

De inhoud van de basis- en indicatorenrapportages is onderhevig aan updates en aanpassingen. In [dit logboek](#) kunt u per registratie de wijzigingen in de rapportages terugvinden tot en met het vorige kalenderjaar.



Indicatorenrapportage

Ziekenhuis: **Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis**

Jaar: **2018**

Ingevoerde patiënten 2018

	Teller	Transparant
Totaal aantal patiënten ingevoerd.* (10)	602	Nee
<i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>		
Ductaal carcinoom in situ. (20)	105	Nee
<i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>		
Invasief carcinoom. (30)	408	Nee
<i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>		
Invasiviteit onbekend. (40)	1	Nee
<i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>		

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
1. Percentage patiënten met een MRI-mamma bij neo-adjuvante chemotherapie. (70)	198	214	92,5%	89,4%	Ja

Teller: Aantal patiënten die een MRI-mamma vóór start neo-adjuvante chemotherapie hebben ondergaan.

Noemer: Aantal patiënten met een primair invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand behandeld met neo-adjuvante chemotherapie.

* Berekend over een NBKA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.

The resource of this report item is not reachable.

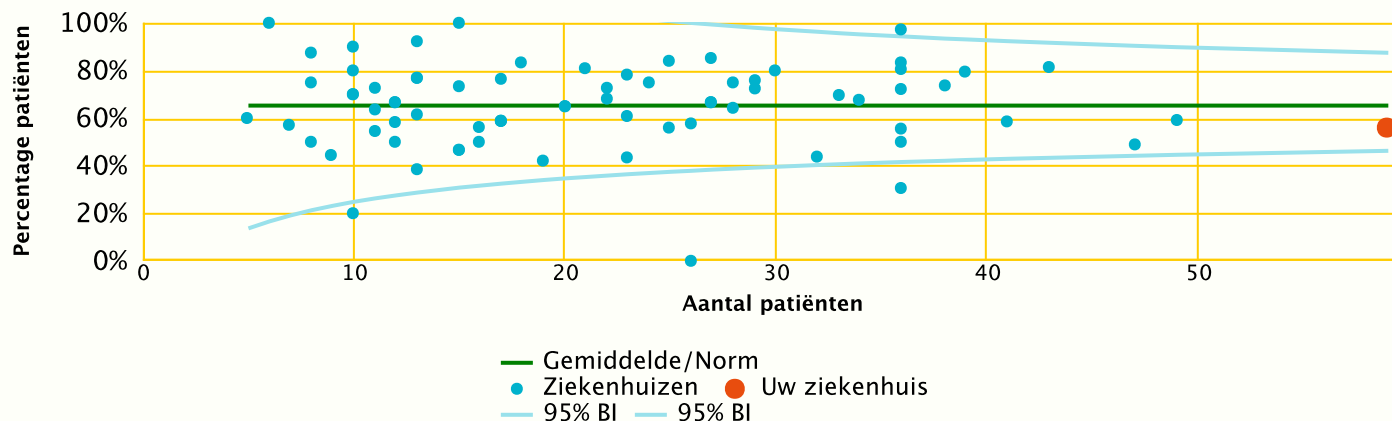
Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een MRI-mamma bij neo-adjuvante chemotherapie. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
11a. Percentage patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de mamma-operatie hebben ondergaan (75)	33	59	55,9%	65,2%	Nee

Teller: Aantal patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de mamma-operatie hebben ondergaan.

Noemer: Aantal patiënten met een invasief lobulair mammacarcinoom die een primaire operatie hebben ondergaan.

* Berekend over een NBKA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma voor de mamma-operatie hebben ondergaan. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

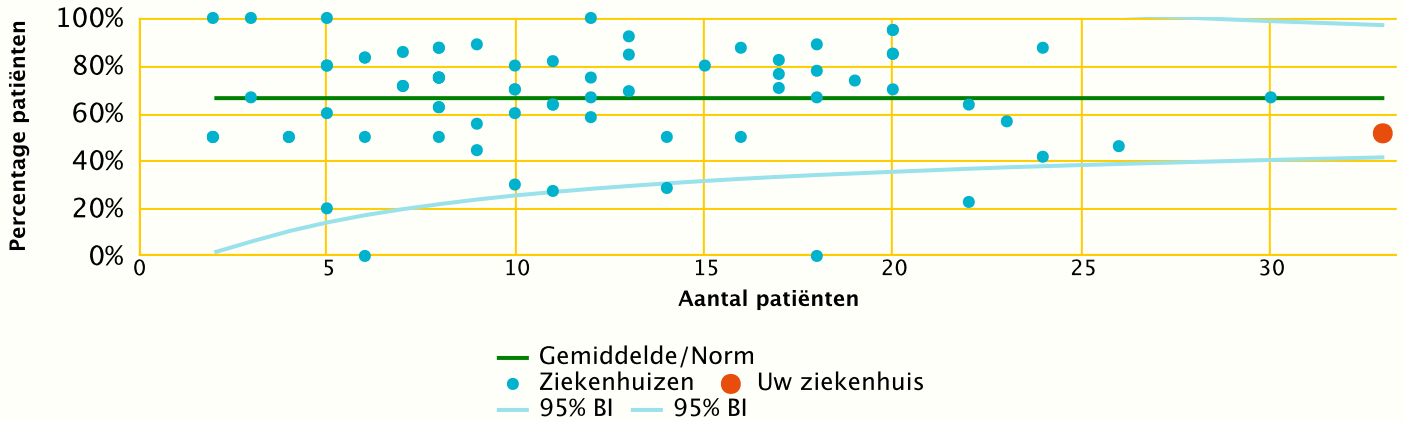
11b. Percentage patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de mamma-operatie hebben ondergaan (85)

17 33 51,5% 66,3% Nee

Teller: Aantal patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de lumpectomie** hebben ondergaan*

Noemer: Aantal patiënten met een invasief lobulair mammacarcinoom die een lumpectomie hebben ondergaan.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10. ** De operatie is de primaire behandeling.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een invasief lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de lumpectomie hebben ondergaan. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

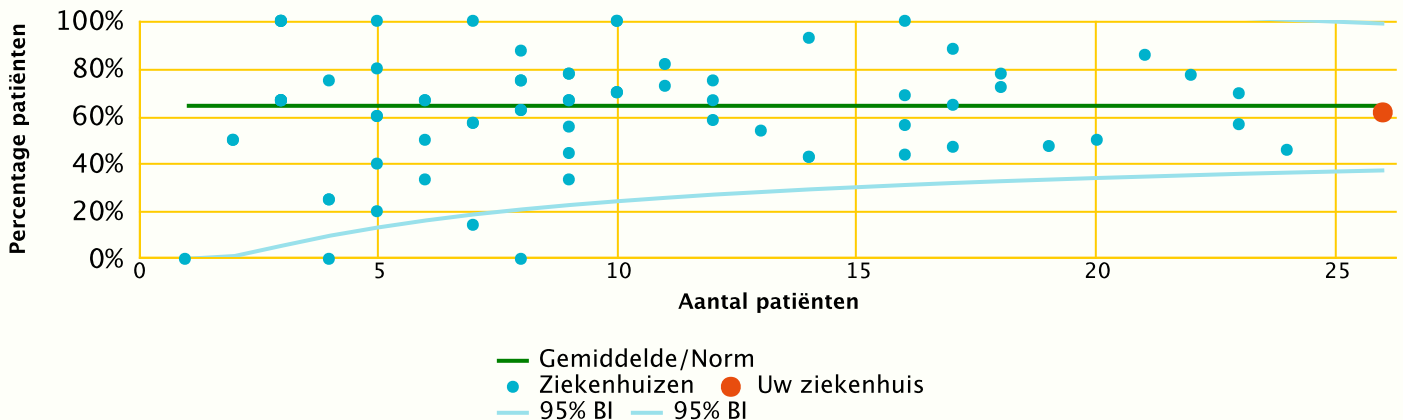
11c. Percentage patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de mamma-operatie hebben ondergaan (50)

16 26 61,5% 64,3% Nee

Teller: Aantal patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de ablatio* hebben ondergaan

Noemer: Aantal patiënten met een primair invasief lobulair mammacarcinoom die primair een ablatio* hebben ondergaan.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10. ** De operatie is de primaire behandeling.



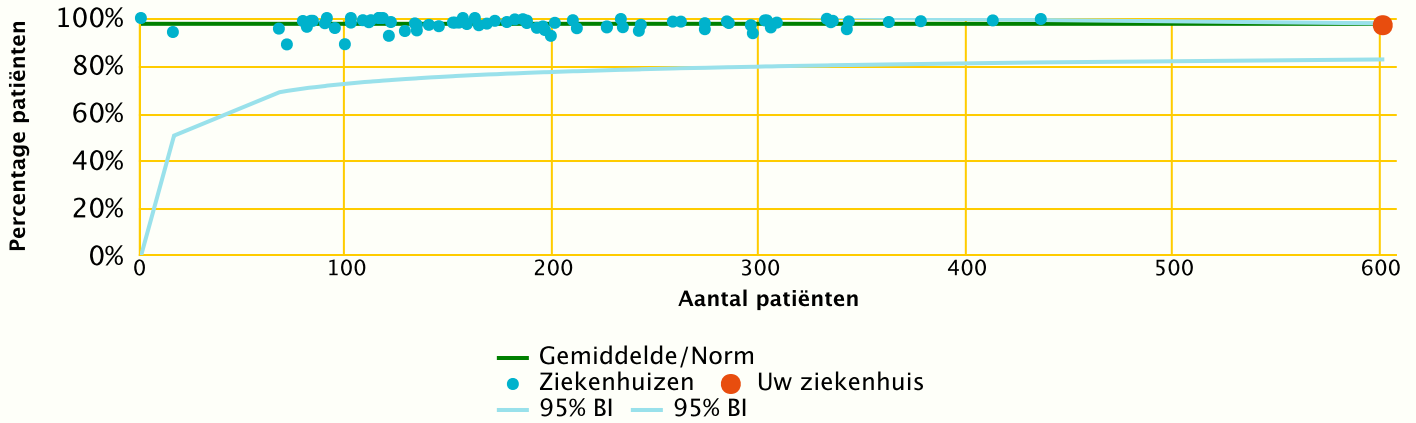
Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een invasief lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de ablatio hebben ondergaan. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
12. Percentage patiënten dat pre- en postoperatief is besproken in een multidisciplinair team en bij wie een digitaal verslag beschikbaar is. (130)	584	602	97,0%	97,6%	Nee

Teller: Aantal patiënten dat besproken is in een pre- en postoperatief behandel MDO en bij wie een digitaal verslag beschikbaar is voor een aantal behandelaars.

Noemer: Aantal geopereerde patiënten met een primair invasief mammacarcinoom en/of DCIS.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



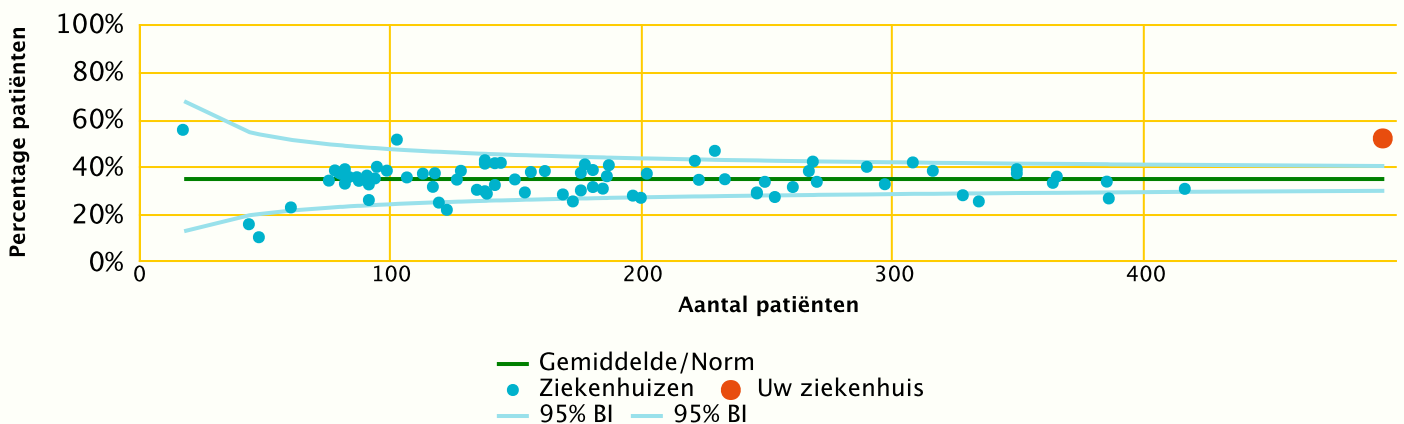
Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat pre- en postoperatief is besproken in een multidisciplinair team en bij wie een digitaal verslag beschikbaar is. De 95% betrouwbaarheidsintervallen zijn rondom de norm van 90 procent weergegeven. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
13a. Percentage patiënten dat neo-adjuvant of adjuvante chemotherapie ontvangen. (460)	257	495	51,9%	34,9%	Nee

Teller: Aantal patiënten behandeld met neo-adjuvante of adjuvante chemotherapie.

Noemer: Aantal geopereerde patiënten met een invasief M0 mammacarcinoom.

* Berekend over een kalenderjaar.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een invasief M0 mammacarcinoom dat geopereerd is en behandeld is met neo-adjuvante of adjuvante chemotherapie. [i](#)

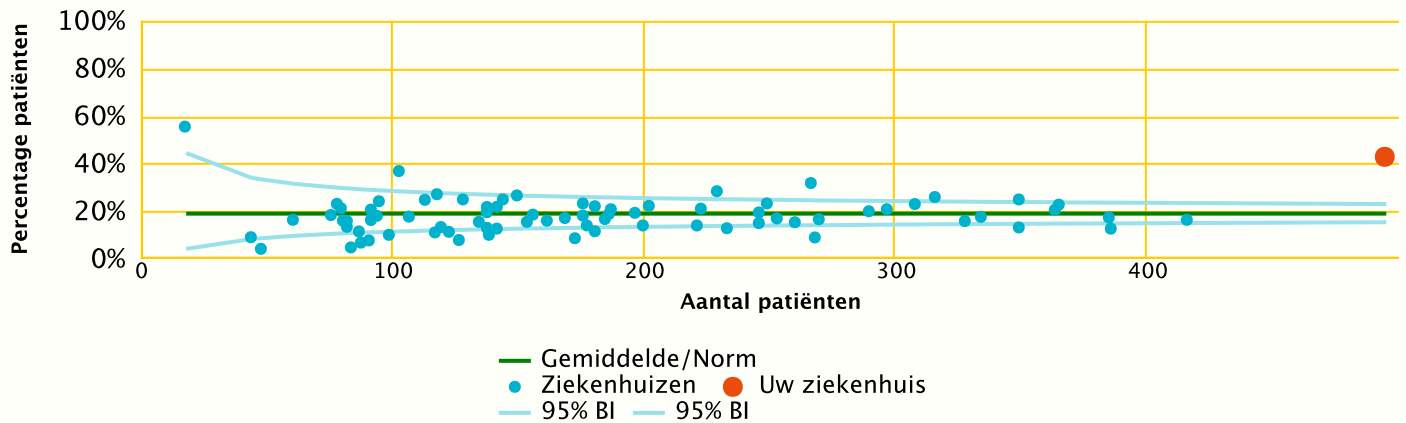
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

13b. Percentage patiënten dat neo-adjuvant of adjuvante chemotherapie ontvangen. (440) 212 495 42,8% 19,0% Nee

Teller: Aantal patiënten behandeld met neo-adjuvante chemotherapie.

Noemer: Aantal geopereerde patiënten met een invasief M0 mammacarcinoom.

* Berekend over een kalenderjaar.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een invasief M0 mammacarcinoom dat geopereerd is en behandeld is met neo-adjuvante chemotherapie. [i](#)

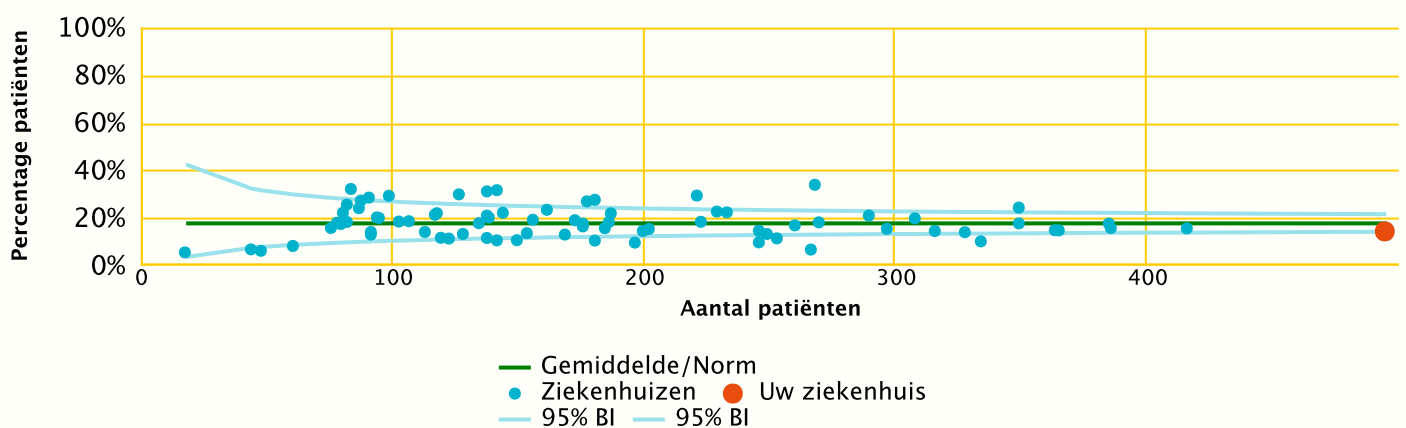
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

13c. Percentage patiënten dat neo-adjuvant of adjuvante chemotherapie ontvangen. (450) 71 495 14,3% 17,7% Nee

Teller: Aantal patiënten behandeld met adjuvante chemotherapie

Noemer: Aantal geopereerde patiënten met een invasief M0 mammacarcinoom.

* Berekend over een kalenderjaar.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een invasief M0 mammacarcinoom dat geopereerd is en behandeld is met adjuvante chemotherapie. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

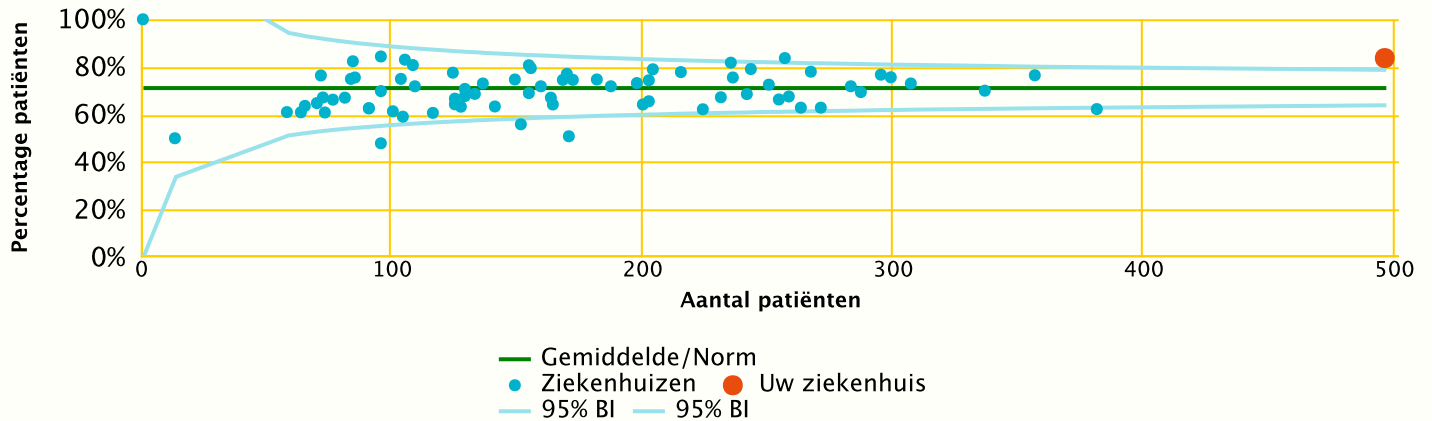
4a. Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na operatieve behandeling voor invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand. (200)

416 497 83,7% 71,1% Ja

Teller: Aantal patiënten dat een borstcontour heeft behouden na operatieve behandeling.

Noemer: Aantal geopereerde patiënten met een primair invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand.

* Berekend over een NBBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na operatieve behandeling voor invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand. [i](#)

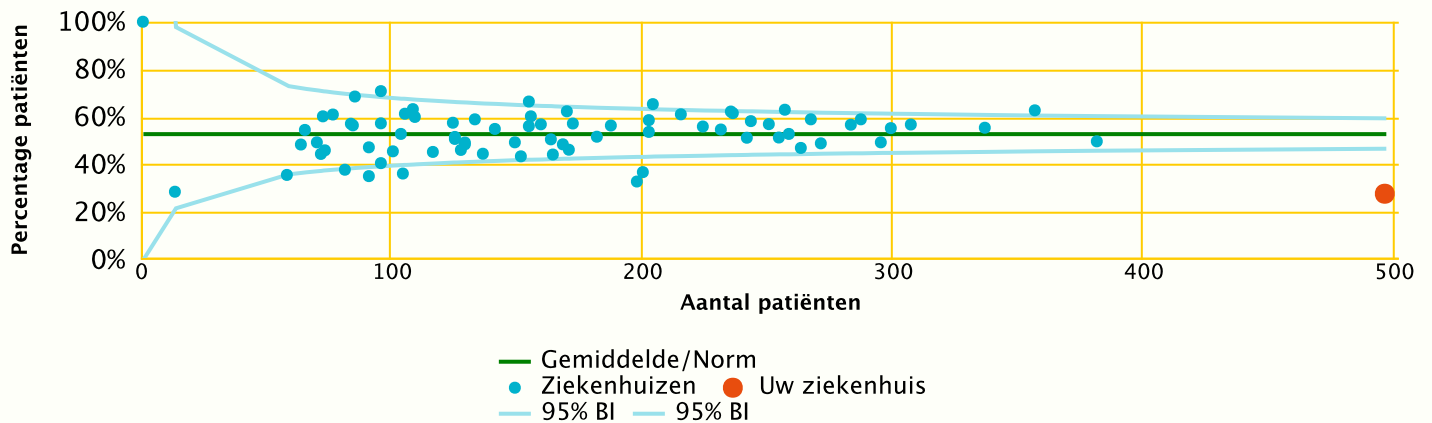
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
4b. Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na primair mammasparende operatieve behandeling** voor invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand. *	138	497	27,8%	52,8%	Ja

(210)

Teller: Aantal patiënten dat een borstcontour heeft behouden na primair mammasparende operatieve behandeling.*

Noemer: Aantal geopereerde patiënten met een primair invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand.

* Berekend over een NBKA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10. ** Ook na re-excisie.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na primair mammasparende operatieve behandeling* voor invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

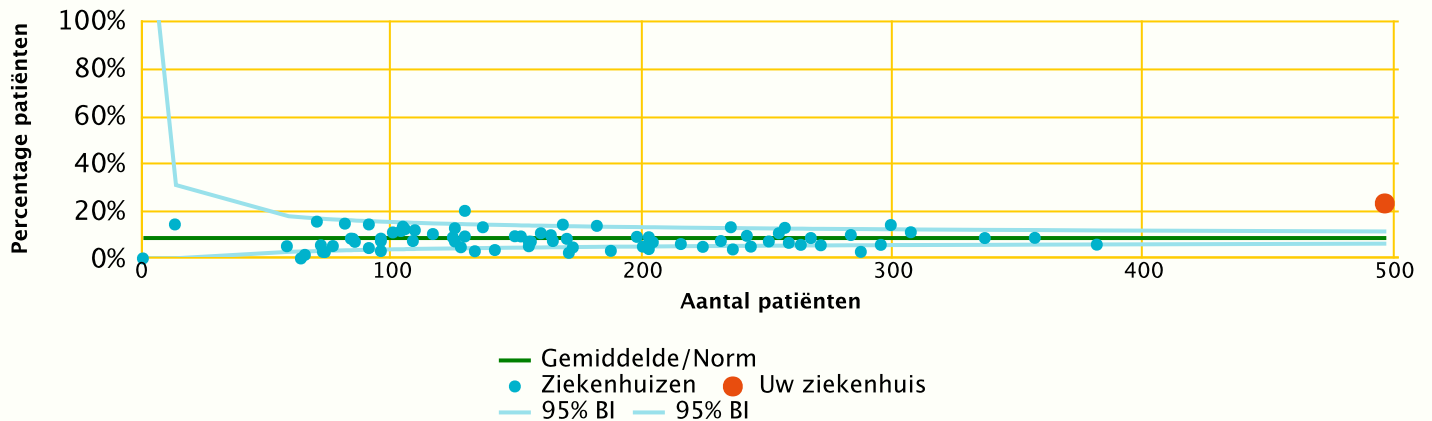
4c. Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na mammasparende operatieve behandeling na neo-adjuvante chemotherapie** voor invasief mamma carcinoom zonder metastasen op afstand. * (220)

115 497 23,1% 8,6% Ja

Teller: Aantal patiënten dat een borstcontour heeft behouden na mammasparende operatieve behandeling na neoadjuvante chemotherapie.*

Noemer: Aantal geopereerde patiënten met een primair invasief mamma carcinoom zonder metastasen op afstand.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10. ** Ook na re-excisie.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na mammasparende operatieve behandeling na neo-adjuvante chemotherapie* voor invasief mamma carcinoom zonder metastasen op afstand. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

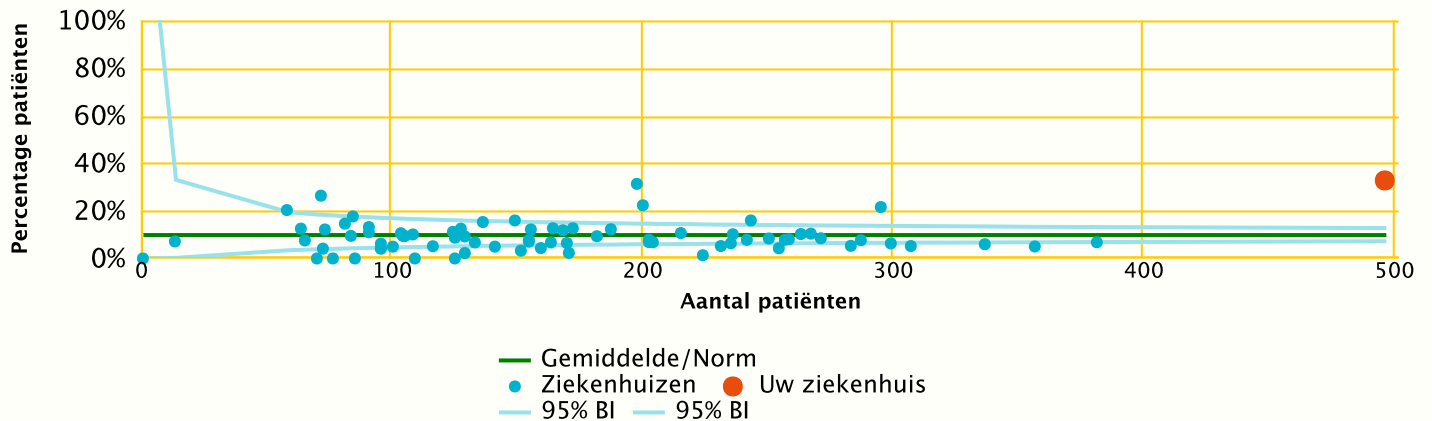
4d. Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na een ablatieve ingreep inclusief directe reconstructie (primair of na neo-adjuvante chemotherapie) voor invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand. (230)

163 497 32,8% 9,8% Ja

Teller: Aantal patiënten dat een borstcontour heeft behouden na een ablatieve ingreep inclusief directe reconstructie (primair of na neoadjuvante chemotherapie).

Noemer: Aantal geopereerde patiënten met een primair invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand.

* Berekend over een NBBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na een ablatieve ingreep inclusief directe reconstructie (primair of na neo-adjuvante chemotherapie) voor invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

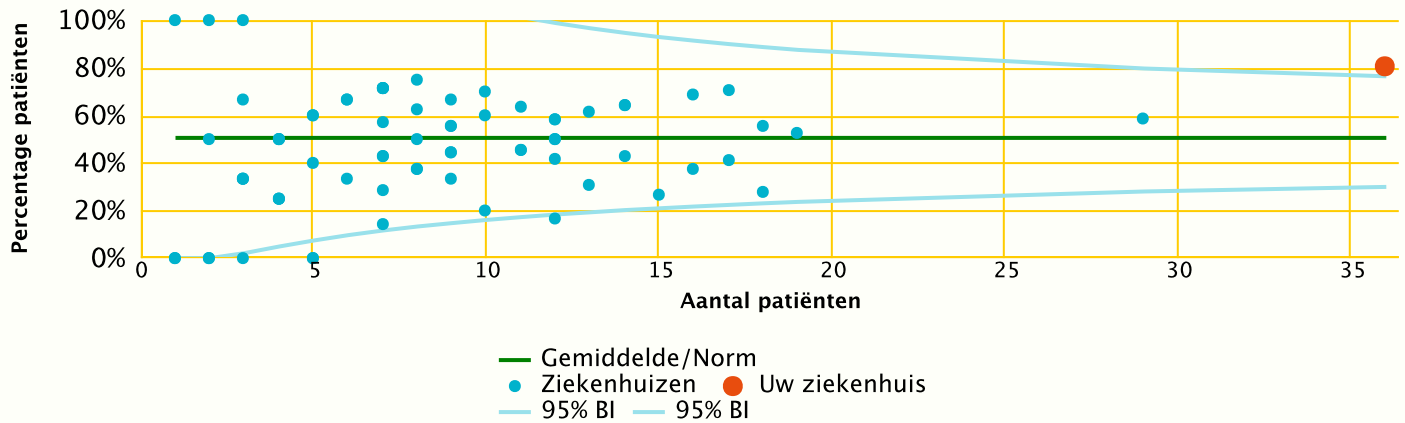
5a. Percentage patiënten met een directe reconstructie door plastisch chirurg bij ablatieve operatie voor DCIS. (250)

29 36 80,6% 50,5% Ja

Teller: Aantal patiënten met een directe reconstructie door plastisch chirurg bij operatie voor DCIS.

Noemer: Aantal patiënten met een ablatieve ingreep voor DCIS.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een ablatieve ingreep voor DCIS bij wie een directe reconstructie is uitgevoerd. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

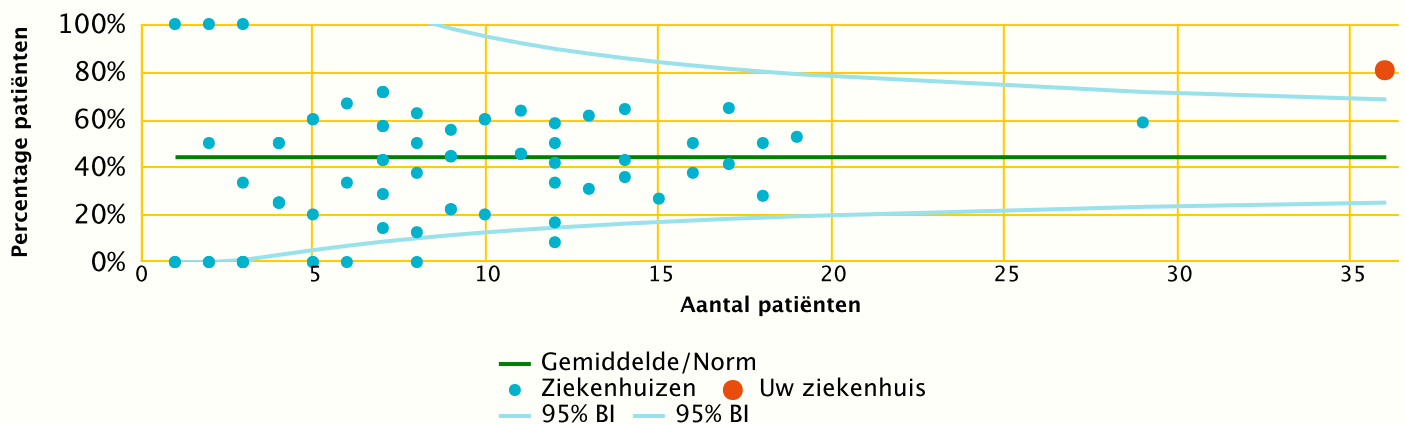
5b. Percentage patiënten met een directe reconstructie middels prothese door plastisch chirurg bij ablatieve operatie voor DCIS. (270)

29 36 80,6% 44,0% Ja

Teller: Aantal patiënten met een directe reconstructie middels prothese door plastisch chirurg bij operatie voor DCIS.

Noemer: Aantal patiënten met een ablatieve ingreep voor DCIS.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een ablatieve ingreep voor DCIS bij wie een directe reconstructie met prothese is uitgevoerd. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

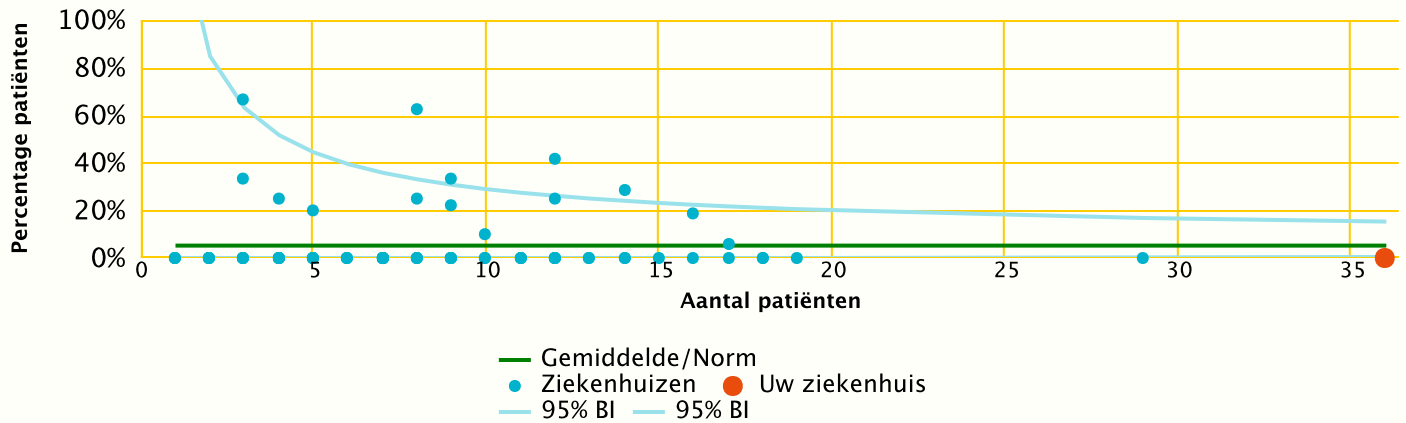
5c. Percentage patiënten met een directe reconstructie met autoloog weefsel door plastisch chirurg bij ablatieve operatie voor DCIS. (290)

0	36	0,0%	5,2%	Ja
---	----	------	------	----

Teller: Aantal patiënten met een directe reconstructie met autoloog weefsel door plastisch chirurg bij operatie voor DCIS.

Noemer: Aantal patiënten met een ablatieve ingreep voor DCIS.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een ablatieve ingreep voor DCIS bij wie een directe reconstructie met autoloog weefsel is uitgevoerd. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

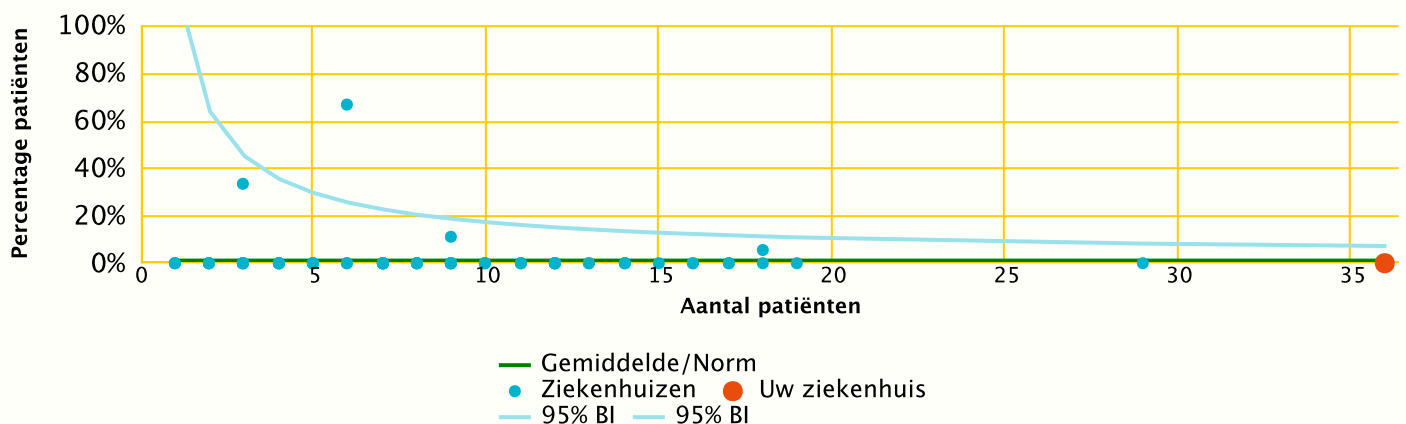
5d. Percentage patiënten met een directe reconstructie met een combinatie van prothese en autoloog weefsel door plastisch chirurg bij ablatieve operatie voor DCIS. (310)

0	36	0,0%	1,1%	Ja
---	----	------	------	----

Teller: Aantal patiënten met een directe reconstructie met een combinatie van prothese en autoloog weefsel door plastisch chirurg bij operatie voor DCIS.

Noemer: Aantal patiënten met een ablatieve ingreep voor DCIS.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een ablatieve ingreep voor DCIS bij wie een directe reconstructie met een prothese en autoloog weefsel is uitgevoerd. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

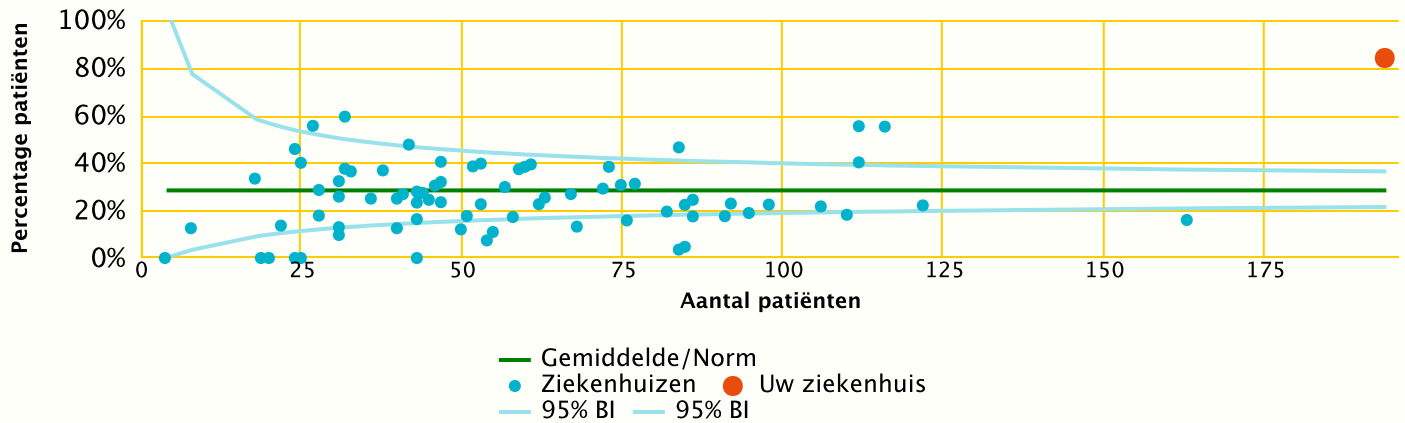
6a. Percentage patiënten met een directe reconstructie door plastisch chirurg bij ablatieve operatie voor invasief mammacarcinoom. (330)

163 194 84,0% 28,4% Ja

Teller: Aantal patiënten met een directe reconstructie door plastisch chirurg bij operatie voor invasief mammacarcinoom.

Noemer: Aantal patiënten met een ablatieve ingreep voor een invasief mammacarcinoom.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een ablatieve ingreep voor een invasief M0 mammacarcinoom bij wie een directe reconstructie is uitgevoerd. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

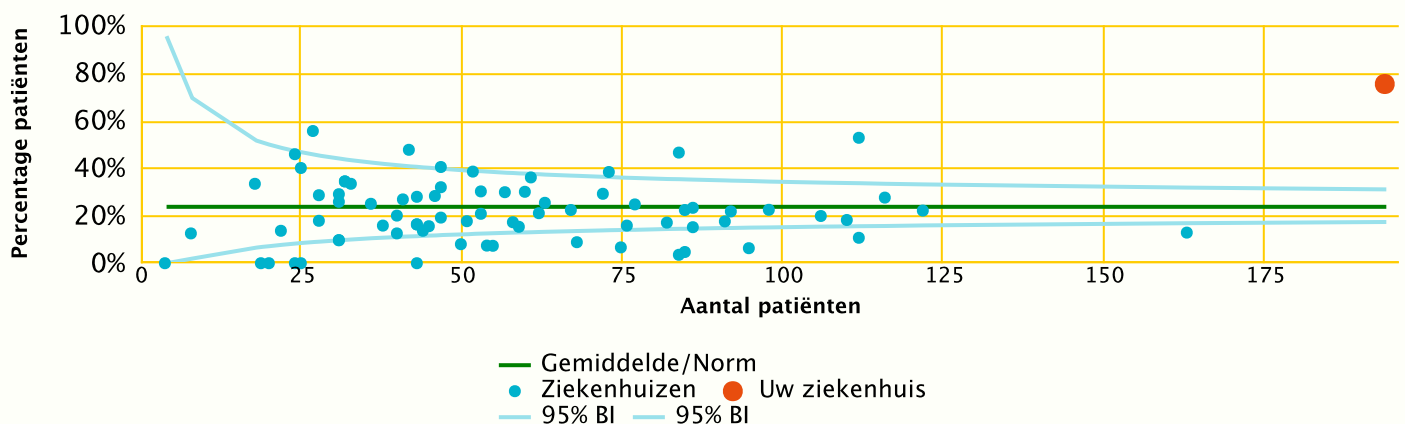
6b. Percentage patiënten met een directe reconstructie middels prothese door plastisch chirurg bij ablatieve operatie voor invasief mammacarcinoom. (350)

146 194 75,3% 23,7% Ja

Teller: Aantal patiënten met een directe reconstructie middels prothese door plastisch chirurg bij operatie voor invasief mammacarcinoom.

Noemer: Aantal patiënten met een ablatieve ingreep voor een invasief mammacarcinoom.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



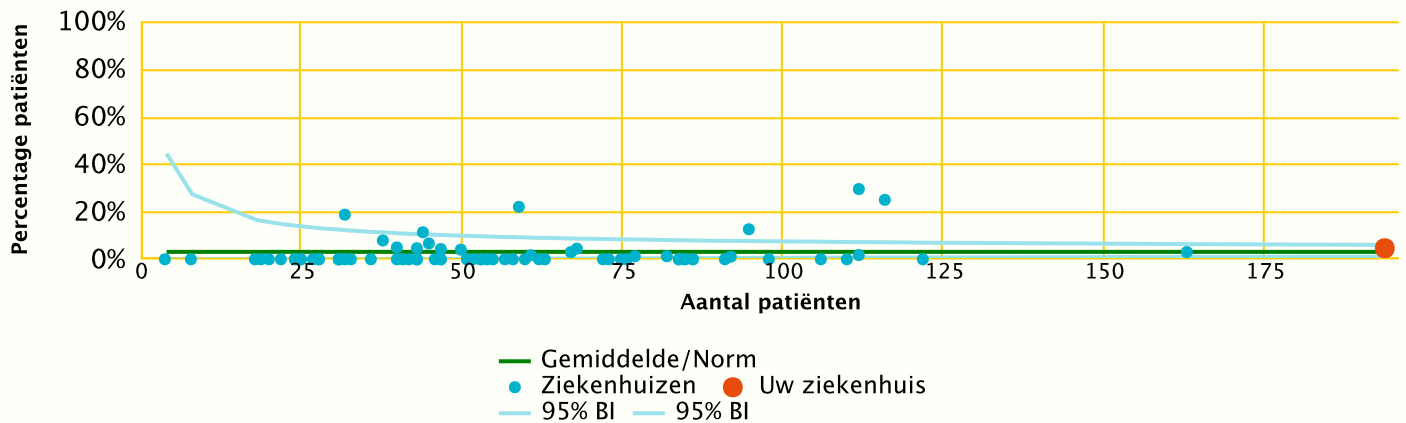
Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een ablatieve ingreep voor een invasief M0 mammacarcinoom bij wie een directe reconstructie met prothese is uitgevoerd. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
6c. Percentage patiënten met een directe reconstructie met autoloog weefsel door plastisch chirurg bij ablatieve operatie voor invasief mammacarcinoom. (370)	9	194	4,6%	3,1%	Ja

Teller: Aantal patiënten met een directe reconstructie met autoloog weefsel door plastisch chirurg bij operatie voor invasief mammacarcinoom.

Noemer: Aantal patiënten met een ablatieve ingreep voor een invasief mammacarcinoom.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een ablatieve ingreep voor een invasief M0 mammacarcinoom bij wie een directe reconstructie met autoloog weefsel is uitgevoerd. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

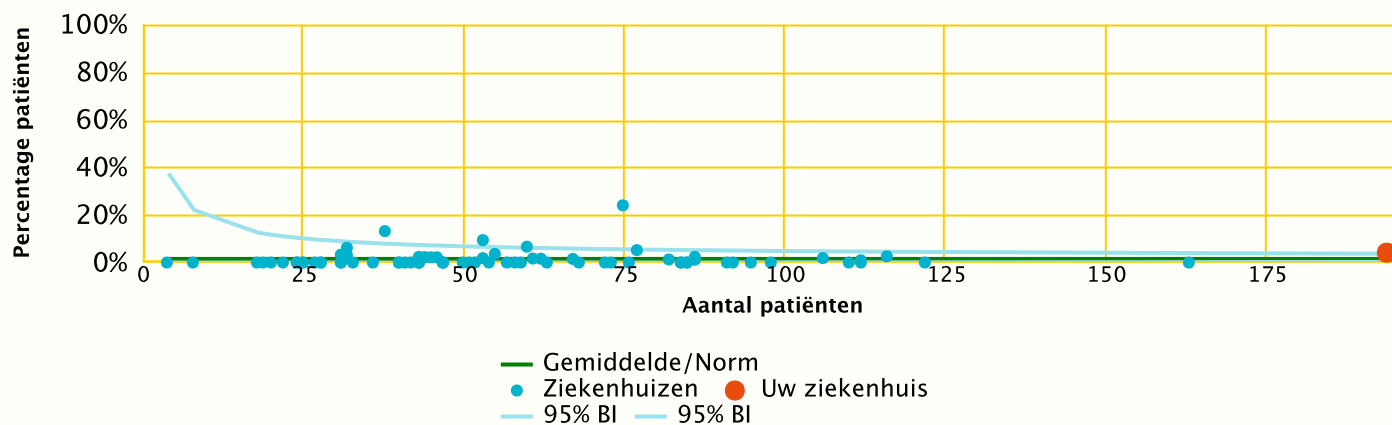
6d. Percentage patiënten met een directe reconstructie met een combinatie van prothese en autoloog weefsel door plastisch chirurg bij ablatieve operatie voor invasief mamma carcinomaom. (390)

8 194 4,1% 1,5% Ja

Teller: Aantal patiënten met een directe reconstructie met een combinatie van prothese en autoloog weefsel door plastisch chirurg bij operatie voor invasief mamma carcinomaom.

Noemer: Aantal patiënten met een ablatieve ingreep voor een invasief mamma carcinomaom.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



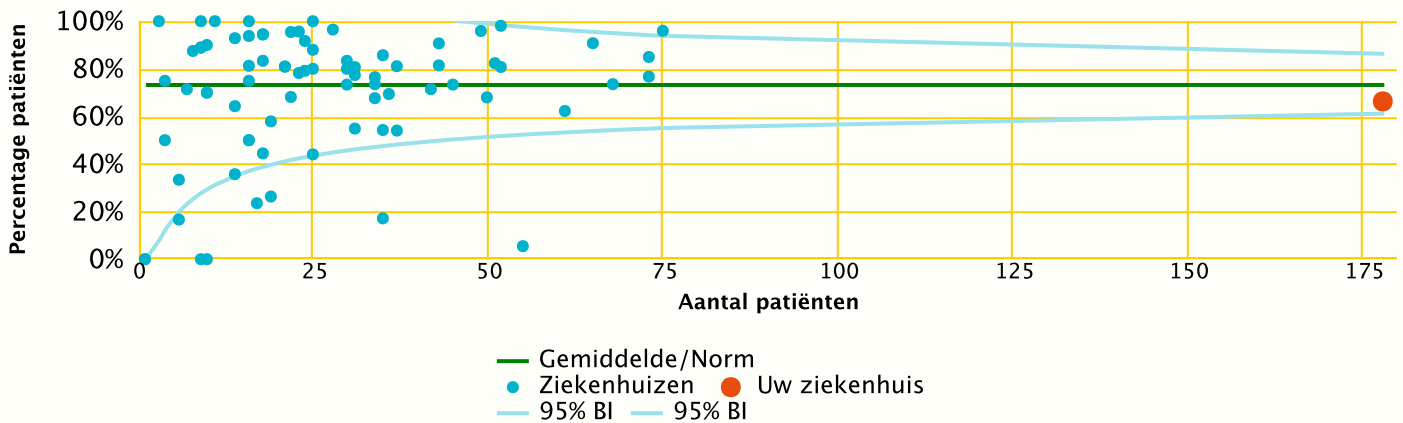
Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in Percentage patiënten met een ablatieve ingreep voor een invasief M0 mamma carcinomaom bij wie een directe reconstructie met een prothese en autoloog weefsel is uitgevoerd. **i**

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
7. Percentage patiënten met neo-adjuvante chemotherapie dat binnen 28 dagen na start van deze behandeling gezien wordt door de radiotherapeut. (410)	118	178	66,3%	73,2%	Ja

Teller: Aantal patiënten behandeld met neo-adjuvante chemotherapie dat binnen 28 dagen na start behandeling gezien wordt door de radiotherapeut.

Noemer: Aantal patiënten met een invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand dat neo-adjuvante chemotherapie heeft gehad, geopereerd is en tevens postoperatief bestraald is.

* Berekend over een kalenderjaar.



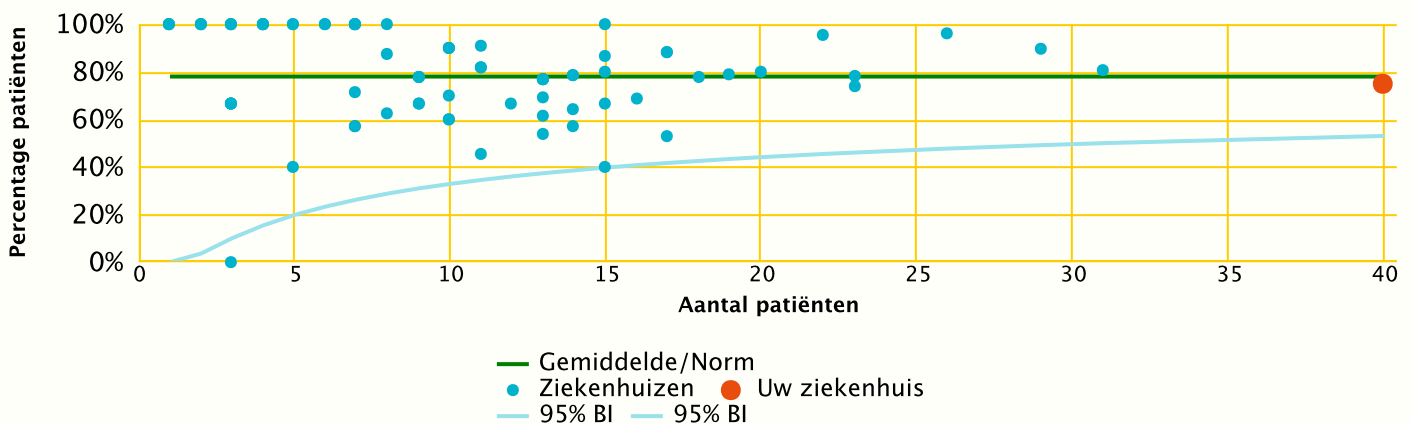
Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met neo-adjuvante chemotherapie dat binnen 28 dagen na start van deze behandeling gezien wordt door de radiotherapeut. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
8. Percentage patiënten dat radiotherapie krijgt bij lokaal uitgebreid mammacarcinoom waarvoor ablatio mamma.* (430)	30	40	75,0%	78,0%	Ja

Teller: Aantal patiënten dat radiotherapie heeft gekregen.

Noemer: Aantal patiënten met een primair invasief M0 lokaal uitgebreid mammacarcinoom, geopereerd middels een ablatio mamma (excl. pT3N0).**

* Berekend over een kalenderjaar. ** NABON richtlijn: klinisch T3, T4, any N, M0 en any T, N2-3, M0.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat radiotherapie krijgt bij lokaal uitgebreid mammacarcinoom waarvoor ablatio mamma. [i](#)

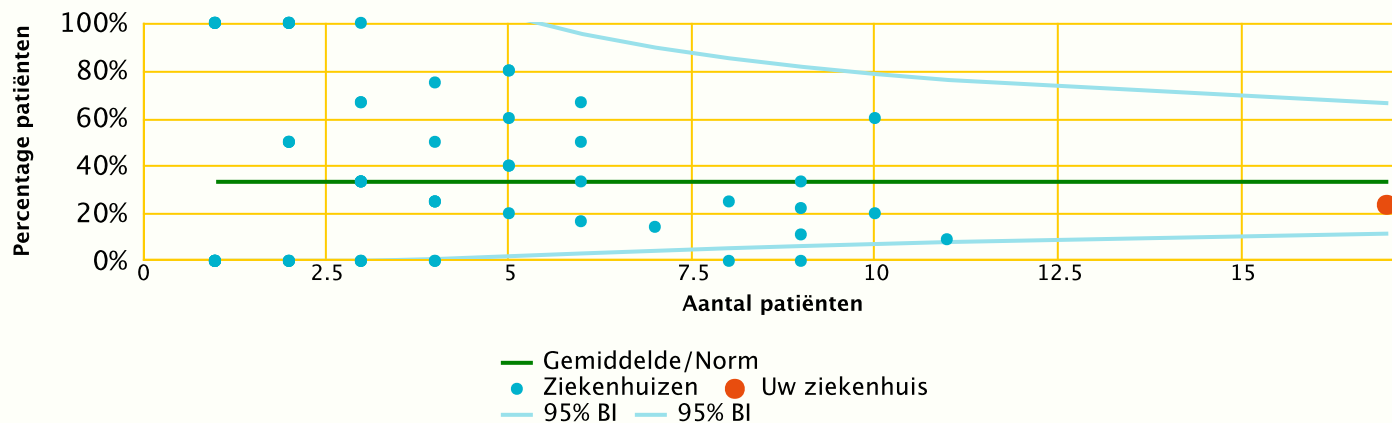
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

15a. Percentage patiënten met DCIS dat radiotherapie heeft gekregen. (415) 4 17 23,5% 33,2% Nee

Teller: Aantal patiënten met graad I DCIS dat radiotherapie heeft gekregen

Noemer: Aantal patiënten met graad I DCIS dat borstsparend is geopereerd.

* Berekend over een kalenderjaar.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met graad I DCIS dat een borstsparende operatie heeft ondergaan en radiotherapie heeft gekregen. [i](#)

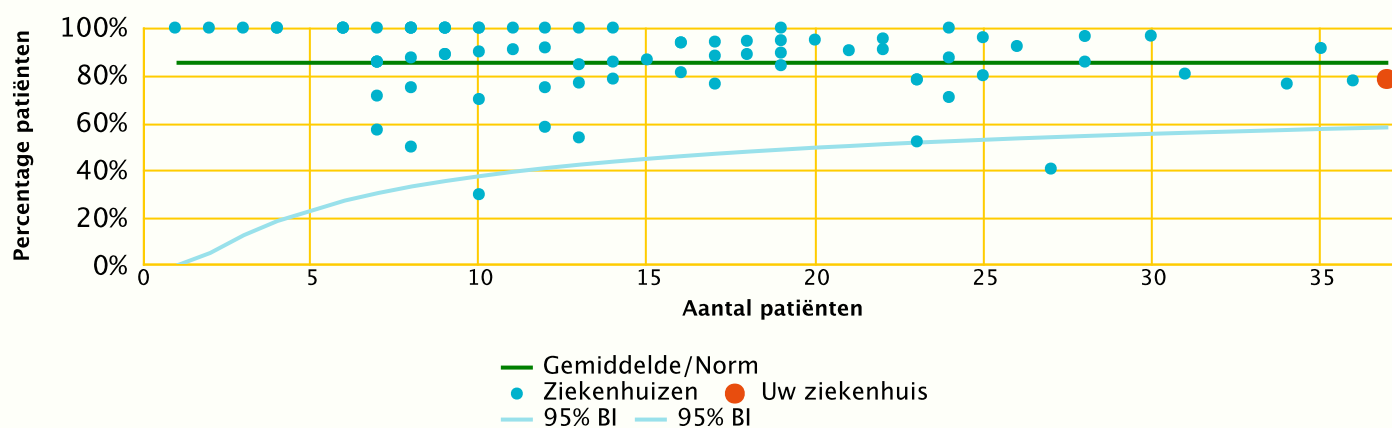
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

15b. Percentage patiënten met DCIS dat radiotherapie heeft gekregen. (425) 29 37 78,4% 85,2% Nee

Teller: Aantal patiënten met graad II of III DCIS dat radiotherapie heeft gekregen

Noemer: Aantal patiënten met graad II of III DCIS dat borstsparend is geopereerd.

* Berekend over een kalenderjaar.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met graad II of III DCIS dat een borstsparende operatie heeft ondergaan en radiotherapie heeft gekregen. [i](#)

	Mediaan	Nederland Mediaan	Transparant
9a. Mediane doorlooptijd in kalenderdagen tussen datum biopt waarop diagnose is gesteld (cq datum intake bij overname therapie) en start primaire behandeling (neoadjuvant of operatief) voor patiënten met een primair invasief mammacarcinoom of DCIS. (480) <i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>	28	27	Ja
9b. Mediane doorlooptijd in kalenderdagen tussen datum biopt waarop diagnose is gesteld (cq datum intake bij overname therapie) en neo-adjuvante chemotherapie voor patiënten met een primair invasief mammacarcinoom of DCIS. (610) <i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>	21	26	Ja
9c. Mediane doorlooptijd in kalenderdagen tussen datum biopt waarop diagnose is gesteld (cq datum intake bij overname therapie) en eerste operatie (excl. neoadjuvante behandeling en excl. directe reconstructie) voor patiënten met een primair invasief mammacarcinoom of DCIS. (620) <i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>	31	27	Ja
9d. Mediane doorlooptijd in kalenderdagen tussen datum biopt waarop diagnose is gesteld (cq datum intake bij overname therapie) en eerste operatie inclusief directe reconstructie (excl. neoadjuvante behandeling) voor patiënten met een primair invasief mammacarcinoom of DCIS. (630) <i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>	43	37	Ja
10a. Mediane doorlooptijd tussen neoadjuvante chemotherapie en eerste operatie met en zonder directe reconstructie voor patiënten met een primair invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand. (640) <i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>	35	34	Ja
10b. Mediane doorlooptijd tussen neoadjuvante chemotherapie en eerste operatie zonder directe reconstructie voor patiënten met een primair invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand. (650) <i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>	35	34	Ja
10c. Mediane doorlooptijd tussen neoadjuvante chemotherapie en eerste operatie met directe reconstructie voor patiënten met een primair invasief mammacarcinoom zonder metastasen op afstand. (660) <i>* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.</i>	36	36	Ja
16a. Mediane doorlooptijd tussen laatste operatie en adjuvante behandeling (chemo- of radiotherapie). (670) <i>* Berekend over een kalenderjaar.</i>	30	34	Nee

16b. Mediane doorlooptijd tussen laatste operatie en adjuvante chemotherapie. (680)	39	35	Nee
---	----	----	-----

** Berekend over een kalenderjaar.*

16c. Mediane doorlooptijd tussen laatste operatie en adjuvante radiotherapie. (690)	34	35	Nee
---	----	----	-----

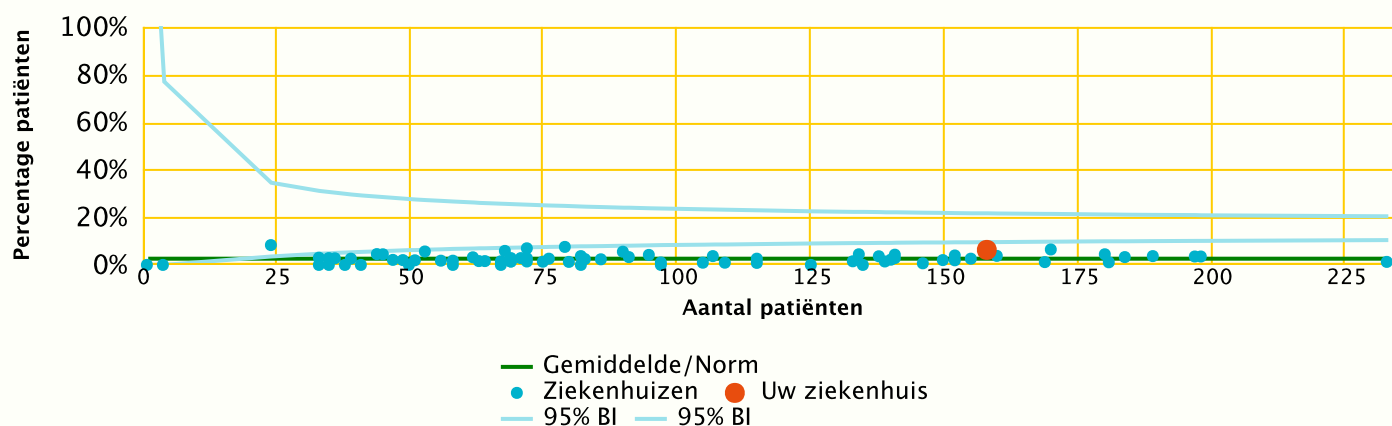
** Berekend over een kalenderjaar.*

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
2a. Percentage patiënten bij wie tumorweefsel (alleen m.b.t. invasieve component) meer dan focaal aanwezig is in het resectievlak na eerste primair mamma sparende operatie (zonder neo-adjuvante therapie) voor invasief mamma carcinoom (norm < 15%). (180)	10	158	6,3%	2,6%	Ja

Teller: Aantal patiënten bij wie tumorweefsel (alleen m.b.t. invasieve component) meer dan focaal aanwezig is in het resectievlak na een eerste lokale excisie.

Noemer: Aantal patiënten dat een eerste borstsparende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een primair invasief mamma carcinoom (met of zonder DCIS) zonder metastasen op afstand.

* Berekend over een NBBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten bij wie tumorweefsel (alleen m.b.t. invasieve component) meer dan focaal aanwezig is in het resectievlak na eerste primair mamma sparende operatie (zonder neo-adjuvante therapie) voor invasief mamma carcinoom. De 95% betrouwbaarheidsintervallen zijn rondom de norm van 15 procent weergegeven. [i](#)

	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

2b. Percentage patiënten bij wie niet bekend is of tumorweefsel (alleen m.b.t. invasieve component) nog aanwezig is in het resectievlak na eerste primair mammasparende operatie (zonder neo-adjuvante therapie) voor invasief mammacarcinoom. (190)

2

158

1,3%

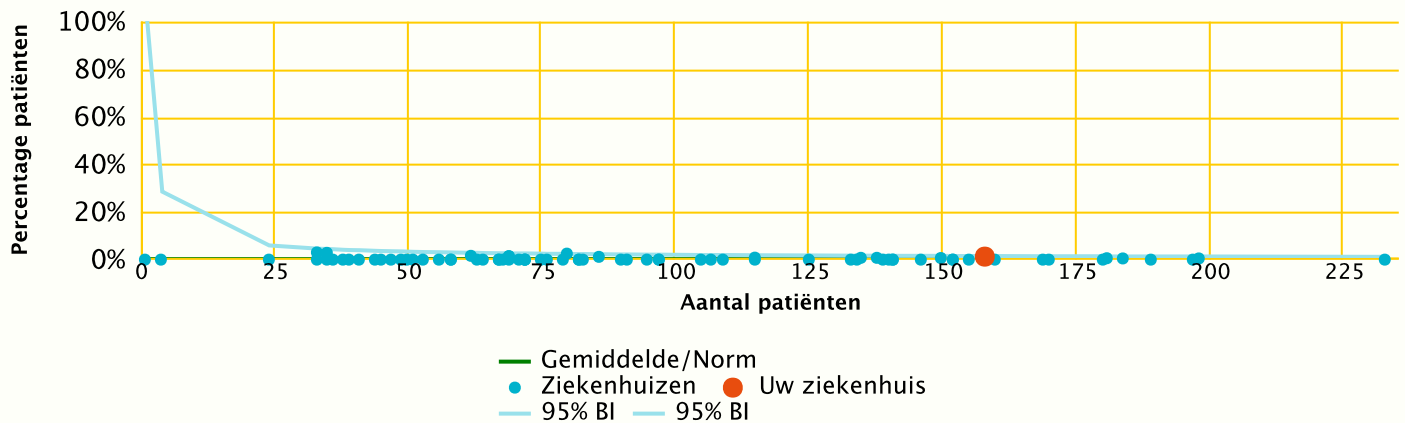
0,2%

Ja

Teller: Aantal patiënten bij wie niet bekend is of tumorweefsel (alleen m.b.t. invasieve component) nog aanwezig is in het resectievlak na een eerste lokale excisie.

Noemer: Aantal patiënten dat een eerste borstsparende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een primair invasief mammacarcinoom (met of zonder DCIS) zonder metastasen op afstand.

* Berekend over een NBBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten bij wie niet bekend is of tumorweefsel (alleen m.b.t. invasieve component) nog aanwezig is in het resectievlak na eerste primair mammasparende operatie (zonder neo-adjuvante therapie) voor invasief mammacarcinoom. [i](#)

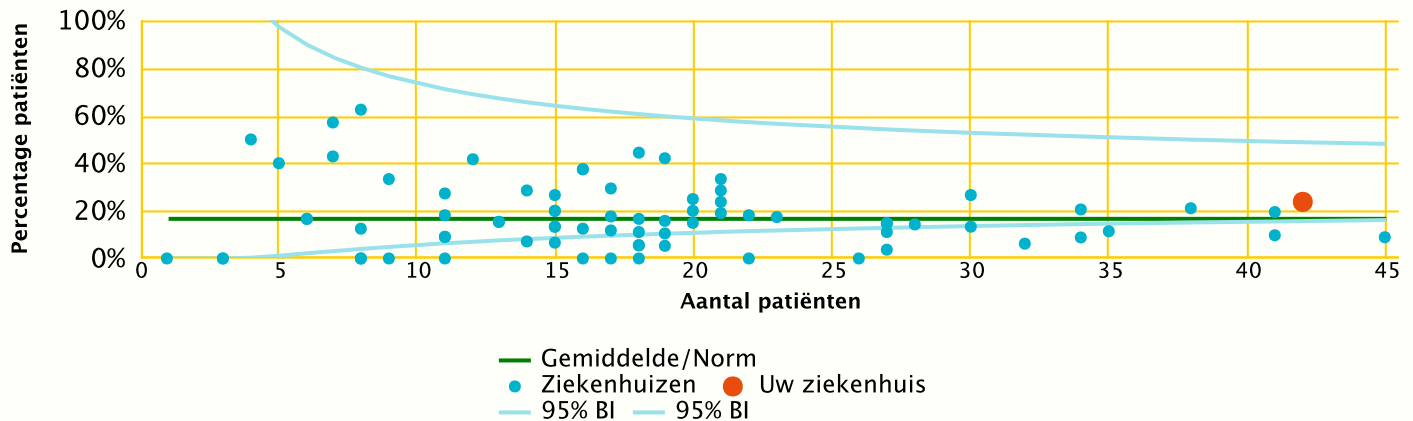
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

3a. Percentage patiënten bij wie tumorweefsel (alleen m.b.t. DCIS component) focaal of meer dan focaal aanwezig is in het resectievlak na eerste primair mammaspurende operatie (zonder neo-adjuvante therapie) (norm <30%). (150)

Teller: Aantal patiënten bij wie tumorweefsel (alleen m.b.t. DCIS component) focaal of meer dan focaal aanwezig is in het resectievlak na een eerste lokale excisie.

Noemer: Aantal patiënten dat een eerste borstspurende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een primair DCIS.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten bij wie tumorweefsel (alleen m.b.t. DCIS component) meer dan focaal aanwezig is in het resectievlak na eerste primair mammaspurende operatie (zonder neo-adjuvante therapie). De 95% betrouwbaarheidsintervallen zijn rondom de norm van 30 procent weergegeven. [i](#)

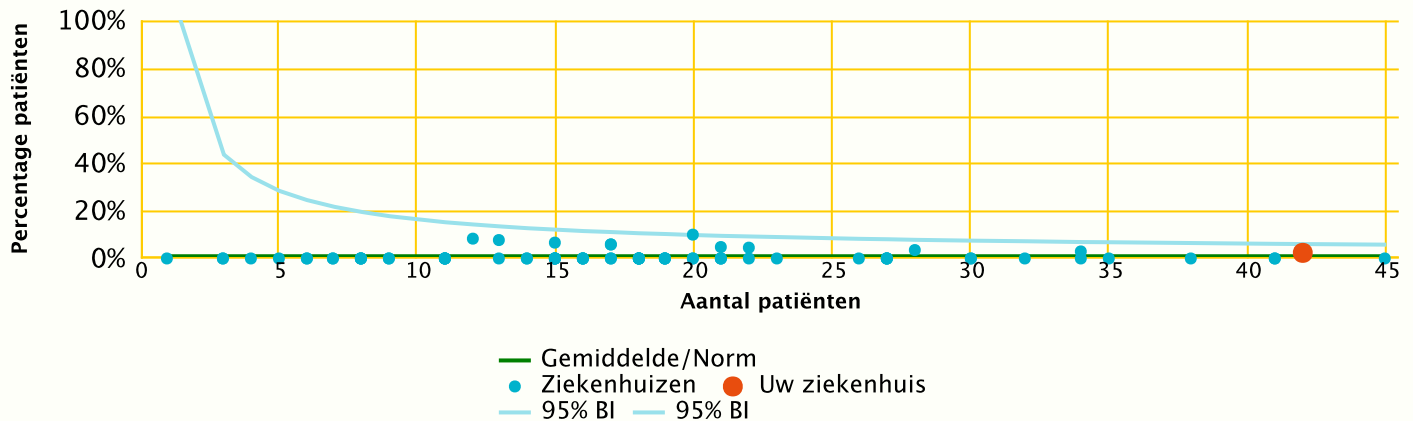
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

3b. Percentage patiënten bij wie niet bekend is of tumorweefsel (alleen m.b.t. DCIS component) nog aanwezig is in het resectievlak na eerste primair mammasparende operatie (zonder neo-adjuvante therapie). (160)	1	42	2,4%	0,9%	Ja
--	---	----	------	------	----

Teller: Aantal patiënten bij wie niet bekend is of tumorweefsel (alleen m.b.t. DCIS component) nog aanwezig is in het resectievlak na een eerste lokale excisie.

Noemer: Aantal patiënten dat een eerste borstsparende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een primair DCIS.

* Berekend over een NBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten bij wie niet bekend is of tumorweefsel (alleen m.b.t. DCIS component) nog aanwezig is in het resectievlak na eerste primair mammasparende operatie (zonder neo-adjuvante therapie). [i](#)

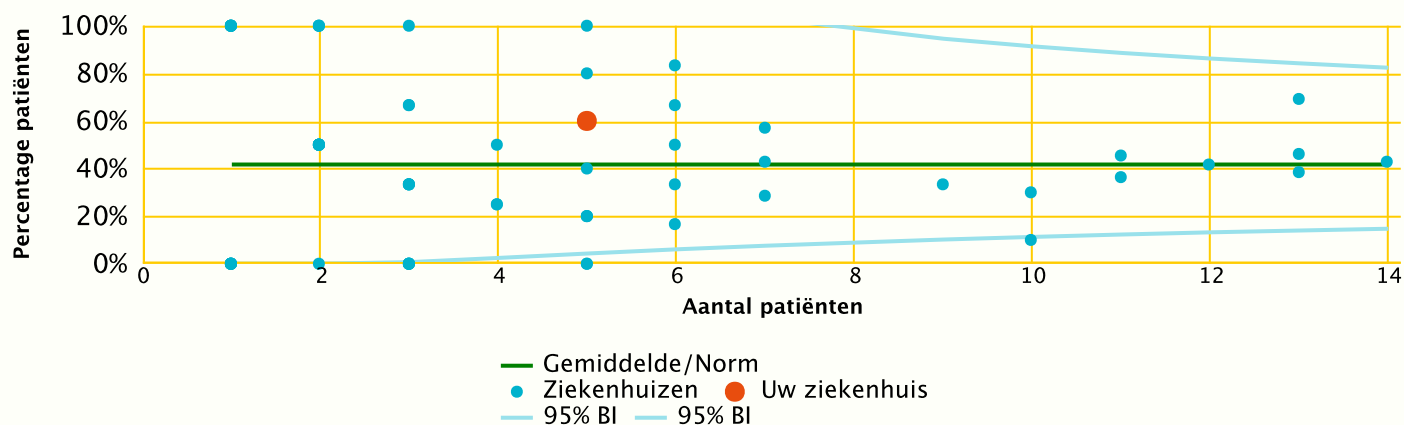
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

14a. Percentage patiënten die een primaire borstsparende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een invasief M0 mammacarcinoom (zonder DCIS) zonder metastasen op afstand, bij wie een heroperatie heeft plaats gevonden vanwege irradicaliteit. (525)

Teller: Aantal patiënten bij wie een heroperatie heeft plaats gevonden vanwege irradicaliteit.

Noemer: Aantal patiënten die een eerste borstsparende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een invasief M0 mammacarcinoom (zonder DCIS) zonder metastasen op afstand, waarbij de operatie focaal of meer dan focaal irradicaal was.

* Berekend over een NBBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat een eerste borstsparende operatie heeft ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een invasief M0 mammacarcinoom (met of zonder DCIS) zonder metastasen op afstand, waarbij een heroperatie heeft plaatsgevonden vanwege irradicaliteit. [i](#)

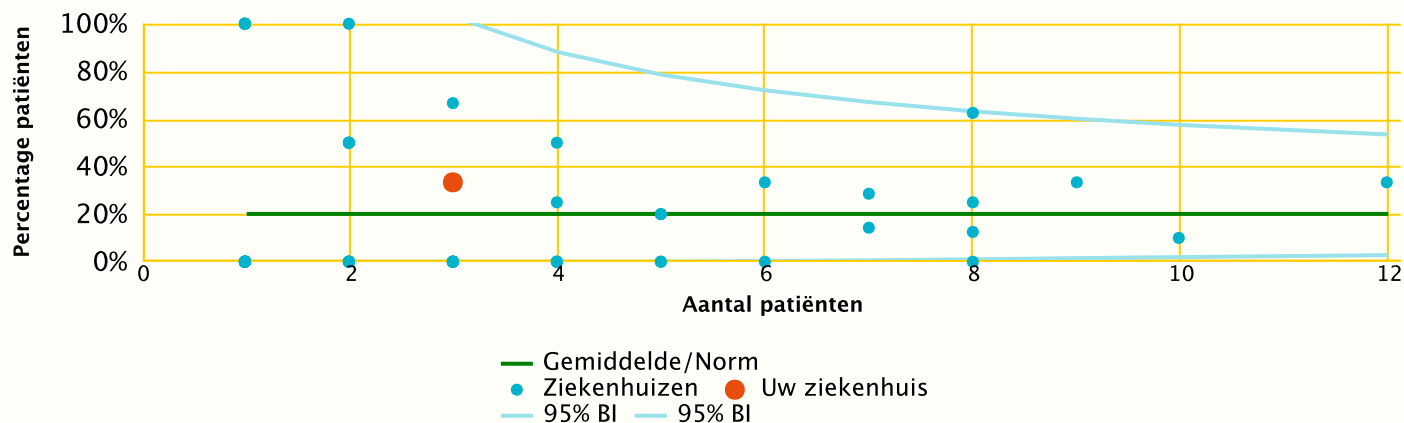
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

14b. Percentage patiënten die een primaire borstsparende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een invasief M0 mammacarcinoom (zonder DCIS) zonder metastasen op afstand, bij wie een heroperatie heeft plaats gevonden vanwege irradicaliteit. (535)

Teller: Aantal patiënten bij wie een heroperatie heeft plaatsgevonden vanwege focale irradicaliteit.

Noemer: Aantal patiënten die een eerste borstsparende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een invasief M0 mammacarcinoom (zonder DCIS) zonder metastasen op afstand, waarbij de operatie focaal irradicaal was.

* Berekend over een NBBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat een eerste borstsparende operatie heeft ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een invasief M0 mammacarcinoom (met of zonder DCIS) zonder metastasen op afstand, waarbij een heroperatie heeft plaatsgevonden vanwege focale irradicaliteit. [i](#)

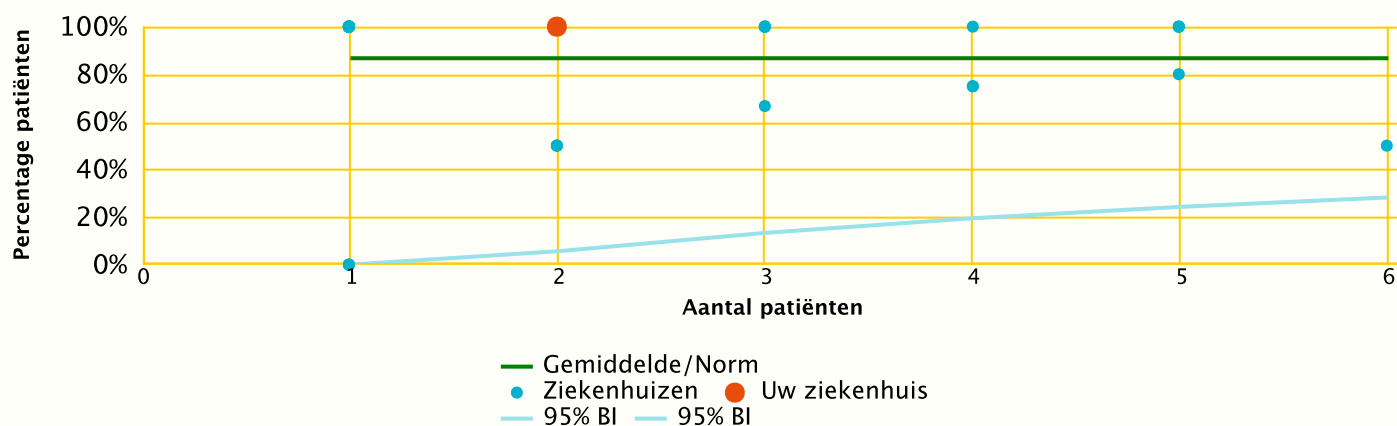
	Teller	Noemer	Percentage	Percentage Nederland	Transparant
--	--------	--------	------------	----------------------	-------------

14c. Percentage patiënten die een primaire borstsparende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een invasief M0 mammacarcinoom (zonder DCIS) zonder metastasen op afstand, bij wie een heroperatie heeft plaats gevonden vanwege irradicaliteit. (545)

Teller: Aantal patiënten bij wie een heroperatie heeft plaatsgevonden vanwege meer dan focale irradicaliteit.

Noemer: Aantal patiënten die een eerste borstsparende operatie hebben ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een invasief M0 mammacarcinoom (zonder DCIS) zonder metastasen op afstand, waarbij de operatie meer dan focaal irradicaal was.

* Berekend over een NBBCA jaar, welke loopt van 1-10 tot 1-10.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat een eerste borstsparende operatie heeft ondergaan (zonder neo-adjuvante therapie) voor een invasief M0 mammacarcinoom (met of zonder DCIS) zonder metastasen op afstand, waarbij een heroperatie heeft plaatsgevonden vanwege meer dan focale irradicaliteit. [i](#)