

Variabelliste		DBCG, August 2014.	
Landsdækkende Klinisk Kvalitetsdatabase for Brystkræft, Danish Breast Cancer Cooperative Group (DBCG)			
Kvalitetsdatabasen omfatter patienter med primær invasiv brystkræft, 2006-.			
Kategori			
Variabelnavn	Beskrivelse	Periode	
<u>Indgang</u>			
M1	CPR-nummer		
M52, M53	Operationshospital og -afdeling		
P77, P78	Patologihospital og -afdeling		
M23	Operationsdato-DAG		
M24	Operationsdato-MÅNED		
M25	Operationsdato-ÅR		
M46	Alder ved operation (år)		
Program	DBCG programserie		
M40	Protokolallokering (behandlingsprogram: A,B,C,D,udenfor protokol).		
M42	Præoperativ klassifikation, planlagt indgreb.		
M56	Præoperativ klassifikation, fokaltitet.		
M58	Fundet ved populationsscreening		
M45	Operationstype		
P118	Rekonstruktion efter mastektomi		
P157	Onkoplastik efter lumpektomi	Oprettet 1.10.2010	
<i>Bemærkninger angående indberetning (tidligere: Årsag til ikke i protokol)</i>			
M41_1	Fjernmetastaser, fra 01.09.2011 Metastaserende eller LABC		
M41_2	Tidligere malign sygdom (undt c.cutis og c.colli uteri in situ)		
M41_3	Sarkom/phylloides		
M41_4	Bilateral c.mammae		
M41_5	Kontraindikation for protokolbehandling		
M41_6	Teknisk inoperabel	Udgået 1.11.2010	
M41_7	Ikke opereret iflg. DBCG's Kirurgiske procedurer	Udgået 1.4.2010	
M41_8	Andet		
M41_10	Fejlbehandlet/fejlklassificeret mht efterbehandlingen	Udgået 1.4.2010	
M41_11	Patienten ønsker ikke at deltage	Udgået 1.4.2010	

P38	Biopsitype		Udgået 1.7.2010	
P152	Billeddiagnostik, resultat		Oprettet 1.7.2010	
P153	Nåle-cytologi, resultat		Oprettet 1.7.2010, udgået 1.12.2013	
P154	Nåle-histologi, resultat		Oprettet 1.7.2010, udgået 1.12.2013	
P50,P51,P52	Histologisk diagnose (jf. speciel DBCG kodeliste)			
P19	Tumordiameter (mm)			
P22	Nodalstatus: Antal udtagne lymfeknuder			
P25	Nodalstatus: Antal tumor-positive lymfeknuder			
P22_1	Nodalstatus efter neo-adjuverende behandling: Antal udtagne lymfeknuder			
P25_1	Nodalstatus efter neo-adjuverende behandling: Antal tumor-positive lymfeknuder			
P63a	Malignitetsgrad for duktale og lobulære tumorer.			
P72	Østrogenreceptor IHC (% farvning)			
P137	HER2-status			
P102	Aksilrømning udført			
P102_1	Aksilrømning udført efter neo-adjuverende behandling			
P109	Sentinel Node teknik anvendt			
P111	Frysemikroskopi anvendt ved SN			
P112	Antal positive SN-lymfekunder ved frys			
P129	Antal makrometastaser ved undersøgelse af aksilfedt			
P133	Antal makrometastaser ved undersøgelse af SN-præparat			
P135	Antal SN-lymfeknuder med isolerede celler (enkeltceller/clusters)			
P131	Antal Aksil-lymfeknuder med isolerede celler (enkeltceller/clusters)			
SN7	Aksilrømning i samme seance som Sentinel Node procedure			
SN8	Årsag til aksilrømning i samme seance som Sentinel Node procedure			

<u>Klinisk opfølgning</u>				Opfølgning er gradvist reduceret over årene, og afhænger af længden af medicinsk behandling. Der må forventes en forsinkelse i indberetning. Før 2006 havest generelt en længere opfølgning.
OP27,OP28	Off-study hospital og afdeling			
OP2	Opfølgningsdato-DAG			
OP3	Opfølgningsdato-MÅNED			
OP4	Opfølgningsdato-ÅR			
OP5simpl	Status opfølgningsdato simpel: Recidiv, Modsidig brystkræft, Anden malign sygdom, Død som første event*,Censur			
OP6	Første event indikator (sygdomsfri overlevelse): 0 = Censur , 1 = Event .			
OP7	Skæringsdato for opgørelse af første event og vitalstatus (DDMMÅÅÅÅ)			
OP8	Vitalstatus-DAG			
OP9	Vitalstatus-MÅNED			
OP10	Vitalstatus-ÅR			
swdod	Indikator for vitalstatus (1: Død, 0: Censur ved opfølgningsdato eller ved emigration efter operation)			
*: Omfatter ikke total overlevelse (overall survival).				
<u>Adjuverende behandling</u>				
F57, F58	Flowhospital og -afdeling, første behandling.			
ST57, ST58	Strålebehandling hospital og -afdeling (indberetning på stråleskema)			
ITT_BIO	ITT* HER2-rettet terapi (1=ja) (adjuverende behandling, alle patienter protokol B,D fra 2007)			
ITT_ENDO	ITT* ENDO (1=ja) (adjuverende behandling, alle patienter protokol B,C)			
ITT_KEMO	ITT* KEMO (1=ja) (adjuverende behandling, alle patienter protokol B,D,E)			
ITT_RT	ITT* Adjuverende strålebehandling (1=ja,0=nej)			
REP_BIO	HER2-rettet behandling modtaget [1=Ja,0=Dosis 0,-1=Ej indberettet], givet indikation			
REP_ENDO	Endokrin behandling modtaget [1=Ja,0=Dosis 0,-1=Ej indberettet], givet indikation			
REP_KEMO	Kemoterapi modtaget [1=Ja,0=Dosis 0,-1=Ej indberettet], givet indikation			
REP_RTFlow	Strålebehandling modtaget iht. Flow-indberetning [1=Ja,0=Nej,-1=Ej indberettet], givet indikation			
REP_RTStraale	Strålebehandling modtaget iht. Strålebehandling-indberetning [1=Ja,0=Nej,-1=Ej indberettet], givet indikation			
* ITT (intention to treat) behandlingen er den foreskrevne ifølge DBCGs retningslinjer, programversion og risikoallokering				