

Nr.	Indicator	NBCA-jaar 2020 (*) / Kalenderjaar 2019 (**)	NBCA-jaar 2019 (*) / Kalenderjaar 2018 (**)	NBCA-jaar 2018 (*) / Kalenderjaar 2017 (**)	NBCA-jaar 2017 (*) / Kalenderjaar 2016 (**)
		%	%	%	%
<b>STRUCTUUR</b>					
<b>Structuur - Hoe ziet het borstkanker team eruit?</b>					
1a*	Wat is het totaal aantal nieuw gediagnosticeerde patiënten met invasief borstkanker of DCIS dat op uw ziekenhuislocatie operatief is behandeld	190 (56-498)	219 (11 - 570)	212 (22 - 572)	204 (0 - 594)
1b*	Hoeveel gecertificeerde internist-oncologen werkzaam op uw ziekenhuislocatie hebben in het verslagjaar borstkankerpatiënten behandeld?	4 (2-10)	4 (2 - 14)	4 (2 - 12)	4 (2 - 13)
1c*	Hoeveel gecertificeerde oncologisch chirurgen werkzaam op uw ziekenhuislocatie hebben in het verslagjaar borstkankerpatiënten behandeld?	3 (2-8)	4 (2 - 8)	4 (2 - 10)	4 (2 - 11)
1d*	Hoeveel plastisch chirurgen op uw ziekenhuislocatie behandelen patiënten met borstkanker?	3 (0-10)	3 (0 - 11)	3 (0 - 7)	3 (0 - 8)
1e*	Heeft iedere patiënt een eigen case manager, volgens definitie SONCOS* en staat dit als zodanig geregistreerd in het dossier van de patiënt.	62 Ja, geregistreerd 11 Ja, niet geregistreerd	x	x	x
<b>DIAGNOSTIEK</b>					
<b>Diagnostiek - Radiologie</b>					
2a*	Percentage patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de mamma-operatie hebben ondergaan (b+c)	75% (5,3% - 100%)	x	x	x
2b*	Percentage patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de lumpectomie* hebben ondergaan	76,2% (6,7% - 100%)	x	x	x
2c*	Percentage patiënten met een lobulair mammacarcinoom die een MRI-mamma vóór de ablatio* hebben ondergaan.	73,1% (0% - 100%)	x	x	x
<b>BEHANDELING</b>					
<b>Behandeling - Operatief &amp; Plastische chirurgie</b>					
3a*	Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na operatie voor invasief borstkanker zonder metastasen op afstand Totaal (b+c+d)	72,9% (47,1% - 85,4%)	75,8% (54,9% - 90,1%)	71,1% (48% - 85%)	73,5% (40% - 92%)
3b*	Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na primair borstsparende operatie (invasief borstkanker zonder metastasen op afstand)	51,2% (29,5% - 65,6%)	55,4% (4,4% - 68,8%)	52,8% (28% - 79%)	56,4% (20% - 75%)
3c*	Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na borstsparende operatie na neo-adjuvante chemotherapie (invasief borstkanker zonder metastasen op afstand)	11,9% (1,3% - 28,7%)	10,9% (0% - 6,9%)	8,6% (0% - 23%)	8% (0% - 25%)
3d*	Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na een ablatieve operatie inclusief directe reconstructie (primair of na neo-adjuvante chemotherapie) (invasief borstkanker zonder metastasen op afstand)	9,8% (0% - 35,7%)	9,5% (0% - 29%)	9,8% (0% - 33%)	9,1% (0% - 32%)
4aa*	Percentage patiënten met een directe reconstructie door plastisch chirurg bij operatie voor invasief borstkanker zonder metastasen op afstand Totaal (5aa, 5ab, 5ac)	28,6% (0% - 75%)	28,4% (0% - 75,2%)	28,4% (0% - 84%)	25,7% (0% - 77%)
4ab*	Percentage patiënten met een directe reconstructie met prothese door plastisch chirurg bij operatie (invasief borstkanker zonder metastasen op afstand)	24,8% (0% - 71,8%)	24,9% (0% - 71,6%)	23,7% (0% - 75%)	22,9% (0% - 74%)
4ac*	Percentage patiënten met een directe reconstructie met autoloog weefsel door plastisch chirurg bij operatie (invasief borstkanker zonder metastasen op afstand)	2,4% (0% - 28,8%)	2,6% (0% - 28,4%)	3,1% (0% - 30%)	2,1% (0% - 24%)
4ad*	Percentage patiënten met een directe reconstructie met een combinatie van prothese en autoloog weefsel door plastisch chirurg bij operatie (invasief borstkanker zonder metastasen op afstand)	0,7% (0% - 16,1%)	0,9% (0% - 13,5%)	1,5% (0% - 24%)	0,7% (0% - 13%)
4ba*	Percentage patiënten met een directe reconstructie door plastisch chirurg bij operatie voor DCIS Totaal (5ba, 5bb, 5bc)	46,4% (0% - 85,7%)	49,8% (0% - 100%)	50,5% (0% - 100%)	47,6% (0% - 100%)
4bb*	Percentage patiënten met een directe reconstructie met prothese door plastisch chirurg bij operatie voor DCIS	38,7% (0% - 75%)	42,7% (0% - 100%)	44,0% (0% - 100%)	41,4% (0% - 100%)
4bc*	Percentage patiënten met een directe reconstructie met autoloog weefsel door plastisch chirurg bij operatie voor DCIS	5,1% (0% - 50%)	5,4% (0% - 62,5%)	5,2% (0% - 67%)	5,1% (0% - 54%)
4bd*	Percentage patiënten met een directe reconstructie met een combinatie van prothese en autoloog weefsel door plastisch chirurg bij operatie voor DCIS	1,4% (0% - 14,3%)	1,6% (0% - 50%)	1,1% (0% - 67%)	1,1% (0%-25%)
<b>Behandeling - Radiotherapie</b>					
5**	Percentage patiënten met neo-adjuvante chemotherapie dat binnen 28 dagen na start van deze behandeling gezien wordt door de radiotherapeut	75,3% (0% - 100%)	x	73,2% (0% - 100%)	73,2% (0% - 100%)
6**	Percentage patiënten dat radiotherapie krijgt bij lokaal uitgebreid borstkanker waarvoor ablatio mamma	77,4% (25% - 100%)	76,3% (25% - 100%)	78% (40% - 100%)	78,1% (44% - 100%)
<b>Behandeling - neoadjuvante systemische therapie</b>					
7*	Percentage patiënten onder de 70 jaar met een cT2N1-2-3 of cT3/4 any N triple negatief of Her2/Neu positieve invasief borstkanker zonder metastasen op afstand dat neoadjuvant systemische therapie (chemotherapie/Her2 blokkade) ontvangt	96,2% (50-100%)	x	x	x
<b>DOORLOOPTIJDEN</b>					
8a*	Mediane doorlooptijd in kalenderdagen tussen datum biopt waarop diagnose is gesteld (cq datum intake bij overname therapie) en start primaire behandeling (neo-adjuvant of operatief) (b+c+d)	28 (20 - 41)	28 (20 - 48)	27 (18 - 43)	x
8b*	Mediane doorlooptijd in kalenderdagen tussen datum biopt waarop diagnose is gesteld* en neo-adjuvante chemotherapie.	27 (15 - 34)	27 (18 - 35,5)	26 (19 - 39)	26 (8 - 35)
8c*	Mediane doorlooptijd in kalenderdagen tussen datum biopt waarop diagnose is gesteld* en eerste operatie (excl. neo-adjuvante behandeling en excl. directe reconstructie)	28 (17 - 40)	28 (18 - 50,5)	27 (16 - 43)	25 (16 - 40)
8d*	Mediane doorlooptijd in kalenderdagen tussen datum biopt waarop diagnose is gesteld* en eerste operatie met een directe reconstructie (excl. neo-adjuvante behandeling)	37 (14 - 69)	39 (14 - 61)	37 (18 - 64)	36 (15 - 70)