

De nummering van de indicatoren is gebaseerd op de documenten te vinden op:
[Clinicalaudit/Transparantieportaal](#)



TP2015 Indicatorenrapportage

Ziekenhuis: Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis
Jaar: 2015

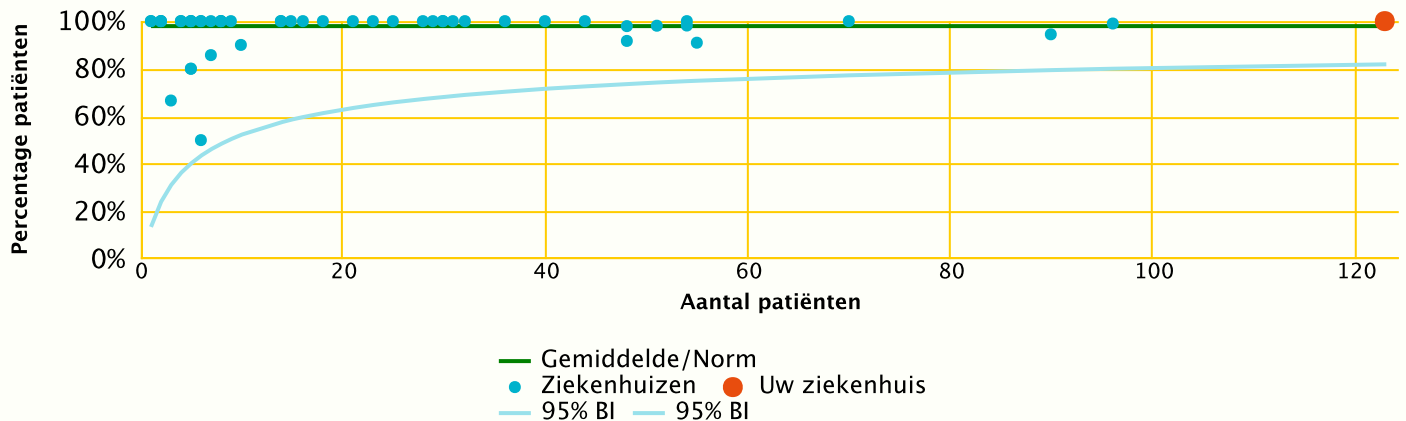
Procesindicatoren

	Teller	Noemer	Percentage	Nederland Percentage
5. Percentage patiënten, dat een behandeling ondergaat vanwege ovariumcarcinoom, bij wie de informatie in de DGOA-registratie volledig* is. (60)	123	123	100,0%	97,9%

Teller: Aantal patiënten bij wie de informatie in de registratie volledig* is.

Noemer: Alle patiënten met een primair ovariumcarcinoom geregistreerd in de DGOA.

*Volledig: Analyseerbare patiënten bij wie de indicatoren uit het transparantieportaal van 2015 berekend kunnen worden.



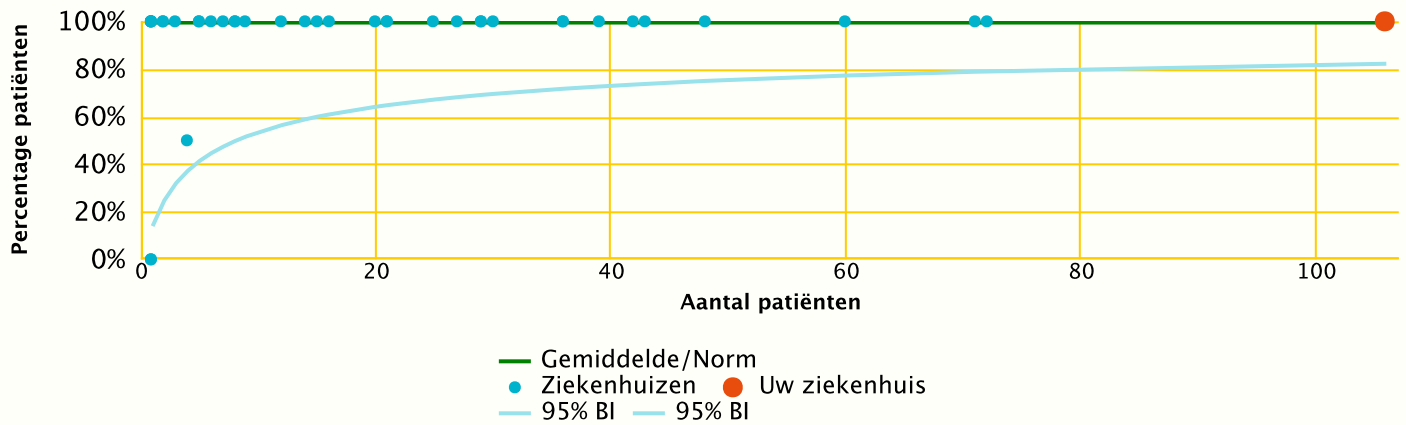
Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten, dat een behandeling ondergaat vanwege ovariumcarcinoom, bij wie de informatie in de DGOA-registratie volledig* is. [i](#)

6. Percentage patiënten dat een stadiëringsoperatie of debulkingoperatie ondergaat voor primair ovariumcarcinoom, bij wie een gynaecologisch oncoloog deelneemt aan de operatie. (70)

106	106	100,0%	99,5%
-----	-----	--------	-------

Teller: Aantal patiënten bij wie een gynaecologisch oncoloog deelneemt aan de stadiëring/debulking.

Noemer: Alle patiënten, met een primair ovariumcarcinoom, bij wie een stadiëring- of debulking-operatie wordt verricht.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat een stadiëringsoperatie of debulkingoperatie ondergaat voor primair ovariumcarcinoom, bij wie een gynaecologisch oncoloog deelneemt aan de operatie. [i](#)

7. Percentage patiënten met een primair ovariumcarcinoom, dat in een volledig* multidisciplinair team wordt besproken. (80)

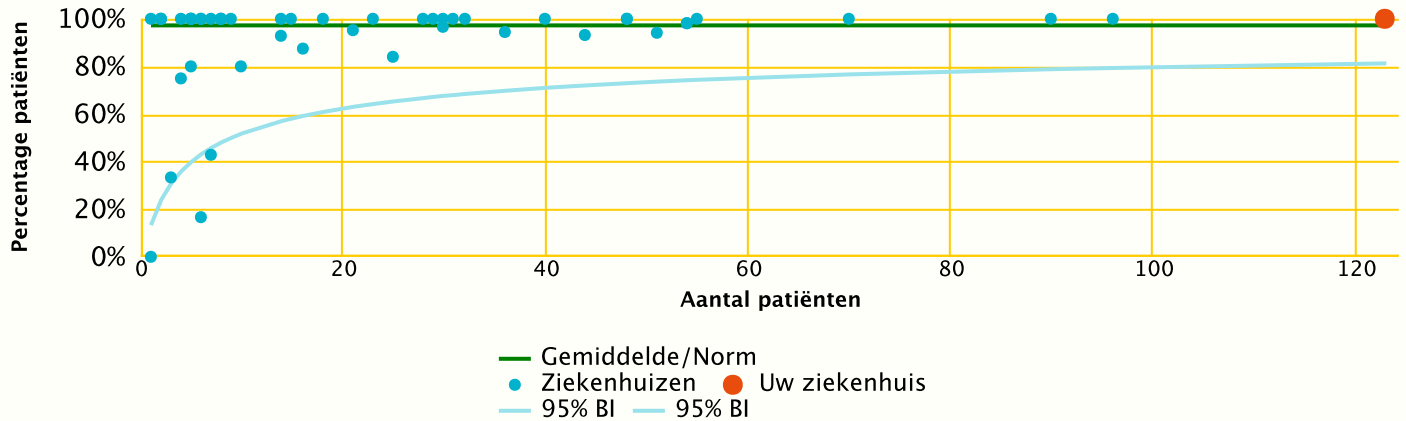
123	123	100,0%	97,2%
-----	-----	--------	-------

Teller: Aantal patiënten dat in een volledig* multidisciplinair team is besproken.

Noemer: Alle patiënten met een primair ovariumcarcinoom.

*Volledig multidisciplinair team: gynaecoloog-oncoloog**, internist-oncoloog, radiotherapeut, radioloog, patholoog, gespecialiseerd verpleegkundige/casemanager.

**Het betreft een gynaecoloog-oncoloog die debulkingoperaties voor ovariumcarcinoom uitvoert.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten met een primair ovariumcarcinoom, dat in een volledig* multidisciplinair team wordt besproken. [i](#)

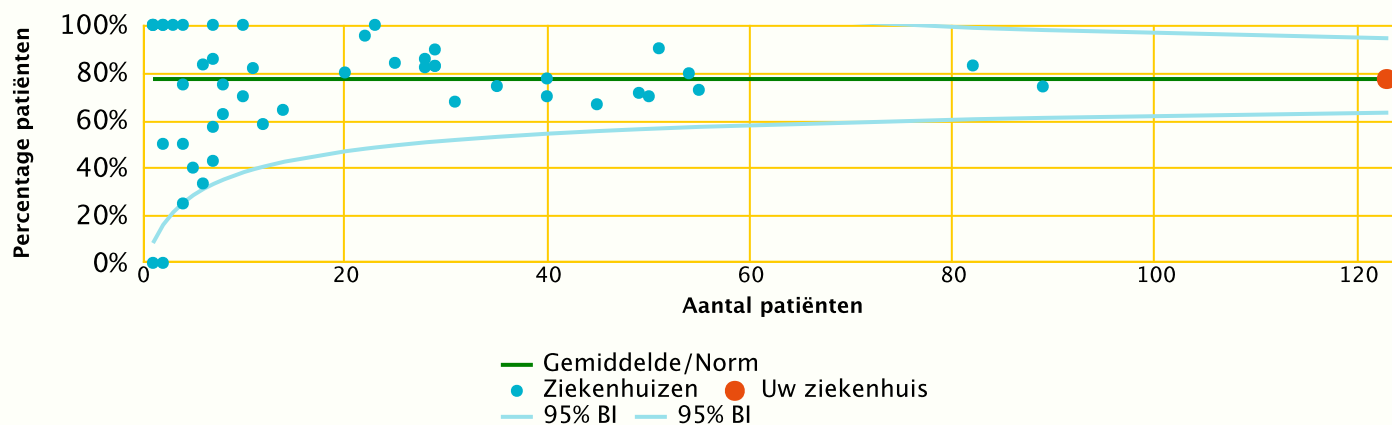
9. Percentage patiënten dat een curatieve behandeling ondergaat i.v.m. een primair ovariumcarcinoom, met een wachttijd van 21 of minder dagen tussen PA* en enige vorm van behandeling. (90)

95	123	77,2%	77,2%
----	-----	-------	-------

Teller: Aantal patiënten bij wie 21 of minder dagen na PA is gestart met enige vorm van behandeling.

Noemer: Aantal patiënten, met een primair ovariumcarcinoom, dat daarvoor een curatieve behandeling ondergaat (niet behandelde patiënten worden geëxcludeerd).

*Datum waarop materiaal voor PA is verkregen.



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten dat een curatieve behandeling ondergaat i.v.m. een primair ovariumcarcinoom, met een wachttijd van 21 of minder dagen tussen PA* en enige vorm van behandeling. [i](#)

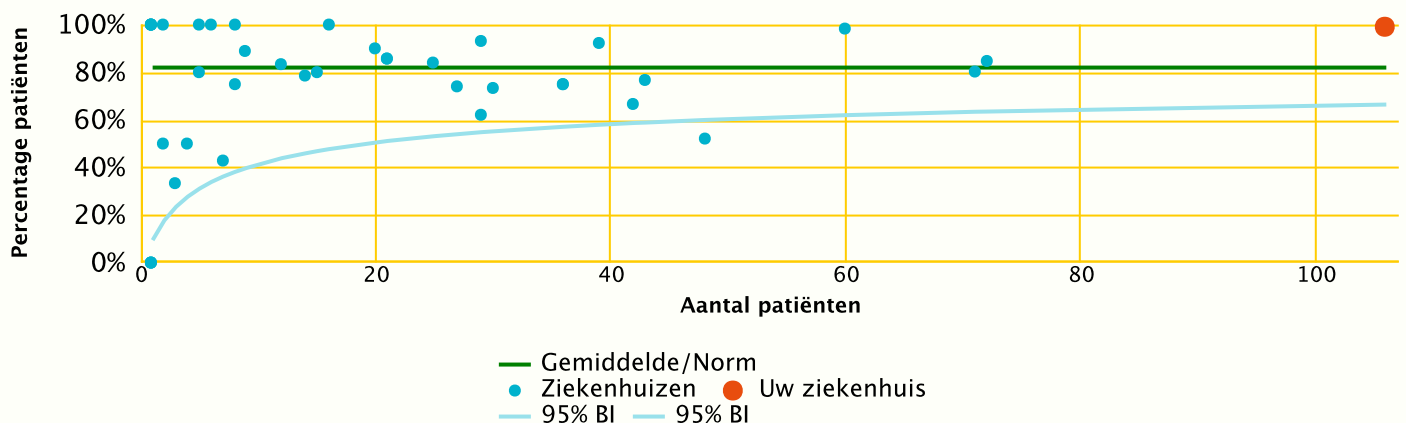
10. Percentage patiënten, met een debulking of stadiering voor primair ovariumcarcinoom, bij wie de pathologieverslaglegging compleet is. (100)

105	106	99,1%	81,9%
-----	-----	-------	-------

Teller: Aantal patiënten met een volledige* pathologie verslaglegging in de DGOA.

Noemer: Aantal patiënten dat een stadiering of debulking heeft ondergaan vanwege een ovariumcarcinoom geregistreerd in de DGOA.

**Volledigheid van de pathologieverslaglegging: bekend dient te zijn histologisch type, differentiatiegraad, grootste tumorgrootte buiten bekken, verwijdering ovaria, kapselstatus, aan/afwezigheid van tumorlocalisaties elders, totaal aantal (positieve) lymfeklieren en of dat deze per station vermeld zijn, pathologische FIGO classificatie.*



Funnelplot voor de verschillen tussen ziekenhuizen in percentage patiënten, dat een stadiering of debulking heeft ondergaan vanwege een ovariumcarcinoom, bij wie de pathologieverslaglegging compleet* is. [i](#)