

Bijlage 2

Effectanalyse Stichting Sint Antonius Ziekenhuis- Stichting Zuwe Hofpoort Ziekenhuis

(openbare versie)*

November 2013

* In deze openbare versie van de zienswijze zijn delen van de tekst vervangen of weggelaten om redenen van vertrouwelijkheid. Vervangen of weggelaten delen zijn met vierkante haken aangegeven. In het geval van getallen of percentages kan de vervanging hebben plaatsgevonden in de vorm van vermelding van bandbreedtes.

Inhoud

1.	Inleiding	3
2.	Gegevensselectie	3
2.1	DIS gegevensset	3
2.2	Sint Maartenskliniek	3
2.3	Selecteren op productmarkten	4
3.	Keuzemodel en methoden	4
4.	Resultaten effectanalyse	5
4.1	Diversion ratio's	5
4.2	Resultaten WTP- en LOCI-methoden	6
	Appendix 1: zorgaanbieders in gegevensset	7
	Appendix 2: Resultaten voor de markt exclusief prestaties die voorkomen bij SMK	12
	Appendix 3: Resultaten voor de markt van alleen prestaties die voorkomen bij SMK	13

1. Inleiding

De NZa geeft ten behoeve van de beoordeling van de concentratie van het Stichting Sint Antonius Ziekenhuis (hierna: SAZ) en het Stichting Zuwe Hofpoort Ziekenhuis (hierna: ZHZ) een zienswijze af aan ACM.

Deze bijlage 2 bevat de kwantitatieve effectanalyse van deze fusie. Hierbij past de NZa de WTP-methode en de LOCI-methode toe. Deze bijlage bij de zienswijze heeft tot doel de gemaakte keuzes en (deel-) resultaten in het proces van dataselectie, verwerking en uitvoering van de effectanalyse te beschrijven. In bijlage 1 geeft de NZa een algemene toelichting op deze methoden.

2. Gegevensselectie

2.1 DIS gegevensset

De analyses worden uitgevoerd op alle in het DIS aanwezige geopende DBC's in 2010¹. Hiervoor zijn alle DBC's van zowel het A-segment als het B-segment geselecteerd. Deze dataset bevat alle ziekenhuizen, categorale aanbieders en ZBC's, die DBC's hebben aangeleverd aan het DIS.

Op basis van de Geodan Drive Time matrix is per DBC gecontroleerd of de door de zorgaanbieder ingevulde postcode een correcte postcode betreft². Vervolgens zijn de niet-correcte postcodes op basis van de verhoudingen van de correcte postcodes per zorgaanbieder ingeschat om te komen tot een optimaal resultaat. Bij de meeste zorgaanbieders betreft het maximaal circa 0% - 5% van de postcodes waarbij deze noodzakelijke correctie is toegepast³.

Voor de LOCI en WTP analyse worden de DBC's met hun prijzen gewogen. Voor de DBC's in het A-segment gebruiken we de landelijke tarieven en voor de DBC's in het B-segment gebruiken we de landelijke mediaan contractprijs.

2.2 Sint Maartenskliniek

ZHZ biedt samen met Sint Maartenskliniek Woerden(SMK) orthopedische en reumatologische zorg aan.

SMK is een 100% deelneming van ZHZ. Van de prestaties die voorkomen bij SMK, zijn er maar twee DBC-trajecten geopend bij ZHZ.

Voor deze analyse hebben we daarom aangenomen dat de DBC's van SMK meetellen bij ZHZ.

¹ Hiermee wordt bedoeld de landelijke DBC database, het DBC Informatie Systeem dat beheerd wordt door DBC-Onderhoud.

² Zie ook www.geodan.nl

³ Het gaat hierbij om bijvoorbeeld postbussen, niet bestaande postcodes of foutieve invoer zoals bijvoorbeeld een combinatie van cijfers en letters.

2.3 Selecteren op productmarkten

Voor de relevante productmarkt wordt aansluiting gezocht bij de definities zoals ACM deze in eerdere besluiten heeft gehanteerd. Het gaat dan om de markten voor:

- klinische algemene ziekenhuiszorg
- niet-klinische algemene ziekenhuiszorg
- topklinische ziekenhuiszorg

Beide ziekenhuizen halen het overwegende deel van hun omzet uit de algemene ziekenhuiszorg, te weten [70-80]%. Deze effectanalyse betreft daarom alleen de algemene ziekenhuiszorg en laat het topklinische segment buiten beschouwing.

Voor de doelstelling van deze effectanalyse is de markt voor algemene klinische en niet-klinische ziekenhuiszorg geoperationaliseerd als de groep DBC's, geopend tussen 2008 en 2010, die wordt aangeboden door alle algemene ziekenhuizen in de provincie Utrecht die niet tevens lid zijn van de vereniging Samenwerkende Topklinische opleidings Ziekenhuizen en ook geen academisch ziekenhuis zijn. De WBMV-DBC's worden hierbij niet meegenomen aangezien dit topklinische zorg betreft.

Het betreft de volgende twee ziekenhuizen:

- DIAKONESSENHUIS
- ZUWE HOFPOORT ZIEKENHUIS

Deze groep DBC's bevat in termen van omzet 79,5% van alle ziekenhuiszorg. Op basis van deze DBC's hebben we de twee productmarkten gedefinieerd: algemene klinische ziekenhuiszorg en algemene niet-klinische ziekenhuiszorg. In appendix 1 bij deze effectanalyse is een overzicht opgenomen met de namen van alle zorgaanbieders die mee zijn genomen in de analyses.

3. Keuzemodel en methoden

Bij deze effectanalyse werkt de NZa met werkelijke marktaandelen. Uit onderzoek, verricht door ECORYS-NEI (2003) is gebleken dat reistijd de belangrijkste factor is voor ziekenhuiskeuze, belangrijker dan (gepercipieerde) deskundigheid van het ziekenhuis en eigen ervaring⁴. Om daarmee rekening te houden, is bij deze effectanalyse gekozen om uit te gaan van micromarkten die worden gedefinieerd met behulp van viercijferige postcodegebieden (PC4-gebieden). Een nadere toelichting op deze is opgenomen in bijlage 1. De marktaandelen en gewichten per micromarkt zijn berekend voor elke zorgaanbieder in de dataset. Het berekenen van de marktaandelen en gewichten is gedaan op basis van DBC omzetten van de betrokken zorgaanbieders.

Naast het werken met werkelijke marktaandelen kan ook worden gewerkt met een robuust geschat keuzemodel. Dat is in deze zaak niet beschikbaar.

⁴ Vraagfactoren Ziekenhuizen, ECORYS-NEI (2003) in opdracht van de NMa.

4. Resultaten effectanalyse

In dit hoofdstuk zijn de diversion ratio's (4.1) en de uitkomsten van de toegepaste LOCI- en WTP-methode (4.2) opgenomen. Alle resultaten betreffen de markt voor algemene ziekenhuiszorg.

4.1 Diversion ratio's

De diversion ratio van ziekenhuis A naar ziekenhuizen B, C etc kan worden beschouwd als de gewogen overlap over alle micromarkten, waarbij de gewichten per micromarkt evenredig zijn met het belang van die micromarkt (omzet) voor ziekenhuis A. In een logit keuzemodel (die de basis vormt van de LOCI en WTP) kan de diversion ratio van ziekenhuis A naar B als volgt worden geïnterpreteerd: Als ziekenhuis A zijn prijzen (kwaliteit) met x% laat stijgen (dalen), dan zal de fractie van alle consumenten die weggaan van ziekenhuis A overeenkomen met de diversion ratio van A naar B. Dus hoe groter de diversion ratio van A naar B, hoe meer concurrentiedruk ziekenhuis B heeft op ziekenhuis A.

Resultaten klinische algemene ziekenhuiszorg

Van SAZ naar	Diversion ratio*
DIAKONESSENHUIS	[20-30]%
UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM UTRECHT	[20-30]%
ZUWE HOFPOORT ZIEKENHUIS	[0-10]%
[...]	[0-10]%

Van ZHZ naar	Diversion ratio*
ST. ANTONIUS ZIEKENHUIS	[20-30]%
GROENE HART ZIEKENHUIS	[10-20]%
UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM UTRECHT	[10-20]%
[...]	[0-10]%
[...]	[0-10]%

Resultaten niet-klinische algemene ziekenhuiszorg

Van SAZ naar	Diversion ratio*
DIAKONESSENHUIS	[30-40]%
UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM UTRECHT	[10-20]%
[...]	[0-10]%
[...]	[0-10]%

Van ZHZ naar	Diversion ratio*
ST. ANTONIUS ZIEKENHUIS	[20-30]%
GROENE HART ZIEKENHUIS	[10-20]%
[...]	[0-10]%
[...]	[0-10]%
[...]	[0-10]%
[...]	[0-10]%

* Diversion ratio's kleiner dan 5% zijn weggelaten.

4.2 Resultaten WTP- en LOCI-methoden

Met de LOCI- en WTP-methoden wordt berekend wat de procentuele LOCI dan wel WTP verandering is als gevolg van de fusie van ziekenhuizen. De LOCI en WTP veranderingen worden vertaald naar prijsstijgingen door te vermenigvuldigen met een geschatte pre-fusie prijskostenmarge van 50%. In paragraaf 2.4 van bijlage 1 worden de stappen die zijn gezet om te komen tot deze resultaten nader toegelicht. De onderstaande tabellen geven de scores voor de WTP indicator pre-fusie aan (weergegeven als 'WTP Pre'), als ook na de fusie (weergegeven als 'WTP Post').

De WTP-methode berekent de prijsstijging op het niveau van het gefuseerde ziekenhuisconcern, waarin beide fuserende ziekenhuizen deelnemen (in dit geval van SAZ en ZHZ (inclusief SMK) samen). Om de WTP verandering op concernniveau te bepalen, moeten de scores van de afzonderlijke ziekenhuizen gewogen worden. Dit is gedaan met behulp van de omzet van het ziekenhuis.

Het omzetaandeel in het fusieziekenhuis ('Share') van SAZ is [70-80]% en dat van ZHZ [20-30]% in het klinische segment van algemene ziekenhuiszorg. In het niet klinische segment van algemene ziekenhuiszorg is het aandeel van SAZ [70-80]% en dat van FZR [20-30]%.

In appendix 2 en 3 staan tabellen met resultaten van WTP- en LOCI-methoden voor de markt van prestaties die voorkomen bij SMK en voor de markt exclusief deze prestaties. Deze tabellen geven aan wat de impact van fusie is op de specifieke markten. De impact op de markt van prestaties die voorkomen bij SMK is groter dan op de prestaties die niet voorkomen bij SMK.

Klinische algemene ziekenhuiszorg

WTP	Share	WTP Pre	WTP Post	Verandering in WTP	Verandering in prijs*
SAZ	[70-80]%	[1-2]	[1-2]	5,9%	3,0%
ZHZ	[20-30]%	[1-2]	[1-2]	15,7%	7,9%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[1-2]	[1-2]	8,5%	4,2%

LOCI	Share	InvLoci Pre	InvLoci Post	Verandering in LOCI	Verandering in prijs*
SAZ	[70-80]%	[1-2]	[2-3]	7,2%	3,6%
ZHZ	[20-30]%	[1-2]	[2-3]	21,3%	10,6%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[1-2]	[2-3]	10,8%	5,4%

Niet-klinische algemene ziekenhuiszorg

WTP	Share	WTP Pre	WTP Post	Verandering in WTP	Verandering in prijs*
SAZ	[70-80]%	[1-2]	[1-2]	4,6%	2,3%
ZHZ	[20-30]%	[1-2]	[1-2]	14,8%	7,4%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[1-2]	[1-2]	6,9%	3,5%

LOCI	Share	InvLoci Pre	InvLoci Post	Verandering in LOCI	Verandering in prijs*
SAZ	[70-80]%	[2-3]	[2-3]	5,9%	3,0%
ZHZ	[20-30]%	[2-3]	[2-3]	18,4%	9,2%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[2-3]	[2-3]	8,8%	4,4%

* Onder de aanname van een prijskostenmarge van 50%.

Appendix 1: zorgaanbieders in gegevensset⁵

ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM AMSTERDAM
ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAASTRICHT
ADHD KINDERPRAKTIJK
ALBERT SCHWEITZER ZIEKENHUIS
ALGEMEEN ZIEKENHUIS DE TJONGERSCHANS
ALGEMEEN ZIEKENHUIS WESTFRIES GASTHUIS
ALLERGIE CENTRUM AMSTERDAM
AMPHIA ZIEKENHUIS
ANNADAL MEDISCH CENTRUM MAASTRICHT
ANNATOMMIE - CENTRA VOOR ORTHOPEDIE - B.V.
ANTONI VAN LEEUWENHOEK ZIEKENHUIS
ANTONIUS ZIEKENHUIS
APH JANSEN
ATRIUM HEERLEN
BEATRIXOORD
BEHANDELCENTRUM NEUROLOGIE
BERGMAN KLINIEK
BERGMAN MEDICAL CARE BV
BETHESDA ZIEKENHUIS
BLIEK JP DE
BOVENIJ ZIEKENHUIS
BV BARIATRISCH CENTRUM LEEUWARDEN
CANISIUS-WILHELMINA ZIEKENHUIS
CARDIO CENTRUM GOES
CARDIOLOGIE AMSTERDAM
CARDIOLOGIE CENTRUM CARE FOR HEART
CATHARINA ZIEKENHUIS
CENTRUM VOOR REUMA EN REVALIDATIE ROTTERDAM
DE KONING
DE OMMELANDER ZIEKENHUISGROEP
DERMAPARK BV
DERMATOLOGISCH CENTRUM
DERMIS POLIKLINIEKEN LOCATIE MCB
DIABETER
DIACONESSENHUIS
DIAKONESSENHUIS
DR. BRINKMANN KLINIEK ASSEN
DR. BRINKMANN KLINIEK NIEUWEGEIN
ELKERLIEK ZIEKENHUIS
ERASMUS MEDISCH CENTRUM
EYE CENTRE DE IJSSEL
FLEVOZIEKENHUIS
GEMINI ZIEKENHUIS
GG&GD UTRECHT
GROENE HART ZIEKENHUIS
HAGAZIEKENHUIS
HAVENZIEKENHUIS EN INSTITUUT VOOR TROPISCHE ZIEKTEN B.V.
HET BRONOVO ZIEKENHUIS
HET DIACONESSENHUIS
HET OOGZIEKENHUIS
HET RODE KRUIS ZIEKENHUIS
HET VAN WEEL-BETHESDA ZIEKENHUIS

⁵ Instellingen die meer dan een keer voorkomen, gebruiken dezelfde instellingsnaam voor verschillende AGB-codes.

HET ZIEKENHUIS IJSSELLAND
HUIDKLINIEK ZUID
IJSSELMEERZIEKENHUIZEN
IKAZIA ZIEKENHUIS
ISALA KLINIEKEN
JEROEN BOSCH ZIEKENHUIS
KENNEMER GASTHUIS
KINDERPRAKTIJK HILLEGERSBERG
KLINIEK DE LAIRESSE
KNO HET GOOI EN OMSTREKEN
KORTEWEG KLINIEK B.V.
KSYOS EXPERTISE CENTRUM
LEIDS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM (LUMC)
M.F.D. CSANKY
MAASSTAD ZIEKENHUIS
MAASZIEKENHUIS
MARTINI ZIEKENHUIS
MAXIMA MEDISCH CENTRUM
MEANDER MEDISCH CENTRUM
MEDINOVA KLINIEK KLEIN ROSENDAEL
MEDINOVA KLINIEK OMC HAARLEM
MEDINOVA KLINIEK ZESTIENHOVEN
MEDISCH CENTRUM ALKMAAR
MEDISCH CENTRUM BREDA
MEDISCH CENTRUM HAAGLANDEN
MEDISCH CENTRUM KINDERWENS B.V.
MEDISCH CENTRUM LEEUWARDEN
MEDISCH CENTRUM WAALRE B.V.
MEDISCH SPECTRUM TWENTE
MILITAIR REVALIDATIECENTRUM AARDENBURG
MMC HEALTH BV
NEDERLANDS CENTRUM VOOR PLASTISCHE CHIRURGIE
NIEROP G.
NL PROCTOLOGISCH EN BEKKENBODEM CENTRUM (NPBC)
OLIAI AA
OMC NOORD B.V.
ONZE LIEVE VROUWE GASTHUIS
OOSTERINK J.G.
OPDIS OOGARTSENPRAKTIJK
OPTIMAL CARE PIJNKLINIEKEN
ORBIS MEDISCH CENTRUM
OSTEOPOROSE MEDISCH CENTRUM
POLIKLINIEK DEN REGENBOEGHE
PRAKTIJK DALEN
PRAKTIJK DERMATOLOGIE AVENUE CARNISSE
PRAKTIJK HASPER
PRAKTIJK R.F.H.J. HULSMANS
PRAKTIJK SCHARDIJN
PRAKTIJK SNEPVANGERS
PRAKTIJK WIDJAJA
READE
REFAJA ZIEKENHUIS
REINIER DE GRAAF GROEP
REVALIDATIECENTRUM "HET ROESSINGH"
REVALIDATIECENTRUM DE HOOGSTRAAT
REVALIDATIECENTRUM DE TRAPPENBERG
REVALIDATIECENTRUM GROOT KLIMMENDAAL
REVALIDATIECENTRUM HELIOMARE
REVALIDATIECENTRUM LEIJPARK
REVALIDATIECENTRUM RIJNDAM ADRIAANSTICHTING
RIJNLAND MEDISCH CENTRUM

RIJNLAND ZIEKENHUIS
RIJNLANDS REVALIDATIE CENTRUM
RIVAS MEDIZORG
ROPCKE-ZWEERS ZIEKENHUIS
SEIN EPILEPSIECENTRUM
SGL REVALIDATIEARTSENPRAKTIJK
SINT ANNAZIEKENHUIS
SINT ELISABETH ZIEKENHUIS
SINT FRANCISCUS GASTHUIS
SINT FRANCISCUS ZIEKENHUIS
SINT JANS GASTHUIS
SINT LAURENTIUS ZIEKENHUIS
SINT LUCAS-ANDREAS ZIEKENHUIS
SLINGELAND ZIEKENHUIS
SLOTERVAARTZIEKENHUIS
SOPHIA REVALIDATIE DEN HAAG
SPAARNE ZIEKENHUIS
ST DERMATOLOGIE PRAKTIJK VECHT EN RONDE VENEN
ST KLINIEK SCHEVENINGEN POLIKLINIEK PRINS WILLEM
ST. ANTONIUS ZIEKENHUIS
ST. BELANGENBEHARTIGING MED. CENTRUM BILTSTRAAT UTRECHT
ST. BEVORDERING ONTWIK. DERMATOLOGIE/VENEROLOGIE/FLEBOLOGIE
ST. CARDIOLOGIE GEERVLIET
ST. DERMATOLOGIE PRAKTIJK EENDENBURG/NANNINGA
ST. DIAGNOSTISCH CENTR. AMSTERDAM (MAASTRICHT)
ST. DIAGNOSTISCH CENTRUM AMSTERDAM (DEN HAAG)
ST. FLEBOLOGISCH CENTRUM GROENEWEG
ST. FLEBOLOGISCH CENTRUM OOSTERWAL
ST. MOSHE YEMIN KLINIEK HOLY-STAETE NEDERLAND
ST. OOGHEELKUNDE RIJSWIJK
ST. OOGHEELKUNDIG MEDISCH CENTRUM AMSTERDAM
ST. POLIKLINIEK DE BLAAK
ST. PSORIASISDAGBEHANDELINGSCENTRUM MIDDEN-NEDERLAND
ST. REINAERT KLINIEK
ST. REVALIDATIEGENEESKUNDE ZEELAND
ST. ZORGINSTELLING AQUA MARE HUIDKLINIEK
ST.CENTRA VOOR INTEGRALE REV.& ARB.ACTIVERING NED.(ST.CIRAN)
STICHTING KLINIEK ORTHO-FIT
STICHTING ADELANTE
STICHTING ADHD PRAKTIJK PIETJE BELL
STICHTING ALANT VROUW
STICHTING ALLESKITS
STICHTING ANDROS MANNENKLINIEK/GYNOS VROUWENKLINIEK
STICHTING ARISTICON
STICHTING ASKLEIPION
STICHTING AVE-MEDICAL
STICHTING BESTE ZORG
STICHTING BLUE LABEL
STICHTING BRAAM KLINIEK ASSEN
STICHTING CARDIOLOGIE HEELSUM
STICHTING CARDIOLOGIE LANDSMEER
STICHTING CARDIOLOGIECENTRUM ZUID
STICHTING CARDIOZORG
STICHTING CARE & COMMUNICATION
STICHTING CARENALIS, LOCATIE ALMERE
STICHTING CASA MEDICAL
STICHTING DE KINDERKLINIEK ALMERE
STICHTING DE VOGELLANDEN
STICHTING DE WATERLANDKLINIEK
STICHTING DERMICIS

STICHTING DEVENTER ZIEKENHUIS
STICHTING DIAGNOSTISCH CENTRUM
STICHTING DIAGNOSTISCH CENTRUM
STICHTING DIAGNOSTISCH CENTRUM
STICHTING DIAGNOSTISCH CENTRUM
STICHTING DIAGNOSTISCH CENTRUM AMSTERDAM
STICHTING DOKTER KOLBACH KLINIEK
STICHTING DR. KUYPERS KLINIEK
STICHTING DR. MULKENS KLINIEK
STICHTING GEERTGEN
STICHTING GELRE ZIEKENHUIZEN
STICHTING GEWICHT OP MAAT
STICHTING HEELKUNDE INSTITUUT NEDERLAND
STICHTING ICONE
STICHTING INTOMED / ENDOSCOPIE CENTRUM NEDERLAND
STICHTING KEMPENHAEGHE
STICHTING KLINIEK LANGE VOORHOUT
STICHTING KLINIEK OUD ZUID
STICHTING KLINIEK SPORTSTAD HEERENVEEN
STICHTING KNO-HAARLEMMERMEER
STICHTING LAURENS REVALIDATIE
STICHTING MAURITSKLINIEKEN
STICHTING MAURITSKLINIEKEN
STICHTING MAURITSKLINIEKEN
STICHTING MAURITSKLINIEKEN FCH KLINIEK B.V.
STICHTING MC 'T GOOI
STICHTING MEDISCH CENTRUM BILTHOVEN
STICHTING MEDISCH CENTRUM MIDDEN NEDERLAND
STICHTING MEDISCH CENTRUM MOLENHOF
STICHTING MEDISCH CENTRUM REGENTESSE
STICHTING MEDISCH CENTRUM RHIJNAUWEN
STICHTING MELLES HOORNVLIESKLINIEK ROTTERDAM
STICHTING MIDDEN BRABANT KLINIEK
STICHTING MOHS KLINIEKEN
STICHTING NEDSPINE
STICHTING OOG VOOR ZORG
STICHTING OOGHEELKUNDIG CENTRUM HAARLEMMERMEER
STICHTING OOGKLINIEK HEUVELRUG
STICHTING OOGKLINIEK VISSER-ZANDBERGEN
STICHTING OOGKLINIEK ZUID LIMBURG
STICHTING OOGMEDISCH CENTRUM ZAANDAM
STICHTING OOGZIEKENHUIS EINDHOVEN
STICHTING OOGZIEKENHUIS OOST-NEDERLAND (OZON OOGKLINIEK)
STICHTING OOGZORG OPTICUS
STICHTING PARK MEDISCH CENTRUM
STICHTING PAULUS VAN LOO KNO
STICHTING PHACOCENTRUM
STICHTING PLASTISCHE CHIRURGIE HET GOOI
STICHTING POLIKLINISCH MEDISCH CENTRUM
STICHTING PROCOLO
STICHTING PROFESSOR HENNEMANN KLINIEK
STICHTING PULMONAAL
STICHTING RA-MEDICAL
STICHTING REVALIDATIE FRIESLAND
STICHTING REVALIDATIE ZUID-OOST BRABANT "BLIXEMBOSCH"
STICHTING REVALIDATIECENTRUM BREDA
STICHTING RUGPOLI
STICHTING RUGPOLI
STICHTING RUGZORG NEDERLAND
STICHTING RUWAARD VAN PUTTENZIEKENHUIS
STICHTING SOMT DIAGNOSTICS

STICHTING SPECIALISTISCH BEHANDELCENTRUM ZANDHEUVELWEG
STICHTING SYNERGOS
STICHTING TCCN
STICHTING THE HAND CLINIC
STICHTING TRANSPAAARNE
STICHTING TWEESTEDEN ZIEKENHUIS
STICHTING VELTHUIS KLINIEK, LOCATIE VELD
STICHTING VELTHUIS KLINIEK, LOCATIE EINDHOVEN
STICHTING VELTHUIS KLINIEK, LOCATIE HILVERSUM
STICHTING VELTHUIS KLINIEK, LOCATIE ROTTERDAM
STICHTING VIAREVA REVALIDATIEGENEESKUNDE
STICHTING VIASANA
STICHTING VIECURI-VITAAL
STICHTING VISIE CENTRUM VOOR OOGHEELKUNDIGE ZORG
STICHTING WOMAN'S HEALTH CARE CENTER
STICHTING XPERT CLINIC, LOCATIE EINDHOVEN
STICHTING XPERT CLINIC, LOCATIE HILVERSUM
STICHTING XPERT CLINIC, LOCATIE ROTTERDAM
STICHTING ZBC BRONOVO
STICHTING ZBC DE TERP
STICHTING ZBC EYESCAN
STICHTING ZBC MULTICARE
STICHTING ZIEKENHUIS RIJNSTATE
STICHTING ZORG BIJ UITSTEK
STICHTING ZORGAANBOD HANZEKLINIEK
STICHTING ZORGGROEP ZONNESTRAAL
STREEKZIEKENHUIS KONINGIN BEATRIX
'T LANGE LAND ZIEKENHUIS
TALMA SIONSBERG
TERGOOIZIEKENHUIZEN
TOLBRUG SPECIALISTISCHE REVALIDATIE
UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM GRONINGEN
UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM ST. RADBOUD
UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM UTRECHT
VAN VEENENDAAL
VAN LEEUWENHOEK KLINIEK
VELTHUIS KLINIEK COSMEA
VIECURI MEDISCH CENTRUM VOOR NOORD-LIMBURG
VLIETLAND ZIEKENHUIS
VU MEDISCH CENTRUM
W.G. STRACK VAN SCHINDEL-VAN HANSW
WATERLANDZIEKENHUIS
WILHELMINA ZIEKENHUIS
ZAANS MEDISCH CENTRUM
ZBC DE BEETHOVENKLINIEK
ZBC VELUWEKLINIEK
ZELFSTANDIG BEHANDELCENTRUM BOSCH EN DUIN BV
ZIEKENHUIS AMSTELLAND
ZIEKENHUIS BERNHOVEN
ZIEKENHUIS DE GELDERSE VALLEI
ZIEKENHUIS LIEVENSBERG
ZIEKENHUIS NIJ SMELLINGHE
ZIEKENHUIS RIVIERENLAND
ZIEKENHUIS ST. JANSDAL
ZIEKENHUIS WALCHEREN
ZIEKENHUISGROEP TWENTE
ZORGSAAAM ZEEUWS VLAANDEREN
ZUIDOOST KLINIEK
ZUWE HOFPOORT ZIEKENHUIS

Appendix 2: Resultaten voor de markt exclusief prestaties die voorkomen bij SMK

Klinische algemene ziekenhuiszorg

WTP	Share	WTP Pre	WTP Post	Verandering in WTP	Verandering in prijs*
SAZ	[70-80]%	[1-2]	[1-2]	4,5%	2,3%
ZHZ	[20-30]%	[1-2]	[1-2]	17,3%	8,6%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[1-2]	[1-2]	7,4%	3,7%

LOCI	Share	InvLoci Pre	InvLoci Post	Verandering in LOCI	Verandering in prijs*
SAZ	[70-80]%	[1-2]	[2-3]	7,1%	3,6%
ZHZ	[20-30]%	[2-3]	[2-3]	17,5%	8,8%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[2-3]	[2-3]	9,6%	4,8%

Niet-klinische algemene ziekenhuiszorg

WTP	Share	WTP Pre	WTP Post	Verandering in WTP	Verandering in prijs*
SAZ	[70-80]%	[1-2]	[1-2]	4,2%	2,1%
ZHZ	[20-30]%	[1-2]	[1-2]	15,3%	7,6%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[1-2]	[1-2]	6,7%	3,3%

LOCI	Share	InvLoci Pre	InvLoci Post	Verandering in LOCI	Verandering in prijs*
SAZ	[70-80]%	[2-3]	[2-3]	5,9%	2,9%
ZHZ	[20-30]%	[2-3]	[2-3]	17,5%	8,8%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[2-3]	[2-3]	8,5%	4,3%

* Onder de aanname van een prijskostenmarge van 50%.

Appendix 3: Resultaten voor de markt van alleen prestaties die voorkomen bij SMK

Klinische algemene ziekenhuiszorg

WTP	Share	WTP Pre	WTP Post	Verandering in WTP	Verandering in prijs*
SAZ	[40-50]%	[1-2]	[1-2]	14,9%	7,5%
ZHZ	[50-60]%	[1-2]	[1-2]	10,2%	5,1%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[1-2]	[1-2]	12,4%	6,2%

LOCI	Share	InvLo ci Pre	InvLo ci Post	Verandering in LOCI	Verandering in prijs*
SAZ	[40-50]%	[1-2]	[1-2]	10,9%	5,5%
ZHZ	[50-60]%	[1-2]	[1-2]	17,7%	8,8%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[1-2]	[1-2]	14,0%	7,0%

Niet-klinische algemene ziekenhuiszorg

WTP	Share	WTP Pre	WTP Post	Verandering in WTP	Verandering in prijs*
SAZ	[60-70]%	[1-2]	[1-2]	8,4%	4,2%
ZHZ	[40-50]%	[1-2]	[1-2]	11,6%	5,8%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[1-2]	[1-2]	9,6%	4,8%

LOCI	Share	InvLo ci Pre	InvLo ci Post	Verandering in LOCI	Verandering in prijs*
SAZ	[60-70]%	[1-2]	[1-2]	7,6%	3,8%
ZHZ	[40-50]%	[1-2]	[1-2]	17,6%	8,8%
Fusieziekenhuizen	100,0%	[1-2]	[1-2]	11,2%	5,6%

* Onder de aanname van een prijskostenmarge van 50%.