

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition (prior level)	Answer details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	ToolTips
Modalitäten															
Mammographie und/oder Tomosynthese vorliegend								Jaj Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				equivalent equivalent
Untersuchung Mammographie und Tomosynthese							Ja	Mammographie Tomosynthese Kontrastmittel- Mammographie Kombiniert Mammographie und Tomosynthese	1. Mammographie 2. Tomosynthese 3. - 4. -	1. RID10357 2. RID10359 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent				
Mamma-MRT vorliegend				MRI of breast	241615005	equivalent		Jaj Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Mamma-Sonographie vorliegend				Ultrasonography of breast	47079000	equivalent		Jaj Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Staging-CT vorliegend?								Jaj Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Untersuchungsvolumen															
Ja															
Untersuchungsvolumen: Schädel				Imaging of head	441875004	equivalent		Jaj Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Untersuchungsvolumen: Hals				Imaging of neck	363141001	equivalent		Jaj Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Untersuchungsvolumen: Thorax				Chest imaging	413815006	equivalent		Jaj Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Untersuchungsvolumen: Abdomen				Imaging of abdomen	441987005	equivalent		Jaj Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Untersuchungsvolumen: Becken				Imaging of pelvis	715959009	equivalent		Jaj Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Befund Mammographie und Tomosynthese															
Aufnahmequalität	Bildqualität	RID10	equivalent				Ja	Gut Ausreichend Ungenügend				1. Good 2. Sufficient 3. -	1. 20572008 2. 51117008 3. -	equivalent equivalent equivalent	
Dichte des Brustgewebes				Mammographic breast density	129793001	equivalent	Ja	A B C D							A = überwiegend fettig B = fibroglandulär verteiltes Drüsengewebe C = inhomogen dichtes Drüsengewebe D = homogen dichtes Drüsengewebe
Befund Mamma-MRT															
Aufnahmequalität							Ja	Gut Ausreichend Ungenügend				1. Good 2. Sufficient 3. -	1. 20572008 2. 51117008 3. -	equivalent equivalent equivalent	Gut = minimale Bewegungsartefakte Ausreichend = Bewegungsartefakte, aber noch diagnostisch Ungenügend = Bilddaten nicht diagnostisch
Dichte des Brustgewebes				Mammographic breast density	129793001	equivalent	Ja	A B C D							A = überwiegend fettig B = fibroglandulär verteiltes Drüsengewebe C = inhomogen dichtes Drüsengewebe D = homogen dichtes Drüsengewebe
Hintergrundenhancement Verteilung							Ja	Symmetrisch Asymmetrisch	1. symmetrische Form 2. asymmetrische Form 3. - 4. -	1. RID5807 2. RID5808 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Symmetrical 2. Asymmetry 3. Good 4. -	1. 255473004 2. 4128009 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Hintergrundenhancement							Symmetrisch	Minimal Gering Mäßig Stark	1. minimal 2. - 3. moderat 4. -	1. RID5670 2. - 3. RID5672 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Minimal 2. - 3. - 4. -	1. 255605001 2. - 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Hintergrundenhancement rechts							Asymmetrisch	Minimal Gering Mäßig Stark	1. minimal 2. - 3. moderat 4. -	1. RID5670 2. - 3. RID5672 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Minimal 2. - 3. - 4. -	1. 255605001 2. - 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Hintergrundenhancement links							Asymmetrisch	Minimal Gering Mäßig Stark	1. minimal 2. - 3. moderat 4. -	1. RID5670 2. - 3. RID5672 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Minimal 2. - 3. - 4. -	1. 255605001 2. - 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Befund Mamma-Sonographie															
Dichte des Brustgewebes				Mammographic breast density	129793001	equivalent	Ja	A B C D							A = überwiegend fettig B = fibroglandulär verteiltes Drüsengewebe C = inhomogen dichtes Drüsengewebe D = homogen dichtes Drüsengewebe
Beurteilbarkeit							Ja	Gut Erschwert							
Klinische Angaben															
Tastbefund rechts															
Tastbefund rechts				Finding by palpation	118242002	equivalent		Ja Nein Unbekannt	1. ja 2. nicht 3. - (Vorschlag: unbekannt) RID5655)	1. RID28474 2. RID28475 3. - (Vorschlag: unbekannt) RID5655)	equivalent equivalent equivalent equivalent				
Tastbefund links															
Tastbefund links				Finding by palpation	118242002	equivalent		Ja Nein Unbekannt	1. ja 2. nicht 3. - (Vorschlag: unbekannt) RID5655)	1. RID28474 2. RID28475 3. - (Vorschlag: unbekannt) RID5655)	equivalent equivalent equivalent equivalent				
Uhrzeit rechts															
Uhrzeit rechts	Uhr Position	RID6020	source-narrower-than-target	Clockface position	272485000	equivalent	Ja	[1 - 12] Uhr							
Abstand zur Mamille rechts in cm															
Abstand zur Mamille rechts in cm	Abstand zur Brustwarze	RID49679	source-narrower-than-target				Ja	[0-50] cm							
Größe rechts in cm															
Uhrzeit links	Uhr Position	RID6020	source-narrower-than-target	Clockface position	272485000	equivalent	Ja	[1 - 12] Uhr							
Abstand zur Mamille links in cm															
Abstand zur Mamille links in cm	Abstand zur Brustwarze	RID49679	source-narrower-than-target				Ja	[0-50] cm							
Größe links in cm															
Größe links in cm							Ja	[0-20] cm							
Implantat															
Implantat vorhanden?	Brustimplantat	RID34710	equivalent	Breast prosthesis in situ	449844005	equivalent		Nur rechts Nur links Bilateral Nein	1. rechts 2. links 3. bilateral 4. nicht	1. RID5825 2. RID5824 3. RID5771 4. RID28475	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Right breast prosthesis in situ 2. Left breast implant in situ 3. - 4. -	1. 1099992100011910 2. 1099988100011910 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Implantattage rechts				Right breast prosthesis in situ	10999921000119109	equivalent	Ja (Nur rechts) Bilateral	Präpektoral Subpektoral Nicht evaluierbar							

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition (prior level)	Answer details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	TooTips	
Implantatkontur rechts							Ja (Nur rechts) Bilateral	Normal Abnormal Nicht evaluierbar	1. normal 2. anomale Kontur des Implantats 3. - (Vorschlag: nicht auswertbar)	1. RID13173 2. RID49177 3. - (Vorschlag: RID39225)	equivalent equivalent equivalent					
Implantat rechts rupturiert	Brustimplantatruptur	RID50234	source-narrower-than-target	Rupture of right breast implant	12058961000119105	equivalent	Ja (Nur rechts) Bilateral	Ja Nein Nicht evaluierbar	1. ja 2. nicht 3. - (Vorschlag: nicht auswertbar)	1. RID28474 2. RID28475 3. - (Vorschlag: RID39225)	equivalent equivalent equivalent					
Rupturart rechts							Ja	Intrakapsulär Extrakapsulär	1. intrakapsuläre Brustimplantatruptur 2. extrakapsuläre Brustimplantatruptur	1. RID50236 2. RID50237	equivalent equivalent					
Lage extrakapsuläres Silikon rechts							Extrakapsulär	Intramammär In Lymphknoten								
Perimplantäre Flüssigkeit rechts	perimplantäre Flüssigkeit	RID49725	source-narrower-than-target				Ja (Nur rechts) Bilateral	Nein Ja, aber nicht auffällig Ja, auffällig	1. nicht 2. - 3. -	1. RID28475 2. - 3. -	equivalent equivalent equivalent				Auffällige Flüssigkeit deutet auf ein Implantat-assoziiertes Lymphom hin (Abnormal vermehrte oder irregulär verteilte Flüssigkeit)	
Implantatlage links				Left breast implant in situ	10999881000119102	equivalent	Ja (Nur links) Bilateral	Präpektoral Subpektoral Nicht evaluierbar								
Implantatkontur links							Ja (Nur links) Bilateral	Normal Abnormal Nicht evaluierbar								
Implantat links rupturiert	Brustimplantatruptur	RID50235	source-narrower-than-target	Rupture of left breast implant	12058961000119102	equivalent	Ja (Nur links) Bilateral	Ja Nein Nicht evaluierbar	1. ja 2. nicht 3. - (Vorschlag: nicht auswertbar)	1. RID28474 2. RID28475 3. - (Vorschlag: RID39225)	equivalent equivalent equivalent					
Rupturart links							Ja	Intrakapsulär Extrakapsulär	1. intrakapsuläre Brustimplantatruptur 2. extrakapsuläre Brustimplantatruptur	1. RID50236 2. RID50237	equivalent equivalent					
Lage extrakapsuläres Silikon links							Extrakapsulär	Intramammär In Lymphknoten								
Perimplantäre Flüssigkeit links	perimplantäre Flüssigkeit	RID49725	source-narrower-than-target				Ja (Nur links) Bilateral	Nein Ja, aber nicht auffällig Ja, auffällig	1. nicht 2. - 3. -	1. RID28475 2. - 3. -	equivalent equivalent equivalent				Auffällige Flüssigkeit deutet auf ein Implantat-assoziiertes Lymphom hin (Abnormal vermehrte oder irregulär verteilte Flüssigkeit)	
BI-RADS Klassifikation																
Rechte Mamma				Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	source-narrower-than-target		0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				0 = Unvollständige Untersuchung, weitere Bildgebung 1 = negativ (symmetrische Brust ohne Herdbefund, Architekturstörung oder verdächtige Verkalkung) 2 = benigne (0% Malignität) 3 = wahrscheinlich benigne (< 2% Malignität) 4 = suspekt (> 2 % aber < 95% Malignität) 5 = wahrscheinlich maligne (>95 % Malignität) 6 = gesicherte Malignität	
Linke Mamma				Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	source-narrower-than-target		0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				0 = Unvollständige Untersuchung, weitere Bildgebung 1 = negativ (symmetrische Brust ohne Herdbefund, Architekturstörung oder verdächtige Verkalkung) 2 = benigne (0% Malignität) 3 = wahrscheinlich benigne (< 2% Malignität) 4 = suspekt (> 2 % aber < 95% Malignität) 5 = wahrscheinlich maligne (>95 % Malignität) 6 = gesicherte Malignität	
Beurteilung								200								Freitext für die Verdachtsdiagnose
TNM-Staging erforderlich								Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				TNM bei suspekten, wahrscheinlich malignen oder sicher malignen Befunden (BI-RADS 4 - 6)	
T-Staging																
Mammakarzinom Lateralität	Lateralität	RID5821	equivalent				Ja (TNM-Staging erforderlich)	Rechts Links Bilateral	1. rechts 2. links 3. bilateral	1. RID5825 2. RID5824 3. RID5771	equivalent equivalent equivalent				Simultane bilaterale Mammakarzinome sollen getrennt nach T- und N-Staging klassifiziert werden	
Primarius rechts	T-Stadium	RID39274	source-narrower-than-target	T category	78873005	source-narrower-than-target	Ja (Rechts Bilateral)	T0 Tis T1 T2 T3 T4 Tx	1. T0 stage 2. Tis 3. T1 tumor stage 4. T2 tumor stage 5. T3 tumor stage 6. T4 tumor stage	1. RID39278 2. RID39279 3. RID39280 4. RID39281 5. RID39282 6. RID39283	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				T0 = Kein Anhalt für Primärtumor T1 = Tumor maximal 2 cm im größten Durchmesser T2 = Tumor größer als 2 cm bis maximal 5 cm im größten Durchmesser T3 = Tumor größer als 5 cm im größten Durchmesser T4 = Tumor jeder Größe mit direkter Ausdehnung auf Brustwand oder Haut (Ödem, Ulceration, Satellitenknoten oder inflammatorisches Mammakarzinom) Tx = Primärtumor kann nicht beurteilt werden	
T4a-d rechts	Tumorstadium T4	RID39283	source-narrower-than-target				T4 (Primarius rechts)	T4a T4b T4c T4d	1. T4a tumor stage 2. T4b tumor stage 3. - 4. -	1. RID39287 2. RID39288 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent				T4a = Ausdehnung auf Brustwand (Rippen, Interkostalmuskulatur, vorderer Senatusmuskel, jedoch nicht die Pektoralismuskulatur) T4b = Ödem (einschließlich „peau d'orange“) oder Ulzeration der Brusthaut oder Satellitenknoten oder Haut der gleichen T4c = Kriterien 4a und 4b T4d = Entzündliches (inflammatorisches) Karzinom	
Mehrere Karzinomherde (m) rechts	mehrere Läsionen	RID43313	source-narrower-than-target	Multiple lesions	300582001	source-narrower-than-target	T1 T2 T3 T4 Tx	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent					
Anzahl der Karzinomherde rechts	Anzahl der Karzinomherde			Number of lesions	246206008	source-narrower-than-target	Ja	{2-10}								
Verteilung der multiplen Karzinomherde rechts	Verteilungsmuster	RID5958					Ja	Multifokal Multizentrisch	1. multifokal 2. -	1. RID5703 2. -	equivalent equivalent				Lokalisation bei mehreren Karzinomherden: Multifokalität: in einem Quadranten oder bei einem Abstand zwischen den Herden von weniger als 4 cm Multizentrität: in mehr als einem Quadranten oder bei einem Abstand zwischen den Herden von mindestens 4 cm.	
Primarius links	T-Stadium	RID39274	source-narrower-than-target	T category	78873005	source-narrower-than-target	Ja (links Bilateral)	T0 Tis T1 T2 T3 T4 Tx	1. T0 stage 2. Tis 3. T1 tumor stage 4. T2 tumor stage 5. T3 tumor stage 6. T4 tumor stage	1. RID39278 2. RID39279 3. RID39280 4. RID39281 5. RID39282 6. RID39283	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				T0 = Kein Anhalt für Primärtumor T1 = Tumor maximal 2 cm im größten Durchmesser T2 = Tumor größer als 2 cm bis maximal 5 cm im größten Durchmesser T3 = Tumor größer als 5 cm im größten Durchmesser T4 = Tumor jeder Größe mit direkter Ausdehnung auf Brustwand oder Haut (Ödem, Ulceration, Satellitenknoten oder inflammatorisches Mammakarzinom) Tx = Primärtumor kann nicht beurteilt werden	
T4a-d links	Tumorstadium T4	RID39283	source-narrower-than-target				T4 (Primarius links)	T4a T4b T4c T4d	1. T4a tumor stage	1. RID39287	equivalent				T4a = Ausdehnung auf Brustwand (Rippen, Interkostalmuskulatur, vorderer Senatusmuskel, jedoch nicht die Pektoralismuskulatur)	

Text	RADLEX Präferenz Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition (prior level)	Answer details	RADLEX Präferenz Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	ToolTips	
									2. T4b tumor stage	2. RID39288	equivalent				T4b = Ödem (einschließlich „peau d'orange“) oder Ulzeration der Brusthaut oder Satellitenknoten der Haut der gleichen	
									3. -	3. -					T4c = Kriterien 4a und 4b	
									4. -	4. -					T4d = Entzündliches (inflammatorisches) Karzinom	
Mehrere Karzinomherde (m) links	mehrere Läsionen	RID43313	source-narrower-than-target	Multiple lesions	300582001	source-narrower-than-target	T1 T2 T3 T4 Tx	Ja Nein	1. ja	1. RID28474	equivalent					
Anzahl der Karzinomherde links				Number of lesions	246206008	source-narrower-than-target		Ja	2. nicht	2. RID28475	equivalent					
								[2-10]								
Verteilung der multiplen Karzinomherde links	Verteilungsmuster	RID5958						Ja	1. multifokal	1. RID5703	equivalent					Lokalisation bei mehreren Karzinomherden:
									2. -	2. -						Multifokalität: In einem Quadranten oder bei einem Abstand zwischen den Herden von weniger als 4 cm
																Multizentrität: In mehr als einem Quadranten oder bei einem Abstand zwischen den Herden von mindestens 4 cm.
N-Staging																
Lymphknotenmetastase rechts	N-Stadium	RID39275	source-narrower-than-target	Node stages	277206009	source-narrower-than-target	Ja (TNM-Staging erforderlich), Ja (Rechts) [Bilateral]	N0 N1 N2 N3 Nx N+	1. N0 lymph node stage	1. RID39289	equivalent					Regionäre Lymphknoten sind ipsilaterale axilläre, infraklavikuläre, supraklavikuläre und Lymphknoten an der A.
									2. N1 lymph node stage	2. RID39293	equivalent					N0 = Keine regionären LK-Metastasen
									3. N2 lymph node stage	3. RID39291	equivalent					N1 = Metastasen in beweglichen ipsilateralen axillären Lymphknoten der Level 1 und 2
									4. N3 lymph node stage	4. RID39292	equivalent					N2 = Metastasen in ipsilateralen axillären Lymphknoten der Level 1 und 2, untereinander oder an anderen Strukturen fixiert oder in klinisch erkennbaren ipsilateralen
									5. Nx lymph node stage	5. RID39290	equivalent					Lymphknoten entlang der A. mammaria interna in Abwesenheit klinisch erkennbarer
									6. -	6. -						axillärer Lymphknotenmetastasen
																N3 = Metastase(n) in ipsilateralen infraklavikulären Lymphknoten (Level III) mit oder ohne
																Beteiligung der axillären Lymphknoten des Level I und II oder in klinisch erkennbaren
																ipsilateralen Lymphknoten entlang der A. mammaria interna in Anwesenheit axillärer
																Lymphknotenmetastasen des Level I und II oder Metastase(n) in ipsilateralen
																supraklavikulären Lymphknoten mit oder ohne Beteiligung der axillären Lymphknoten
																oder der Lymphknoten entlang der A. mammaria interna
																Nx = Regionäre Lymphknoten können nicht beurteilt werden
																N+ = Suspekte Lymphknoten axillär, Anzahl und Level nicht näher beurteilbar
Lymphknotenmetastase links	N-Stadium	RID39275	source-narrower-than-target	Node stages	277206009	source-narrower-than-target	Ja (TNM-Staging erforderlich), Ja (links) [Bilateral]	N0 N1 N2 N3 Nx N+	1. N0 lymph node stage	1. RID39289	equivalent					Regionäre Lymphknoten sind ipsilaterale axilläre, infraklavikuläre, supraklavikuläre und Lymphknoten an der A.
									2. N1 lymph node stage	2. RID39293	equivalent					N0 = Keine regionären LK-Metastasen
									3. N2 lymph node stage	3. RID39291	equivalent					N1 = Metastasen in beweglichen ipsilateralen axillären Lymphknoten der Level 1 und 2
									4. N3 lymph node stage	4. RID39292	equivalent					N2 = Metastasen in ipsilateralen axillären Lymphknoten der Level 1 und 2, untereinander oder an anderen Strukturen fixiert oder in klinisch erkennbaren ipsilateralen
									5. Nx lymph node stage	5. RID39290	equivalent					Lymphknoten entlang der A. mammaria interna in Abwesenheit klinisch erkennbarer
									6. -	6. -						axillärer Lymphknotenmetastasen
																N3 = Metastase(n) in ipsilateralen infraklavikulären Lymphknoten (Level III) mit oder ohne
																Beteiligung der axillären Lymphknoten des Level I und II oder in klinisch erkennbaren
																ipsilateralen Lymphknoten entlang der A. mammaria interna in Anwesenheit axillärer
																Lymphknotenmetastasen des Level I und II oder Metastase(n) in ipsilateralen
																supraklavikulären Lymphknoten mit oder ohne Beteiligung der axillären Lymphknoten
																oder der Lymphknoten entlang der A. mammaria interna
																Nx = Regionäre Lymphknoten können nicht beurteilt werden
																N+ = Suspekte Lymphknoten axillär, Anzahl und Level nicht näher beurteilbar
M-Staging																
Fernmetastase	M-Stadium	RID39276	equivalent	Metastasis stages	277208005	equivalent	Ja (TNM-Staging erforderlich)	Mx M0 M1	1. Mx distant metastasis stage	1. RID39294	equivalent					Mx = Fernmetastasen können nicht beurteilt werden
									2. M0 distant metastasis stage	2. RID39296	equivalent					M0 = Keine Fernmetastasen
									3. M1 distant metastasis stage	3. RID39295	equivalent					M1 = Fernmetastasen
Spezifizierung							Ja (TNM-Staging erforderlich), M1	200 Zeichen								
Empfehlung																
Biopsie empfohlen								Ja Nein	1. ja	1. RID28474	equivalent					
									2. nicht	2. RID28475	equivalent					
Art der Biopsie	Biopsie	RID38611	source-narrower-than-target				Ja	Ultraschallgesteuerte Biopsie Stereotaktische Biopsie MRT-Biopsie Probeentnahme Sonstiges	1. -	1. -		1. Fine needle aspiration of breast using ultrasound guidance	1. 432337008	source-broader-than-target		
									2. -	2. -		2. Specimen obtained from breast by stereotactically guided needle biopsy	2. 1621497100011910	source-broader-than-target		
									3. -	3. -		3. MRI guided biopsy of bilateral breasts	3. 2841000087108	source-broader-than-target		
									4. breast specimen	4. RID50050	equivalent	4. Specimen from breast	4. 127456000	equivalent		
									5. -	5. -		5. -	5. -			
Sonstige Biopsie							Sonstiges	200 Zeichen								
Wiedervorstellung empfohlen							Ja Nein Sonstiges		1. ja	1. RID28474	equivalent					
									2. nicht	2. RID28475	equivalent					
									3. -	3. -						
Sonstige Empfehlung							Sonstiges	200 Zeichen								
Wiedervorstellung in Monaten	Follow-up-Verfahren	RID35965	source-narrower-than-target	Follow-up arranged	183616001	equivalent	Ja	(0 - 24) Monate								
Wiedervorstellung an folgendem Datum							Ja	dd/mm/yyyy								
Grund der Wiedervorstellung							Ja	Kontrolluntersuchung Nachsorge Intensivierte Nachsorge Früherkennung Intensivierte Früherkennung	1. -	1. -						
									2. -	2. -						
									3. -	3. -						
									4. Screening	4. RID28817	equivalent					

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition (prior level)	Answer details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	ToolTips
Empfohlene Untersuchung: Mammographie							Ja	Ja Nein	5. -	5. -					
Empfohlene Untersuchung: Sonographie							Ja	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Empfohlene Untersuchung: Tomosynthese							Ja	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Empfohlene Untersuchung: Mamma-MRT							Ja	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Läsion															
Beurteilt in Mammographie	Mammographie	RID10357	equivalent	Mammography	71651007	equivalent	Ja (Mammographie und Tomosynthese erfolgt)	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Beurteilt in Mamma-MRT				MRI of breast	241615005	equivalent	Ja (Mamma-MRT erfolgt)	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Beurteilt in Mamma-Sonographie				Ultrasonography of breast	47079000	equivalent	Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Läsionstyp in Mammographie							Ja (sichtbar in Mammographie)	Architekturstörung / Asymmetrie Herdbefund Verdichtung Mikrokalzium				1. - 2. - 3. - 4. Microcalcification	1. - 2. - 3. - 4. 12747003		equivalent
Läsionstyp in der MRT							Ja (sichtbar in Mamma-MRT)	Herdbefund Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme Fokus Hautläsion Fetthaltig Läsion Andere	1. - 2. - 3. Fokus 4. Hautläsion 5. - (Vorschlag: fat-containing oder lipid containing) 6. -	1. - 2. - 3. RID34301 4. RID34267 5. - (Vorschlag: fat-containing oder RID5752) 6. -	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. - 3. - 4. Skin lesion 5. Fat containing (radiolucent) lesion	1. - 2. - 3. - 4. 95324001 5. 129747004		equivalent equivalent
Läsionstyp in der Sonographie							Ja (sichtbar in Mamma-Sonographie)	Fokale Architekturstörung / Diffuse Veränderung Herdbefund Verkalkungen	1. - 2. - 3. Katzfikation	1. - 2. - 3. RID5196	equivalent equivalent equivalent	1. - 2. - 3. Radiographic calcification	1. - 2. - 3. 129748009		equivalent
Lokalisation															
Retromamilläre Lokalisation								Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Uhrzeit	Uhr Position	RID6020	equivalent	Clockface position	272485000	equivalent		[1 - 12] Uhr							
Mx: Architekturstörung / Asymmetrie															
Architekturstörung oder Verteilung der Asymmetrie							Architekturstörung / Asymmetrie	Architekturstörung Global Fokal Im Entstehen	1. Architekturstörung 2. globale Asymmetrie 3. fokale Asymmetrie 4. sich entwickelnde Asymmetrie	1. RID34261 2. RID34266 3. RID34264 4. RID49677	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Architectural distortion of breast 2. - 3. - 4. -	1. 129792006 2. - 3. - 4. -		equivalent
Abstand zur Mamille	Abstand zur Brustwarze	RID49679	equivalent				Architekturstörung / Asymmetrie	Eindimensionale Messung							
Verlaufsbeurteilung							Architekturstörung / Asymmetrie	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. - (Vorschlag: unbekannt)	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. - (Vorschlag: unbekannt)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing 5. -	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004 5. -		equivalent equivalent equivalent
Kontrastmittelaufnahme							Architekturstörung / Asymmetrie; Kontrastmittel-Mammographie	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Architekturstörung / Asymmetrie	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Kommentar							Architekturstörung / Asymmetrie	200							
Mx: Herdbefund															
Abstand zur Mamille	Abstand zur Brustwarze	RID49679	equivalent				Herdbefund	Eindimensionale Messung							
Verlaufsbeurteilung							Herdbefund	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. - (Vorschlag: unbekannt)	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. - (Vorschlag: unbekannt)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing 5. -	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004 5. -		equivalent equivalent equivalent
Kontrastmittelaufnahme							Herdbefund; Kontrastmittel-Mammographie	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Dichte	Dichte	RID39166	equivalent	Lesion density modifiers	129743000	equivalent	Ja (Mammographie und Tomosynthese erfolgt); Herdbefund; Ja (sichtbar in Mammographie)	Sehr dicht Dicht Weniger dicht Fetthaltig	1. - 2. - 3. - 4. Fett enthaltend	1. - 2. - 3. - 4. RID5752	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Dense 3. - 4. Fat containing (radiolucent) lesion	1. - 2. 255596001 3. - 4. 129747004		equivalent equivalent
Begrenzung	Läsionsgrenze	RID34357	equivalent	Edge of lesion	300819009	equivalent	Ja (Mammographie und Tomosynthese erfolgt); Herdbefund; Ja (sichtbar in Mammographie)	Unschrieben Überlagert Mikrolobuliert Unscharf Spikuliert	1. - 2. - 3. mikrolobuliert 4. unschärflich 5. Spicula aufweisend	1. - 2. - 3. RID34280 4. RID34283 5. RID34284	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. - 3. Microlobulated lesion 4. - 5. Spiculated lesion	1. - 2. - 3. 129739004 4. - 5. 129742005		equivalent equivalent equivalent
Form	Form der Läsion	RID43364	equivalent	Radiographic lesion shape finding	129732008	equivalent	Ja (Mammographie und Tomosynthese erfolgt); Herdbefund; Ja (sichtbar in Mammographie)	Rund Oval Irregulär	1. rund 2. oval 3. irregulär geformt	1. RID5799 2. RID5800 3. RID5809	equivalent equivalent equivalent	1. Round shaped lesion 2. Oval shaped lesion 3. Irregular shaped lesion	1. 129734009 2. 129734009 3. 129736006		equivalent equivalent equivalent
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Ja (Mammographie und Tomosynthese erfolgt); Herdbefund; Ja (sichtbar in Mammographie)	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition (prior level)	Answer details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	ToolTips
Kommentar							Ja (Mammographie und Tomosynthese erfolgt); Herdbefund; Ja (sichtbar in Mammographie)	200	6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent				
Mx: Verdichtung															
Projektion	radiographische Projektion	RID10511	equivalent	Projection	260419006	equivalent	Verdichtung	MLO CC	1. medio-laterale oblique Projektion 2. kranio-kaudale Projektion	1. RID10527 2. RID10519	equivalent equivalent	1. - 2. Cranio-caudal projection	1. - 2. 399162004	equivalent	
Richtung							CC	Medial Retromamillär Latero	1. medial 2. - 3. lateral	1. RID5820 2. - 3. RID39121	equivalent equivalent equivalent				
Richtung							MLO	Oben Retromamillär Unten							
Abstand zur Mamille	Abstand zur	RID49679	equivalent				Verdichtung	Eindimensionale Messung							
Verlaufsbeurteilung							Verdichtung	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. - (Vorschlag: unbekannt)	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag: unbekannt)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent equivalent	
Kontrastmittelaufnahme							Verdichtung; Kontrastmittel	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Verdichtung	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Kommentar							Verdichtung	200							
Mx: Mikrokalkareal															
Abstand zur Mamille	Abstand zur	RID49679	equivalent				Mikrokalkareal	Eindimensionale Messung							
Verlaufsbeurteilung							Mikrokalkareal	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. - (Vorschlag: unbekannt)	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag: unbekannt)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing 5. -	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004 5. -	equivalent equivalent equivalent	
Kontrastmittelaufnahme							Mikrokalkareal; Kontrastmittel; Mammographie	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Verteilung	Verteilungsmuster	RID5958	equivalent	Regional Gruppiert Linear Segmental			Mikrokalkareal	Diffus oder symmetrisch Regional Gruppiert Linear Segmental	1. - 2. regional 3. gruppiert 4. linear 5. segmental	1. 2. RID34260 3. RID5700 4. RID5811 5. RID5694	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Regional calcification distribution 3. Grouped calcification distribution 4. Linear calcification distribution 5. Segmental calcification distribution	1. - 2. 129767008 3. 129766004 4. 129765000 5. 129768003	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Morphologie	Morphologie	RID28825	equivalent	Gutartig Suspekt			Mikrokalkareal	Gutartig Suspekt	1. gutartig 2. verdächtig	1. RID5854 2. RID5814	equivalent equivalent				
Suspekte Morphologie				Suspekte Morphologie			Suspekte Morphologie	Amorph Grob heterogen Fein pleomorph Fein linear verzweigt	1. amorph 2. grob heterogen 3. fein pleomorph 4. fein linear	1. RID5865 2. RID34293 3. RID34294 4. RID34292	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Amorphous calcification 2. Heterogeneous calcification 3. Fine pleomorphic radiographic calcification 4. Fine, linear, branching (casting) calcification	1. 129760005 2. 129763007 3. 457001000124108 4. 129762002	equivalent equivalent equivalent equivalent	source-narrower-than-target
Gutartige Morphologie				Gutartige Morphologie			Gutartige Morphologie	Hautverkalkung Gefäßkalk Grob oder popcornartig Rund Randschichtig Dystroph Kalkmilch Grob stabchenförmig	1. Hautverkalkung 2. vaskuläre Verkalkung 3. grobe 4. runde Verkalkung 5. Randverkalkung 6. dystrophe Verkalkung 7. Kalkmilch-Verkalkung 8. glätterandote stabchenförmige	1. RID34252 2. RID34253 3. RID29213 4. RID34251 5. RID29212 6. RID34246 7. RID34249 8. RID34248	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Calcified skin of breast 2. Vascular calcification, radiographic finding 3. Coarse (popcorn-like) calcification 4. Round shaped calcification 5. - 6. Dystrophic calcification 7. Milk of calcium calcification 8. Large rod-like calcification	1. 129757003 2. 129759000 3. 129749001 4. 129756007 5. - 6. 129750001 7. 129753004 8. 129752009	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Mikrokalkareal	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Kommentar							Mikrokalkareal	200							
MRT: Herdbefund															
Abstand zur Mamille	Abstand zur	RID49679	equivalent				Herdbefund	Eindimensionale Messung							
Abstand zur Haut							Herdbefund	Eindimensionale Messung							
Verlaufsbeurteilung							Herdbefund	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. - (Vorschlag: unbekannt)	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag: unbekannt)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent	
Kontrastmittelaufnahme							Herdbefund	Ja Nein	1. ja 2. nicht	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent				
Art des Signals				Nein			Nein	Hohes intraduktales Signal (T1w nativ) Zyste Hämatom Serom Posttherapeutische Hautverdickung und tuberkuläre Verdickung	1. hohe duktales Signalintensität in der Prä-Kontrast-T1w 2. Zyste	1. RID49698 2. RID3890	equivalent equivalent	1. - 2. Cyst of breast	1. - 2. 399294002	equivalent	source-broader-than-target

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition (prior level)	Answer details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	ToolTips
							Andere	Architekturströmung Raumforderung Artefakt durch Fremdkörper / Clips Andere	3. Hämatom 4. Serom 5. Hautverdickung und Trabekelverdickung nach der Therapie 6. Architekturströmung 7. - 8. - 9. - 10. -	3. RID4705 4. RID49916 5. RID49699 6. RID34261 7. - 8. - 9. - 10. -	equivalent equivalent equivalent equivalent - - - -	3. Breast hematoma 4. Breast seroma 5. Thickening of skin of breast 6. Architectural distortion of breast 7. - 8. - 9. - 10. -	3. 302924003 4. 297178008 5. 450848006 6. 129792006 7. - 8. - 9. - 10. -	source-broader-than-target source-broader-than-target source-broader-than-target equivalent - - - -	
Andere Art des Signals							Andere	200 Zeichen							
Form	Form der Läsion	RID43364	equivalent	Radiographic lesion shape finding	129732008	equivalent	Herdbefund	Oval Rund Irregular	1. rund 2. oval 3. irregular geformt	1. RID5799 2. RID5800 3. RID5809	equivalent equivalent equivalent	1. Round shaped lesion 2. Oval shaped lesion 3. Irregular shaped lesion	1. 129733003 2. 129734009 3. 129736006	equivalent equivalent equivalent	
Rand	Läsionsrand	RID43359	equivalent	Edge of lesion	300819009	equivalent	Herdbefund	Umschrieben Nicht umschrieben - Irregulär Nicht umschrieben - Spikuliert	1. eng umschrieben 2. Irregulärer Rand 3. Spikulärer Rand	1. RID34279 2. RID5715 3. RID5713	equivalent equivalent equivalent				
Innere Enhancement							Herdbefund	Homogen Heterogen Rand-Enhancement Dunkle innere Septen	1. homogene Signalverstärkung 2. heterogeneus enhancement 3. Randenhancement 4. -	1. RID39563 2. RID39457 3. RID6061 4. -	equivalent equivalent equivalent -				
Initialphase	initiale Signalverstärkungsphase	RID34325	equivalent				Herdbefund	Langsam Mittel Schnell	1. langsam 2. - 3. schnell	1. RID34328 2. - 3. RID34329	equivalent - equivalent				Intensitätsanstieg zwischen nativen Bild und ersten Kontrastmittelbild. Intensitätsanstieg: <50 %: Langsam 50 - 100 %: Mittel
Spätphase	verzögerte Phase	RID11081	equivalent				Herdbefund	Kontinuierlich Plateau Washout	1. dauerhaft 2. späte Plateauphase 3. Washout in der Spätphase	1. RID45753 2. RID34332 3. RID34333	equivalent equivalent equivalent				
Eingeschränkte Diffusion	eingeschränkte Diffusion	RID43349	equivalent				Herdbefund	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. (Vorschlag: nicht auswertbar)	1. RID28472 2. - 3. (Vorschlag RID39225)	equivalent - equivalent				Intensität in der DWI, welche nicht alleine der T2-Gewichtung zuzuschreiben ist, aber eindeutig höher als die der Mamma und/oder die ADC eindeutig niedriger als die der Mamma ist.
ADC-Wert	apparenter Diffusionskoeffizient	RID49527	equivalent				Herdbefund	Arrow							
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Herdbefund	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Kommentar							Herdbefund	200							
MRT: Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme															
Abstand zur Mamille	Abstand zur Brustwarze	RID49679	equivalent				Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	Eindimensionale Messung							
Abstand zur Haut							Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	Eindimensionale Messung							
Verlaufsbeurteilung							Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. (Vorschlag: unbekannt)	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag RID5655)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 280369004 3. - 4. 280371004	equivalent equivalent - equivalent	
Verteilung	Verteilungsmuster	RID5958	equivalent				Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	Fokal Linear Segmental Regional Multiple Regionen Diffus Andere	1. fokal 2. linear 3. segmental 4. regional 5. - 6. diffus 7. -	1. RID5702 2. RID5811 3. RID5694 4. RID34260 5. - 6. RID5701 7. -	equivalent equivalent equivalent equivalent - equivalent -				
Andere Verteilung							Andere	200							
Innere Enhancement							Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	Homogen Heterogen Rand-Enhancement Dunkle innere Septen	1. homogene Signalverstärkung 2. heterogeneous enhancement 3. Randenhancement 4. -	1. RID39563 2. RID39457 3. RID6061 4. -	equivalent equivalent equivalent -				
Initialphase	initiale Signalverstärkungsphase	RID34325	equivalent				Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	Keine Angabe Langsam Mittel Schnell	1. - 2. langsam 3. - 4. schnell	1. - 2. RID34328 3. - 4. RID34329	equivalent equivalent - equivalent				Intensitätsanstieg zwischen nativen Bild und ersten Kontrastmittelbild. Intensitätsanstieg: <50 %: Langsam 50 - 100 %: Mittel >100 %: Schnell
Spätphase	verzögerte Phase	RID11081	equivalent				Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	Keine Angabe Kontinuierlich Plateau Washout	1. dauerhaft 2. späte Plateauphase 3. Washout in der Spätphase	1. RID45753 2. RID34332 3. RID34333	equivalent equivalent equivalent				
Eingeschränkte Diffusion	eingeschränkte Diffusion	RID43349	equivalent				Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. (Vorschlag: nicht auswertbar)	1. RID28472 2. - 3. (Vorschlag: RID39225)	equivalent - equivalent				Intensität in der DWI, welche nicht alleine der T2-Gewichtung zuzuschreiben ist, aber eindeutig höher als die der Mamma und/oder die ADC eindeutig niedriger als die der Mamma ist.
ADC-Wert	apparenter Diffusionskoeffizient	RID49527	equivalent				Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	Arrow							
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition (prior level)	Answer details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	ToolTips	
Kommentar							Nicht raumfordernde Kontrastmittelaufnahme	200								
MRT: Fokus																
Abstand zur Mamille	Abstand zur Mamille	RID49679	equivalent				Fokus	Eindimensionale Messung								
Verlaufsbeurteilung							Fokus	Eindimensionale Messung								
Kontrastmittelaufnahme							Fokus	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. -	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag RID5655)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent equivalent		
Initialphase	initiale Signalverstärkungsphase	RID34325	equivalent				Fokus	Keine Angabe Langsam Mittel Schnell	1. ja 2. nicht 1. - 2. langsam 3. - 4. schnell	1. RID28474 2. RID28475 1. - 2. RID34328 3. - 4. RID34329	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent					Intensitätsanstieg zwischen nativen Bild und ersten Kontrastmittelbild. Intensitätsanstieg <50 % Langsam 50 - 100 % Mittel >100 % Schnell
Spätphase	verzögerte Phase	RID11081	equivalent				Fokus	Keine Angabe Kontinuierlich Plateau Washout	1. dauerhaft 2. späte Plateauphase 3. Washout in der Spätphase	1. RID45753 2. RID34332 3. RID34333	equivalent equivalent equivalent					
Eingeschränkte Diffusion	eingeschränkte Diffusion	RID43349	equivalent				Fokus	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. - (Vorschlag: nicht auswertbar)	1. RID28472 2. - 3. - (Vorschlag: RID39225)	equivalent equivalent equivalent					Intensität in der DWI, welche nicht alleine der T2-Gewichtung zuzuschreiben ist, aber eindeutig höher als die der Mamma ist und/oder die ADC eindeutig niedriger als die der Mamma ist
ADC-Wert	apparenter Diffusionskoeffizient	RID49527	equivalent				Fokus	Arrow								
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Fokus	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent					
Kommentar							Fokus	200								
MRT: Hautläsion																
Abstand zur Mamille	Abstand zur Mamille	RID49679	equivalent				Hautläsion	Eindimensionale Messung								
Verlaufsbeurteilung							Hautläsion	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt								
Kontrastmittelaufnahme							Hautläsion	Ja Nein	1. ja 2. nicht 1. - 2. Keloid 3. - 4. -	1. RID28474 2. RID28475 1. RID3628 2. - 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				1. Keloid scar 1.3659008 2. - 3. - 4. -	
Art der Hautläsion	Hautläsion	RID34267	source-narrower-than-target	Skin lesion	95324001	source-narrower-than-target	Hautläsion	Keloid Seborrhische Zyste Dermatitisareal Andere								
Andere Art der Hautläsion							Andere	200								
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Hautläsion	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent					
Kommentar							Hautläsion	200								
MRT: Fetthaltige Läsion																
Abstand zur Mamille	Abstand zur Mamille	RID49679	equivalent				Fetthaltige Läsion	Eindimensionale Messung								
Verlaufsbeurteilung							Fetthaltige Läsion	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. -	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag RID5655)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent equivalent		
Art der fetthaltigen Läsion							Fetthaltige Läsion	Fettnekrose Hamartom Serom mit Fett Hamartom mit Fett	1. Fettgewebeknekrose 2. Hamartom 3. - 4. -	1. RID49692 2. RID4335 3. - 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Fat necrosis 2. Hamartoma 3. - 4. -	1. 79682009 2. 51398009 3. - 4. -	equivalent equivalent		
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Fetthaltige Läsion	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent					
Kommentar							Fetthaltige Läsion	200								
US: Fokale Architekturströrung / Diffuse Veränderung																
Abstand zur Mamille	Abstand zur Brustwarze	RID49679	equivalent				Fokale Architekturströrung / Diffuse Veränderung	Fokale Architekturströrung Diffuse Veränderung								
Verlaufsbeurteilung							Fokale Architekturströrung / Diffuse Veränderung	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. -	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag RID5655)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent equivalent		
Verteilung	Verteilungsmuster	RID5958	equivalent				Fokale Architekturströrung / Diffuse Veränderung	Globul Segmental Fokal	1. - 2. segmental 3. fokal	1. - 2. RID5694 3. RID5702	equivalent equivalent equivalent					
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Fokale Architekturströrung / Diffuse Veränderung	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent					

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition (prior level)	Answer details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	ToolTips
				Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition			Diffuse Veränderung		2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Kommentar							Fokale Architekturstörung / Diffuse Veränderung	200							
US: Herdbefund															
Art							Herdbefund	Fokale Architekturstörung Diffuse Veränderung							
Abstand zur Mamille	Abstand zur Brustwarze	RID49679	equivalent				Herdbefund	[0-20] cm							
Abstand zur Haut				Source skin distance	228820006	equivalent	Herdbefund	[0-20] cm							
Größe: Dritter Durchmesser							Herdbefund	Eindimensionale Messung							
Verlaufsbeurteilung							Herdbefund	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. -	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag RID5655)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Form	Form der Läsion	RID43364	equivalent	Radiographic lesion shape finding	129732008	equivalent	Herdbefund	Oval Rund Irregulär	1. rund 2. oval 3. irregulär geformt	1. RID5799 2. RID5800 3. RID5809	equivalent equivalent equivalent	1. Round shaped lesion 2. Oval shaped lesion 3. Irregular shaped lesion	1. 129733003 2. 129734009 3. 129736006	equivalent equivalent equivalent	
Orientierung	Orientierung	RID5851	equivalent				Herdbefund	Parallel Nicht parallel	1. parallel 2. nicht parallel	1. RID26692 2. RID38769	equivalent equivalent				
Begrenzung	Läsionsgrenze	RID34357	equivalent	Edge of lesion	300819009	equivalent	Herdbefund	Umschrieben Unschärf Lobuliert Spikuliert	1. eng umschrieben 2. undeutlich 3. - 4. Spicula aufweisend	1. RID34279 2. RID34283 3. - 4. RID34284	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. - 3. - 4. Spiculated lesion	1. - 2. - 3. - 4. 129742005	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Schallmuster	Merkmal der Echogenität	RID6045	equivalent				Herdbefund	Hyperechogen Isoechogen Hypoechogen Echofrei Komplex zystisch und solide	1. hyperechogen 2. isoechogen 3. hypoechogen 4. echolos 5. komplexe zystische und solide Echogenität	1. RID6045 2. RID6047 3. RID6046 4. RID34360 5. RID34361	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Posterores Schallmerkmal	posterores akustisches Merkmal	RID34362	equivalent				Herdbefund	Indifferent Verstärkt Abgeschwächt Aussparung							
Vaskularisation				Vascularized	255451006	equivalent	Herdbefund	Nenn Peripher Diffus Fokal							
Elastographie	Elastographie	RID10932	equivalent	Ultrasound elastography	448764002	equivalent	Herdbefund	Weich Intermediar Hart	1. weich 2. mittlere Elastizität 3. hart	1. RID49687 2. RID49689 3. RID49688	equivalent equivalent equivalent				
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Herdbefund	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Kommentar							Herdbefund	200							
US: Verkalkungen															
Art	Kalkifikation	RID5198					Verkalkung	Fokale Architekturstörung Diffuse Veränderung							
Abstand zur Mamille	Abstand zur Brustwarze	RID49679	equivalent				Verkalkung	[0-20] cm							
Abstand zur Haut							Verkalkung	[0-20] cm							
Verteilung	Verteilungsmuster	RID5958	equivalent				Verkalkung	Global Segmental Fokal	1. - 2. segmental 3. fokal	1. - 2. RID5694 3. RID5702	equivalent equivalent equivalent				
Verlaufsbeurteilung							Verkalkung	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. -	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag RID5655)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Verkalkung	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Begleitende Veränderungen in der Mammographie und Tomosynthese															
Begleitende Veränderung							Ja (Mamma-MRT erfolgt)	Hautnziehungs Mamillenretraktion Hautverdickung Makrokalk Trabekuläre Verdickung	1. Hautretraktion 2. Mamillenretraktion 3. Hautverdickung 4. - 5. - 6. Trabekelverdickung	1. RID34383 2. RID34269 3. RID34270 4. - 5. - 6. RID34271	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Retraction of skin of breast 2. Retraction of nipple 3. Thickening of skin of breast 4. - 5. - 6. Trabecular thickening of breast	1. 1251502008 2. 271955004 3. 450848006 4. - 5. - 6. 129795008	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	
Abstand zur Mamille	Abstand zur Brustwarze	RID49679	equivalent				Ja (Mamma-MRT erfolgt)	[0-20] cm							
Verlaufsbeurteilung							Ja (Mamma-MRT erfolgt)	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. -	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. (Vorschlag RID5655)	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Sonstige Veränderung							Ja (Mamma-MRT erfolgt)	200							
Begleitende Veränderungen in der Mamma-MRT															
Begleitende Veränderung							Ja (Mamma-MRT erfolgt)	Mamilleninfiltration Mamillenretraktion Hautnziehungs Direkte Hautinfiltration Inflammatorisches Mammakarzinom	1. - 2. Mamillenretraktion 3. Hautretraktion 4. -	1. - 2. RID34269 3. RID34383 4. -	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Metastatic malignant neoplasm to nipple of female breast 2. Retraction of nipple 3. Retraction of skin of breast 4. Primary malignant inflammatory neoplasm of female breast	1. 94443006 2. 271955004 3. 1251502009 4. 96291000119105	equivalent equivalent equivalent equivalent	

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition (prior level)	Answer details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	ToolTips
								Hautverdickung Pektoralinfiltration Thoraxwandinfiltration	5. - 6. Hautverdickung 7. -	5. - 6. RID34270 7. -	equivalent	5. Thickening of skin of breast 6. - 7. Metastatic malignant neoplasm to chest wall	5. 450848006 6. - 7. 94253005	equivalent equivalent equivalent	
Begleitende Veränderungen in der Mamma-Sonographie															
Art							Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	Gangveränderungen Hautveränderungen Ödem				1. - 2. - 3. Edema	1. - 2. - 3. 79654002	equivalent equivalent equivalent	
Hautveränderung							Ja (Mamma-Sonographie erfolgt), Hautveränderung	Hautverdickung Hautretraktion	1. Hautverdickung 2. Hautretraktion	1. RID34270 2. RID34383	equivalent equivalent	1. Thickening of skin of breast 2. Retraction of skin of breast	1. 450848006 2. 1251502009	equivalent equivalent	
Abstand zur Mamille	Abstand zur	RID49679	equivalent				Verkalkung	0-20) cm							
Verlaufsbeurteilung							Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. -	1. RID5720 2. RID5734 3. RID5734 4. RID5733 5. -	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Kommentar							Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	200							
Lokoregionäre Lymphknoten															
Verlaufsbeurteilung								Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt	1. neu 2. zunehmend 3. unverändert 4. abnehmend 5. -	1. RID5720 2. RID5732 3. RID5734 4. RID5733 5. -	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. - 2. Increasing 3. - 4. Decreasing	1. - 2. 260369004 3. - 4. 260371004	equivalent equivalent equivalent equivalent	Bei Lymphknoten wird der kurze Durchmesser gemessen. Kontralaterale axilläre Lymphknotenmetastasen sollen in der Sektion Fernmetastasen eingetragen werden.
Struktur								Symmetrischer Kortex Asymmetrischer Kortex Strukturverlust							
Maximale Kortextbreite							Symmetrischer Kortex Asymmetrischer Kortex	Eindimensionale Messung							
Vaskularisation in der Mamma-Sonographie							Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	Indifferent Fokal verstärkt	1. - 2. fokale Verstärkung	1. - 2. RID34335	equivalent				
Lymphknoten BI-RADS								0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36036 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Kommentar								200							
Fernmetastase															
Spezifizierung								200 Zeichen							
Sonstige Veränderungen in der Mamma-Sonographie															
Art							Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	Einfache Zyste Geclusterte Mikrozyste Komplizierte Zyste Raumforderung in oder auf der Haut Fremdkörper Vaskuläre Abnormalität Postoperative Flüssigkeitskolektion Fetnekrose	1. Zyste 2. - 3. - 4. - 5. Fremdkörper 6. Vaskuläre 7. postoperative Flüssigkeitsansammlung 8. Fettschwannenzyste	1. RID3890 2. - 3. - 4. - 5. RID5425 6. RID3332 7. RID49691 8. RID49692	1. source-narrower-than-target equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Simple cyst 2. - 3. - 4. - 5. Foreign body 6. Vascular malformation 7. - 8. Fat necrosis	1. 367644007 2. - 3. - 4. - 5. 125670008 6. 783806000 7. - 8. 238888007	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	
Art							Ja (Mamma-Sonographie erfolgt), Vaskuläre Abnormalität	Arteriovenöse Malformation M. Mondor	1. Arteriovenöse Malformation 2. -	1. RID3334 2. -	equivalent equivalent	1. Vascular malformation 2. Thrombophlebitis of breast	1. 783806000 2. 69954004	equivalent equivalent	
Abstand zur Mamille	Abstand zur Brustwarze	RID49679	equivalent				Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	0 - 20) cm							
Größe	Größenbeschreibung	RID5772	equivalent				Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	Zweidimensionale Messung							
Verlaufsbeurteilung							Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	Neu Zunehmend Konstant Abnehmend Unbekannt							
Läsions-BI-RADS	BI-RADS-Klassifikation	RID36027	equivalent	Assessment using Breast Imaging Reporting and Data System Fifth Edition	471641000124109	equivalent	Ja (Mamma-Sonographie erfolgt)	0 1 2 3 4 5 6	1. BI-RADS 0 2. BI-RADS 1 3. BI-RADS 2 4. BI-RADS 3 5. BI-RADS 4 6. BI-RADS 5 7. BI-RADS 6	1. RID36038 2. RID36028 3. RID36029 4. RID36041 5. RID36030 6. RID36034 7. RID36035	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				
Läsion															
Begleitende Veränderungen in der Mammographie und Tomosynthese															
Begleitende Veränderungen in der Mamma-MRT															
Begleitende Veränderungen in der Mamma-Sonographie															
Lokoregionäre Lymphknoten															
Fernmetastase															
Sonstige Veränderungen in der Mamma-Sonographie															