, transaminase.	20190101	20191231	1,8
070494	Cryoglobuline, kwalitatief.	20190101	20191231	9,09
070496	Osmolariteit.	20190101	20191231	4,06
070501	Microscopisch onderzoek (ongekleurd of gekleurd), elk.	20190101	20191231	6,51
070502	Microscopisch onderzoek (spirocheten in donker veld).	20190101	20191231	2,93
070503	Kweekproef op tuberculose.	20190101	20191231	26,72
070505	Resistentiebepaling kwalitatief m.b.v. diffusie-methode, bacteriologisch.	20190101	20191231	10,59
070507	Resistentiebepaling kwantitatief m.b.v. MRC/Etest per antibioticum, bacteriologisch.	20190101	20191231	7,35
070509	Resistentiebepaling TBC kwantitatief m.b.v. MRC per antibioticum, bacteriologisch.	20190101	20191231	16,54
070513	MRC + MBC-bepaling per antibioticum.	20190101	20191231	3,76
070514	Interactie MRC van twee antibiotica.	20190101	20191231	29,79
070517	Beta lactamase test.	20190101	20191231	4,42
070524	Microscopisch onderzoek (gekleurd of ongekleurd), elk, mycologisch.	20190101	20191231	6,59
070526	Resistentiebepaling kwantitatief d.m.v. MRC/Etest per antibioticum, mycologisch.	20190101	20191231	6,77
070588	Microscopisch onderzoek op tuberculose (Ziehl-Neelsen of gelijkwaardige methode).	20190101	20191231	17,62
070601	Agglutinatiereactie volgens Widal, voor elk micro-organisme.	20190101	20191231	11,64
070604	Bloedgroep ABO + Rhesusfactor Rhesusfactor (D+ of D-) buisjertest, Rhesusfactor (D+ of D-) slide test of bromeline objectglas methode.	20190101	20191231	4,99
070608	Paul en Bunnell, reactie van.	20190101	20191231	11,56
070610	Antistoffen, gebonden, tegen erythrocyten met behulp van poly-specifiek antiglobulineserum (directe Coombstest).	20190101	20191231	7,83
070611	Antistoffen, vrije, tegen erythrocyten met behulp van poly-specifiek antiglobulineserum (indirecte Coombstest).	20190101	20191231	5,69
070614	CDE fenotypering (rhesusfactor, subtypering).	20190101	20191231	10,78
070616	Agglutinatie, koude.	20190101	20191231	9,19
070618	Anti-sterptolysine titer / anti-DNase B titer of stapholysine titer, elk.	20190101	20191231	9,47
070619	Rose-test.	20190101	20191231	9,65
070620	L-agglutinatie.	20190101	20191231	7,17
070621	RA-test (Latex-agglutinatie).	20190101	20191231	4,48
070626	Treponema pallidum haemagglutinatietest (TPHA).	20190101	20191231	9,42
070627	Fluorescerende treponemale anti-stoffenreactie (met toepassing van absorptie) FTA-ABS-reactie.	20190101	20191231	12,88
070628	VDRL-reactie (kwantitatief).	20190101	20191231	7,09
070642	Precipitatie reactie.	20190101	20191231	8,52
070643	Immunodiffusie reactie.	20190101	20191231	8,18
070655	Immunochemolytische bepaling van complement gehalte (CH 50).	20190101	20191231	7,96
070656	Complement component (kwantitatieve bepaling).	20190101	20191231	3,19
070659	Membraan immunofluorescentie (ter bepaling van het B-lymfocyten).	20190101	20191231	24,1
070686	Kwantitatieve bepaling van Pro-calcitonine in bloed.	20190101	20191231	30,76
070689	C-reactive proteïnen (CRP).	20190101	20191231	4,06
070693	Anti-nucleaire factor (ANF).	20190101	20191231	8,71
070695	Anti-perinucleaire factor (PNF).	20190101	20191231	10,51
070697	Cellulaire immuniteit door middel van lymfocyten transformatie, bepaling van.	20190101	20191231	41,97
070702	Hemoglobine (incl. eventueel) hematocriet en celindices (MCV, MCH en MCHC en erythrocyt).	20190101	20191231	1,73
070703	Bezinkingssnelheid.	20190101	20191231	1,92
070704	Bloedingstijd.	20190101	20191231	9,9
070706	Protrombinetijd bij orale antistolling.	20190101	20191231	3,16
070707	Protrombinetijd.	20190101	20191231	4,19
070708	Erythrocyten, resistentie.	20190101	20191231	2,51
070709	Plasmacellen tellen.	20190101	20191231	2,88
070710	Microscopie van sternumpunctaat, standaardkleuring en beoordeling.	20190101	20191231	27,47
070714	Eosinofielen tellen.	20190101	20191231	1,95
070715	Trombocyten tellen.	20190101	20191231	1,78
070716	Reticulocyten tellen.	20190101	20191231	2,52
070717	Differentiele telling (hand).	20190101	20191231	3,62
070718	Differentiele telling (machinaal).	20190101	20191231	1,79
070720	LE-cellen.	20190101	20191231	6,23
070723	Heparine-tolerantie test.	20190101	20191231	3,69
070726	Hemoglobine (foetaal) kwalitatief.	20190101	20191231	6,09
070727	Hemoglobine foetaal (HBF), kwantitatief.	20190101	20191231	12
070728	Hemoglobine scheiding kwantitatief.	20190101	20191231	23,06
070731	Bloedstollingsfactor II.	20190101	20191231	3,81
070732	Bloedstollingsfactor V.	20190101	20191231	6,01
070733	Bloedstollingsfactor VII.	20190101	20191231	6,75
070734	Bloedstollingsfactor VIII.	20190101	20191231	13,6
070735	Bloedstollingsfactor IX.	20190101	20191231	33,44
070736	Bloedstollingsfactor X.	20190101	20191231	6,3
070737	Tromboplastinetijd, partieel.	20190101	20191231	3,39
070738	Trombinetijd.	20190101	20191231	3,36
070743	Trombocyten aggregatie, per aggregerende substantie.	20190101	20191231	23,28
070744	Alkalische fosfatase, kwantitatief, in leucocyten.	20190101	20191231	23,11
070746	Plasminogeen activiteit.	20190101	20191231	106,87
070750	Glucose-6-fosfaat-dehydrogenase (G 6 PD) in erythrocyten.	20190101	20191231	34,53
070751	Transketolase - in erythrocyten.	20190101	20191231	71,8
070752	Transketolase - voor en na toevoeging TPP (TPP effect), totaal.	20190101	20191231	47,17
070755	Circulerend anticoagulans (lupus anticoagulans, antitromboplastine, antifosfolipiden), per anticoagulans.	20190101	20191231	11,58
070760	Antiplasmin activiteit, alfa-2.	20190101	20191231	173,85
070801	Sperma-analyse, eenvoudig.	20190101	20191231	38,03
070802	Concrementen (zoals stenen), instrumentele methode.	20190101	20191231	22,31
070806	Chromatografische analyse (kwalitatief, 2-dimensionaal).	20190101	20191231	77,54
070814	Zuurstof- en koolzuurgehalte van uitademingslucht, kwantitatief.	20190101	20191231	12,66
070815	Natrium en chloride in zweet (kwantitatief).	20190101	20191231	14,45
070820	BNP/NT-proBNP.	20190101	20191231	15,67
070821	Levensduur erythrocyten, 51-chromium.	20190101	20191231	87,86
070827	Zink.	20190101	20191231	9,33
070901	Microscopisch onderzoek op parasieten (uitstrijkje, dikke druppel, eosine, jodium, elk).	20190101	20191231	31,86
070913	Wormeieren (concentratie).	20190101	20191231	17,71
070914	Protozoaire cysten (concentratie).	20190101	20191231	13,7

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

- De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZA).
- De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruyster Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
- De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZA.

070916	Entamoeba histolytica (zinksulfaat concentratie).	20190101	20191231	10,16
070917	Schistosoma (zoutzuur-ether concentratie).	20190101	20191231	15,29
070918	Strongyloides (Baemann concentratie).	20190101	20191231	12,8
070919	Malaria sneltest.	20190101	20191231	75,15
070930	Schistosoma (na concentratie d.m.v. centrifugeren).	20190101	20191231	21,84
071011	Virologisch onderzoek door middel van celkweek < 2 media.	20190101	20191231	11,42
071012	Virologisch onderzoek door middel van celkweek 2 - 3 media.	20190101	20191231	31,58
071013	Virologisch onderzoek door middel van celkweek > 3 media.	20190101	20191231	52,61
071102	Typering van geïsoleerd virusstam.	20190101	20191231	50,57
071105	HBs antigeen.	20190101	20191231	10,59
071111	Virusdetectie in kweek met specifieke antisera.	20190101	20191231	37,53
071118	Antistoffen, IgT, IgG of IgA tegen elk micro-organisme m.b.v. immunoassay.	20190101	20191231	11,59
071120	Antistoffen tegen elk micro-organisme m.b.v. CBR of HAR per bepaling.	20190101	20191231	13,54
071122	Antistofstijging met behulp van neutralisatie (2 bepalingen).	20190101	20191231	40,33
071124	Antistoffen, IgM tegen elk micro-organisme m.b.v. IF.	20190101	20191231	17,81
071125	Antistoffen, IgT, IgG of IgA tegen elk micro-organisme m.b.v. IF.	20190101	20191231	12,63
071126	Antistoffen, IgM tegen elk micro-organisme m.b.v. immunoassay.	20190101	20191231	14,72
071137	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, bacteriologisch.	20190101	20191231	23,87
071141	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, virologisch.	20190101	20191231	16,66
071142	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, mycologisch.	20190101	20191231	32,45
071143	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay, parasitologisch.	20190101	20191231	23,98
071144	Microbieel antigeen of toxine direct in patiëntenmateriaal m.b.v. bijvoorbeeld immunoassay (m.u.v. HBs ag), infectieserologisch.	20190101	20191231	20,81
071471	Hydroxy-indolazijnzuur, 5-, kwantitatief.	20190101	20191231	43,32
071472	Hydroxytryptamine, 5-, (5-HT) (serotonine).	20190101	20191231	55,93
071511	Vitamine B1, Thiamine.	20190101	20191231	10,47
071512	Vitamine B6, Pyridoxine.	20190101	20191231	10,77
071513	Vitamine H, Biotine.	20190101	20191231	9,95
071601	Porfobilinogeen, kwalitatief.	20190101	20191231	54,66
071602	Porfobilinogeen, kwantitatief.	20190101	20191231	8,46
071732	Electroforetisch diagram, na concentratie, in diverse media, eventueel met speciale kleuringen, met (relatief) kwantitatieve bepaling der fracties, eventueel inclusief totaal eiwitbepaling.	20190101	20191231	38,78
071739	Micro-albumine in urine.	20190101	20191231	3,49
071971	Vanillyl-amandelzuur (VMA).	20190101	20191231	70,85
071972	Homovaniline (HVA).	20190101	20191231	22,08
072102	Aminozurenchromatogram via kolomchromatografie.	20190101	20191231	85,39
072104	Fenylpyrodrivenzuur, kwalitatief.	20190101	20191231	0,8
072106	Bloed, kwalitatief (tablet test).	20190101	20191231	1,45
072108	Pregnaandiol + pregnaantriol in cyclusurine.	20190101	20191231	214,6
072109	Hydroxyproline.	20190101	20191231	21,55
072112	Oxaalzuur.	20190101	20191231	15,88
072410	O2-verzadiging van het arteriele bloed.	20190101	20191231	4,38
072414	Bloedgassen: pH, pCO2, pO2 en/of standaardbicarbonaat van het arteriele bloed.	20190101	20191231	5,22
072417	Gamma-glutamyl-transpeptidase.	20190101	20191231	1,78
072420	IgG subklassen.	20190101	20191231	22,62
072422	Viscositeit.	20190101	20191231	8,19
072423	Precipitinen.	20190101	20191231	15,43
072424	Apolipoproteïne A, B, C, E.	20190101	20191231	10,18
072501	Cortisol.	20190101	20191231	6,49
072502	Cortisol, vrij.	20190101	20191231	16,71
072508	Aldosteron.	20190101	20191231	46,49
072509	Hydroxyprogesteron, 17.	20190101	20191231	22,92
072510	Progesteron.	20190101	20191231	7,73
072511	Testosteron.	20190101	20191231	8,74
072512	Testosteron, vrij.	20190101	20191231	7,83
072513	Androstanolon (dihydrotestosteron).	20190101	20191231	8,61
072514	Androsteendion.	20190101	20191231	16,64
072515	Dehydro-epi-androsteron (DHEA).	20190101	20191231	24,13
072516	Dehydro-epi-androsteronsulfaat (DHEA-S).	20190101	20191231	8,34
072519	Sex hormone binding globulin (SHBG).	20190101	20191231	9,81
072520	Somatomedine.	20190101	20191231	25,86
072528	Pregnenolon.	20190101	20191231	20,84
072530	Oestriol bij gravidae.	20190101	20191231	8,11
072531	Oestron, oestradiol, elk.	20190101	20191231	7,61
072540	Glucagon.	20190101	20191231	20,59
072541	Insuline.	20190101	20191231	11,53
072542	Insuline-antistoffen.	20190101	20191231	10,24
072543	C-peptide.	20190101	20191231	71,26
072550	ACTH, corticotrofine.	20190101	20191231	10,1
072551	Luteïniserend hormoon (LH).	20190101	20191231	5,8
072552	Follikelstimulerend hormoon (FSH).	20190101	20191231	5,51
072554	Thyrotrofine (TSH) binding inhibitor.	20190101	20191231	13,1
072555	Thyrotrofine (TSH) stimulerend immuuglobuline.	20190101	20191231	14,14
072557	hCG, humaan choriongonadotrofine, intact molecuul.	20190101	20191231	9,01
072558	hCG, beta-humaan choriongonadotrofine.	20190101	20191231	8,38
072559	hCG, betavrij-humaan choriongonadotrofine.	20190101	20191231	22,06
072560	hCS, hPL, humaan chorionsomatotrofine.	20190101	20191231	12,6
072561	Groeihormoon, hGH, Somatotrofine.	20190101	20191231	14,47
072564	Vasopressine (antidiuretisch hormoon, ADH).	20190101	20191231	12,68
072565	Prolactine (PRL).	20190101	20191231	6,11
072566	Anti Mulleriaans Hormoon (AMH).	20190101	20191231	12,25
072570	Thyroxine (vrij T4).	20190101	20191231	5,18
072571	Trijoodthyronine (vrij T3).	20190101	20191231	6,6
072573	Thyrotrofine (TSH).	20190101	20191231	4,77
072574	Thyroxinebindend globuline (TBG).	20190101	20191231	13,11
072575	Thyroxine (T4).	20190101	20191231	3,89
072576	Trijoodthyronine (T3).	20190101	20191231	6,93
072582	Foliumzuur.	20190101	20191231	5,64
072583	Vitamine B12, cyanocobalamine.	20190101	20191231	6,2
072596	Osteocalcine.	20190101	20191231	23,01
072599	Transcortine (corticosteroidbindend globuline, CBG).	20190101	20191231	16,89
072601	Antistoffen tegen specifiek humaan weefsel.	20190101	20191231	12,01
072602	Allergenen, (Specifiek IgE Antistof tegen, RAST).	20190101	20191231	12,37

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

- De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).
- De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruyter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
- De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZa.

072603	Allergenen, screening op inhalatie-allergie.	20190101	20191231	16,57
072604	Bloedgroep bepalingen niet vallende onder ABO, rhesus (Duffy, Kell, etc.) per bloedgroep.	20190101	20191231	3,98
072620	Prostaat zure fosfatase (antigeen).	20190101	20191231	8,24
072621	Prostaatspecifiek antigeen (PSA).	20190101	20191231	6,43
072622	Neuronspecifiek enolase (NSE).	20190101	20191231	11,44
072623	Carcinoom Antigeen (CA), elk.	20190101	20191231	12,72
072629	Thyreoglobuline.	20190101	20191231	23,74
072630	Carcino-embryonaal antigeen (CEA).	20190101	20191231	7,83
072631	Alfa-foetoproteïne (AFP).	20190101	20191231	15,37
072632	Pregnancy Associated Placental Protein A (PAPP-A).	20190101	20191231	16,04
072640	Beta-2-microglobuline.	20190101	20191231	14,04
072641	Calcitonine.	20190101	20191231	19,77
072642	Gastrine.	20190101	20191231	12,44
072643	Inhibine.	20190101	20191231	40,84
072646	Parathormoon (PTH).	20190101	20191231	9,01
072647	Renine.	20190101	20191231	36,17
072648	DNA-antistoffen (kwantitatief).	20190101	20191231	14,12
072649	Ferritine.	20190101	20191231	6,23
072803	Slaapmiddelen, identificatie en/of kwantificatie.	20190101	20191231	7,21
072805	Benzodiazepinen, identificatie en/of kwantificatie.	20190101	20191231	9,22
072809	Antidepressiva, identificatie en/of kwantificatie.	20190101	20191231	32,58
072811	Opiumwet, identificatie middel vallende onder de Opiumwet, chromatografisch, per component.	20190101	20191231	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).	20190101	20191231	5,04
072813	Opiumwet, screening op middelen vallende onder de Opiumwet m.b.v. immunoassay, per pakket bestaande uit 4-8 componenten.	20190101	20191231	12,75
072814	Opiumwet, kwantificatie middel vallende onder de Opiumwet, chromatografisch.	20190101	20191231	29,16
072816	Diuretica, screening.	20190101	20191231	25,82
072820	Alcohol, kwantitatief met identificatie.	20190101	20191231	13,14
072826	Koolmonoxide, kwantitatief met identificatie in bloed.	20190101	20191231	5,87
072834	Metalen (zwaar) kwalitatief en/of kwantitatief per element (uitgezonderd lood) met vlamloze AAS.	20190101	20191231	19,4
072835	Metalen (zwaar) kwalitatief en/of kwantitatief per element, met AAS vlam, maximaal per keer.	20190101	20191231	18,72
072840	Anti-epileptica, m.b.v. immunoassay, elk.	20190101	20191231	10,7
072841	Anti-epileptica, m.b.v. chromatografie, elk.	20190101	20191231	18,78
072842	Aluminium.	20190101	20191231	20,93
072845	Analgetica/antirheumatica, m.b.v. immunoassay.	20190101	20191231	10,29
072846	Analgetica/antirheumatica, chromatografisch.	20190101	20191231	73,04
072849	Nicotine/cotinine m.b.v. immunoassay.	20190101	20191231	6,44
072850	Nicotine/cotinine, chromatografisch.	20190101	20191231	20,31
072857	Lood, kwantitatief m.b.v. AAS in bloed.	20190101	20191231	30,96
072865	Immunomodulantia / immunosuppressiva m.b.v. immunoassay.	20190101	20191231	43,68
072866	Immunomodulantia / immunosuppressiva m.b.v. chromatografie.	20190101	20191231	46,19
072868	Betablokker, identificatie en/of kwantificatie, m.b.v. chromatografie.	20190101	20191231	141,17
072877	Theofylline, kwantitatief, chromatografisch.	20190101	20191231	11,36
072884	Antipsychotica (neuroleptica), identificatie en/of kwantificatie.	20190101	20191231	23,09
072886	Cardiaca, identificatie en/of kwantificatie, m.b.v. chromatografie.	20190101	20191231	35,48
072887	Cardiaca, identificatie en/of kwantificatie, m.b.v. immunoassay.	20190101	20191231	9,32
072888	Methotrexaat met immunoassay, inclusief eventuele herbepalingen.	20190101	20191231	19,93
072892	Antimicrobiële middelen, mengsel, microbiologische bepaling.	20190101	20191231	12,11
072893	Antimicrobiële middelen, m.b.v. immunoassay.	20190101	20191231	9,69
072894	Antimicrobiële middelen, m.b.v. chromatografie.	20190101	20191231	52,86
072895	Anticoagulantia, m.b.v. chromatografie.	20190101	20191231	100,98
072896	Lithium.	20190101	20191231	4,37
072897	Theofylline, m.b.v. immunoassay.	20190101	20191231	13,32
072898	Geneesmiddel, eiwitvrije fractie (naast een ander nummer in dit tarief) per monster.	20190101	20191231	86,96
072899	Geneesmiddel (functie-test met) waarvan kwantitatieve bepaling elders in het tarief wordt aangegeven.	20190101	20191231	36,36
072900	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, voorproeven (kleurproeven, immunoassays waaronder paracetamol).	20190101	20191231	21,5
072901	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, alcoholen met GLC.	20190101	20191231	224,71
072903	Toxicologisch onderzoek (algemeen) ter vaststelling of uitsluiting van intoxicatie, m.b.v. een chromatografische techniek.	20190101	20191231	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.	20190101	20191231	120,5
072906	Landbouwgiften, chromatografisch.	20190101	20191231	27,66
072908	Organische oplosmiddelen, chromatografisch.	20190101	20191231	37,75
074058	Fructosamine.	20190101	20191231	4,28
074064	Geglyceerde hemoglobine.	20190101	20191231	10,86
074065	HbA1c.	20190101	20191231	6,1
074072	Sikkelcel test.	20190101	20191231	11,97
074110	Bilirubine, kwantitatief totaal of direct, elk.	20190101	20191231	1,49
074151	Lipasebepaling - op alle materialen, exclusief fecaal materiaal (zie 070209).	20190101	20191231	2,34
074251	Cholesterol, HDL.	20190101	20191231	2,3
074330	Antitrypsine typering, alfa-I.	20190101	20191231	43,21
074335	Electroforetisch diagram in diverse media, eventueel met speciale kleuringen, met (relatief) kwantitatieve bepaling der fracties, eventueel inclusief totaal eiwitbepaling.	20190101	20191231	6,19
074336	Immuno-electroforese met antiserum, inclusief eventuele determinatie.	20190101	20191231	17,8
074510	Glucose-insuline tolerantietest (inclusief urine porties).	20190101	20191231	12,78
074721	Koper.	20190101	20191231	27,61
074758	Bence Jones eiwit.	20190101	20191231	8,25
074759	Albumine-IgG ratio (in serum en liquor cerebrospinalis).	20190101	20191231	34,89
074763	Kwantitatieve bepaling van een immunoglobuline, nefelometrisch.	20190101	20191231	5,57
074764	Prealbumine.	20190101	20191231	8,84
074765	Albumine in liquor cerebrospinalis.	20190101	20191231	25,58
074767	Kappa ketens, vrij of gebonden, elk.	20190101	20191231	29,78
074769	Lambda ketens, vrij of gebonden, elk.	20190101	20191231	24,22
074796	Immuno-electroforese van liquor, na concentratie.	20190101	20191231	201,35
074801	Eiwitbepaling - op alle materialen, exclusief fecaal materiaal (zie 070211).	20190101	20191231	1,63
074802	Albumine.	20190101	20191231	1,51
074803	Myoglobine.	20190101	20191231	14,9
074804	Glycoproteïne, alfa-I-zure.	20190101	20191231	15,61
074805	Antitrypsine, alfa-I.	20190101	20191231	11,24
074891	ALAT, SGPT, Transaminase.	20190101	20191231	1,9
074892	Melkzuur dehydrogenase (LDH).	20190101	20191231	1,81

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

1. De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).
2. De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruijter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
3. De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZa.

074894	Bepaling Lysozime in bloed.	20190101	20191231	30,08
074895	Kreatine-fosfokinase.	20190101	20191231	1,81
074896	Alkalische fosfatase.	20190101	20191231	1,81
074897	CK-MB, kreatine-fosfokinase iso-enzym.	20190101	20191231	6,52
074899	Troponine, cardiale isovorm.	20190101	20191231	8,48
074901	Ceruloplasmine.	20190101	20191231	9,43
074942	Cryoglobuline, kwantitatief.	20190101	20191231	22,49
074962	Colloid osmolaliteit (colloid osmotische druk).	20190101	20191231	12,96
075041	Kweekproef < 2 media, bacteriologisch.	20190101	20191231	14,09
075042	Kweekproef 2 - 3 media, bacteriologisch.	20190101	20191231	19,07
075043	Kweekproef > 3 media, bacteriologisch.	20190101	20191231	23,68
075044	Bloedkweek (aerob + anaerob).	20190101	20191231	30,88
075045	Determinatie micro-organismen, bacteriologisch.	20190101	20191231	9,4
075051	Kweekproef < 2 media, mycologisch.	20190101	20191231	15,26
075052	Kweekproef 2 - 3 media, mycologisch.	20190101	20191231	21,16
075053	Kweekproef > 3 media, mycologisch.	20190101	20191231	23,11
075054	Determinatie micro-organismen, mycologisch.	20190101	20191231	12,08
076562	Circulerende immuuncomplexen, per component.	20190101	20191231	14,02
076871	Kruisproef in zout-albumine-milieu.	20190101	20191231	182,79
076875	Kruisproef, volledig (3 methoden).	20190101	20191231	4,86
077091	Lymfocyten subpopulatie, eerste antistof.	20190101	20191231	19,8
077092	Lymfocyten subpopulatie, tweede en elke volgende antistof.	20190101	20191231	5,69
077093	HLA-A, B, C, typering.	20190101	20191231	167,04
077094	HLA-B27.	20190101	20191231	48,21
077101	Microscopie van punctaten (anders dan sternumpunctaat), standaard kleuring en beoordeling.	20190101	20191231	7,96
	Microscopie van punctaten, aanvullende specifieke kleuring: esterase, zure fosfatase, tartraat geremde zure fosfatase, sudan black, etc. inclusief beoordeling.	20190101	20191231	11,36
077102	Leucocyten, enkelvoudige bepaling.	20190101	20191231	1,8
077241	Trombelastogram, eerste onderzoek.	20190101	20191231	24,64
077242	Trombelastogram, herhalingen.	20190101	20191231	24,73
077291	Haptoglobine.	20190101	20191231	7,67
077341	Bloedstollingsfactor VIII stol activiteit.	20190101	20191231	48,03
077342	Bloedstollingsfactor VIII, Von Willebrand factor, ristocetinefactor.	20190101	20191231	21,39
077343	Bloedstollingsfactor VIII related antigeen.	20190101	20191231	42,58
077362	Bloedstollingsfactor XI.	20190101	20191231	25,73
077363	Bloedstollingsfactor XII.	20190101	20191231	26,01
077371	APTT, geactiveerde partiële tromboplastinetijd.	20190101	20191231	3,8
077432	Fibrinogeen splitsingsproducten, kwantitatief.	20190101	20191231	9,98
077433	Fibrine/fibrinogeen degradatie producten (FDP) D-dimeertest, semikwantitatief.	20190101	20191231	5,61
077434	Fibrine/fibrinogeen degradatie producten, kwantitatief.	20190101	20191231	10,1
077436	Fibrinopeptide-A.	20190101	20191231	35,29
077451	Antitrombine III activiteit.	20190101	20191231	9,54
077551	Porfyrynes uro-, copro-, proto-, in erythrocyten, kwantitatief.	20190101	20191231	11,28
077571	Proteïne C activiteit.	20190101	20191231	16,92
077572	Proteïne C antigeen.	20190101	20191231	162,83
077581	Proteïne S totaal antigeen.	20190101	20191231	11,54
077582	Proteïne S vrij antigeen.	20190101	20191231	17,61
078013	Opwerken van sperma ten behoeve van fertilisatie.	20190101	20191231	63,44
078041	Zwangerschapsreactie uit serum.	20190101	20191231	8,78
078081	hCG kwantitatief uit serum.	20190101	20191231	20,7
078102	Baarmoederslijmonderzoek op: aspect, pH, varentest en aanwezigheid van epitheel, erythrocyten, leucocyten, bacteriën.	20190101	20191231	53,06
078110	Sperma onderzoek (uitgebreid), tenminste omvattende bepaling van volume, viscositeit, dichtheid van spermatozoën, pH, motiliteit, aantal en aard rondcellen.	20190101	20191231	46,04
078195	IJzer(plasma-ijzer)turnover (PIT), bepaling van de erythrocyten-ijzerturnover.	20190101	20191231	53,55
078252	Acetylglyucoseaminidase, N.	20190101	20191231	7,34
079000	Kinkhoest-serologie (IgM + IgG).	20190101	20191231	29,64
079001	Allergie-onderzoeken, bijzonder (CLB-B/CLB-C).	20190101	20191231	31,04
079003	Antistoffen tegen weefselantigenen, bijzonder (CLB-B).	20190101	20191231	33,62
079004	Reumafactoren (Elisa) (CLB-B).	20190101	20191231	14,38
079005	Auto-immuunziekten, overige, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	34,9
079006	Bloedcelchemie, rood, bijzonder (CLB-B).	20190101	20191231	36,45
079007	Bloedcelchemie, rood, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	88,31
079008	Bloedcelchemie, wit, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	492,47
079009	Bloedstollingsfactoren, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	59,06
079010	Bloedgroep erythrocytenserologie, bijzonder (CLB-B).	20190101	20191231	41,86
079011	Bloedgroep erythrocytenserologie, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	31,69
079012	HLA-B27 bevestiging (CLB-B).	20190101	20191231	122,06
079013	HLA-overige bijzondere onderzoeken (CLB-C).	20190101	20191231	253,35
079014	Complementfactoren-immunochemie, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	19,33
079015	Immunochemische onderzoeken, bijzonder (CLB-B).	20190101	20191231	15,49
079016	Immunochemische onderzoeken, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	35,08
079017	Immunocytologie onderzoeken, bijzonder (CLB-B).	20190101	20191231	50,46
079018	Immunocytologie onderzoeken, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	244,77
079019	Klinische viro immunologie, bijzonder (CLB-B).	20190101	20191231	31,3
079020	Klinische viro immunologie, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	104,73
079022	Immunogenetica, bijzonder (CLB-B).	20190101	20191231	15,11
079024	Leucocyten-/Trombocyten-serologie, bijzonder (CLB-C).	20190101	20191231	94,06
079970	Laboratoriumonderzoeken voor nazorg aan altruïstische of familiale donor.	20190101	20191231	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.	20190101	20191231	10,51
079987	Individueel 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.	20190101	20191231	18,29
079988	Registratietarief (inclusief oproep) in het kader van multidisciplinaire zorgverlening bij chronische aandoeningen.	20190101	20191231	9,35
079989	Ordertarief klinisch-chemische en microbiologische laboratorium bloedonderzoeken, exclusief bloedafname.	20190101	20191231	6,09
079990	Toeslag op ordertarief bij decentrale afname van patiëntmateriaal.	20190101	20191231	3,82
079991	Ordertarief klinisch-chemische en microbiologische laboratoriumonderzoeken, inclusief bloedafname.	20190101	20191231	11,67
079993	CLB-referentietarief.	20190101	20191231	15,96
079995	INR-bepaling (incl. ordertarief).	20190101	20191231	8,26
	Alleen doorlichten tijdens repositie fractures of localisatie corpus alienum (waaronder röntgencontrole bij inbrengen pen in enkel, elleboog e.d., doorlichting op OK, bewustelose ongevalspatiënten).	20190101	20191231	130,62
080001	Ordertarief beeldvormende diagnostiek röntgen.	20190101	20191231	11,99

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

- De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZA).
- De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruyter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
- De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZA.

080003	Ordertarief beeldvormende diagnostiek MRI.	20190101	20191231	18,31
080021	Directe percutane arteriële punctie.	20190101	20191231	185,5
080023	Al dan niet selectief onderzoek via percutane arteriële katheterisatie.	20190101	20191231	360,05
080025	Al dan niet selectief onderzoek via percutane veneuze katheterisatie - alleen een venapunctie is inbegrepen in het desbetreffende codenummer zoals b.v. 088012 en 084025.	20190101	20191231	400,04
080032	Lokale injectie medicatie onder echo- of röntgengeleide.	20190101	20191231	148,58
080040	Planigrafie algemeen.	20190101	20191231	190,51
080047	Diagnostische punctie of biopsie van niet palpabele afwijkingen of organen, onder CT-controle.	20190101	20191231	637,84
080054	Verwijderen corpus alienum onder röntgengeleide.	20190101	20191231	194,29
080057	Diagnostische punctie of biopsie van niet palpabele afwijkingen of organen, onder röntgencontrole.	20190101	20191231	346,61
080077	Diagnostische punctie of biopsie van niet palpabele afwijkingen of organen, onder echografische controle.	20190101	20191231	133,03
080080	Volledig bodensimetrisch onderzoek met DEXA-apparatuur, ongeacht het aantal onderzochte anatomische gebieden en ongeacht het aantal zittingen.	20190101	20191231	122,51
080097	Diagnostische punctie of biopsie van niet palpabele afwijkingen of organen, onder MRI-controle.	20190101	20191231	499,21
081002	Radiologisch onderzoek hersenschedel of deel ervan inclusief neusbeen.	20190101	20191231	41,22
081089	MRI hersenen bij epilepsie - uitgebreid.	20190101	20191231	228,46
081092	MRI hersenen - met contrast.	20190101	20191231	249,55
081093	MRI hersenen - standaard.	20190101	20191231	290,63
081342	CT onderzoek van de hersenen en/of schedel met of zonder intraveneus contrastmiddel.	20190101	20191231	140,77
081370	Echografie van de schedel (niet bedoeld wordt de mid-line echo).	20190101	20191231	97,24
081670	Echografie carotide, al dan niet inclusief haematotachografisch onderzoek van de cerebropetale vaten.	20190101	20191231	112,78
082002	Radiologisch onderzoek aangezichtsschedel of deel ervan - neusbijholten inclusief sphenoid respectievelijk adenoid.	20190101	20191231	42,88
082042	CT onderzoek van de aangezichtsschedel, met of zonder intraveneus contrast.	20190101	20191231	134,11
082070	Echografie van het aangezicht en/of neusbijholten.	20190101	20191231	80,71
082202	Skeletvrije opname oogbol en/of localisatie corpus alienum in oog(kas).	20190101	20191231	44,56
082211	Radiologisch onderzoek ductus naso-lacrimalis.	20190101	20191231	502,41
082270	Echografie orbita inclusief oogbol.	20190101	20191231	81,08
082402	Radiologisch onderzoek petrosium, mastoïd of deel ervan, een of meerdere projecties.	20190101	20191231	45,33
082445	CT onderzoek van het petrosium, multidirectioneel onderzoek met reconstructies tbv afbeelden binnen- of middenoorpathologie. Dit codenummer is niet bedoeld voor de analyse van brughoektumoren.	20190101	20191231	168,88
082490	MRI achterste schedelgroeve.	20190101	20191231	253,27
082502	Partiele gebitsstatus.	20190101	20191231	63,78
082505	Volledige gebitsstatus of panoramixopname.	20190101	20191231	57,13
082602	Radiologisch onderzoek mandibula, kaakgewricht(en) of deel ervan - localisatie speekselsteen.	20190101	20191231	50,51
082711	Sialografie.	20190101	20191231	158,69
082970	Echografie van de schildklier en/of hals.	20190101	20191231	84,16
083002	Radiologisch onderzoek gehele wervelkolom inclusief sacrum en os coccygis en overzichtsoname sacroiliacale gewrichten.	20190101	20191231	77,53
083042	CT onderzoek van de wervelkolom.	20190101	20191231	145,26
083102	Radiologisch onderzoek cervicale wervelkolom of deel ervan.	20190101	20191231	46,14
083190	MRI cervicale wervelkolom en/of hals inclusief craniovertebrale overgang.	20190101	20191231	239,28
083202	Radiologisch onderzoek thoracale wervelkolom of deel ervan.	20190101	20191231	40,63
083290	MRI thoracale wervelkolom.	20190101	20191231	270,01
083302	Radiologisch onderzoek lumbosacrale wervelkolom inclusief overzichtsoname sacroiliacale gewrichten.	20190101	20191231	45,36
083390	MRI lumbosacrale wervelkolom.	20190101	20191231	243,79
083402	Speciaal gericht radiologisch onderzoek sacroiliacale gewrichten en/of os coccygis.	20190101	20191231	41,66
083615	Inbrengen van intrathecaal of intra-articulair contrast door de radioloog, t.b.v. MRI of CT.	20190101	20191231	131,17
084002	Radiologisch onderzoek gehele schouder, arm en hand.	20190101	20191231	65,47
084025	Flebografie van een arm inclusief de benodigde venapunctie.	20190101	20191231	349,63
084042	CT onderzoek van de bovenste extremiteit(en), met of zonder intraveneus contrast.	20190101	20191231	136,84
084070	Echografie van de bovenste extremiteit(en).	20190101	20191231	91,95
084090	MRI schouder(s)/bovenste extremiteit(en).	20190101	20191231	268,96
084202	Radiologisch onderzoek scapula en/of clavicula en/of schoudergewricht en/of bovenarm.	20190101	20191231	44,66
084213	Arthrografie schoudergewricht.	20190101	20191231	164,21
084257	Barbotage schouder (Needle Aspiration of Calcific Deposits, NACD), onder röntgencontrole.	20190101	20191231	148,58
084277	Barbotage schouder (Needle Aspiration of Calcific Deposits, NACD), onder echocontrole.	20190101	20191231	148,58
084402	Radiologisch onderzoek elleboog en/of onderarm.	20190101	20191231	39,84
084413	Arthrografie elleboogsgewricht.	20190101	20191231	130,79
084602	Radiologisch onderzoek pols en/of hand en/of vingers.	20190101	20191231	39,88
084613	Arthrografie polsgewricht.	20190101	20191231	158,21
084730	Lengteprognose op handwortelskelet en/of skeletleeftijdbeoordeling.	20190101	20191231	45,61
085000	Radiologisch onderzoek thorax, doorlichting zonder opname.	20190101	20191231	63,57
085002	Radiologisch onderzoek thorax, een of meerdere richtingen, inclusief doorlichting.	20190101	20191231	44,01
085042	CT onderzoek van de thorax, het hart en grote vaten inclusief inbrengen contrastmiddel.	20190101	20191231	188,3
085070	Echografie van het hart en/of de thorax.	20190101	20191231	127,67
085091	MR mammografie.	20190101	20191231	290,61
085093	MRI thorax(wand) en mediastinum (excl. mamma, zie 085091).	20190101	20191231	290,61
085140	Multislice CT-hart inclusief voor- en nabespreking met cardioloog.	20190101	20191231	319,41
085141	Multislice CT-hart tbv Ca2+-bepaling inclusief voor- en nabespreking met cardioloog.	20190101	20191231	175,15
085190	MRI-hart.	20190101	20191231	391,03
085191	MRI-hart met dobutamine stress-test.	20190101	20191231	667,24
085320	Radiologisch onderzoek aorta thoracalis, aortaboog, inclusief bij dit onderzoek in beeld komende zijtakken.	20190101	20191231	223,45
085420	Radiologisch onderzoek arteria pulmonalis, rechtszijdig angiogram.	20190101	20191231	99,48
085720	Radiologisch onderzoek arteriae coronariae.	20190101	20191231	172,21
086011	Laryngo- en/of bronchografie.	20190101	20191231	177,08
086042	CT onderzoek van de luchtwegen, met of zonder intraveneus contrastmiddel.	20190101	20191231	175,8
086202	Radiologisch onderzoek larynx en trachea inclusief struma-onderzoek al of niet met oesofaguscontrast.	20190101	20191231	43,01
086802	Radiologisch onderzoek ribben en/of sternum.	20190101	20191231	51,92
086902	Mammografie, al of niet met contrast in melkgangen (excl. mammografie - 3D, zie 086941).	20190101	20191231	98,34
086909	Beoordeling specimina, mammatumor per operatieve zitting.	20190101	20191231	61,29
086910	Consult radioloog na beeldvormend onderzoek na BI-RADS 0 (B0) uitslag, niet gevolgd door aanvullend onderzoek of behandeling.	20190101	20191231	73,14
086941	Mammografie - 3D (digitale borst tomosynthese, DBT).	20190101	20191231	98,12
086957	Localisatie mammatumor.	20190101	20191231	232,21
086970	Echografie van mamma.	20190101	20191231	92,61
086978	Drainage mamma onder echogeleide.	20190101	20191231	148,97
087002	Radiologisch buikoverzichtsonderzoek, liggend en/of staand, een of meerdere richtingen.	20190101	20191231	44,84
087042	CT onderzoek van het abdomen, retroperitoneum, inclusief inbegrepen orale en/of rectale contraststof, met of onder toediening van een intraveneus contrastmiddel.	20190101	20191231	200,79
087043	CT virtuele colonoscopie.	20190101	20191231	259,55
087070	Echografie van de buikorganen.	20190101	20191231	92,87
087078	Abscesdrainage met echografie.	20190101	20191231	230,56



## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

- De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).
- De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruyter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
- De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZa.

087091	MRI lever.	20190101	20191231	328,82
087092	MRI prostaat.	20190101	20191231	328,82
087096	MRI rectum.	20190101	20191231	328,82
087097	MRI abdomen (excl. rectum, zie 087096).	20190101	20191231	328,82
087098	Drainwissel na abscesdrainage.	20190101	20191231	482,93
087111	Radiologisch onderzoek slokdarm.	20190101	20191231	119,51
087211	Radiologisch onderzoek maag en duodenum inclusief doorlichten van de slokdarm en inclusief dunne darm passage.	20190101	20191231	129,3
087258	Inbrengen maag- of duodenumsonde.	20190101	20191231	177,1
087278	Percutane gastro- of jejunostomie, de verrichting omvat de punctie, katheterisatie en inbrengen van de katheter.	20190101	20191231	634,73
087411	Radiologisch onderzoek dunne darm als zelfstandig onderzoek inclusief contrastvloeistof.	20190101	20191231	240,91
087511	Radiologisch onderzoek dikke darm.	20190101	20191231	165,57
087658	Drainageprocedure galblaas of galwegen, met röntgen.	20190101	20191231	748,13
087678	Drainageprocedure galblaas of galwegen, met echografie.	20190101	20191231	401,54
087698	Drainwissel na galblaas- of galwegdrainage.	20190101	20191231	482,93
087811	Doorlichting bij ERCP, assistentie scopist, het maken en het beoordelen van de foto's.	20190101	20191231	237,55
087913	Herniografie, met behulp van intraperitoneaal ingebrachte contrastvloeistof.	20190101	20191231	113,07
088012	Radiologisch onderzoek urinewegen, intraveneus contrast inclusief eventuele latere en tomografische opnamen.	20190101	20191231	124,05
088090	MRI bekken.	20190101	20191231	305,12
088118	Antegrade pyelografie.	20190101	20191231	164,85
088158	Nefrostomie bij afvoedbelemmering, met röntgen.	20190101	20191231	709,06
088178	Nefrostomie bij afvoedbelemmering, met echografie.	20190101	20191231	526,45
088198	Drainwissel na nefrostomie.	20190101	20191231	482,93
088311	Retrograde cysto-en/of urethrografie, inclusief eventueel mictie- en incontinentieonderzoek.	20190101	20191231	178,73
088425	Flebografie van spermatica.	20190101	20191231	483,56
088470	Echografie van het scrotum.	20190101	20191231	85,59
088511	Hystero-salpingografie.	20190101	20191231	139,2
088770	Echografie à vue in verband met zwangerschap mits de röntgenoloog het fluorescentiebeeld persoonlijk beoordeelt.	20190101	20191231	76,04
088920	Radiologisch onderzoek abdominale aorta inclusief bij dit onderzoek afgebeelde zijtakken en beenarteriën.	20190101	20191231	325,93
089002	Radiologisch onderzoek gehele been en/of voet.	20190101	20191231	67,04
089020	Radiologisch onderzoek arteriën van het been.	20190101	20191231	249,35
089025	Flebografie van een been - inclusief de benodigde venapunctie. CT van het bekken inclusief inbrengen orale en/of rectale contraststof. Met of zonder toediening van een intraveneus contrastmiddel.	20190101	20191231	385,45
089042	Echografie onderste extremiteit(en).	20190101	20191231	169,87
089070	MRI heup(en)/ onderste extremiteit(en).	20190101	20191231	89,13
089090	Flebografie van het bekken.	20190101	20191231	247,36
089125	CT onderzoek van de onderste extremiteiten, met of zonder intraveneus contrast.	20190101	20191231	301,04
089142	Radiologisch onderzoek bekken, respectievelijk heupgewricht.	20190101	20191231	153,46
089202	Arthrografie heupgewricht.	20190101	20191231	45,25
089213	Radiologisch onderzoek bovenbeen.	20190101	20191231	145,12
089302	Radiologisch onderzoek knie en/of onderbeen.	20190101	20191231	39,75
089402	Arthrografie kniegewricht.	20190101	20191231	41,09
089413	Radiologisch onderzoek enkel en/of voet(wortel) en/of tenen.	20190101	20191231	127,89
089602	Beoordeling radiologisch onderzoek voor derden.	20190101	20191231	40,04
089879	Rijbewijs: rapporten op verzoek CBR voor rekening van de te keuren persoon (houder resp. aanvrager rijbewijs) omvat 15 min patiëntgeb. tijd en 15 min indirecte tijd (inlezen en rapport schrijven).	20190101	20191231	95,99
119027	Rijbewijs: rapporten op verzoek politie, voor rekening van centraal bureau rijvaardigheidsbewijzen (CBR) omvat 15 min. patiëntgebonden tijd en 15 min. indirecte tijd (inlezen en rapport schrijven).	20190101	20191231	87,45
119028	Rijbewijs: rapport op verzoek CBR voor rekening te keuren houder/aanvrager rijbewijs, toeslag icm 119027, per 15 min extra direc.pat.geb tijd of (met voorw.) per 15 min extra indir.tijd,max.2 toeslag.	20190101	20191231	87,45
119029	Rijbewijs: rapporten op verzoek politie voor rekening van CBR, toeslag icm 119028, per 15 min. extra direct patiënt.geb tijd of per 15 minuten extra indirecte tijd met een maximum van 4 toeslagen.	20190101	20191231	43,71
119030	Schriftelijke informatieverstrekking aan bedrijfsarts, verzekeringsarts of (via de patiënt aan) het centraal bureau rijvaardigheidsbewijzen (CBR).	20190101	20191231	43,71
119052	Speekselklieronderzoek (al of niet met interventie).	20190101	20191231	85,09
120010	Schildklier uptake-meting.	20190101	20191231	227,82
120012	Schildklierscintigrafie.	20190101	20191231	244,68
120013	Statisch skeletonderzoek.	20190101	20191231	253,01
120030	Meerfasen skeletonderzoek.	20190101	20191231	257,22
120031	Volledig bodensitometrisch onderzoek met DEXA-apparatuur, ongeacht het aantal onderzochte anatomische gebieden en ongeacht het aantal zittingen.	20190101	20191231	313,99
120032	Skeletdensitometrie gehele lichaam. Hieronder valt niet het onderzoek met DEXA-apparatuur.	20190101	20191231	121,61
120033	Skeletdensitometrie met lateral vertebral assessment (LVA).	20190101	20191231	99,47
120037	Ejectiefraction L.V. en/of R.V. met wandbewegingsanalyse.	20190101	20191231	110,11
120042	Multisllice CT-hart voor Ca2-meting inclusief voor- en nabespreking met cardioloog.	20190101	20191231	298,25
120048	Longperfusieonderzoek.	20190101	20191231	141,14
120060	Longventilatieonderzoek met edelgassen of aerosolen.	20190101	20191231	285,8
120061	Schildwachtklierprocedure.	20190101	20191231	312,17
120089	Lymfeklieronderzoek met afvoedmeting (092).	20190101	20191231	587,17
120090	Nieronderzoek statisch (DMSA).	20190101	20191231	544,75
120100	Functioneel onderzoek van de nieren/urinewegen met isotopen.	20190101	20191231	298,65
120109	Absces/ontstekingslokalisatie met behulp van gelabelde leuko's.	20190101	20191231	348,62
120154	Orgaanperfusie (voor zover niet apart vermeld) (155).	20190101	20191231	952,83
120156		20190101	20191231	348,4
120157	Tumorlokalisatie mbv radioactieve eiwitten of met radioactieve stoffen (o.a. Gallium, Thallium, 5-DMSA, Tetrofosmin).	20190101	20191231	564,82
120178	Bepaling galzuurmetabolisme.	20190101	20191231	708,16
120179	C14-ureumademtest.	20190101	20191231	97,21
120207	SPECT van de hersenen.	20190101	20191231	758,37
120230	SPECT van skelet detail.	20190101	20191231	236,25
120240	SPECT van myocard rust.	20190101	20191231	324,13
120241	SPECT van myocard inspanning met stress-test.	20190101	20191231	231,98
120245	SPECT van hartkamers ECG-getriggerd, rust met EF- berekening (244).	20190101	20191231	305,42
120246	SPECT van hartkamers ECG-getriggerd met EF-berekening, inspanning en stress-test (244).	20190101	20191231	527,64
120280	SPECT van abdomen.	20190101	20191231	351,72
120400	Behandeling hyperthyreoïdie met I-131.	20190101	20191231	576,37
120402	Behandeling schildklier tumoren met I-131 (401).	20190101	20191231	771,33
120412	Consult, niet gevolgd door een nucleair geneeskundige behandeling.	20190101	20191231	156,76
120500	PET partieel (neurologisch, cardiologisch).	20190101	20191231	741,72
120501	PET WB (whole body), oncologie.	20190101	20191231	1109,83
120551	CT onderzoek van de bovenste extremiteiten, met of zonder intraveneus contrast.	20190101	20191231	157,82

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

- De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).
- De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruijter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
- De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZa.

120552	CT onderzoek van de onderste extremiteiten, met of zonder intraveneus contrast.	20190101	20191231	157,82
130001	SCEN-consultatie.	20190101	20191231	402,66
190001	Multidisciplinaire diagnostiek zeldzame en/of complexe visuele aandoeningen binnen een tertiair oogheelkundig centrum.	20190101	20191231	146,27
190002	Multidisciplinaire diagnostiek van cerebrale visusstoorissen binnen een tertiair oogheelkundig centrum.	20190101	20191231	146,27
190031	Verkeerde bed.	20190101	20191231	386,54
190032	Verblijf gezonde moeder.	20190101	20191231	449,67
190033	Verblijf gezonde zuigeling.	20190101	20191231	463,65
190038	Verblijf vervallen ziekenhuisindicatie, niet verpleeghuis.	20190101	20191231	381,15
190043	Poliklinische bevalling zonder medische indicatie niet door een gynaecoloog met partusassistentie.	20190101	20191231	630,66
190044	Poliklinische bevalling zonder medische indicatie niet door een gynaecoloog en zonder partusassistentie.	20190101	20191231	566,58
190045	Poliklinische bevalling op medische indicatie niet door een gynaecoloog met partusassistentie.	20190101	20191231	630,66
190046	Poliklinische bevalling op medische indicatie niet door een gynaecoloog en zonder partusassistentie.	20190101	20191231	566,58
190047	Verplichte poliklinische bevalling zonder medische indicatie niet door een gynaecoloog met partusassistentie.	20190101	20191231	630,66
190048	Verplichte poliklinische bevalling zonder medische indicatie niet door een gynaecoloog en zonder partusassistentie.	20190101	20191231	566,58
190129	IC consult. Intercollegiaal consult buiten de IC, spoed en niet-spoed.	20190101	20191231	105,58
190130	Begeleiding interklinisch IC transport < 2 uur. Door medisch specialist fysiek begeleid transport van een IC-patiënt tussen ziekenhuizen.	20190101	20191231	439,54
190131	Begeleiding interklinisch IC transport >= 2 uur. Door medisch specialist fysiek begeleid transport van een IC-patiënt tussen ziekenhuizen.	20190101	20191231	1007,46
190132	Begeleiding MICU transport < 2 uur.	20190101	20191231	1972,55
190133	Begeleiding MICU transport >= 2 uur.	20190101	20191231	2712,83
190150	Neonatale IC.	20190101	20191231	2220,86
190151	Pediatrie IC.	20190101	20191231	2309,19
190152	Post IC-high care.	20190101	20191231	599,44
190156	IC dialysetoetslag.	20190101	20191231	504,96
190157	IC-dag, type 1.	20190101	20191231	2373,04
190158	IC-dag, type 2.	20190101	20191231	2748,69
190208	Zotelovernachting.	20190101	20191231	14,32
190219	Toeslag obstetrische high care (per dag).	20190101	20191231	569,52
190247	Advies - onderdeel van antistollingsbehandeling.	20190101	20191231	8,26
190252	Zelfmeting bloedstollingswaarden: training / instructie (eenmalig).	20190101	20191231	397
190253	Zelfmeting bloedstollingswaarden: begeleiding / controle (per kwartaal).	20190101	20191231	178,09
190256	Zelfmeting bloedstollingswaarden: training / instructie exclusief hulpmiddelen (eenmalig).	20190101	20191231	164,25
190257	Zelfmeting bloedstollingswaarden: begeleiding / controle exclusief kosten apparatuur doch inclusief andere hulpmiddelen (per kwartaal).	20190101	20191231	138,05
190258	Zelfmeting bloedstollingswaarden: begeleiding / controle exclusief kosten apparatuur en andere hulpmiddelen (per kwartaal).	20190101	20191231	36,13
190259	Nabij patiënt trombosediensttest (NPT) (per kwartaal).	20190101	20191231	153,14
190287	Regiefunctie complexe wondzorg.	20190101	20191231	851,73
190288	Verpleging, minder complexe zorg noodzakelijk in verband met medisch specialistische zorg in de thuissituatie.	20190101	20191231	90,63
190289	Verpleging, complexe zorg noodzakelijk in verband met medisch specialistische zorg in de thuissituatie.	20190101	20191231	90,63
190668	Draagbare uitwendige cardioversie-defibrillator (LifeVest).	20190101	20191231	9900
190982	Toeslag in verband met chronische beademing - revalidatie.	20190101	20191231	214,99
191112	Postnataal biochemisch onderzoek -biochemische basisdiagnostiek.	20190101	20191231	988,65
191113	Postnataal biochemisch onderzoek - enzymendiagnostiek.	20190101	20191231	1181,61
191116	Prenataal biochemisch onderzoek.	20190101	20191231	2483,43
191117	Geavanceerd ultrageluid - groep 1.	20190101	20191231	267,66
191118	Geavanceerd ultrageluid - groep 2.	20190101	20191231	715,52
191125	Pre-implantatie genetische diagnostiek - intake (per aangemelde patiënt/paar).	20190101	20191231	1537,67
191126	Pre-implantatie genetische diagnostiek - biopsie en analyse op embryonaal materiaal, per behandeling (cyclus).	20190101	20191231	6618,62
191127	Vitrificatie en opslag eicellen bij een medische indicatie, eenmalig kosten.	20190101	20191231	386,77
191128	Vitrificatie en opslag eicellen zonder medische indicatie, eenmalig kosten.	20190101	20191231	591,71
191129	Vitrificatie en opslag eicellen bij een medische indicatie, per jaar.	20190101	20191231	44,34
191130	Vitrificatie en opslag eicellen zonder medische indicatie, per jaar.	20190101	20191231	46,86
191131	Vitrificatie en opslag eicellen bij een medische indicatie, onderzoek eicellen.	20190101	20191231	43,66
191132	Vitrificatie en opslag eicellen zonder medische indicatie, onderzoek eicellen.	20190101	20191231	22,05
191133	Niet invasieve prenatale test (NIPT) bij Trident-1 studie voor hoog-risico zwangeren.	20190101	20191231	848,45
191140	Algemeen chromosoomonderzoek voor identificatie van numerieke en structurele afwijkingen d.m.v. karyotypering.	20190101	20191231	917,32
191141	Gericht chromosoomonderzoek voor identificatie van chromosomale afwijkingen m.b.v. FISH.	20190101	20191231	803,58
191142	Moleculair onderzoek naar copy number variations (CNVs) of regions of homozygosity (ROHs) in het genoom.	20190101	20191231	811,02
191143	Moleculair onderzoek naar een specifiek gedefect, dragerschapsonderzoek.	20190101	20191231	551,11
191144	Moleculair onderzoek naar gedefecten in een specifiek gen.	20190101	20191231	855,67
191145	Moleculair onderzoek naar gedefecten in een specifieke set van genen, genpanelonderzoek.	20190101	20191231	1737,81
191146	Moleculair onderzoek naar pathogene overgeërfde of de novo mutaties in het exoom.	20190101	20191231	1772,29
191147	Vervolgonderzoek op basis van bestaande labdata naar gedefecten in 1 of meerdere genen.	20190101	20191231	629,11
192848	Eerste optometrisch onderzoek (binoculair).	20190101	20191231	74,8
192849	Voortgezette optometrische behandeling per bezoek (binoculair).	20190101	20191231	53,56
192854	Preventieve optometrische screening.	20190101	20191231	55,98
192855	Screening (intake) orthoptie.	20190101	20191231	36,99
192856	Uitgebreid vervolg orthoptisch onderzoek.	20190101	20191231	72,42
195005	Collectief maximum tijdstarief mondzorg aan bijzondere zorggroepen - per 5 minuten.	20190101	20191231	21,39
197016	Spermabank, eenmalige initiële kosten.	20190101	20191231	124,31
197017	Spermabank, per jaar.	20190101	20191231	62,37
197018	Spermabank, spermaonderzoek.	20190101	20191231	65,16
198100	Reiskostenvergoeding levende donor per kilometer.	20190101	20191231	0,34
198300	Consult niet-basispakketzorg - basis of gespecialiseerde geestelijke gezondheidszorg (inclusief jeugd-ggz).	20190101	20191231	105,25
198301	Verblijf niet-basispakketzorg - basis of gespecialiseerde geestelijke gezondheidszorg (inclusief jeugd ggz).	20190101	20191231	342,56
198303	Consultatie, per patiënt, per uur - jeugd geestelijke gezondheidszorg.	20190101	20191231	226,57
198304	Consultatie bij euthanasieverzoeken op grond van psychisch lijden.	20190101	20191231	226,57
198370	Toeslag per verblijfsdag per extreem vlucht- en beheersgevaarlijke (EVBG) TBS patiënt - forensische zorg.	20190101	20191231	219,21
199803	Toeslag lachgassedatie bij poliklinische bevalling niet door een gynaecoloog.	20190101	20191231	470,81
199871	Plaatsing multifocale in plaats van monofocale kunststof lens op verzoek patiënt, meerkosten (per oog).	20190101	20191231	115,83
199872	Plaatsing monofocaal torische in plaats van monofocale kunststof lens op verzoek patiënt, meerkosten (per oog).	20190101	20191231	115,83
199873	Plaatsing multifocaal torische in plaats van monofocale kunststof lens op verzoek patiënt, meerkosten (per oog).	20190101	20191231	115,83
199881	Supplementaire operatieve behandeling vaatlijden stamvene onderste extremiteit, open procedure, en hieraan gerelateerde zorg, op verzoek van patiënt.	20190101	20191231	666,05

## Standaard prijslijst DBC-zorgproducten

### Disclaimers:

1. De prijs van een behandeling is de prijs die geldt bij aanvang van de behandeling. Aan onderstaande prijzen kunnen geen rechten worden ontleend, omdat prijzen kunnen wijzigen o.a. door tariefsaanpassingen door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).
2. De tarieven voor het vrije segment zijn niet van toepassing op verzekerden van zorgverzekeraars waarmee het Admiraal De Ruyter Ziekenhuis contractafspraken heeft gemaakt.
3. De tarieven voor dure geneesmiddelen, zullen in rekening worden gebracht conform de hiervoor landelijk geldende maximumtarieven zoals gepubliceerd door de NZa.

199882	Supplementaire endoveneuze behandeling vaatlijden stamvene onderste extremiteit (exclusief Clarivein, zie 199886) en hieraan gerelateerde zorg, op verzoek patiënt.	20190101	20191231	666,05
199883	Supplementaire flebectomie volgens Muller of transilluminated aangedreven flebectomie en hieraan gerelateerde zorg, op verzoek patiënt.	20190101	20191231	666,05
199884	Supplementaire sclerocompressietherapie (exclusief echogelegeide sclerocompressietherapie) en hieraan gerelateerde zorg, op verzoek patiënt.	20190101	20191231	97,94
199885	Supplementaire echogelegeide sclerocompressietherapie en hieraan gerelateerde zorg, op verzoek patiënt.	20190101	20191231	97,94
199886	Supplementaire mechano-chemische endoveneuze ablatiebehandeling (Clarivein) en hieraan gerelateerde zorg, op verzoek patiënt.	20190101	20191231	97,94
199891	Operatieve verwijdering benigne tumor op verzoek van patiënt, na consult i.v.m. een verdachte huidlaesie.	20190101	20191231	116,24
199893	Verwijdering benigne tumor d.m.v. coagulatie of cryotherapie op verzoek van patiënt, na consult i.v.m. een verdachte huidlaesie.	20190101	20191231	116,24
199903	Sterilisatie door middel van vasectomie en hieraan gerelateerde zorg op verzoek patiënt als bijkomende ingreep bij een andere operatie op medische indicatie.	20190101	20191231	393,91
199905	Plaatsen nieuwe mammaprothese op verzoek van patiënt en hieraan gerelateerde zorg, nadat oude prothese op medische indicatie verwijderd is.	20190101	20191231	459,33
199906	Sterilisatie van de vrouw (en hieraan gerelateerde zorg) op verzoek van patiënt als bijkomende ingreep tijdens een sectio caesarea.	20190101	20191231	340,69
199907	Sterilisatie van de vrouw (en hieraan gerelateerde zorg) op verzoek van patiënt als bijkomende ingreep bij een andere operatie op medische indicatie, exclusief tijdens sectio caesarea (zie 199906).	20190101	20191231	851,73
231901	Dagverpleging kaakchirurgie.	20190101	20191231	294,44
231902	Verpleegdag kaakchirurgie.	20190101	20191231	396,49