

Zuordnungstabelle

Lfd-Nr	Bez_Prot_Evaluation	Bez_Schnittstelle	Beschreibung des Parameters	Datentyp	Beispielwert
1	Us	us	Anzahl untersuchte Frauen	INT	<msse:us V="0"/>
2	UsW (Scr-t)	usw_scr_t	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Bildwiederholung aufgrund technischer Mängel	INT	<msse:usw_scr_t V="0"/>
3	UsW (Scr-a)	usw_scr_a	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Bildwiederholung aus anatomischen Gründen	INT	<msse:usw_scr_a V="0"/>
4	UsW (Scr-k)	usw_scr_k	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Bildwiederholung aufgrund mangelnder Kooperation der Frau	INT	<msse:usw_scr_k V="0"/>
5	UsW (Scr-e)	usw_scr_e	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Bildwiederholung aufgrund der Einstelltechnik	INT	<msse:usw_scr_e V="0"/>
6	UsW (Scr)	usw_scr	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Bildwiederholung im Rahmen der Erstellung der Screening-Mammographieaufnahmen	INT	<msse:usw_scr V="0"/>
7	UsW (Abkl)	usw_abkl	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Bildwiederholung im Rahmen der Abklärungsuntersuchung	INT	<msse:usw_abkl V="0"/>
8	UsW	usw	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Bildwiederholung	INT	<msse:usw V="0"/>
9	UsQW	usqw	Anteil der Frauen, bei denen Screening-Mammographie-Aufnahmen wegen Einschränkungen in der diagnostischen Bildqualität wiederholt werden mussten [Bildwiederholungsrate gesamt (min:	DOUBLE	<msse:usqw V="3.14159265358979E0"/>
10	UsAuff(Mx)	usauff_mx	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Indikation zur Abklärung aufgrund mammographischer Auffälligkeit	INT	<msse:usauff_mx V="0"/>
11	UsAuff(Klin)	usauff_klin	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Indikation zur Abklärung aufgrund nur klinischer Auffälligkeit	INT	<msse:usauff_klin V="0"/>
12	UsAuff(Tech)	usauff_tech	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Wiedereinbestellung aufgrund technischer Einschränkungen in der diagnostischen Bildqualität	INT	<msse:usauff_tech V="0"/>
13	UsQAuff	usqauff	Anteil der Frauen, bei denen die Indikation zur Abklärung festgestellt, und die zur Abklärungsdiagnostik eingeladen wurden	DOUBLE	<msse:usqauff V="3.14159265358979E0"/>
14	UsAbkl-I	usabkl_i	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Durchführung der nicht-invasiven Abklärungsdiagnostik	INT	<msse:usabkl_i V="0"/>
15	UsQAbkl-I	usqabkl_i	Anteil der Frauen, die zur Abklärungsdiagnostik eingeladen wurden und teilgenommen haben	DOUBLE	<msse:usqabkl_i V="3.14159265358979E0"/>
16	UsAbkl-I (Pos)	usabkl_i_pos	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit positivem Ergebnis nach nicht-invasiver Abklärung	INT	<msse:usabkl_i_pos V="0"/>
17	UsAbkl-II	usabkl_ii	Anzahl untersuchte Frauen mit minimalinvasiver Abklärung (Biopsie)	INT	<msse:usabkl_ii V="0"/>
18	UsAbkl-II (Mal)	usabkl_ii_mal	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit eindeutig malignem Ergebnis in der histologischen Beurteilung der minimal-invasiven Abklärung	INT	<msse:usabkl_ii_mal V="0"/>
19	UsAbkl-I (Kontr)	usabkl_i_kontr	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Empfehlung zur mammographischen Kontrolluntersuchung (nach einem bestimmten Zeitraum) in der Gesamtbeurteilung der nicht-	INT	<msse:usabkl_i_kontr V="0"/>
20	Us-praeop FK (Kontr)	us_praeop_fk_kontr	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Empfehlung zur mammographischen Kontrolluntersuchung (nach einem bestimmten Zeitraum) in der praeoperativen Fallkonferenz	INT	<msse:us_praeop_fk_kontr V="0"/>
21	UsQ Kontr	usq_kontr	Anteil der Frauen, mit mit Empfehlung zur mammographischen Kontrolluntersuchung nach einem bestimmten Zeitraum (nur in Ausnahmefällen)	DOUBLE	<msse:usq_kontr V="3.14159265358979E0"/>
22	UsCa	usca	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit prä- oder postoperativ diagnostiziertem Karzinom	INT	<msse:usca V="0"/>
23	UsQCa	usqca	Anteil Frauen mit im Screening entdecktem Karzinom	DOUBLE	<msse:usqca V="3.14159265358979E0"/>
24	UsQCa Abkl-II (Mal)	usqca_abkl_ii_mal	Anteil der entdeckten Karzinome, die präoperativ (durch Stanz- oder Vakuumbiopsie) diagnostiziert (gesichert) wurden	DOUBLE	<msse:usqca_abkl_ii_mal V="3.14159265358979E0"/>

Zuordnungstabelle

25	UsCa-Abkl-I	usca_abkl_i	Anzahl entdeckter Karzinome unter der Menge der Frauen, die an der Abklärung teilgenommen haben	INT	<msse:usca_abkl_i V="0"/>
26	PPV(KK)	ppvkk	PPV I - Positiver Vorhersagewert der Befundung (Anteil der untersuchten Frauen mit mind. nicht- invasiver Abklärung, bei denen tatsächlich ein Karzinom entdeckt wurde) (inkl.	DOUBLE	<msse:ppvkk V="3.14159265358979E0"/>
27	UsAbkl-I-Auff(Mx)	usabkl_i_auffmx	Anzahl Untersuchungen, bei denen die Teilnahme an der nicht-invasiven Abklärung nach Indikationsstellung zur Abklärung in der Konsensuskonferenz aufgrund eines	INT	<msse:usabkl_i_auffmx V="0"/>
28	UsCa-Abkl-I-Auff(Mx)	usca_abkl_i_auffmx	Anzahl entdeckter Karzinome unter der Menge der Untersuchungen, bei denen die Teilnahme an der nicht-invasiven Abklärung nach Indikationsstellung zur Abklärung in der	INT	<msse:usca_abkl_i_auffmx V="0"/>
29	PPV(KK-Mx)	ppv_kk_mx	Positiver Vorhersagewert der rein mammographischen Befundung (inkl. Konsensuskonferenz)	DOUBLE	<msse:ppv_kk_mx V="3.14159265358979E0"/>
30	UsAbkl-I (Pos-nAbbr)	usabkl_i_pos_nabbr	Anzahl Untersuchungen, bei denen ein positives (Empfehlung zur Biopsie) Ergebnis der nicht-invasiven Abklärung (Gesamtbeurteilung) vorlag und bei denen die Untersuchung nicht	INT	<msse:usabkl_i_pos_nabbr V="0"/>
31	UsCa Abkl-I (Pos-nAbbr)	usca_abkl_i_pos_nabbr	Anzahl entdeckter Karzinome unter der Menge der Untersuchungen, bei denen ein positives (Empfehlung zur Biopsie) Ergebnis der nicht-invasiven Abklärung (Gesamtbeurteilung) vorlag	INT	<msse:usca_abkl_i_pos_nabbr V="0"/>
32	PPV(Abkl-I)	ppv_abkl_i	PPV II - Positiver Vorhersagewert der nicht-invasiven Abklärung	DOUBLE	<msse:ppv_abkl_i V="3.14159265358979E0"/>
33	CaDCIS(praeOp)	cadcis_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als In-situ-Karzinom eingeschätzt wurden	INT	<msse:cadcis_praeop V="0"/>
34	CaInv(praeOp)	cainv_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als invasiv eingeschätzt wurden	INT	<msse:cainv_praeop V="0"/>
35	CaQDCIS(praeOp)	caqdcis_praeop	Anteil der im Früherkennungsprogramm entdeckten dukalen in-situ-Karzinome nach präoperativer Einschätzung	DOUBLE	<msse:caqdcis_praeop V="3.14159265358979E0"/>
36	CaT1mic (praeOp)	cat1mic_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als "T1mic" eingestuft wurden	INT	<msse:cat1mic_praeop V="0"/>
37	CaT1a (praeOp)	cat1a_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als "T1a" eingestuft wurden	INT	<msse:cat1a_praeop V="0"/>
38	CaT1b (praeOp)	cat1b_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als "T1b" eingestuft wurden	INT	<msse:cat1b_praeop V="0"/>
39	CaT1c (praeOp)	cat1c_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als "T1c" eingestuft wurden	INT	<msse:cat1c_praeop V="0"/>
40	CaT1c <15mm (praeOp)	cat1c_kleiner15mm_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als "T1c" und <15mm eingestuft wurden	INT	<msse:cat1c_kleiner15mm_praeop V="0"/>
41	CaT1c ≥15mm (praeOp)	cat1c_groesser_gleich15mm_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als "T1c" und ≥15mm eingestuft wurden	INT	<msse:cat1c_groesser_gleich15mm_praeop V="0"/>
42	CaT2 (praeOp)	cat2_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als "T2" eingestuft wurden	INT	<msse:cat2_praeop V="0"/>
43	CaT3 (praeOp)	cat3_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als "T3" eingestuft wurden	INT	<msse:cat3_praeop V="0"/>
44	CaT4(praeOp)	cat4_praeop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die präoperativ als T4 eingestuft wurden	INT	<msse:cat4_praeop V="0"/>
45	CaQInv ≤10 mm (praeOp)	caqinv_kleiner10mm_praeop	Anteil der im Früherkennungsprogramm entdeckten invasiven Karzinome ≤10 mm nach präoperativer Einschätzung	DOUBLE	<msse:caqinv_kleiner10mm_praeop V="3.14159265358979E0"/>
46	CaQInv <15 mm (praeOp)	caqinv_kleiner15mm_praeop	Anteil der im Früherkennungsprogramm entdeckten invasiven Karzinome <15 mm nach präoperativer Einschätzung	DOUBLE	<msse:caqinv_kleiner15mm_praeop V="3.14159265358979E0"/>
47	Ca_kBk (postOp)	ca_kbk_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die kein Brustkrebs sind	INT	<msse:ca_kbk_postop V="0"/>
48	Ca_yT(postOp)	ca_yt_postop	Anzahl postoperativ diagnostizierter yT-Karzinome	INT	<msse:ca_yt_postop V="0"/>
49	Ca_yT0 (postOp)	ca_yt0_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, bei denen eine neoadjuvante Therapie durchgeführt wurde und die postoperativ als "T0" eingestuft wurden	INT	<msse:ca_yt0_postop V="0"/>

Zuordnungstabelle

50	Ca_T0 (postOp)	ca_t0_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T0" eingestuft wurden	INT	<msse:ca_t0_postop V="0"/>
51	CaBilat(postOp)	cabilat_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Doppelkarzinome	INT	<msse:cabilat_postop V="0"/>
52	CaDCIS(postOp)	cadcis_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als In-situ-Karzinom eingeschätzt wurden	INT	<msse:cadcis_postop V="0"/>
53	CaInv(postOp)	cainv_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als invasiv eingeschätzt wurden	INT	<msse:cainv_postop V="0"/>
54	CaQDCIS(postOp)	caqdcis_postop	Anteil der im Früherkennungsprogramm entdeckten dukalen in-situ-Karzinome nach postoperativer Einschätzung	DOUBLE	<msse:caqdcis_postop V="3.14159265358979E0"/>
55	CaT1mic (postOp)	cat1mic_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1mic" eingestuft wurden	INT	<msse:cat1mic_postop V="0"/>
56	CaT1micN-(postOp)	cat1micn_neg_posto p	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T1mic eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1micn_neg_posto p V="0"/>
57	CaT1micN1mi (postOp)	cat1micn1mi_postop	Anzahl Karzinome mit Mikrometastasen in den Lymphknoten	INT	<msse:cat1micn1mi_postop V="0"/>
58	CaT1micN+(postOp)	cat1micn_pos_posto p	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T1mic eingestuft wurden und bei denen ein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1micn_pos_posto p V="0"/>
59	CaT1a (postOp)	cat1a_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1a" eingestuft wurden	INT	<msse:cat1a_postop V="0"/>
60	CaT1aN-(postOp)	cat1an_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T1a eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1an_postop V="0"/>
61	CaT1aN1mi (postOp)	cat1an1mi_postop	Anzahl Karzinome Stadium T1aN1 mit Mikrometastasen in den Lymphknoten (postOp)	INT	<msse:cat1an1mi_postop V="0"/>
62	CaT1aN+ (postOp)	cat1an_pos_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1a" eingestuft wurden und bei denen ein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1an_pos_postop V="0"/>
63	CaT1b (postOp)	cat1b_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1b" eingestuft wurden	INT	<msse:cat1b_postop V="0"/>
64	CaT1bN- (postOp)	cat1bn_neg_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1b" eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1bn_neg_postop V="0"/>
65	CaT1bN1mi (postOp)	cat1bn1mi_postop	Anzahl Karzinome Stadium T1bN1 mit Mikrometastasen in den Lymphknoten (postOp)	INT	<msse:cat1bn1mi_postop V="0"/>
66	CaT1bN+ (postOp)	cat1bn_pos_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1b" eingestuft wurden und bei denen ein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1bn_pos_postop V="0"/>
67	CaT1c (postOp)	cat1c_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1c" eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1c_postop V="0"/>
68	CaT1cN- (postOp)	cat1cn_neg_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1c" eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1cn_neg_postop V="0"/>
69	CaT1cN1mi (postOp)	cat1cn1mi_postop	Anzahl Karzinome Stadium T1cN1 mit Mikrometastasen in den Lymphknoten (postOp)	INT	<msse:cat1cn1mi_postop V="0"/>
70	CaT1cN+ (postOp)	cat1cn_pos_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1c" eingestuft wurden und bei denen ein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1cn_pos_postop V="0"/>
71	CaT1c <15 mm (postOp)	cat1c_kleiner15_mm_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1c" eingestuft wurden und bei denen die Tumorgöße mit < 15 mm angegeben wurde	INT	<msse:cat1c_kleiner15_mm_postop V="0"/>
72	CaT1cN- <15 mm (postOp)	cat1cn_neg_kleiner15_mm_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1c" eingestuft wurden und bei denen die Tumorgöße mit < 15 mm angegeben wurde und bei denen	INT	<msse:cat1cn_neg_kleiner15_mm_postop V="0"/>
73	CaT1cN1mi <15 mm (postOp)	cat1cn1mi_kleiner15_mm_postop	Anzahl Karzinome Stadium T1cN1 kleiner 15mm mit Mikrometastasen in den Lymphknoten (postOp)	INT	<msse:cat1cn1mi_kleiner15_mm_postop V="0"/>
74	CaT1cN+ <15 mm (postOp)	cat1cn_pos_kleiner15_mm_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1c" eingestuft wurden und bei denen die Tumorgöße mit < 15 mm angegeben wurde und bei denen	INT	<msse:cat1cn_pos_kleiner15_mm_postop V="0"/>

Zuordnungstabelle

75	CaT1c groesser_gleich15 mm (postOp)	cat1c_groesser_gleich15_mm_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1c" eingestuft wurden und bei denen die Tumorgroße mit ≥ 15 mm angegeben wurde	INT	<msse:cat1c_groesser_gleich15_mm_postop V="0"/>
76	CaT1cN- groesser_gleich15 mm (postOp)	cat1cn_neg_groesse_r_gleich15_mm_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1c" eingestuft wurden und bei denen die Tumorgroße mit ≥ 15 mm angegeben wurde und bei denen	INT	<msse:cat1cn_neg_groesse_r_gleich15_mm_postop V="0"/>
77	CaT1cN1mi ≥ 15 mm (postOp)	cat1cn1mi_groesser_gleich15_mm_postop	Anzahl Karzinome Stadium T1cN1 mit Mikrometastasen grösser gleich 15mm in den Lymphknoten (postOp)	INT	<msse:cat1cn1mi_groesser_gleich15_mm_postop V="0"/>
78	CaT1cN+ groesser_gleich15 mm	cat1cn_pos_groesse_r_gleich15_mm_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T1c" eingestuft wurden und bei denen die Tumorgroße mit ≥ 15 mm angegeben wurde und bei denen	INT	<msse:cat1cn_pos_groesse_r_gleich15_mm_postop V="0"/>
79	CaT1 (postOp)	cat1_postop	Anzahl Karzinome, die postoperativ als T1 eingestuft wurden	INT	<msse:cat1_postop V="0"/>
80	CaT1N-(postOp)	cat1n_neg_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T1 eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1n_neg_postop V="0"/>
81	CaT1N1mi (postOp)	cat1n1mi_postop	Anzahl Karzinome Stadium T1N1 mit Mikrometastasen in den Lymphknoten (postOp)	INT	<msse:cat1n1mi_postop V="0"/>
82	CaT1N+(postOp)	cat1n_pos_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T1 eingestuft wurden und bei denen ein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat1n_pos_postop V="0"/>
83	CaT2 (postOp)	cat2_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T2" eingestuft wurden	INT	<msse:cat2_postop V="0"/>
84	CaT2N-(postOp)	cat2n_neg_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T2 eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat2n_neg_postop V="0"/>
85	CaT2N1mi (postOp)	cat2n1mi_postop	Anzahl Karzinome Stadium T2N1 mit Mikrometastasen in den Lymphknoten (postOp)	INT	<msse:cat2n1mi_postop V="0"/>
86	CaT2N+(postOp)	cat2n_pos_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T2 eingestuft wurden und bei denen ein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat2n_pos_postop V="0"/>
87	CaT3 (postOp)	cat3_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "T3" eingestuft wurden	INT	<msse:cat3_postop V="0"/>
88	CaT3N-(postOp)	cat3n_neg_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T3 eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat3n_neg_postop V="0"/>
89	CaT3N1mi (postOp)	cat3n1mi_postop	Anzahl Karzinome Stadium T3N1 mit Mikrometastasen in den Lymphknoten (postOp)	INT	<msse:cat3n1mi_postop V="0"/>
90	CaT3N+(postOp)	cat3n_pos_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T3 eingestuft wurden und bei denen ein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat3n_pos_postop V="0"/>
91	CaT4(postOp)	cat4_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als T4 eingestuft wurden	INT	<msse:cat4_postop V="0"/>
92	CaT4N-(postOp)	cat4n_neg_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T4 eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat4n_neg_postop V="0"/>
93	CaT4N1mi(postOp)	cat4n1mi_postop	Anzahl Karzinome Stadium T4N1 mit Mikrometastasen in den Lymphknoten (postOp)	INT	<msse:cat4n1mi_postop V="0"/>
94	CaT4N+(postOp)	cat4n_pos_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als T4 eingestuft wurden und bei denen ein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:cat4n_pos_postop V="0"/>
95	CaTX (postOp)	catx_postop	Anzahl der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome, die postoperativ als "TX" eingestuft wurden	INT	<msse:catx_postop V="0"/>
96	CaTXN- (postOp)	catxn_neg_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als "TX" eingestuft wurden und bei denen kein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte	INT	<msse:catxn_neg_postop V="0"/>
97	CaTXN1mi (postOp)	catxn1mi_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als "TX" eingestuft wurden und bei denen Mikrometastasen in den Lymphknoten festgestellt wurden	INT	<msse:catxn1mi_postop V="0"/>
98	CaTXN+ (postOp)	catxn_pos_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome, die postoperativ als "TX" eingestuft wurden und bei denen ein Tumorbefall der Lymphknoten festgestellt werden konnte (ohne N1mi)	INT	<msse:catxn_pos_postop V="0"/>
99	CaQInvN- (postOp)	caqinvn_neg_postop	Anteil der im Früherkennungsprogramm entdeckten invasiven Karzinome ohne Lymphknotenbefall	DOUBLE	<msse:caqinvn_neg_postop V="3.14159265358979E0"/>

Zuordnungstabelle

100	CaQInv ≤10 mm (postOp)	caqinv_kleiner gleich 10_mm_postop	Anteil der im Früherkennungsprogramm entdeckten invasiven Karzinome ≤10 mm nach postoperativer Einschätzung	DOUBLE	<msse:caqinv_kleiner gleich 10_mm_postop V="3.14159265358979E0"/>
101	CaQInv <15 mm (postOp)	caqinv_kleiner15_m m_postop	Anteil der im Früherkennungsprogramm entdeckten invasiven Karzinome <15 mm nach postoperativer Einschätzung	DOUBLE	<msse:caqinv_kleiner15_m m_postop V="3.14159265358979E0"/>
102	Ca-0bis1 (postOp)	ca_0bis1_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome im Stadium O-1 nach postoperativer Einschätzung	INT	<msse:ca_0bis1_postop V="0"/>
103	Ca-II+(postOp)	ca_ii_pos_postop	Anzahl der entdeckten Karzinome im Stadium 2+ nach postoperativer Einschätzung	INT	<msse:ca_ii_pos_postop V="0"/>
104	CaQ-II+(postOp)	caq_ii_pos_postop	Anteil der im Früherkennungsprogramm entdeckten Karzinome im Stadium II+ (nach postoperativer Einschätzung)	DOUBLE	<msse:caq_ii_pos_postop V="3.14159265358979E0"/>
105	Us-InfoScr ≤7 WT	us_infoscr_kleiner gleich7_wt	Anzahl der Screening- Untersuchungen, bei denen die Wartezeit zwischen Erstellung der Screening- Mammographie-Aufnahmen und Mitteilung des Ergebnisses der Beurteilung der	INT	<msse:us_infoscr_kleiner gleich7_wt V="0"/>
106	UsQ-InfoScr ≤7 WT	usq_infoscr_kleiner gleich7_wt	Anteil der Screening- Untersuchungen, bei denen die Wartezeit zwischen Erstellung der Screening- Mammographie-Aufnahmen und Mitteilung des Ergebnisses der Beurteilung der	DOUBLE	<msse:usq_infoscr_kleiner gleich7_wt V="3.14159265358979E0"/>
107	UsAuff TermAbkl ≤1 W	usauff_termabkl_kleiner gleich1_w	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit Indikation zur Abklärungsuntersuchung, bei denen die Wartezeit zwischen Mitteilung des Verdachts auf eine maligne Erkrankung und	INT	<msse:usauff_termabkl_kleiner gleich1_w V="0"/>
108	UsQAuff TermAbkl ≤1 W	usqauff_termabkl_kleiner gleich1_w	Anteil der Screening- Untersuchungen mit Indikation zur Abklärungsuntersuchung, bei denen die Wartezeit zwischen Mitteilung des Verdachts auf eine maligne Erkrankung und	DOUBLE	<msse:usqauff_termabkl_kleiner gleich1_w V="3.14159265358979E0"/>
109	UsAbkl-I InfoAbkl ≤1W	usabkl_i_infoabkl_kleiner gleich1w	Anzahl der Screening- Untersuchungen mit mind. nicht invasiver Abklärung, bei denen die Wartezeit zwischen Beginn der Abklärung und Mitteilung des Ergebnisses der	INT	<msse:usabkl_i_infoabkl_kleiner gleich1w V="0"/>
110	UsQ InfoAbkl ≤1W	usq_infoabkl_kleiner gleich1w	Anteil der Screening- Untersuchungen mit mind. nicht invasiver Abklärung, bei denen die Wartezeit zwischen Beginn der Abklärung und Mitteilung des Ergebnisses der	DOUBLE	<msse:usq_infoabkl_kleiner gleich1w V="3.14159265358979E0"/>
111	AvT-Abkl-I	avt_abkl_i	Durchschnitt für die Zeit zwischen Feststellung der Indikation zur Abklärungsdiagnostik (Mitteilung des Ergebnisses der Befundung der Screening-Mammographieaufnahmen) und der	DOUBLE	<msse:avt_abkl_i V="3.14159265358979E0"/>
112	OB (Mal)	ob_mal	Anzahl der durchgeführten offenen Biopsien mit eindeutig malignem histologischen Ergebnis	INT	<msse:ob_mal V="0"/>
113	OB (Ben)	ob_ben	Anzahl der durchgeführten offenen Biopsien mit eindeutig benignem histologischen Ergebnis	INT	<msse:ob_ben V="0"/>
114	OB (Ben) nInd	ob_ben_nind	Anzahl der durchgeführten offenen Biopsien mit eindeutig benignem histologischen Ergebnis, die ohne entsprechende Indikationsstellung durch den Programmverantwortlichen Arzt	INT	<msse:ob_ben_nind V="0"/>
115	OB (Ben:Mal)	ob_ben_zu_mal	Verhältnis der offenen Biopsien mit benignem und malignem histologischem Ergebnis	DOUBLE	<msse:ob_ben_zu_mal V="3.14159265358979E0"/>
116	SBU	sbu	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle gesamt pro Screening-Einheit	INT	<msse:sbu V="0"/>
117	SBU-B5	sbu_b5	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle mit histologischem Ergebnis = B5	INT	<msse:sbu_b5 V="0"/>
118	SBU-B4	sbu_b4	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle mit histologischem Ergebnis = B4	INT	<msse:sbu_b4 V="0"/>
119	SBU-B3	sbu_b3	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle mit histologischem Ergebnis = B3	INT	<msse:sbu_b3 V="0"/>
120	SBU-B2 Korr	sbu_b2_korr	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle mit histologischem Ergebnis = B2	INT	<msse:sbu_b2_korr V="0"/>
121	SBU-B1 Korr	sbu_b1_korr	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle mit histologischem Ergebnis = B1	INT	<msse:sbu_b1_korr V="0"/>
122	SBU-B2 Unz	sbu_b2_unz	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle mit histologischem Ergebnis = B2	INT	<msse:sbu_b2_unz V="0"/>
123	SBU-B1 Unz	sbu_b1_unz	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle mit histologischem Ergebnis = B1	INT	<msse:sbu_b1_unz V="0"/>
124	SBUV (Ben:Mal)	sbuv_ben_zu_mal	Verhältnis der Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle mit benignem und malignem histologischem Ergebnis	DOUBLE	<msse:sbuv_ben_zu_mal V="3.14159265358979E0"/>

Zuordnungstabelle

125	SBUQ (Unz)	sbuq_unz	Anteil der Stanzbiopsien unter Ultraschallkontrolle mit unzureichendem Ergebnis	DOUBLE	<msse:sbuq_unz V="3.14159265358979E0"/>
126	SBR	sbr	PPV II - Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle gesamt pro Screening- Einheit	INT	<msse:sbr V="0"/>
127	SBR-B5	sbr_b5	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle mit histologischem Ergebnis = B5	INT	<msse:sbr_b5 V="0"/>
128	SBR-B4	sbr_b4	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle mit histologischem Ergebnis = B4	INT	<msse:sbr_b4 V="0"/>
129	SBR-B3	sbr_b3	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle mit histologischem Ergebnis = B3	INT	<msse:sbr_b3 V="0"/>
130	SBR-B2 Korr	sbr_b2_korr	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle mit histologischem Ergebnis = B2 , bei denen das histologische Ergebnis mit den Auffälligkeiten in der Bildgebung	INT	<msse:sbr_b2_korr V="0"/>
131	SBR-B1 Korr	sbr_b1_korr	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle mit histologischem Ergebnis = B1 , bei denen das histologische Ergebnis mit den Auffälligkeiten in der Bildgebung	INT	<msse:sbr_b1_korr V="0"/>
132	SBR-B2 Unz	sbr_b2_unz	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle mit histologischem Ergebnis = B2 , bei denen das histologische Ergebnis mit den Auffälligkeiten in der Bildgebung nicht	INT	<msse:sbr_b2_unz V="0"/>
133	SBR-B1 Unz	sbr_b1_unz	Anzahl der durchgeführten Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle mit histologischem Ergebnis = B1 , bei denen das histologische Ergebnis mit den Auffälligkeiten in der Bildgebung nicht	INT	<msse:sbr_b1_unz V="0"/>
134	SBRV (Ben:Mal)	sbrv_ben_zu_mal	Verhältnis der Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle mit benignem und malignem histologischem Ergebnis	DOUBLE	<msse:sbrv_ben_zu_mal V="3.14159265358979E0"/>
135	SBRQ (Unz)	sbrq_unz	Anteil der Stanzbiopsien unter Röntgenkontrolle mit unzureichendem Ergebnis	DOUBLE	<msse:sbrq_unz V="3.14159265358979E0"/>
136	VSB	vsb	Anzahl der durchgeführten Vakuumstanzbiopsien gesamt pro Screening-Einheit	INT	<msse:vsb V="0"/>
137	VSB-B5	vsb_b5	Anzahl der durchgeführten Vakuumstanzbiopsien mit histologischem Ergebnis = B5	INT	<msse:vsb_b5 V="0"/>
138	VSB-B4	vsb_b4	Anzahl der durchgeführten Vakuumstanzbiopsien mit histologischem Ergebnis = B4	INT	<msse:vsb_b4 V="0"/>
139	VSB-B3	vsb_b3	Anzahl der durchgeführten Vakuumstanzbiopsien mit histologischem Ergebnis = B3	INT	<msse:vsb_b3 V="0"/>
140	VSB-B2 Korr	vsb_b2_korr	Anzahl der durchgeführten Vakuumstanzbiopsien mit histologischem Ergebnis = B2 , bei denen das histologische Ergebnis mit den Auffälligkeiten in der Bildgebung übereinstimmt	INT	<msse:vsb_b2_korr V="0"/>
141	VSB-B1 Korr	vsb_b1_korr	Anzahl der durchgeführten Vakuumstanzbiopsien mit histologischem Ergebnis = B1 , bei denen das histologische Ergebnis mit den Auffälligkeiten in der Bildgebung übereinstimmt	INT	<msse:vsb_b1_korr V="0"/>
142	VSB-B2 Unz	vsb_b2_unz	Anzahl der durchgeführten Vakuumstanzbiopsien mit histologischem Ergebnis = B2 , bei denen das histologische Ergebnis mit den Auffälligkeiten in der Bildgebung nicht übereinstimmt	INT	<msse:vsb_b2_unz V="0"/>
143	VSB-B1 Unz	vsb_b1_unz	Anzahl der durchgeführten Vakuumstanzbiopsien mit histologischem Ergebnis = B1 , bei denen das histologische Ergebnis mit den Auffälligkeiten in der Bildgebung nicht übereinstimmt	INT	<msse:vsb_b1_unz V="0"/>
144	VSBV (Ben:Mal)	vsbv_ben_zu_mal	Verhältnis der Vakuumstanzbiopsien mit benignem und malignem histologischem Ergebnis	DOUBLE	<msse:vsbv_ben_zu_mal V="3.14159265358979E0"/>
145	VSBQ (Unz)	vsbq_unz	Anteil der Vakuumstanzbiopsien mit unzureichendem Ergebnis	DOUBLE	<msse:vsbq_unz V="3.14159265358979E0"/>

Berechnung gegenüber der Version 2.1 geändert

Neuer Parameter