

Bijlage 1: Opzet en resultaten verkenning

Onze verkenning had als hoofdvraag: zijn er zorgproduct(groep)en binnen het huidige gereguleerde segment die in aanmerking kunnen komen voor een overheveling naar vrije tarieven?

In lijn met eerder onderzoek en ons eerdere advies uit 2015 hebben we ons in deze verkenning met name gericht op kenmerken van het zorgaanbod en op de beschikbaarheid van informatie (met name wat betreft de productstructuur).¹ Wanneer het aantal zorgaanbieders voldoende hoog is en de zorg niet sterk geconcentreerd is bij een beperkt aantal aanbieders, is vrije onderhandeling over de prijs (en kwaliteit) van zorgproducten mogelijk. Andersom geredeneerd, een sterkere concentratie van zorg brengt een risico op prijsstijging met zich mee.² Voorwaarde is wel dat de definities van prestaties voor aanbieder en verzekeraar voldoende helder zijn. In overleg met partijen hebben we ons qua kenmerken van het zorgaanbod gericht op de volgende indicatoren:

1. aantal aanbieders;
2. in- en uitstroom van aanbieders over de tijd;
3. verdeling van de markt over typen aanbieders;
4. mate van concentratie van zorg.

Deze indicatoren zijn per zorgproductgroep in het gereguleerde segment uitgewerkt. Alle zorgproductgroepen, dus zowel dbc-zorgproducten als overige zorgproducten, zijn hierbij aan bod gekomen. Naast deze indicatoren hebben we in gesprek met partijen³ getracht helder te krijgen of de huidige productstructuur voldoende helder is voor vrije onderhandeling. Daarnaast hebben we meer in algemene zin per zorgproductgroep besproken welke effecten partijen verwachten bij een eventuele overheveling van zorg naar het vrije segment. Hieronder geven we onze conclusies op basis van de analyses en gesprekken weer. De bijbehorende getallen worden in Bijlage 2 weergegeven.

Resultaten over alle zorgproductgroepen

Op basis van het aantal aanbieders en de mate van concentratie op landelijk niveau stellen we dat tariefregulering voor een belangrijk deel van de zorg in het gereguleerde segment noodzakelijk is. Deze zorgproductgroepen worden in een zeer beperkt aantal ziekenhuizen aangeboden, waardoor een onevenwichtige verhouding in de onderhandeling kan ontstaan. Het vrijgeven van de tarieven van deze zorg zou daarmee risico's voor prijzen, en mogelijk toegankelijkheid, met zich meebrengen. Hierdoor is tariefregulering gewenst, wat ook wordt onderstreept door partijen. De landelijke maximumtarieven voor deze zorg bieden partijen ook enige houvast in de onderhandeling. Bovenstaande argumentatie geldt voor de zorgproductgroepen chronische thuisbeademing, complex chronisch longfalen, gespecialiseerde brandwondenzorg, stamceltransplantatie en WBMV-zorg (klinische genetica en zenuwstelsel). Voor een aantal andere zorgproductgroepen dat in een iets groter aantal, maar zeker niet in alle, ziekenhuizen wordt aangeboden zien we vergelijkbare risico's. Dit zijn de zorgproductgroepen

"Hart/long/hartlongtransplantatie/stamceltherapie/ritmechir/AICD-implant/PTCA/CABG/OpenHartOperatie (inclusief WBMV)", "Nier-/lever-

¹ "Analysekader Zorgvuldig Dereguleren" (EUR, 2003); "Advies vrije prijzen eerstelijnsdiagnostiek" (NZa, 2015).

² Roos et al. (2017) Price effects of a hospital merger: heterogeneity across health insurers, hospital products and hospital locations. Working paper. ESHPM/Erasmus Universiteit Rotterdam.

³ NFU, NVZ, ZN, SAN, FMS, Pablo, RN, Actiz, FNT, KNMT, ZKN.

/darm-/pancreastransplantatie (inclusief WBMV)", palliatieve zorg, kindergeneeskunde oncologie, kindergeneeskunde metabole ziekten en psychiatrie.

Vervolgens zijn er een aantal zorgproductgroepen die in alle ziekenhuizen, en in sommige gevallen ook in zbc's, worden aangeboden.⁴ Hieronder vatten we voor elk van deze zorgproductgroepen de belangrijkste resultaten samen.

OZP's eerstelijnsdiagnostiek

De zorgproductgroep eerstelijnsdiagnostiek omvat een bovengemiddeld aantal aanbieders, ten opzichte van het gehele gereguleerde segment, en een gedifferentieerd aanbod qua typen aanbieders. Naast ziekenhuizen zijn zbc's, huisartsenlaboratoria en trombose diensten actief. We zien ook in- en uitstroom over de jaren wat een indicatie geeft dat toetreding mogelijk is. Er blijkt ook geen sprake te zijn van een sterke concentratie van zorg.

We hebben deze indicatoren ook nog eens bekeken voor subgroepen binnen de eerstelijnsdiagnostiek. Uit deze analyses en de gesprekken met partijen volgt dat trombosezorg een uitzondering vormt binnen deze zorgproductgroep. Trombosezorg kent een relatief klein aantal aanbieders en, nog belangrijker, voor de nabije toekomst wordt voorzien dat het aantal aanbieders landelijk sterk zal teruglopen. Dit heeft te maken met een verandering in de wijze waarop trombose behandeld wordt. Daarmee is een overgang naar vrije tarieven voor dit onderdeel niet wenselijk. Zoals beschreven in de brief zijn we voornemens de zorgproducten trombosezorg over te hevelen naar de groep "OZP overige verrichtingen". Voor deze groep blijven de maximumtarieven gehandhaafd.

We constateren dat voor de overige subgroepen binnen eerstelijnsdiagnostiek de productstructuur voldoende stabiel is voor vrije prijsonderhandeling. Een overgang naar vrije tarieven zou voor deze zorg ook aansluiten bij eerdere beleidsmatige stappen die zijn gezet om de eerstelijnsdiagnostiek innovatiever te maken en kwaliteit beter te belonen. Te denken valt aan de beleidsregel eerstelijnsdiagnostiek uit 2013 (voor heldere afbakening van de zorg), de nieuwe huisartsbekostiging die meer ruimte biedt voor doelmatige inzet van eerstelijnsdiagnostiek, en de invoering van de facultatieve prestatie eerstelijnsdiagnostiek vanaf 2019. Eerder adviseerde KPMG Plexus om in lijn met deze ontwikkelingen vrije tarieven voor eerstelijnsdiagnostiek in te voeren.⁵ Partijen geven verder aan zonder het maximumtarief prijsafspraken te kunnen maken. Tariefregulering heeft daarom geen toegevoegde waarde voor deze zorgproducten en veroorzaakt onnodige lasten. Uitzondering hierop is branchevereniging Pablo die stelt dat voor medisch microbiologie en pathologie eerst nog aanpassingen in de producten noodzakelijk zijn. Voor microbiologie geeft ook branchevereniging SAN hier voorkeur aan. Wij stellen echter vast dat geen dusdanig grote wijzigingen worden voorzien dat overheveling niet mogelijk is. Daarnaast kunnen ook binnen het vrije segment nog wijzigingen in producten worden doorgevoerd.

⁴ De zorgproductgroepen "OZP Suppl Add-on IC", "OZP Suppl overig traject" en "OZP Suppl add-on geneesmiddelen" laten we hier buiten beschouwing, omdat deze altijd gekoppeld aan een dbc worden geregistreerd. Dat maakt een losstaande analyse van de producten niet zomaar mogelijk. De zorgproductgroep "OZP Paramedische behandeling en onderzoek" wordt hier eveneens buiten beschouwing gelaten omdat deze zorgproducten de tariefsoort in de eerstelijns volgen, deze zijn grotendeels vrij.

⁵ <http://www.rijksoverheid.nl/documenten-enpublicaties/rapporten/2014/06/25/nieuwe-bekostiging-eerstelijnsdiagnostiek.html>

Tot slot werd in het vorige advies reeds beschreven dat de contracteergraad voor eerstelijnsdiagnostiek hoog is. Hierdoor zijn er voor zorgaanbieders beperkt mogelijkheden om, buiten de verzekeraar om, een hoog tarief in rekening te brengen bij de patiënt. Aanbieders en verzekeraars voorzien geen verandering in de contracteergraad bij een overheveling van deze zorg naar het vrije segment. Niettemin is het zinvol de contracteergraad na eventuele overgang naar vrije tarieven te monitoren.

OZP's overige verrichtingen

De OZP's overige verrichtingen omvat een diverse groep zorgproducten. Het aantal aanbieders is bovengemiddeld, ten opzichte van het gehele gereguleerde segment. Naast ziekenhuizen zijn ongeveer 30 zbc's actief binnen deze zorgproductgroep. Over de tijd zien we substantiële instroom en uitstroom. Wat opvalt is dat de omzet in deze groep relatief scheef verdeeld is (Bijlage 2). Dit wordt met name veroorzaakt door de diversiteit aan producten in deze groep. In lijn met ons vorige advies hebben we verder ingezoomd op kaakchirurgie, de grootste subgroep binnen de OZP's overige verrichtingen.

Er zijn ongeveer 70 ziekenhuizen actief in de kaakchirurgie en deze leveren meer dan 90% van de totale omzet van de zorgproductgroep. De overige aanbieders, een 20-tal zbc's, levert een beperkt deel van de totale omzet. We signaleren dat het vrijgeven van tarieven op korte termijn niet wenselijk is, vanwege twee punten. Ten eerste de verwevenheid van kaakchirurgie met de mondzorg in de eerstelijns. Zo zijn er prestaties in de kaakchirurgie die vergelijkbaar zijn met prestaties in de mondzorg. Ook wordt een groot deel van de kaakchirurgie op verwijzing van de tandarts geleverd. De afbakening tussen kaakchirurgie en mondzorg dient eerst verhelderd te worden voor een overgang naar vrije tarieven mogelijk is. Ten tweede wordt een deel van de kaakchirurgie, hoofd-halsoncologie, door een klein aantal aanbieders geleverd. Voor een besluit over vrije tarieven zou eerst nader onderzoek op deze twee onderwerpen moeten plaatsvinden. Hierbij dienen de kaakchirurgie en mondzorg integraal te worden bekeken en zou ook in meer detail onderzocht moeten worden wat de impact van eventueel verschillende tariefregimes in beide segmenten zou kunnen zijn. Tot slot stellen we vast dat de productstructuur recentelijk is aangepast (indeling in negen productgroepen sinds 2015 en een aanpassing in 2017 waardoor het niet meer uitmaakt in hoeveel sessies de zorg wordt geleverd). Deze verandering dient eerst een of twee jaar gevolgd te worden, om te bezien of de structuur helder is voor een eventuele overgang naar vrije prijzen.

Infertiliteit

Alle ziekenhuizen en een tiental zbc's zijn in deze zorgproductgroep actief. Wat opvalt bij infertiliteit is dat de omzet relatief scheef verdeeld is over aanbieders. Dit wordt onder andere veroorzaakt door een aantal vergunningsplichtige zorgproducten die door een beperkt aantal ziekenhuizen en zbc's geleverd worden. Deze vergunningsplichtige zorg vraagt om (tarief)regulering. De productstructuur voor infertiliteit is overigens relatief stabiel en hierover is ook weinig discussie geweest met partijen. Tegen deze achtergrond lijkt een overgang naar vrije tarieven voor de niet-vergunningsplichtige zorg mogelijk. Echter, de vraag is wat de impact van het gedeeltelijk overhevelen van deze zorgproductgroep zou zijn en wat dit betekent voor de positie van instellingen met/zonder een vergunning. Dit punt dient eerst nader onderzocht te worden voor een overheveling kan worden overwogen.

Neonatologie

Neonatologie wordt in vrijwel alle ziekenhuizen aangeboden en het grootste deel van de zorg is niet sterk geconcentreerd bij bepaalde aanbieders. Wat opvalt in deze zorgproductgroep is dat er naast ziekenhuizen geen gespecialiseerde aanbieders actief zijn en de in- en uitstroom heel beperkt is. Daarnaast is de neonatologie sterk verweven met de acute verloskunde. Dit beperkt verzekeraars in hun mogelijkheid om selectief in te kopen. Gezien deze dynamiek in het aanbod lijkt het vrijgeven van tarieven niet wenselijk. De productstructuur is voor deze zorgproductgroep overigens wel een aantal jaren stabiel.

Kindergeneeskunde

Kindergeneeskunde bestaat binnen de dbc-systematiek uit 16 zorgproductgroepen. Dit zijn verschillende subspecialismen, zoals kindergeneeskunde oncologie en kindergeneeskunde cardiologie (zie Bijlage 2 voor een volledige lijst). Twee van deze subspecialismen worden door een beperkt aantal ziekenhuizen geleverd (oncologie en metabole ziekten). Daarnaast zijn er twee andere subspecialismen waarbij de omzet relatief scheef verdeeld is over aanbieders en sprake is van sterkere concentratie. Binnen zorgproductgroepen wordt zowel topreferente als algemene kindergeneeskunde gedaan. Op deze onderdelen van de kindergeneeskunde is daarmee sprake van minder dynamiek in het zorgaanbod dan op andere.

Kindergeneeskunde kent sinds 2013 een nieuwe productstructuur. Doel hiervan was om de herkenbaarheid van topreferente kindergeneeskunde te vergroten en herkenbare profielen te genereren. We constateren in onze recente consultaties dat aanbieders en verzekeraars nog altijd onzekerheden ervaren over de inhoud en afbakening van de producten. Hierop zal een verbeterslag gemaakt moeten worden alvorens een overstap naar vrije tarieven mogelijk wordt.

Medisch-specialistische revalidatiezorg

Binnen de medisch-specialistische revalidatiezorg zien we een gedifferentieerd aanbod. In 2016 waren zo'n 50 ziekenhuizen, 30 zbc's en 20 revalidatiecentra actief in deze zorgproductgroep. Zoals in ons eerdere advies uit 2015 aangegeven zien we dat daarmee voldoende aanbod op landelijk niveau aanwezig is. In dat advies gaven we ook aan dat een beperkt aantal gespecialiseerde instellingen de klinische revalidatie levert. Op onderdelen is deze productgroep dus wel meer geconcentreerd. Dit komt ook tot uitdrukking in de relatief scheve verdeling van de omzet over aanbieders. Naast de instellingen die klinische revalidatie leveren zijn er zbc's actief die veelal gespecialiseerd zijn in één aandoening (bijvoorbeeld pijn) en ziekenhuizen met volwaardige revalidatie-afdelingen en ziekenhuizen die met name consulten of korte behandelingen doen.

Een belangrijk aandachtspunt voor deze zorgproductgroep is de hervorming van de productstructuur. De invoering hiervan wordt voorzien voor 2021. Het lijkt ons wenselijk om in de verdere uitwerking van de productstructuur de gewenste tariefvorm (vrij of gereguleerd) als onderwerp mee te nemen zodat hier bij invoering van de nieuwe structuur een besluit over genomen is. Hierbij zal gekeken moeten worden hoe het aanbod is verdeeld over de nieuw ontwikkelde prestaties. Indien daarin op onderdelen nog sprake is van verdergaande specialisatie, zoals hierboven beschreven, dient de impact daarvan eerst nader te worden onderzocht. Hierbij dient in ogenschouw genomen te worden dat een deel van de zbc's geen contract heeft met een zorgverzekeraar.

Geriatrische revalidatiezorg

Het aanbod in de geriatrische revalidatiezorg is redelijk gelijk verspreid over een bovengemiddeld (in vergelijking tot het gehele gereguleerde segment) aantal aanbieders. Over de jaren heen is er sprake geweest van in- en uitstroom waaruit blijkt dat toetreding voor zorgaanbieders mogelijk is. Ook is bekend dat de contracteergraad in de geriatrische revalidatie hoog is. Op basis van deze aanbodgegevens lijkt de zorgproductgroep geschikt voor een overgang naar vrije tarieven.

Tegelijkertijd wordt aan de andere randvoorwaarde van informatie nog niet voldaan. Op dit moment wordt gewerkt aan een nieuwe productstructuur waarbij met name de samenhang met eerstelijnsverblijf en aanvullend geneeskundige zorg nader wordt uitgewerkt. De nieuwe productstructuur wordt integraal voor deze zorgvormen ontwikkeld. Het is naar ons idee wenselijk om de gewenste tariefvorm (vrije tarieven of gereguleerde tarieven) in de verdere uitwerking van de nieuwe productstructuur als onderwerp mee te nemen. We adviseren dat op het moment dat deze aanpassing in de productstructuur geëffectueerd wordt en de afbakening helder is, een besluit is genomen over de gewenste tariefvorm. Eventueel kan een overgangperiode worden ingericht, afhankelijk van de mate waarin eerst ervaring met de nieuwe productstructuur moet worden opgedaan.

Bijlage 2: Resultaten verkenning in tabellen en figuren**Tabel 1: Aantal aanbieders per zorgproductgroep in huidig gereguleerd segment***

Zorgproductgroep	2012	2013	2014	2015	2016	Omzet (€ mln) 2016
OZP Eerstelijns diagnostiek	198	195	189	183	182	795
OZP Eerstelijns Diagnostiek - Med. specialist. behand. en diagn.	115	117	110	103	104	35
OZP Overige verrichtingen	191	146	136	122	121	386
OZP Paramedische behandeling en onderzoek	116	108	91	86	88	20
OZP Supplementair - Add-on IC	90	91	89	81	80	1.060
OZP Supplementair - Overig traject	86	89	88	79	78	65
WBMV - Klinische genetica	18	14	16	17	9	44
WBMV - Zenuwstelsel	38	44	31	23	21	113
Infertiliteit (incl WBMV)	97	98	97	86	86	105
Hart/long/hartlongtransplantatie/stamceltherapie/ritmechir/AICD-implant/PTCA/CABG/OpenHartOperatie (incl WBMV)	40	38	43	41	37	857
Nier-/lever-/darm-/eilandjes-/pancreastransplantatie (incl WBMV)	63	64	61	58	55	65
Stamceltransplantatie (autoloog en allogeen) (incl WBMV)	16	19	17	20	21	115
Gespecialiseerde brandwondenzorg	3	3	3	3	3	18
Voorwaardelijk toegelaten zorgprestaties						
Chronische thuisbeademing	7	7	6	5	6	36
Neonatologie	88	87	85	77	75	247
Complex chronisch longfalen	6	7	6	6	7	44
Medisch-specialistische revalidatiezorg	109	107	117	112	109	710
Psychiatrie	50	53	54	51	52	14
Kinderneurologie (excl epilepsie/excl slaapstoornissen)	87	91	89	80		-
Palliatieve zorg	24	31	43	44	44	5
Kindergeneeskunde oncologie		49	45	45	44	91
Kindergeneeskunde nefrologie		89	88	79	78	28
Kindergeneeskunde overige pediatrie		97	95	88	83	80
Kindergeneeskunde maag-darm-lever		89	89	82	81	98
Kindergeneeskunde cardiologie			91	82	81	51
Kindergeneeskunde longgeneeskunde			91	83	82	122
Kindergeneeskunde metabole ziekten			37	47	56	10
Kindergeneeskunde hematologie			77	75	76	8
Kindergeneeskunde neurologie			89	81	0	

Kindergeneeskunde allergologie	90	81	80	20	
Kindergeneeskunde immunologische aandoeningen en infectieziekten	87	79	77	21	
Kindergeneeskunde psychosociaal	1	91	84	81	11
Kindergeneeskunde erfelijke/aangeboren aandoeningen	68	83	77	75	9
Kindergeneeskunde reumatologie	66	77	76	75	8
Kindergeneeskunde endocrinologie	90	88	78	77	23
Kinderneurologie (excl epilepsie/slaapstoornissen)				80	45
Geriatrische revalidatiezorg	172	160	154	152	718
Subgroepen OZP Eerstelijns diagnostiek	2012	2013	2014	2015	2016
Beeldvormende diagnostiek	124	121	118	110	113
Klinische chemie en haematologie	131	126	140	142	144
Microbiologie en parasitologie	108	101	106	95	96
Overige eerstelijnsdiagnostiek	111	107	116	101	107
Overige eerstelijnsdiagnostiek – medisch-specialistische behandeling	110	109	105	100	101
Pathologie				72	75
Trombosezorg	61	59	67	60	57
Subgroepen OZP Overige verrichtingen	2012	2013	2014	2015	2016
Kaakchirurgie	115	113	111	99	98

*Bron: Vektis

Tabel 2: Aantal aanbieders dat instroomt en uitstroomt per zorgproductgroep in huidig gereguleerd segment*

Zorgproductgroep		2013	2014	2015	2016	2017
OZP Eerstelijns diagnostiek	instroom	6	8	8	5	9
	uitstroom	9	14	14	6	17
OZP Eerstelijns Diagnostiek - Med. specialist. behand. en diagn.	instroom	4	2	5	5	5
	uitstroom	2	9	12	4	8
OZP Overige verrichtingen	instroom	7	9	10	10	7
	uitstroom	52	19	24	11	14
OZP Paramedische behandeling en onderzoek	instroom	8	3	8	7	6
	uitstroom	16	20	13	5	8
OZP Supplementair - Add-on IC	instroom	3	2	2	2	1
	uitstroom	2	4	10	3	5
OZP Supplementair - Overig traject	instroom	4	3	2	2	1
	uitstroom	1	4	11	3	5
WBMV - Klinische genetica	instroom		2	4		
	uitstroom	4		3	8	
WBMV - Zenuwstelsel	instroom	17	3	2	3	
	uitstroom	11	16	10	5	2
Infertiliteit (incl WBMV)	instroom	4	2	2	3	4
	uitstroom	3	3	13	3	7
Hart/long/hartlongtransplantatie/stamceltherapie/ritme chir/AICD-implant/PTCA/CABG/OpenHartOperatie (incl WBMV)	instroom	2	6	5	2	2
	uitstroom	4	1	7	6	4
Nier-/lever-/darm-/eilandjes-/pancreastransplantatie (incl WBMV)	instroom	3	2	5	2	1
	uitstroom	2	5	8	5	5
Stamceltransplantatie (autoloog en allogeen) (incl WBMV)	instroom	4		3	2	1
	uitstroom	1	2		1	
Voorwaardelijk toegelaten zorgprestaties	instroom					4
Chronische thuisbeademing	instroom	2			1	
	uitstroom	2	1	1		2
Neonatologie	instroom	1	1	2	2	1
	uitstroom	2	3	10	4	4
Complex chronisch longfalen	instroom	1			1	1
	uitstroom		1			2
Medisch-specialistische revalidatiezorg	instroom	7	13	6	7	4

	uitstroom	9	3	11	10	8
Psychiatrie	instroom	3	3	6	5	2
	uitstroom		2	9	4	7
Kinderneurologie (excl epilepsie/ excl slaapstoornissen)	instroom	5	1	2		
	uitstroom	1	3	11		
Palliatieve zorg	instroom	8	14	5	2	5
	uitstroom	1	2	4	2	6
Kindergeneeskunde oncologie	instroom		3	5	4	4
	uitstroom		7	5	5	3
Kindergeneeskunde nefrologie	instroom		1	2	2	1
	uitstroom		2	11	3	6
Kindergeneeskunde overige pediatrie	instroom		1	4	2	1
	uitstroom		3	11	7	7
Kindergeneeskunde maag-darm-lever	instroom		2	3	3	2
	uitstroom		2	10	4	7
Kindergeneeskunde cardiologie	instroom			3	2	1
	uitstroom			12	3	5
Kindergeneeskunde longgeneeskunde	instroom			3	2	1
	uitstroom			11	3	8
Kindergeneeskunde metabole ziekten	instroom			13	15	4
	uitstroom			3	6	9
Kindergeneeskunde hematologie	instroom			7	5	2
	uitstroom			9	4	7
Kindergeneeskunde neurologie	instroom			3		
	uitstroom			11		
Kindergeneeskunde allergologie	instroom			3	2	1
	uitstroom			12	3	7
Kindergeneeskunde immunologische aandoeningen en infectieziekten	instroom			2	2	2
	uitstroom			10	4	5
Kindergeneeskunde psychosociaal	instroom	1		3	2	1
	uitstroom			10	5	8
Kindergeneeskunde erfelijke/ aangeboren aandoeningen	instroom		15	3	2	1
	uitstroom			9	4	5

Kindergeneeskunde reumatologie	instroom	13	7	3	1
	uitstroom	2	8	4	9
Kindergeneeskunde endocrinologie	instroom	1	2	2	1
	uitstroom	3	12	3	6
Kinderneurologie (excl epilepsie/ slaapstoornissen)	instroom				1
	uitstroom				7
Geriatrische revalidatiezorg	instroom	2	6		9
	uitstroom	14	12	2	9

*Bron: Vektis

Tabel 3: Aantal aanbieders per zorgproductgroep vrije segment*

Zorgproductgroep	2012	2013	2014	2015	2016
OZP Paramedische behandeling en onderzoek	42	44	39	39	37
Infectie en parasitair - Virusinfecties gekenmerkt door huid- en slijmvliesafwijkingen	49	38	25	22	16
Infectie en parasitair - Ziekte door Humaan Immunodeficientievirus (HIV)	24	26	25	25	26
Infectie en parasitair - Overige infectieziekten	89	89	89	80	79
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata mamma	90	92	90	82	82
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata vrouwelijke geslachtsorganen	89	87	87	77	76
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata mannelijke geslachtsorganen/prostaat	92	92	91	82	82
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata nier/urinewegen	90	90	89	82	81
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata schildklier/andere endocriene klieren	29	31	30	31	32
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata slecht omschreven/niet gespecificeerde lokalisaties	75	79	77	70	67
Nieuwvormingen - Benigne neoplasma spijsverteringsstelsel (incl grote speekselklieren)	96	97	100	93	92
Nieuwvormingen - Maligne- en neoplasmata onzeker/onbekend gedrag lymfoid/hematopoëtisch/verwant weefsel	90	90	89	81	80
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata ademhalingsstelsel/intrathoracale organen (incl metastasen)	89	90	90	82	81
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata spijsverteringsstelsel (wd)	92	90	90	82	81
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata lip/mond-/keelholte/hals	19	19	17	17	17
Nieuwvormingen - Maligne neoplasmata bot/gewrichtskraakbeen/weke delen (incl botmetastasen)	36	40	37	34	34
Nieuwvormingen - Melanoom/overige maligne neoplasmata huid/premaligne dermatosen	125	128	122	112	114
Nieuwvormingen - Benigne- en neoplasma onzeker/onbekend gedrag overige/niet gespecificeerde endocriene klieren	26	34	38	39	40
Nieuwvormingen - Neoplasmata meningen/hersenen/(centr)zenuwstelsel nec- no (incl metastasen) (wd)	87	88	86	80	79
Nieuwvormingen - Benigne neoplasmata huid	116	112	107	98	101
Nieuwvormingen - Benigne neoplasma en neoplasma met onzeker/onbekend gedrag overige/niet gespecificeerde lokalisaties	46	51	54	50	53

Bloed/bloedv org /immuunsyst - Stollingsst/purpura/ov hemorr aand/bep aand immuunsyst (excl sarcoidose long) (wd)	57	58	59	55	53
Bloed/bloedv org /immuunsyst - Voedings- /hemolytische-/aplastische-/anemie nec/ziekte bloed/-vormende organen nec	89	89	88	80	79
Endocrien/voeding/stofwisseling - Diabetes	90	89	88	80	80
Endocrien/voeding/stofwisseling - Aandoeningen overige endocriene klieren	56	59	61	57	60
Endocrien/voeding/stofwisseling - Stofwisselingsstoornissen	80	81	82	77	79
Endocrien/voeding/stofwisseling - Aandoeningen schildklier	90	89	87	80	80
Endocrien/voeding/stofwisseling - Ondervoeding/vetzucht/andere overvoeding	53	56	54	50	52
Psychisch en gedrag - Psychische stoornissen (incl niet-organische sexuele stoornis) (wd)	85	87	86	79	79
Zenuwstelsel - Extrapiramidale aandoeningen/aandoeningen met abnormale bewegingen	86	88	87	80	79
Zenuwstelsel - Slaapstoornissen (wd)	95	94	94	86	86
Zenuwstelsel - Aand zenuw/-wortels/- plexus/polyneuropath/ov aand per zenuwst (incl benigne neopl/incl letsel) (wd)	91	91	90	83	82
Zenuwstelsel - Overige aandoeningen zenuwstelsel (incl duizeligheid/pijn nec/neuro- infecties) (wd)	89	89	88	80	79
Zenuwstelsel - Migraine/overige hoofdpijnsyndromen	90	90	91	82	80
Zenuwstelsel - Epilepsie/status epilepticus/convulsies (wd)	90	92	90	82	81
Oog en adnexen - Aandoeningen lens	113	113	109	103	100
Oog en adnexen - Glaucoom	105	105	102	94	92
Oog en adnexen - Aandoeningen nervus opticus/optische banen (wd)	25	26	26	23	25
Oog en adnexen - Aandoeningen oogspieren/stoornissen in binoculaire oogbewegingen	64	67	64	59	57
Oog en adnexen - Visuele stoornissen/blindheid/stoornissen in refractie/accommodatie	83	84	74	66	62
Oog en adnexen - Overige aandoeningen oog/adnexen (incl congenitaal) (wd)	76	71	69	65	59
Oog en adnexen - Aandoeningen choroidea/retina/corpus vitreum/endoftalmitis (wd)	113	111	107	103	100

Oog en adnexen - Aandoeningen conjunctiva/sclera/cornea/iris/corpus ciliare/oogbol (incl letsel)	96	96	93	86	83
Oog en adnexen - Aandoeningen ooglid/traanapparaat/orbita (incl congenitaal/incl orbitatumor)	93	94	91	84	80
Oor en processus mastoideus - Aandoeningen oor (incl congenitaal)	97	95	93	85	85
Hart en vaatstelsel - Hypertensieve ziekten	93	92	90	83	81
Hart en vaatstelsel - Pulmonale hartziekten/ziekten longcirculatie	88	88	87	79	78
Hart en vaatstelsel - Ischemische hartziekten (incl pijn op borst) (wd)	96	95	95	88	87
Hart en vaatstelsel - Overige/niet gespecificeerde aandoeningen hart en vaatstelsel	92	93	92	85	84
Hart en vaatstelsel - Ziekten arterien/arteriolen/capillairen (incl precerebrale arterien) (wd)	90	90	90	84	81
Hart en vaatstelsel - Ziekten venen/lymfevaten/lymfeklieren niet elders geclassificeerd (wd)	123	123	119	109	103
Hart en vaatstelsel - Overige hartziekten/acuut reuma (incl (sub)acute reum arthritis)/chron reum hartziekten (wd)	98	99	97	90	89
Hart en vaatstelsel - Cerebrovasculaire ziekten (incl TIA) (wd)	89	89	88	80	79
Ademhalingsstelsel - Acute infecties bovenste luchtwegen	91	91	90	82	81
Ademhalingsstelsel - Chronische aandoeningen onderste luchtwegen	90	90	89	81	81
Ademhalingsstelsel - Aandoeningen pleura (wd)	90	89	88	80	79
Ademhalingsstelsel - Overige aandoeningen ademhalingsstelsel (incl benigne longtumor/incl symptomatologie) (wd)	92	92	90	82	83
Ademhalingsstelsel - Overige aandoeningen bovenste luchtwegen (incl stoornissen reuk-/smaakzin)	93	93	92	84	84
Ademhalingsstelsel - Influenza/pneumonie/ov acute infecties onderste luchtw/sarcoidose long/interstitiele aand	91	91	90	81	80
Spijverteringsstelsel - Ziekten mondholte/speekselklieren/kaken	21	22	24	26	24
Spijverteringsstelsel - Hernia	92	93	93	84	83
Spijverteringsstelsel - Ziekten lever	85	86	85	79	79
Spijverteringsstelsel - Aandoeningen galblaas/galwegen/pancreas	90	91	92	84	84

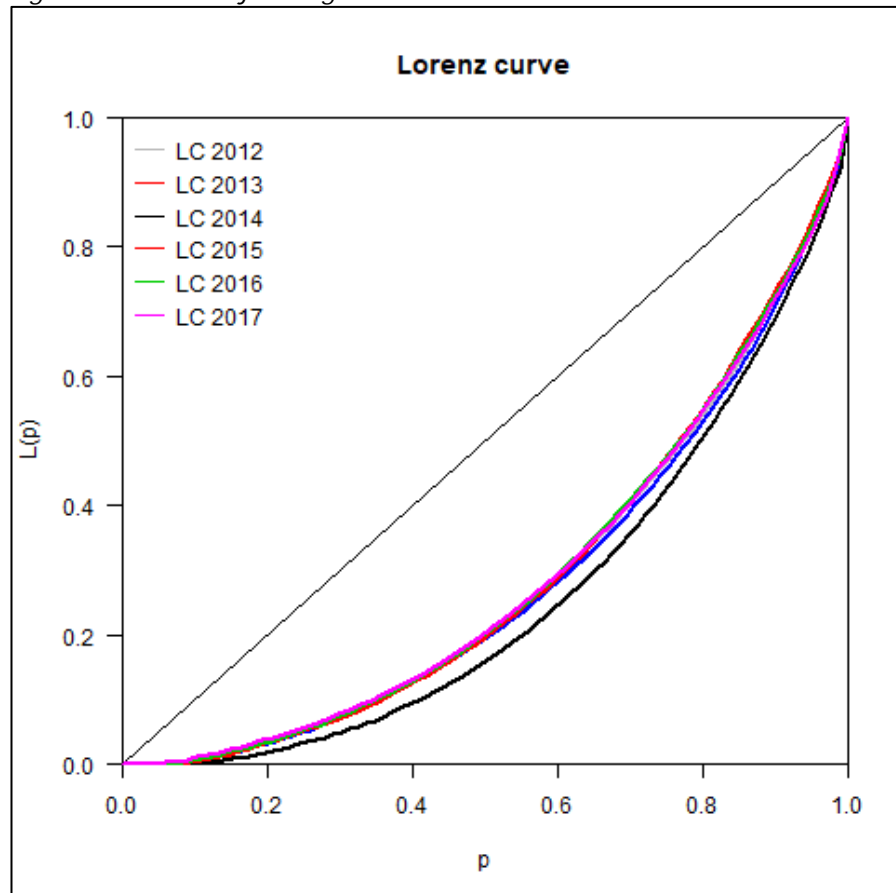
Spijsverteringsstelsel - Ov ziekten spijsverteringsst (incl intest infect/hemorr/sinus pilon/incont faeces/buikpijn (wd)	111	113	111	104	102
Spijsverteringsstelsel - Ziekten appendix/peritoneum	89	89	87	79	78
Spijsverteringsstelsel - Ziekte van Crohn/colitis ulcerosa	89	89	88	81	81
Spijsverteringsstelsel - Ziekten slokdarm/maag/duodenum (incl intestinale malabsorptie)	97	98	101	93	92
Huid en subcutis - Bulleuze dermatosen	44	48	50	52	49
Huid en subcutis - Dermatitis/eczeem	113	106	102	96	96
Huid en subcutis - Papulosquameuze dermatosen	94	90	89	80	84
Huid en subcutis - Aandoeningen huidadnexen	83	79	76	72	76
Huid en subcutis - Infecties en overige aandoeningen huid/subcutis (wd)	121	119	116	107	109
Botspierstelsel-bindweefsel/Letsel - Ziekten botspierstelsel/bindweefsel en late gevolgen/vroege compl trauma (wd)	121	120	118	110	119
Urogenitaal - Nierinsufficiëntie	101	100	99	90	88
Urogenitaal - Urolithiasis	87	88	87	80	79
Urogenitaal - Aandoeningen mamma	90	91	90	83	82
Urogenitaal - Aandoeningen vrouwelijke organen (excl prolaps/infertilititeit/incl congenitaal)	97	98	96	89	87
Urogenitaal - Ziekten glomeruli en overige aandoeningen nier/ureter (incl letsel/incl congenitaal)	88	88	86	79	78
Urogenitaal - Overige aandoeningen mannelijke geslachtsorganen (incl congenitaal/incl varicocele)	90	89	88	81	80
Urogenitaal - Overige aandoeningen urinewegen/prostaat (incl genitale prolaps) (wd)	95	95	93	85	86
Zwangerschap/bevalling/kraambed - Zwangerschap eindigend in misgeboorte	89	87	85	78	75
Zwangerschap/bevalling/kraambed - Bevalling	88	86	84	77	75
Zwangerschap/bevalling/kraambed - Zwangerschap	91	90	87	80	77
Congenitaal/chromosomaal - Congenitale misvormingen botspierstelsel	39	39	25	23	25
Congenitaal/chromosomaal - Cong misvormingen zenuwst/hart/vaatst/aangezicht/hals/spijsvert st/gespl lip/gehemelte/ov	31	31	31	32	34
Symptomen/afwijkende klin bevindingen/labuitslagen - Cervixafwijkingen incl afwijkende cervixcytologie	91	91	89	82	79

Symptomen/Ov contacten - Alg sympt (oa collaps/vergr lymfkl /malaise/vermoeidh/koorts)/observ/onderz/zie kte nno	94	92	90	81	81
Symptomen/afwijkende klin bevindingen/labuitslagen - Slikklachten/zwelling in de hals/diepe hals abces	70	79	78	72	75
Symptomen/afwijkende klin bevindingen/labuitslagen - Spraak en stemaandoeningen	81	81	78	69	64
Letsel/vergiftiging/gevolgen uitwendige oorzaken - Gevolgen corpus alienum via natuurlijke lichaamsopening	13	12	10	8	6
Letsel/vergiftiging/gevolgen uitwendige oorzaken - Complicaties chirurgische/medische behandeling nec (wd)	94	95	92	85	83
Letsel/vergiftiging/gevolgen uitwendige oorzaken - Ov/niet gespec gevolgen uitw oorzaken (incl urticaria/erytheem)	48	48	47	46	45
Letsel/vergiftiging/gevolgen uitwendige oorzaken - Letsels (excl oog/zenuw/corp aliena/bevriezing/brandwonden)	93	95	95	86	86
Letsel/vergiftiging/gevolgen uitwendige oorzaken - Vergiftiging door geneesmiddelen/stoffen nec	57	62	63	63	64
Letsel/vergiftiging/gevolgen uitwendige oorzaken - Bevriezing/brandwonden/etsingen	8	5	4	3	3
Overige contacten gezondheidszorg - Hulpverlening in verband met voortplanting	87	89	87	79	80
Overige contacten gezondheidszorg - Personen met potentieel gezondheidsrisico	93	94	92	85	85
Overige contacten gezondheidszorg - Contact ivm specifieke verrichtingen/andere zorg	82	81	80	69	69
Overige contacten gezondheidszorg - Specifiek screeningsonderzoek	26	28	30	35	38
ICC (excl ICC in specialisme-specifieke pre-MDC)	81	79	79	72	69
Plastische chirurgie	109	111	110	106	96
Allergologie	22	22	18	17	15
Klinische geriatrie	63	67	73	74	75
Radiotherapie	22	22	23	20	20
Radiologie	82	82	81	75	37
Anesthesiologie/ Pijnbestrijding	101	102	102	95	95
Kinderchirurgie			96	79	79
Kindergeneeskunde endocrinologie		63	65	58	56
Audiologie	26	26	26	26	26

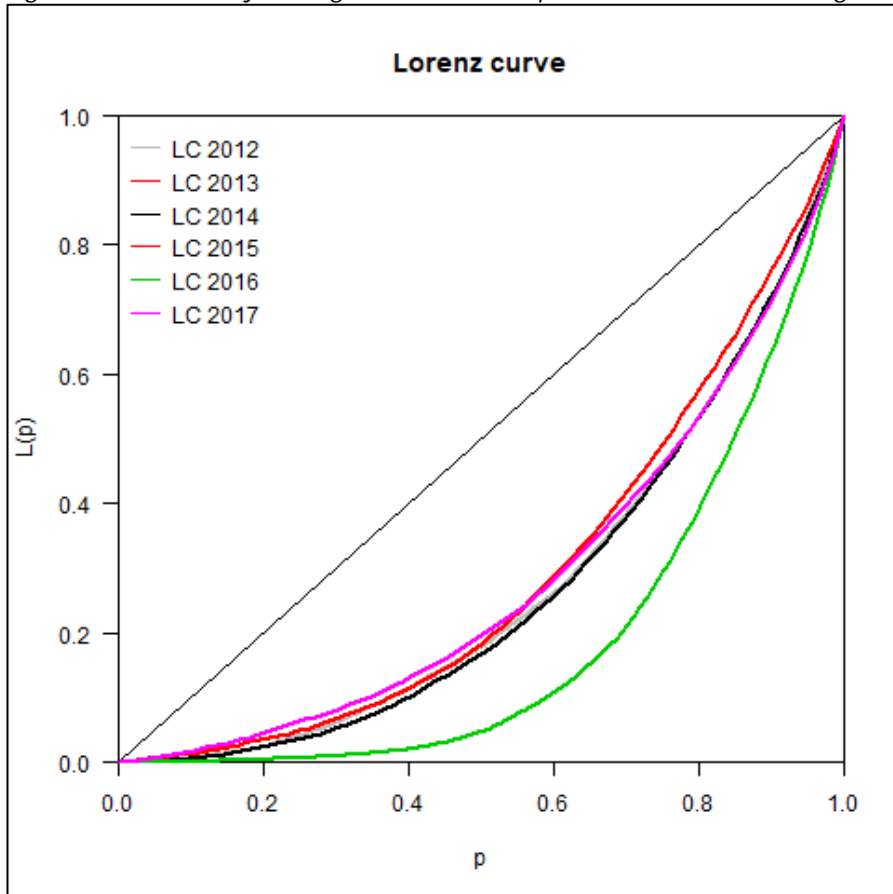
*Bron: Vektis

Figuren: Omzetverdeling over aanbieders per zorgproductgroep

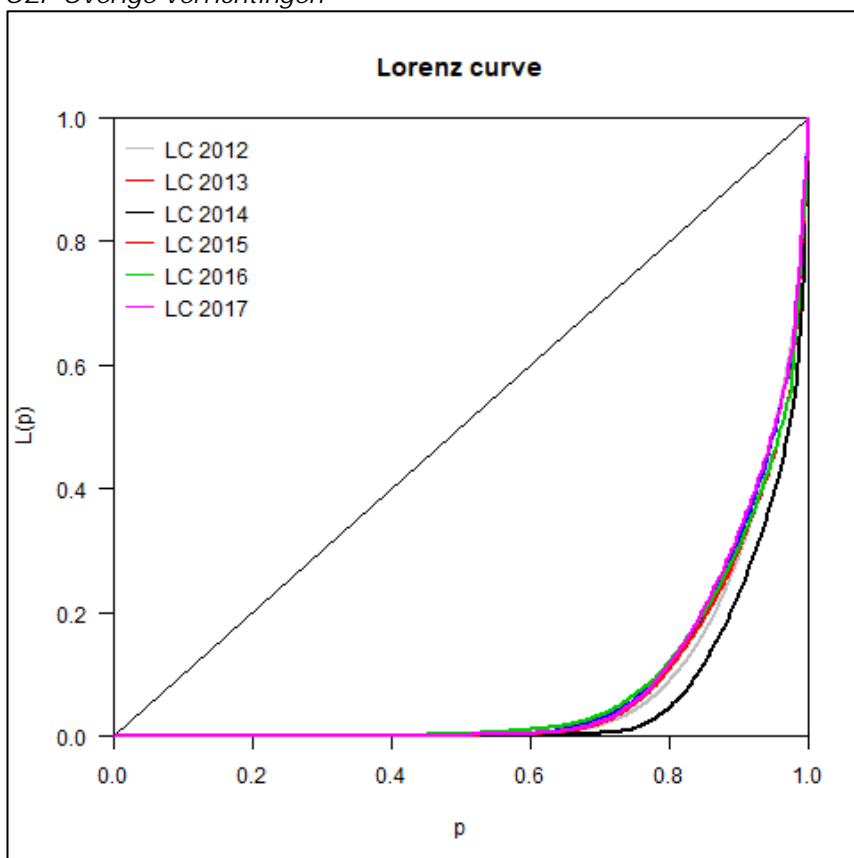
Onderstaande figuren tonen per zorgproductgroep welk deel van de omzet (y-as) wordt gerealiseerd door welk deel van de aanbieders (x-as). Iedere lijn vertegenwoordigt een ander jaar. Deze zogenaamde Lorenzcurves, in de economie gebruikt voor het weergeven van de inkomensverdeling, laten zien of de zorg (omzet) geconcentreerd is bij een select aantal aanbieders. De 45-graden lijn betekent een compleet gelijke verdeling, ofwel iedere aanbieder levert dezelfde omzet. Hoe verder de curves van de 45-graden lijn af komen te liggen, hoe schever de verdeling van de omzet.

Figuur OZP Eerstelijns diagnostiek

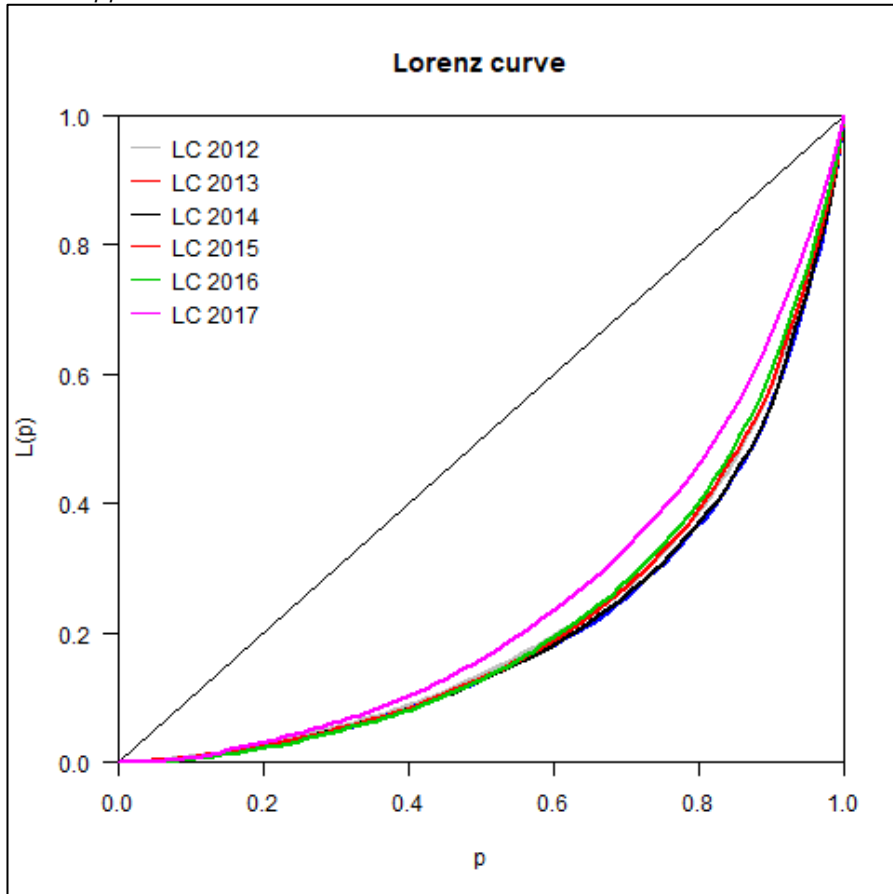
Figuur: OZP Eerstelijns Diagnostiek - Med. specialist. behand. en diagn.



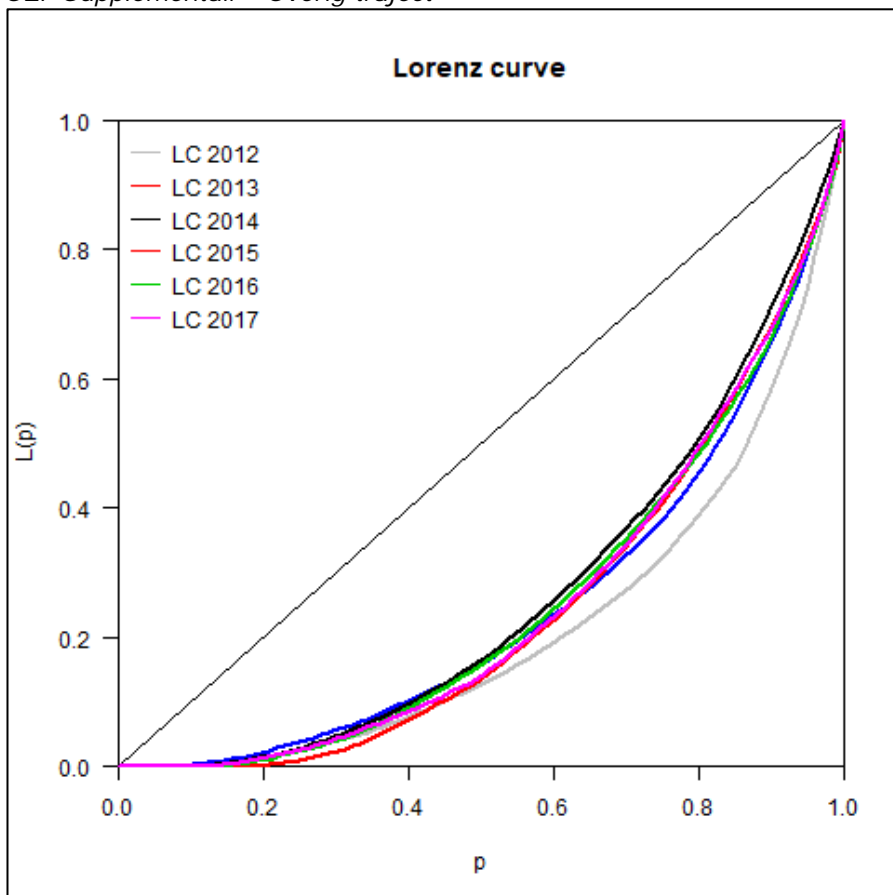
OZP Overige verrichtingen



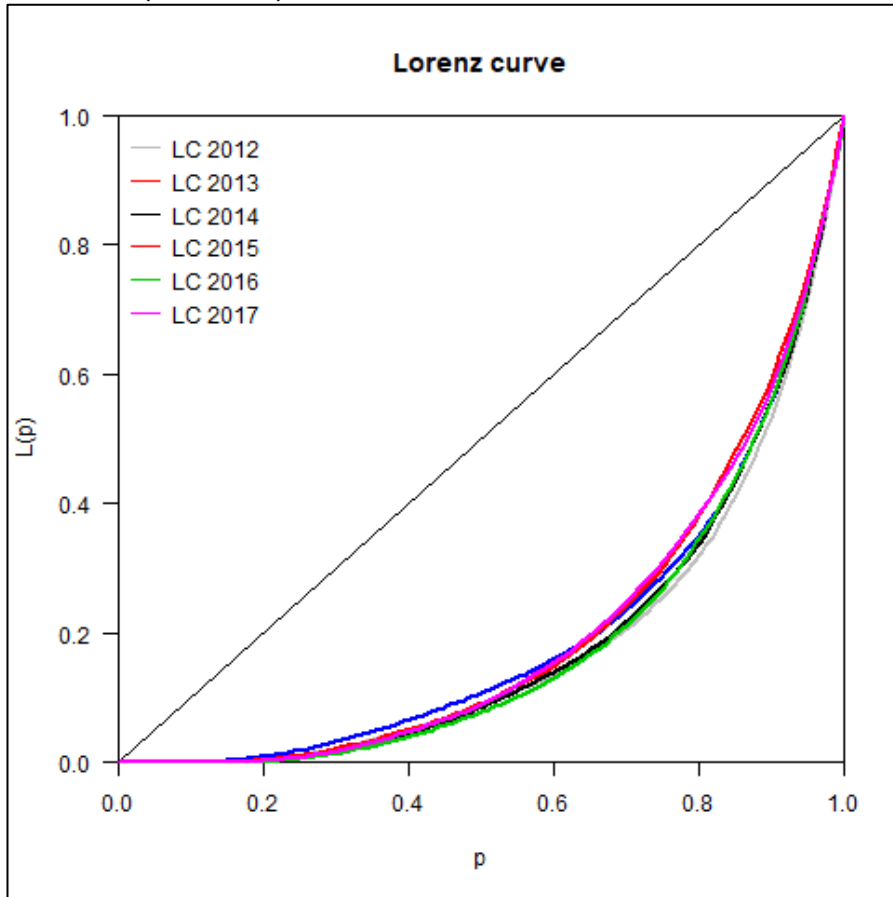
OZP Supplementair - Add-on IC



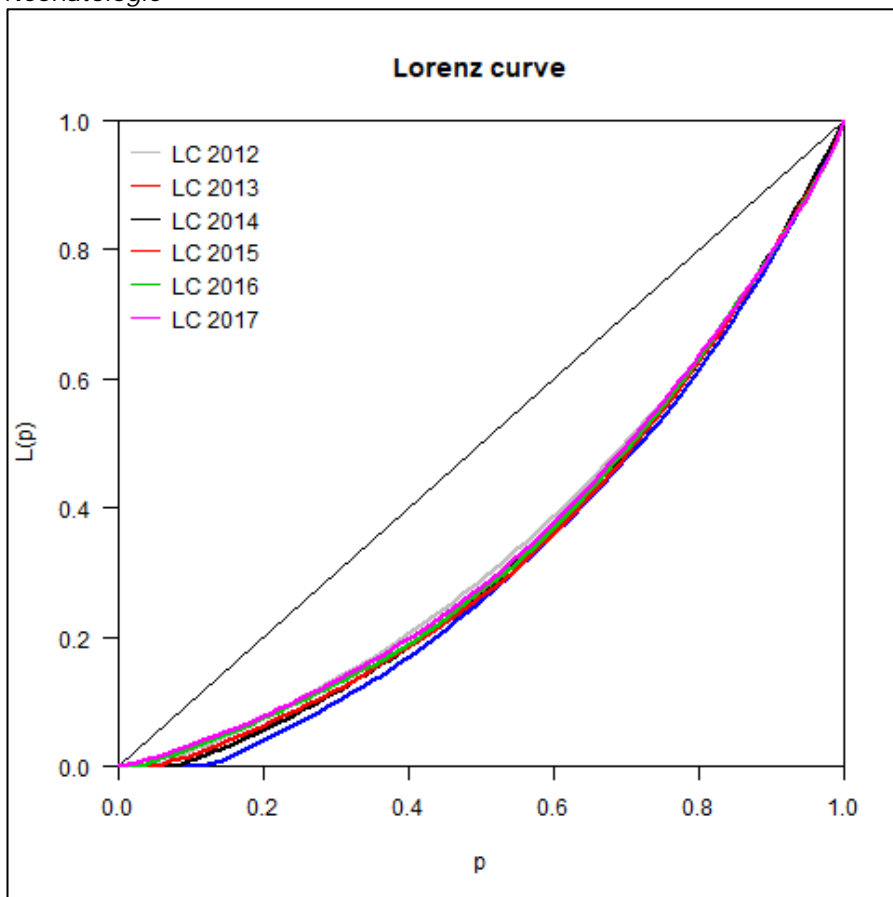
OZP Supplementair - Overig traject



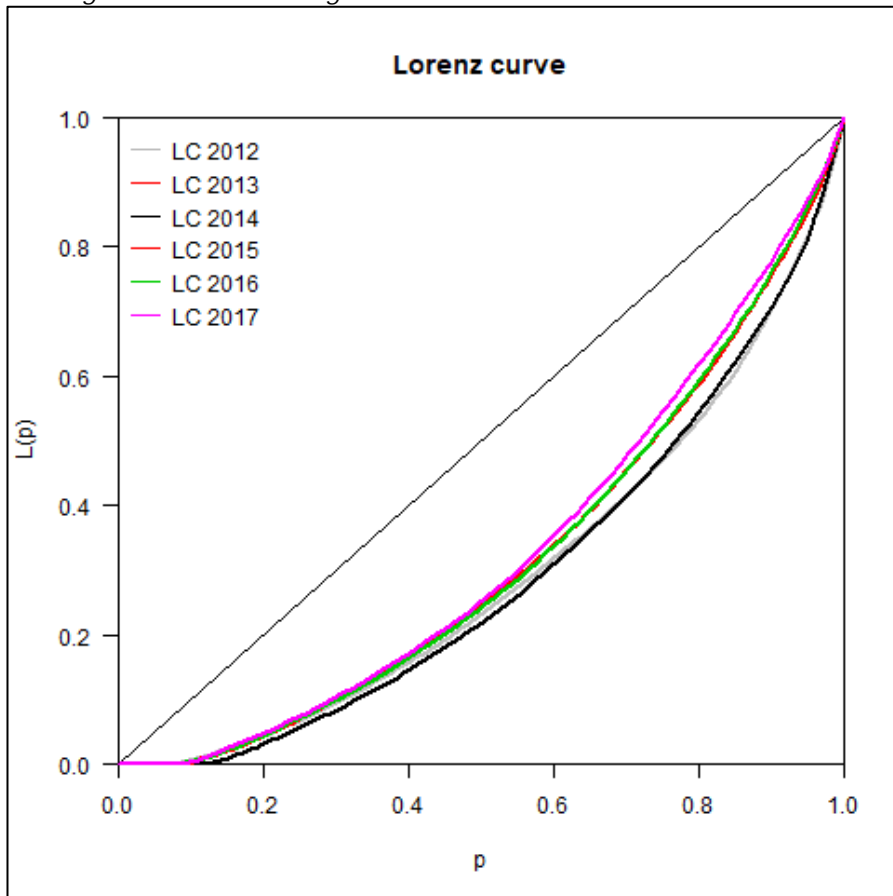
Infertiliteit (incl WBMV)



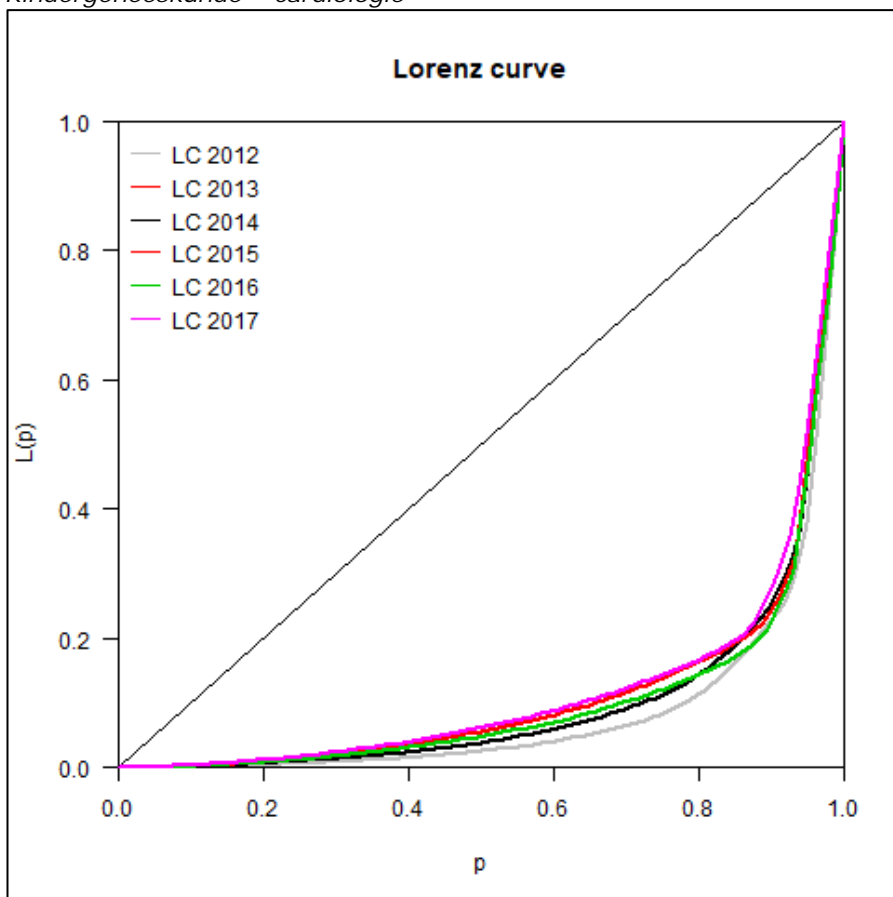
Neonatologie



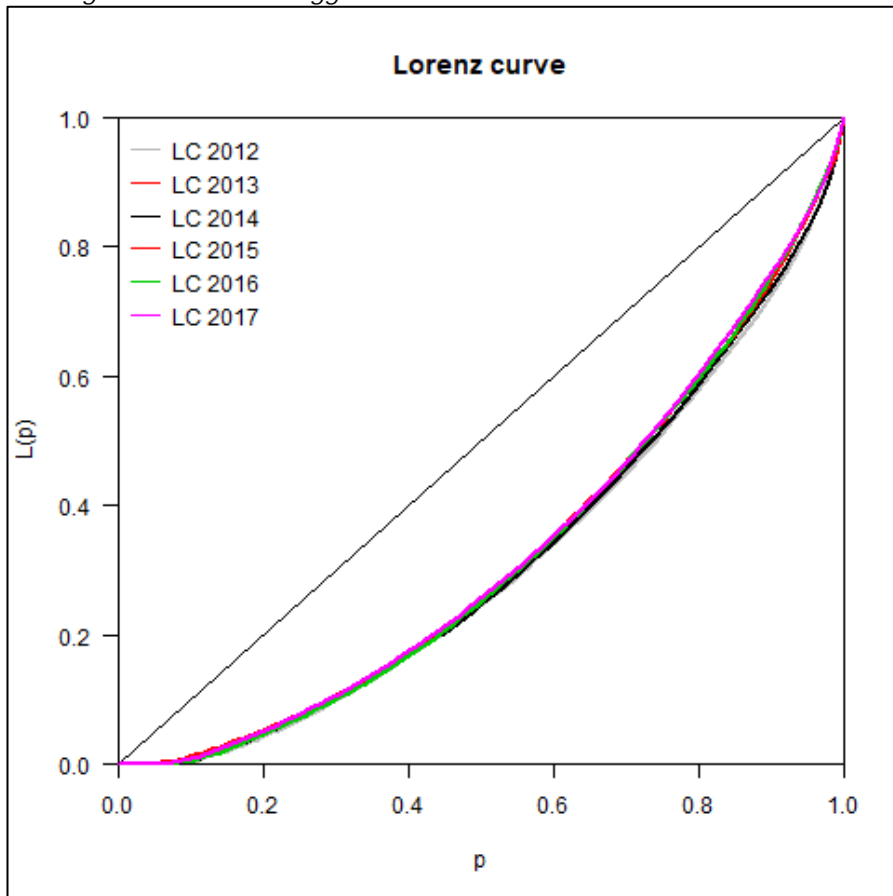
Kindergeneeskunde – maag-darm-lever



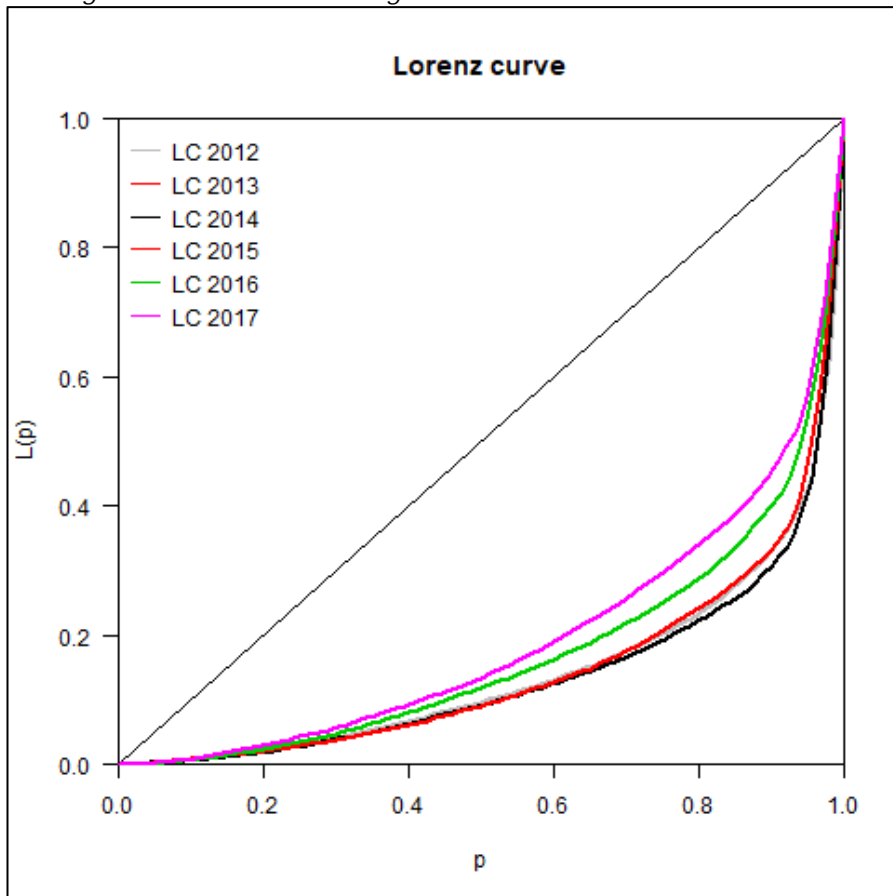
Kindergeneeskunde – cardiologie



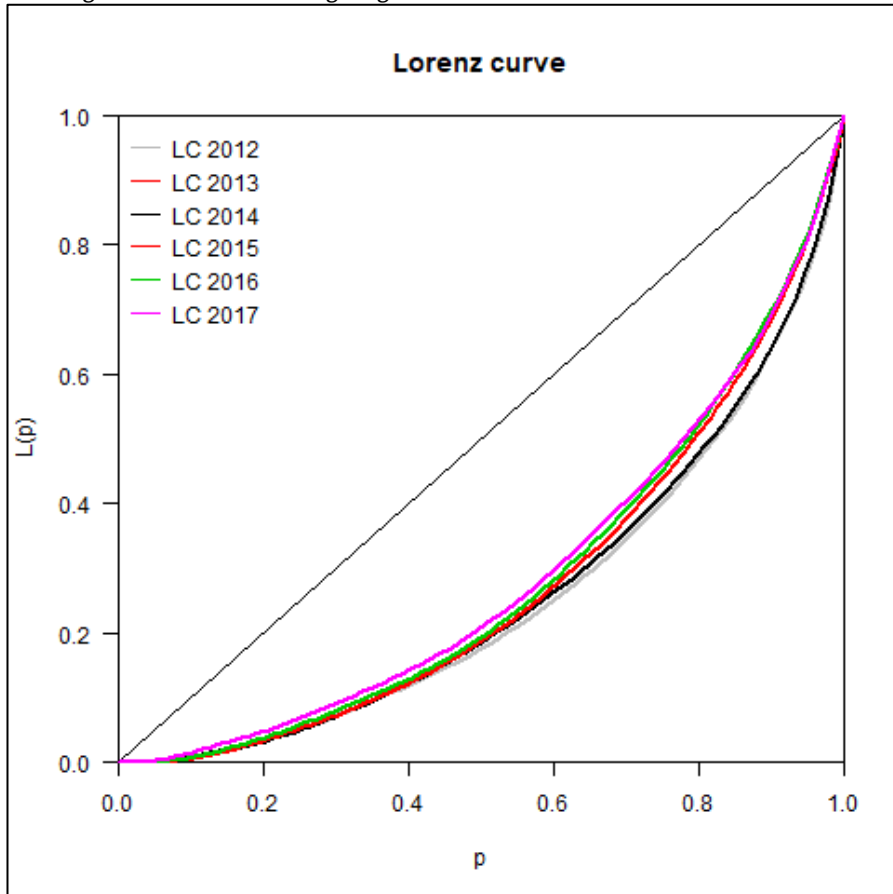
Kindergeneeskunde – longgeneeskunde



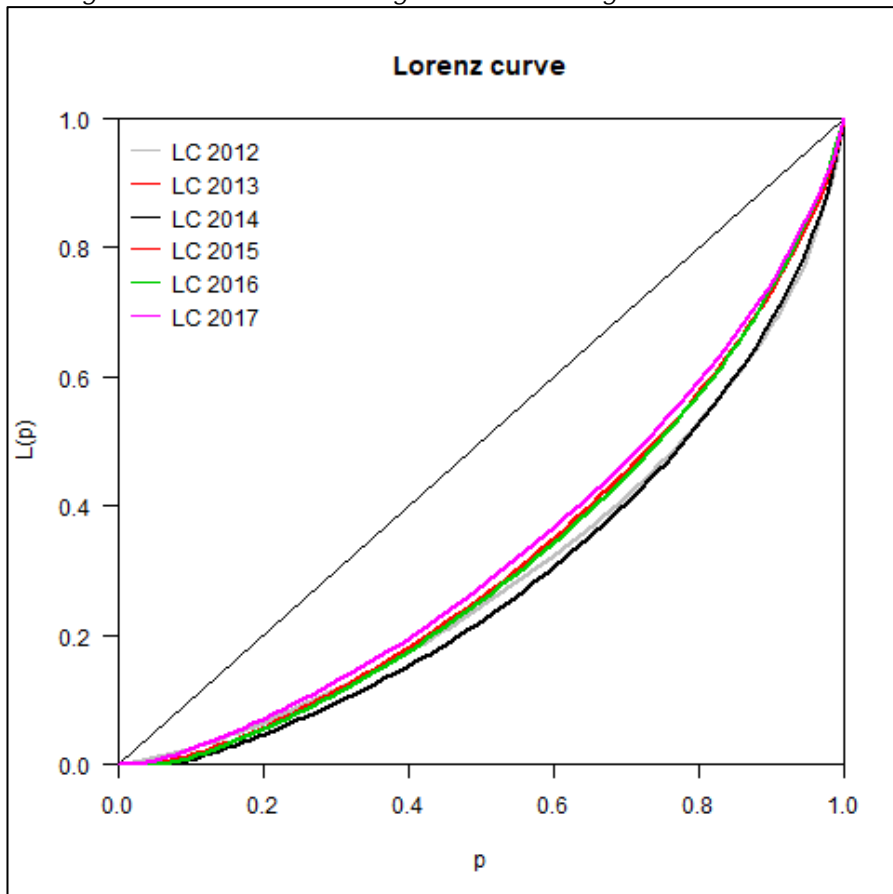
Kindergeneeskunde – hematologie



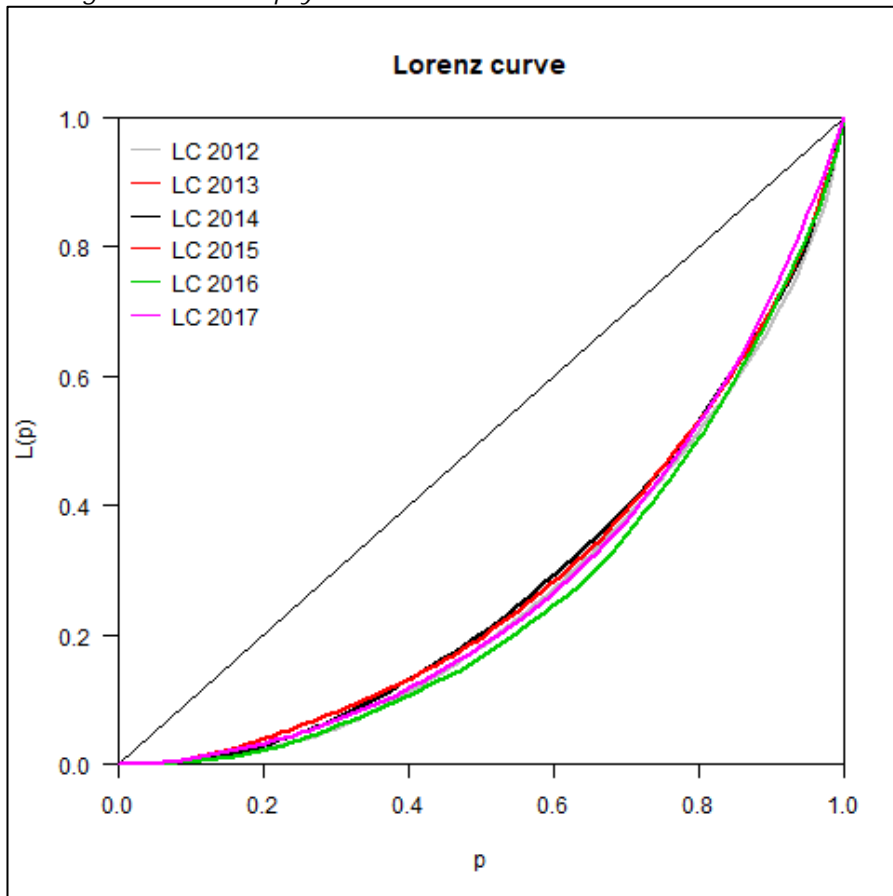
Kindergeneeskunde – allergologie



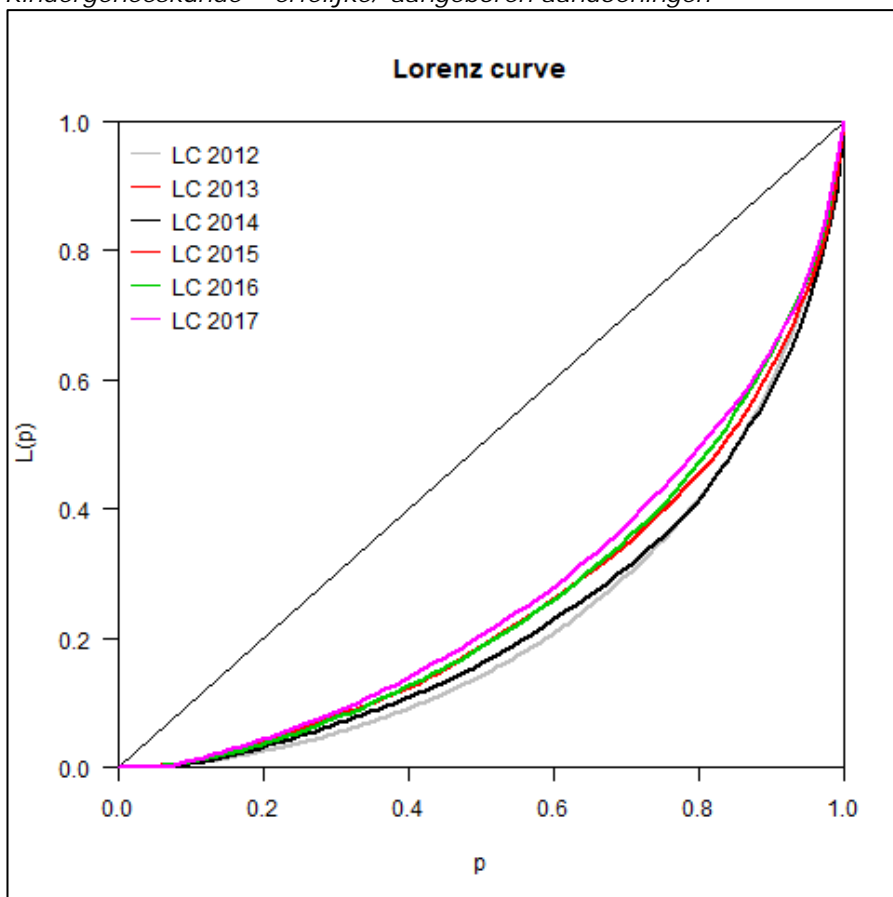
Kindergeneeskunde – immunologische aandoeningen en infectieziekten



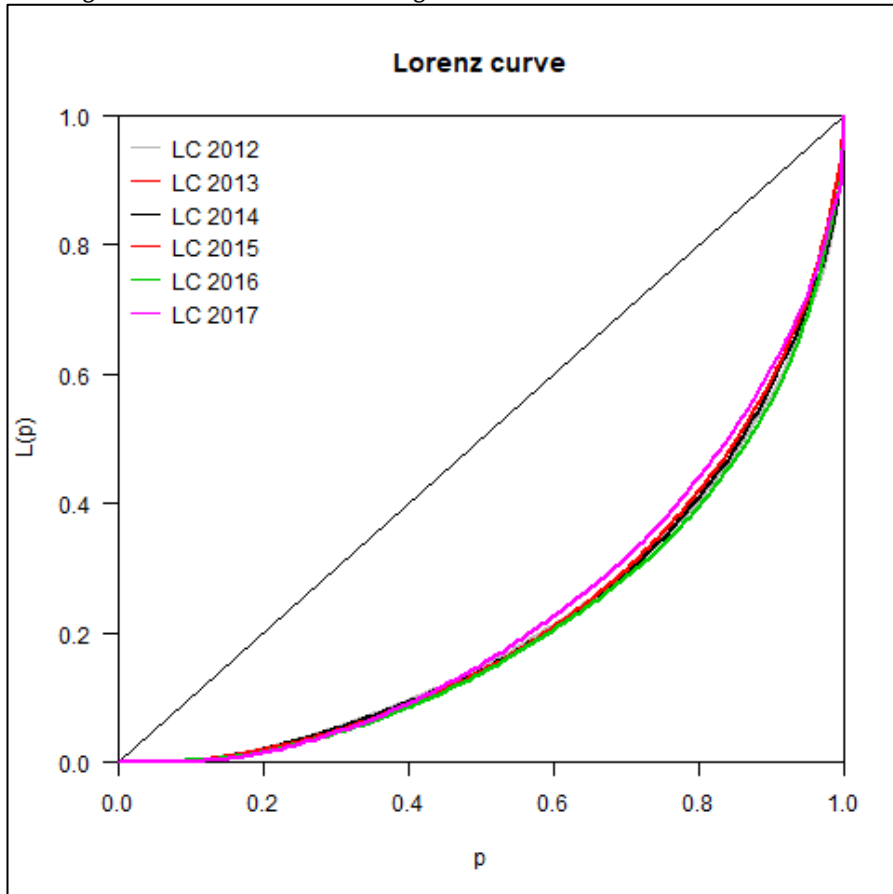
Kindergeneeskunde – psychosociaal



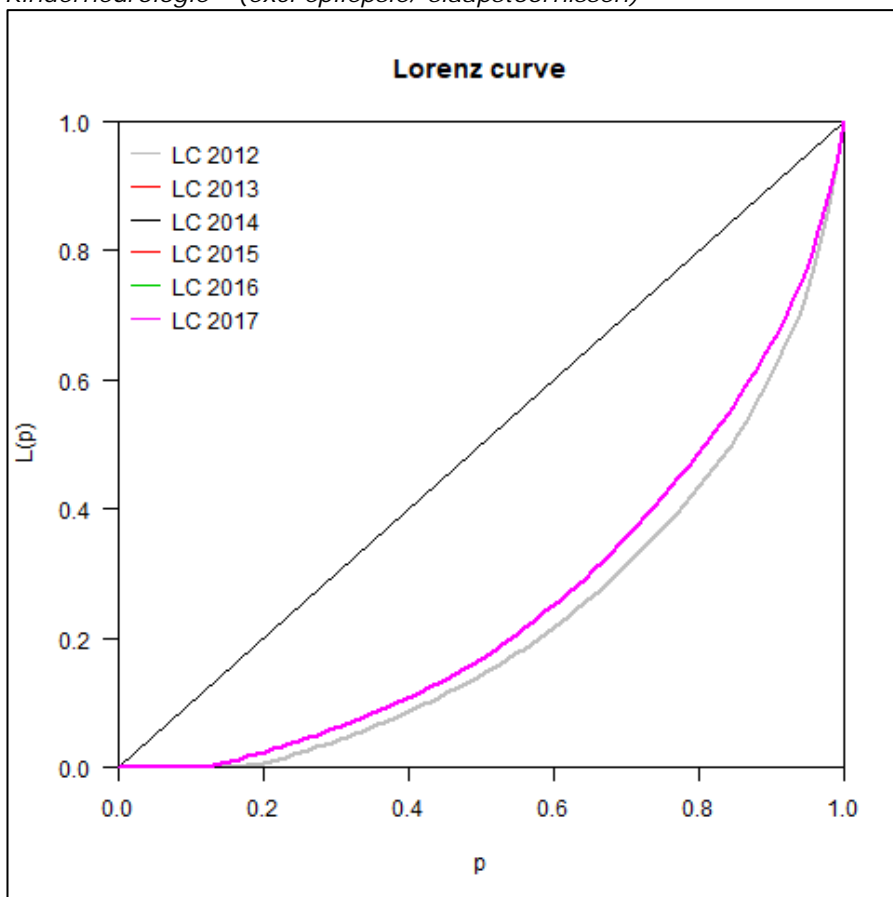
Kindergeneeskunde – erfelijke/ aangeboren aandoeningen



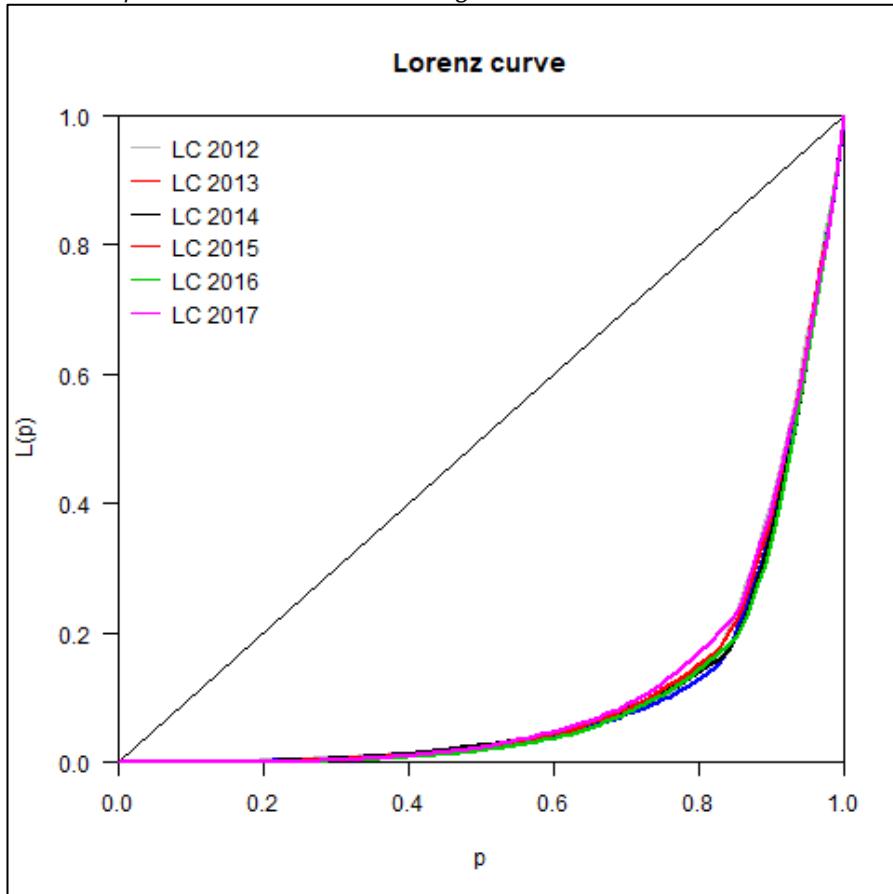
Kindergeneeskunde – endocrinologie



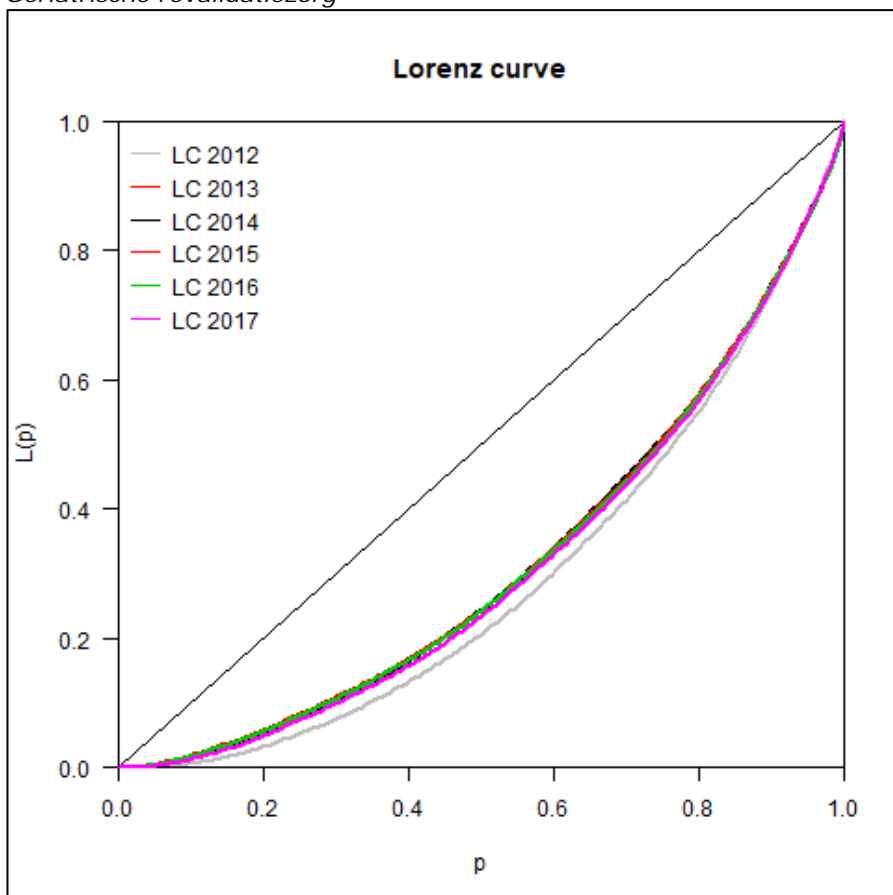
Kinderneurologie - (excl epilepsie/ slaapstoornissen)



Medisch-specialistische revalidatiezorg

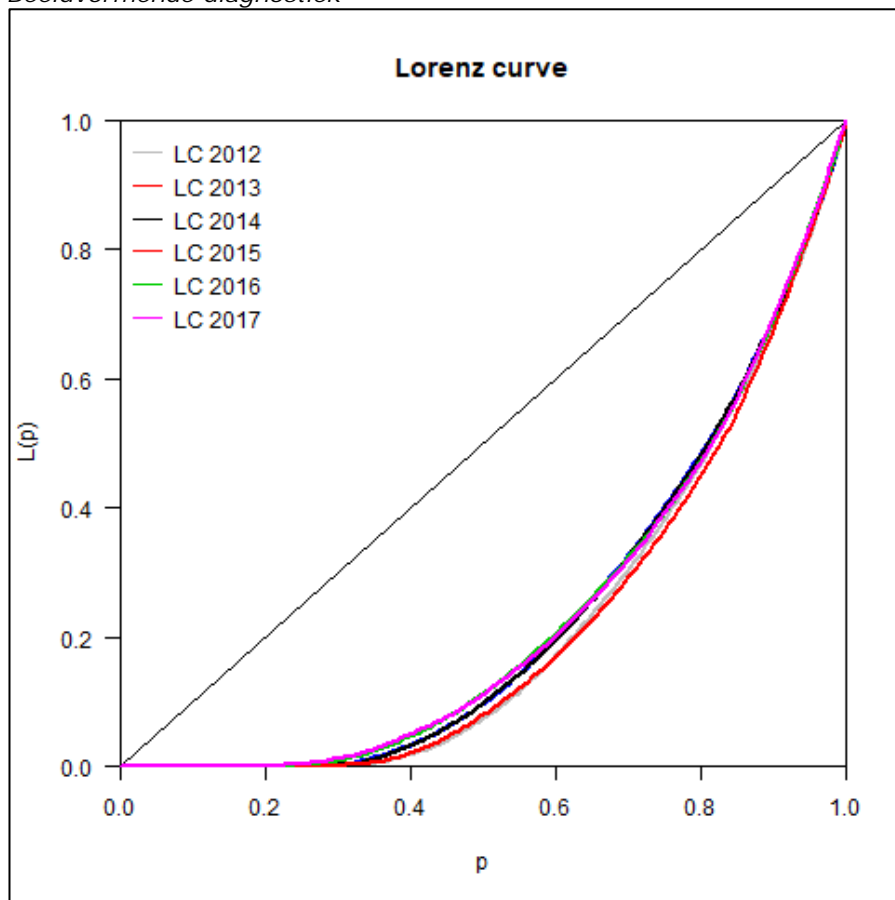


Geriatrische revalidatiezorg

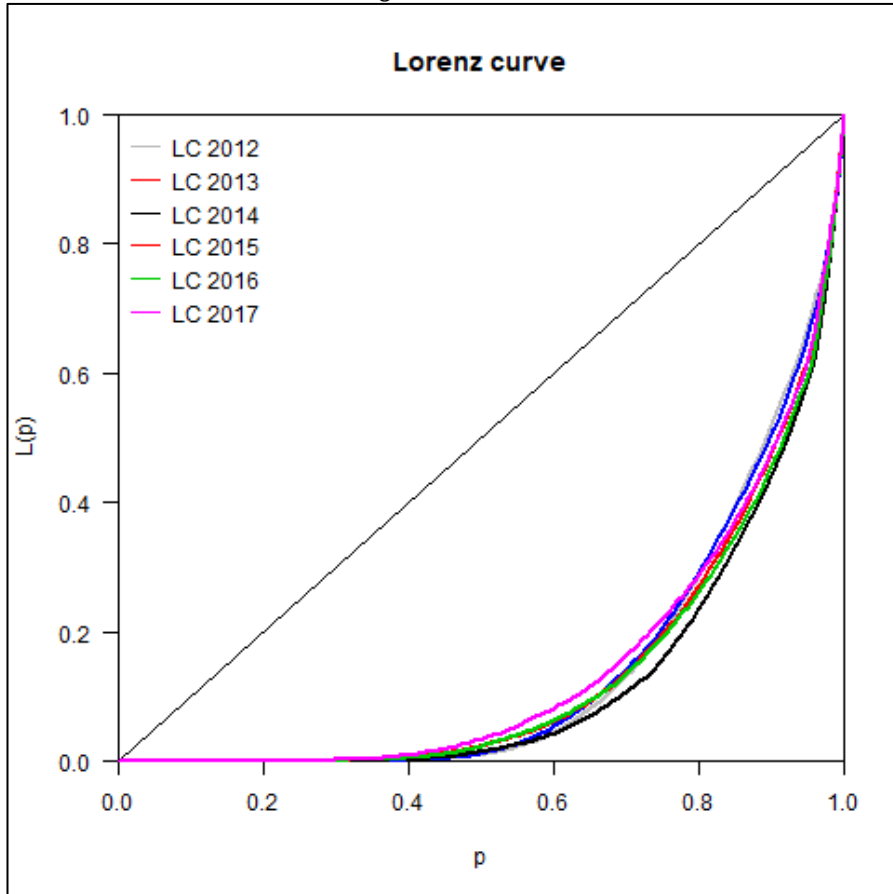


**Omzetverdeling over aanbieders voor subgroepen
eerstelijnsdiagnostiek**

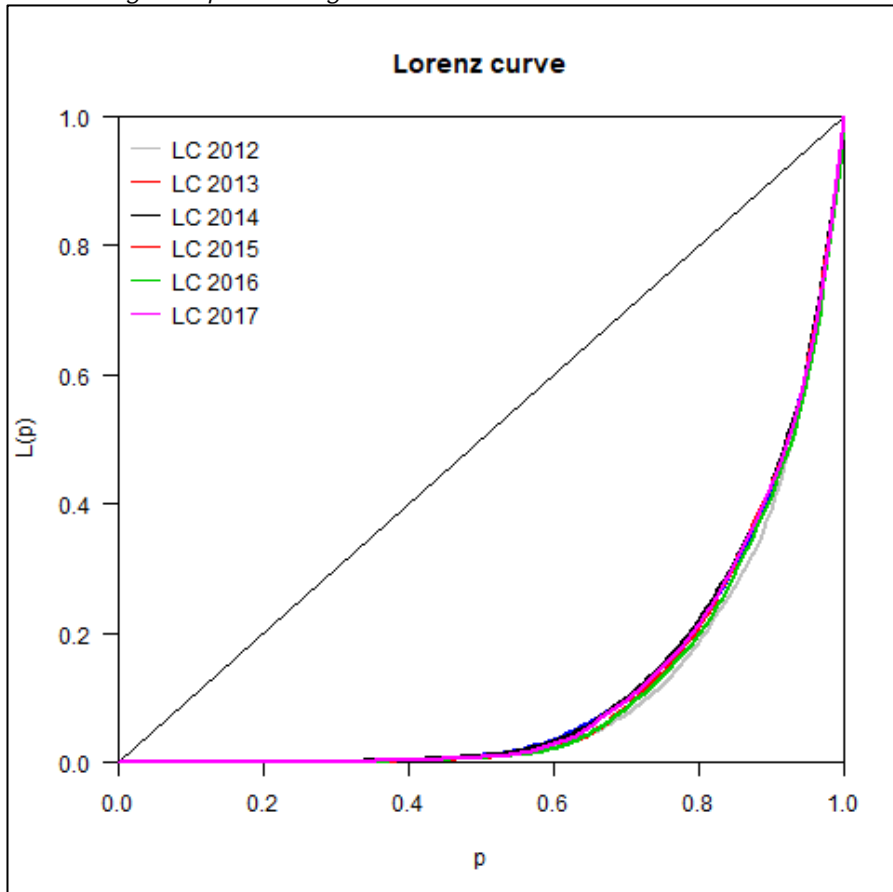
Beeldvormende diagnostiek



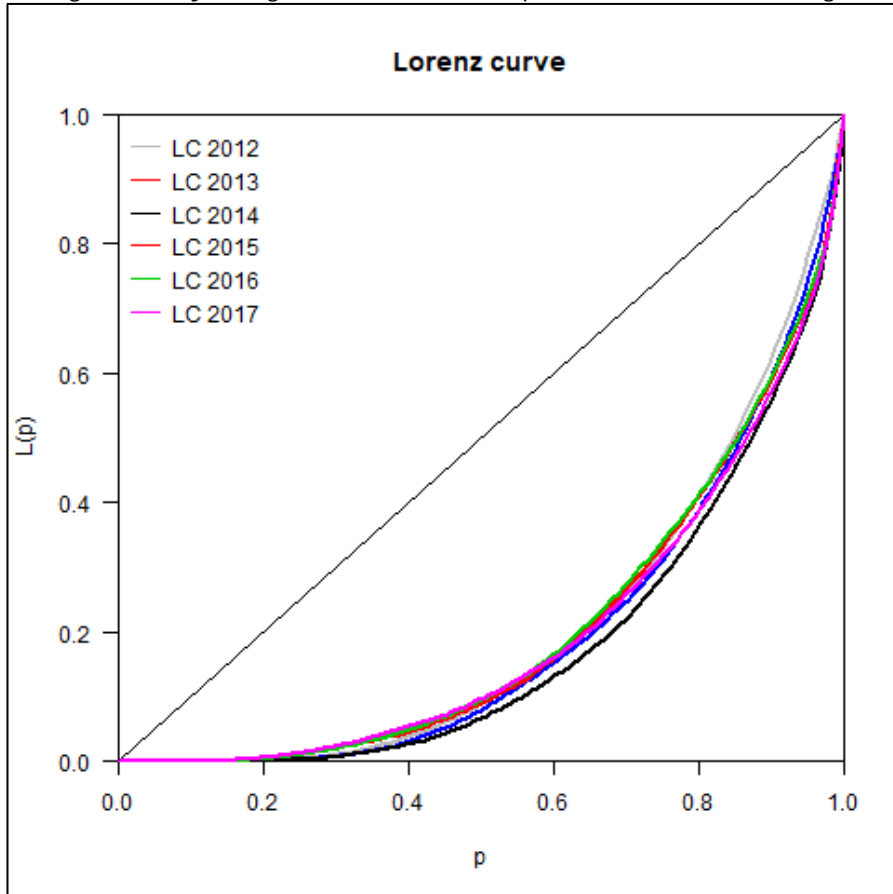
Klinische chemie en haematologie



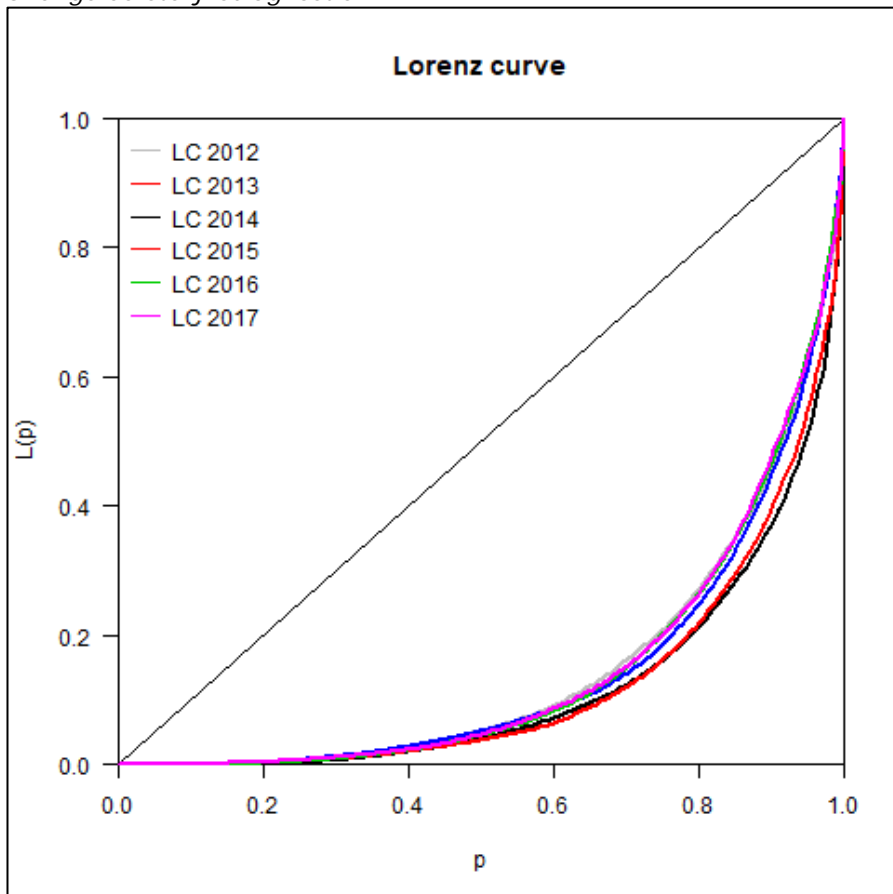
Microbiologie en parasitologie



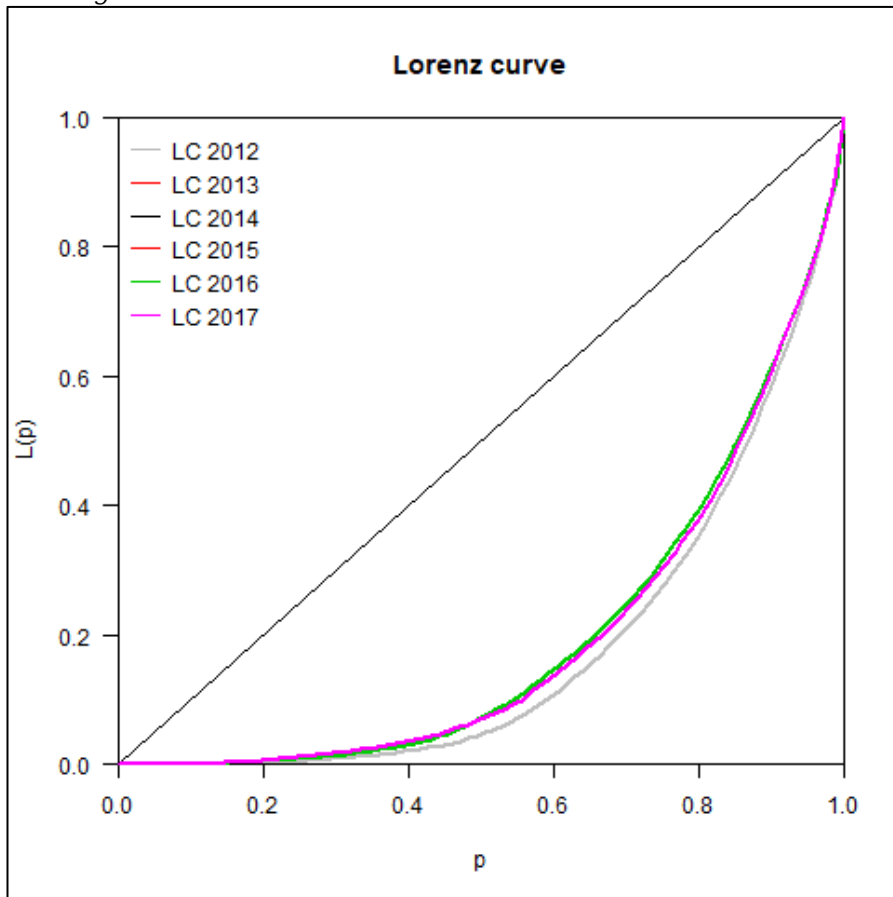
Overige eerstelijnsdiagnostiek – medisch-specialistische behandeling



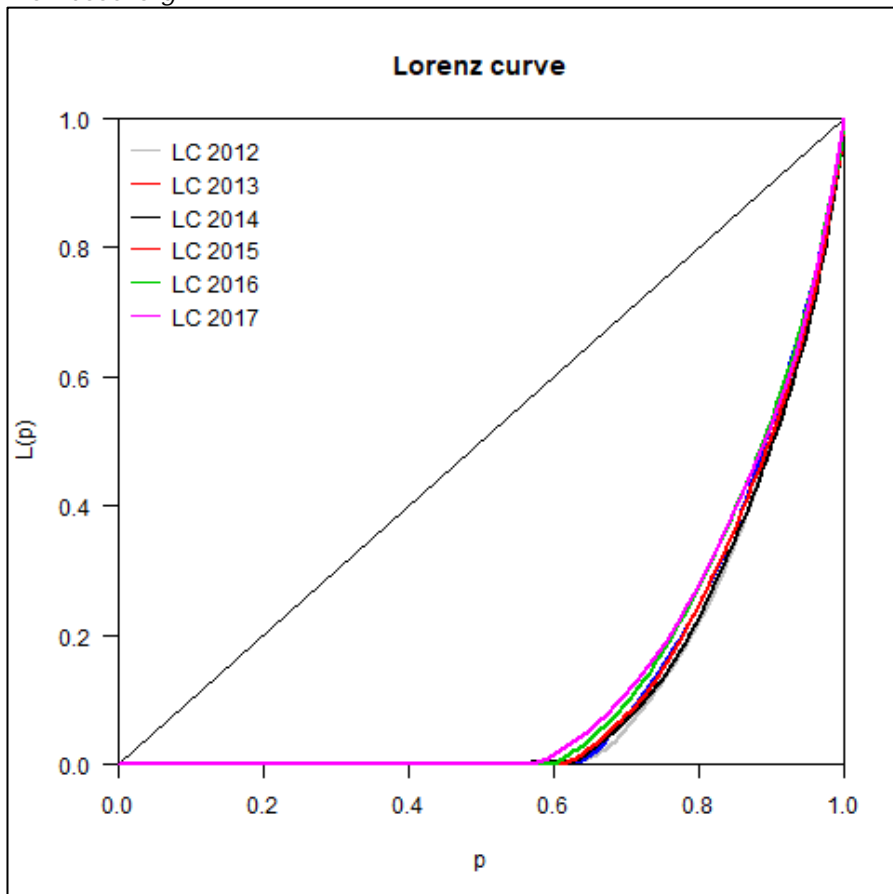
Overige eerstelijnsdiagnostiek



Pathologie



Trombosezorg



Kaakchirurgie

