

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition	Answer Details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Tooltip
Basisinformationen															
Modalität	Bildgebende Modalität	RID10311	equivalent	Type of scan	260816007	equivalent		MR CT (MR und CT)	1. Magnetresonanztomographie 2. Computertomografie 3. -	1. RID10312 2. RID10321 3. -	equivalent equivalent -	1. Magnetic resonance imaging 2. Computed tomography 3. -	1. 113091000 2. 77477000 3. -	equivalent equivalent -	
Untersuchungsvolumen															
Schädel				Imaging of head	441875004	equivalent		Erfasst Nicht erfasst	1. ja 2. nein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent equivalent	Durch Bildgebung erfasstes Untersuchungsvolumen
Hals				Imaging of neck	363141001	equivalent		Erfasst Nicht erfasst	1. ja 2. nein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent equivalent	Durch Bildgebung erfasstes Untersuchungsvolumen
Thorax				Chest imaging	413815006	equivalent		Erfasst Nicht erfasst	1. ja 2. nein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent equivalent	Durch Bildgebung erfasstes Untersuchungsvolumen
Abdomen				Imaging of abdomen	441987005	equivalent		Erfasst Nicht erfasst	1. ja 2. nein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent equivalent	Durch Bildgebung erfasstes Untersuchungsvolumen
Becken				Imaging of pelvis	715959009	equivalent		Erfasst Nicht erfasst	1. ja 2. nein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent equivalent	Durch Bildgebung erfasstes Untersuchungsvolumen
Bildqualität															
Bildgebungsqualität MR	Bildqualität	RID10	equivalent				Modalität: (MR) OR (MR und CT)	Gut Geringfügig eingeschränkt Erheblich eingeschränkte Beurteilbarkeit Ungenügend Nicht Auswertbar	1. Good 2. Suboptimal 3. Poor 4. Unsatisfactory 5. Nonevaluable	1. RID39088 2. RID39174 3. RID39081 4. RID39182 5. RID392	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. good 2. - 3. poor 4. unsatisfactory 5. -	1. 20572008 2. 2 3. 255351007 4. 255370002 5. -	equivalent equivalent equivalent equivalent -	Hier soll die Gesamtbildqualität beurteilt werden. Die Antwortmöglichkeiten entsprechen folgenden "Noten": 1 (gut), 2 (geringfügig eingeschränkt), 3 (erheblich eingeschränkt), 4 (ungenügend), 5 (nicht auswertbar).
Bildgebungsqualität CT	Bildqualität	RID10	equivalent				Modalität: (CT) OR (MR und CT)	Gut Geringfügig eingeschränkt Erheblich eingeschränkte Beurteilbarkeit Ungenügend Nicht Auswertbar	1. Good 2. Suboptimal 3. Poor 4. Unsatisfactory 5. Nonevaluable	1. RID39088 2. RID39174 3. RID39081 4. RID39182 5. RID392	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent	1. good 2. - 3. poor 4. unsatisfactory 5. -	1. 20572008 2. 2 3. 255351007 4. 255370002 5. -	equivalent equivalent equivalent equivalent -	Hier soll die Gesamtbildqualität beurteilt werden. Die Antwortmöglichkeiten entsprechen folgenden "Noten": 1 (gut), 2 (geringfügig eingeschränkt), 3 (erheblich eingeschränkt), 4 (ungenügend), 5 (nicht auswertbar).
Histologie															
Histologisch gesichert oder bildmorphologisch wahrscheinlich maligne								Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent equivalent	Bei "ja" werden zusätzlich tumorspezifische Fragen sowie ein TNM-Stadium angezeigt, bei "nein" ein Template zur Charakterisierung unklarer Gewebereaktionen
Rezidivsituation				recurrent neoplasm	25173007	equivalent	Histologisch gesichert oder bildmorphologisch wahrscheinlich maligne: ja	Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent equivalent	Eine Rezidivsituation liegt vor, wenn zwischenzeitlich bei bekanntem Pankreas malignom ein klinisch und bildmorphologisch tumorfreies Intervall vorliegt
Untersuchung nach neoadjuvanter Therapie				Neoadjuvant antineoplastic chemotherapy	125920004	equivalent	Histologisch gesichert oder bildmorphologisch wahrscheinlich maligne: ja	Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent equivalent	Positiv zu beantworten für die Untersuchung(en) nach neoadjuvanter Therapie, jedoch vor Resektion
Voruntersuchung															
Voruntersuchung								Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent equivalent	
Datum der letzten Voruntersuchung				date of last examination	840643003	equivalent	Voruntersuchung: ja								
Modalität der letzten Voruntersuchung	Bildgebende Modalität	RID10311	equivalent	Type of scan	260816007	equivalent	Voruntersuchung: ja	MRT CT MR und CT	1. Magnetresonanztomographie 2. Computertomografie 3. -	1. RID10312 2. RID10321 3. -	equivalent equivalent -	1. Magnetic resonance imaging 2. Computed tomography 3. -	1. 113091000 2. 77477000 3. -	equivalent equivalent -	
TNM-Kategorisierung															
Histologisch gesichert oder bildmorphologisch															
T-Kategorie	T-Stadium	RID39274	equivalent	T category	78873005	equivalent		TX T0 T1a T1b T1c T2 T3 T4	1. TX 2. T0 stage 3. Tis 4. T1 tumor stage 5. T2 tumor stage 6. T3 tumor stage 7. T4 tumore stage	1. RID39277 2. RID39278 3. RID39279 4. ID39280 5. RID39281 6. RID39282 7. RID39282	equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent equivalent				TX Primärtumor kann nicht beurteilt werden T0 Kein Anhalt für Primärtumor Tis Carcinoma in situ T1 Tumor 2cm oder weniger in größter Ausdehnung T1a Tumor 0,5cm oder weniger in größter Ausdehnung T1b Tumor mehr als 0,5cm aber nicht mehr als 1cm in größter Ausdehnung T1c Tumor mehr als 1cm aber nicht mehr als 2cm in größter Ausdehnung T2 Tumor mehr als 2cm aber weniger als 4cm in größter Ausdehnung T3 Tumor mehr als 4cm in größter Ausdehnung T4 Tumor infiltriert Truncus coeliacus, A. mesenterica superior und/oder A. hepatica communis
N-Kategorie	N-Stadium	RID39275	equivalent	Node stages	277206009	equivalent		NX N0 N1 N2	1. NX lymph node stage 2. N0 lymph node stage 3. N1 lymph node stage 4. N2 lymph node stage	1. RID39290 2. RID39289 3. RID39293 4. RID39291	equivalent equivalent equivalent equivalent				NX Regionale Lymphknoten können nicht beurteilt werden N0 Keine regionären Lymphknotenmetastasen N1 Metastasen in 1 bis 3 regionäre Lymphknoten N2 Metastasen in 4 oder mehr regionären Lymphknotenmetastasen
M-Kategorie	M-Stadium	RID39276	equivalent	Metastasis stages	277208005	equivalent		M0 M1 M nicht evaluierbar	1. M0 distant metastasis stage 2. M1 distant metastasis stage 3. MX distant metastasis stage	1. RID39296 2. RID39295 3. RID39294	equivalent equivalent equivalent				M0 Keine Fernmetastasen M1 Fernmetastasen
Stadiengruppierung															
Histologisch gesichert oder bildmorphologisch															
Stadium	Tumorstadium	RID39273	equivalent	American Joint Committee on Cancer clinical stage group allowable value	1222592004	equivalent		0 IA IB IIA IIB III IV							Stadium 0 Tis N0 M0 Stadium IA T1 N0 M0 Stadium IB T2 N0 M0 Stadium IIA T3 N0 M0

Text	RADLEX Preferred Name	RADL EX ID	Passge- nauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passge- nauigkeit der Ontologie	Condition	Answer Details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Pass- genauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOME D CT SCTID	Passge- nauigkeit der Ontologie	Tooltip
Tumorassozierte Befunde															
Histologisch gesichert oder bildmorphologisch															
Aszites	Aszites	RID1541	equivalent	Ascites	389026000	equivalent	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent	ascites	389026000	equivalent	Peritoneale Implantate werden in der Läsionskategorie 'Metastasen' erfasst	
Aszites: Ausmaß							Vorhanden	Wenig Ausgeprägt	1. wenig 2. -	1. RID5763 2. -	equivalent	1. wenig 2. -	1. 5717603 2. -	equivalent	
Magenentleerungsstörung				Impaired gastric emptying	102621006	equivalent	Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent		
Pankreasparenchym															
Pankreasanatomie	Pankreas	RID170	equivalent	Pancreatic structure	15776009	equivalent	Modalität: MR MR und CT	A B C D E Sonstige Nicht evaluierbar	7. nicht auswertbar	7. RID39225	equivalent				
Pankreasparenchym	Parenchym des Pankreas	RID31472	equivalent	Structure of parenchyma of pancreas	371401008	equivalent		normal chronische Veränderungen akute Veränderungen chronische und akute Veränderungen							Nicht tumores verändertes Pankreasparenchym
Chronische Parenchymveränderungen															
Chronische Veränderungen							Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent		
Fokal lipomatos	lipomtöse Infiltration	RID5219	equivalent				Chronische Veränderungen: Ja	Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent	
Lipotroph	lipomtöse Infiltration	RID5219	equivalent				Chronische Veränderungen: Ja	Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent	
Atroph	atrophisch	RID5867	equivalent	Atrophic degeneration	125347008	equivalent	Chronische Veränderungen: Ja	Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent	
Verkalkt	verkalkt	RID5747	equivalent	Pathologic calcification	18115005	equivalent	Chronische Veränderungen: Ja	Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent	
Akute Parenchymveränderungen															
Akute Veränderungen							Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent		
Ödematos	Ödem	RID4865	equivalent	Edema	79654002	equivalent	Akute Veränderungen: Ja	Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent	
Lokalisation der ödematosen Veränderungen	Lokalisation	RID28708	equivalent				Akute Veränderungen: Ja; Ödematos: Ja	Processus uncinatus Kopf Corpus Schwanz	1. Processus uncinatus des Pankreas 2. Pankreaskopf 3. Pankraaskorpus 4. Pankreasschwanz	1. RID172 2. RID171 3. RID174 4. RID175	equivalent	1. Structure of uncinat process of pancreas 2. Structure of head of pancreas 3. structure of body of pancreas 4. Structure of tail of pancreas	1. 30045001 2. 64163001 3. 40133006 4. 73239005	equivalent	
Nekrotisch	Nekrose	RID5171	equivalent	Necrosis of pancreas	1835003	equivalent	Akute Veränderungen: Ja	Ja Nein	1. ja 2. kein	1. RID28474 2. RID28475	equivalent	1. yes 2. no	1. 373066001 2. 373067005	equivalent	
Lokalisation der nekrotischen Veränderungen	Lokalisation	RID28708	equivalent				Akute Veränderungen: Ja; Nekrotisch: Ja	Processus uncinatus Kopf Corpus Schwanz	1. Processus uncinatus des Pankreas 2. Pankreaskopf 3. Pankraaskorpus 4. Pankreasschwanz	1. RID172 2. RID171 3. RID174 4. RID175	equivalent	1. Structure of uncinat process of pancreas 2. Structure of head of pancreas 3. structure of body of pancreas 4. Structure of tail of pancreas	1. 30045001 2. 64163001 3. 40133006 4. 73239005	equivalent	
Peripankreatisches Gewebe															
Peripankreatisches Gewebe				Structure of peripancreatic tissue	67232004	equivalent		Unauffällig Ödematos Nekrotisierend	1. normal 2. Ödem 3. Nekrose	1. RID13173 2. RID4865 3. RID5171	equivalent	1. normal 2. adema 3. necrosis of pancreas	1. 17621005 2. 267036008 3. 18355003	equivalent	
Ductus pancreaticus															
Intraluminaler Stent				Pancreatic stent	705471000	equivalent		Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent	
Gangerweiterung	Duktectasie	RID34384	equivalent	dilatation of pancreatic duct	235493004	equivalent	Intraluminaler Stent: nicht vorhanden	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent	
Art der Gangerweiterung							vorhanden	Mit Seitengängen Ohne Seitengänge							
Max. Gangweite	Lumen des Ductus	RID32821	equivalent				Gangerweiterung: Vorhanden								in mm
Gangabbruch				Complete obstruction of pancreatic duct	766944008	equivalent	Intraluminaler Stent: nicht vorhanden	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent	
Art des Gangabbruches							vorhanden	Multiple Singular							
Lokalisation des Gangabbruches	Lokalisation	RID28708	equivalent				vorhanden	Processus uncinatus Kopf Corpus Schwanz	1. Processus uncinatus des Pankreas 2. Pankreaskopf 3. Pankraaskorpus 4. Pankreasschwanz	1. RID172 2. RID171 3. RID174 4. RID175	equivalent	1. Structure of uncinat process of pancreas 2. Structure of head of pancreas 3. structure of body of pancreas 4. Structure of tail of pancreas	1. 30045001 2. 64163001 3. 40133006 4. 73239005	equivalent	

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition	Answer Details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Tooltip	
Atrophie des Parenchyms distal des Gangabbruchs	Atrophie	RID5046	equivalent	Atrophic degeneration	125347008	equivalent	vorhanden	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent - equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent equivalent -		
Ductus pancreaticus allgemein							Histologisch gesichert oder bildmorphologisch wahrscheinlich maligne: nein									
Kaliberschwankungen								Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent - equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent equivalent -		
Intraduktales Konkrement/-e	Kalkulus	RID4994	equivalent					Vorhanden Nicht vorhanden	1. vorhanden 2. -	1. RID28472 2. -	equivalent -	1. present 2. absent	1. 52101004 2. 2667000	equivalent equivalent		
Lokalisation des Konkrements / der Konkremente	Lokalisation	RID28708	equivalent				vorhanden	Processus uncinatus Kopf Corpus Schwanz	1. Processus uncinatus des Pankreas 2. Pankreaskopf 3. Pankraskorpus 4. Pankreasschwanz	1. RID172 2. RID171 3. RID174 4. RID175	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Structure of uncinat process of pancreas 2. Structure of head of pancreas 3. structure of body of pancreas 4. Structure of tail of pancreas	1. 30045001 2. 64163001 3. 40133006 4. 73239005	equivalent equivalent equivalent equivalent		
Ductus hepatocholedochus							Histologisch gesichert oder bildmorphologisch wahrscheinlich maligne: nein									
Intraluminaler Stent								Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent - equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent equivalent -		
Gangenerweiterung	erweiterter Ductus choledochus	RID35156	equivalent	Dilatation of bile duct	235570008	equivalent	Intraluminaler Stent: nicht vorhanden	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent - equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent equivalent -		
Max. Gangweite	Duktektasie	RID34384	equivalent				Gangenerweiterung: Vorhanden									in mm
Gangabbruch				Obstruction of bile duct	30144000	equivalent	Intraluminaler Stent: nicht vorhanden	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent - equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent equivalent -		
Art des Gangabbruchs							vorhanden	Multiple Singular	1. multipel 2. einzeln	1. RID5765 2. RID5762	equivalent equivalent	1. multiple 2. singular	1. 255204007 2. 50907009	equivalent equivalent		
Lokalisation des Gangabbruchs	Lokalisation	RID28708	equivalent				vorhanden	D. hepaticus communis D. choledochus D. hepaticus communis und D. choledochus	1. D. hepaticus 2. - 3. D. hepatocholedochus	1. RID200 2. - 3. RID199	equivalent - equivalent	1. hepatic duct 2. bile duct structure 3. -	1. 56732008 2. 28273000 3. -	equivalent equivalent -		
Ductus hepatocholedochus allgemein							Histologisch gesichert oder bildmorphologisch wahrscheinlich maligne: nein									
Kaliberschwankungen								Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent - equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent equivalent -		
Enhancement der ableitenden Gallenwege								Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent - equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent equivalent -		
Lokalisation	Lokalisation	RID28708	equivalent				vorhanden	D. hepaticus communis D. choledochus D. hepaticus communis und D. choledochus	1. D. hepaticus 2. - 3. D. hepatocholedochus	1. RID200 2. - 3. RID199	equivalent - equivalent	1. hepatic duct 2. bile duct structure 3. -	1. 56732008 2. 28273000 3. -	equivalent equivalent -		
Gefäßanatomie und -pathologie							Histologisch gesichert oder bildmorphologisch									
Truncus coeliacus Gefäßvarianten	Truncus coeliacus	RID906	equivalent	Structure of celiac artery	57850000	equivalent		I II III IV V VI VII VIII IX X								Beschreibung gemäß Michels-Klassifikation: I: normale Versorgung, d.h. RHA und LHA entspringen der CHA II: LHA entspringt der LGA III: RHA entspringt der SMA IV: LHA entspringt der LGA und RHA entspringt der SMA V: akzessorische LHA aus der LGA VI: akzessorische RHA aus der SMA VII: akzessorische LHA aus der LGA und akzessorische RHA aus der SMA VIII: RHA entspringt der SMA und akzessorische LHA aus der LGA oder LHA entspringt der LGA und akzessorische RHA aus der SMA IX: CHA entspringt der SMA X: CHA entspringt der LGA CHA Common Hepatic Artery (A. hepatica communis) LGA Left Gastric Artery (A. gastrica sinistra) LHA Left Hepatic Artery (A. hepatica sinistra) RHA Right Hepatic Artery (A. hepatica destra) SMA Superior Mesenteric Artery (A. mesenterica superior)
Truncus coeliacus: Stenosierung	Stenose	RID5016	equivalent	Stenosis of celiac artery	16846341000119100	equivalent		Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent - equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent equivalent -		
Truncus coeliacus: Stenosegrad in Prozent							Vorhanden	0-100 (Precision 0) %								
Arteria mesenterica superior: Stenosierung	Stenose	RID5016	equivalent	Mesenteric artery stenosis	405545007	equivalent		Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. vorhanden 2. - 3. nicht auswertbar	1. RID28472 2. - 3. RID39225	equivalent - equivalent	1. present 2. absent 3. -	1. 52101004 2. 2667000 3. -	equivalent equivalent -		
Arteria mesenterica superior: Stenosegrad in Prozent							Vorhanden	0-100 (Precision 0) %								
Beurteilung							Histologisch gesichert oder bildmorphologisch									

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition	Answer Details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Tooltip
Beurteilung								1000 Zeichen							Beispiele für Differentialdiagnosen: PDAC MD-IPMN SB-IPMN mixed-type IPMN MCN SCN SPEN Pseudocyste Pankreas-NET Nekrotisierende Pankreatitis Odematöse Pankreatitis Autoimmunpankreatitis Hämorrhagische Pankreatitis Chronische Pankreatitis biläre Pankreatitis post-ERCP Pankreatitis sonstige
Primärtumor															diese Kategorie soll für die Befundung bildmorphologisch wahrscheinlich oder histologisch gesichert maligner Pankreasläsionen verwendet werden
Lokalisation	Lokalisation	RID28708	equivalent					Processus uncinatus Kopf Corpus Schwanz	1. Processus uncinatus des Pankreas 2. Pankreaskopf 3. Pankraskorpus 4. Pankreasschwanz	1. RID172 2. RID171 3. RID174 4. RID175	equivalent equivalent equivalent equivalent	1. Structure of uncinate process of pancreas 2. Structure of head of pancreas 3. structure of body of pancreas 4. Structure of tail of pancreas	1. 30045001 2. 84163001 3. 40133006 4. 73239005	equivalent equivalent equivalent equivalent	
Läsionscharakterisierung	Komposition	RID5738	equivalent				Modalität: MR	Solide [Zytisch (Gemischt solide und zytisch)	1. solide 2. zytisch 3. mixed cystic and solid	1. RD5741 2. RD5739 3. RD50517	equivalent equivalent equivalent	1. Solid 2. Cystic 3. -	1. 35702001 2. 20476009 3. -	equivalent equivalent equivalent	
Verwendete Modalität für die Beurteilung der KM-Affinität	Bildgebende Modalität	RID10311	equivalent	Type of scan	260816007	equivalent	Modalität: MR und CT	MR CT				1. Magnetic resonance imaging 2. Computed tomography	1. - 2. 77477000	equivalent equivalent	
Arterielle Phase: Enhancement	arterielle Phase	RID11080	equivalent				Solide Gemischt solide und zytisch	Hypo- Iso- Hyper- Randständige Anreicherung Nicht evaluierbar	1. Hypo-Enhancement 2. gleich anreichernd 3. Hyper-Enhancement 4. Randenhancement	1. RD39126 2. RD6057 3. RD39095 4. RD6061	equivalent equivalent equivalent equivalent				Vergleich zum normalen Pankreasgewebe
Venöse Phase: Enhancement	portalvenöse Phase	RID11085	equivalent				Solide Gemischt solide und zytisch	Hypo- Iso- Hyper- Randständige Anreicherung Nicht evaluierbar	1. Hypo-Enhancement 2. gleich anreichernd 3. Hyper-Enhancement 4. Randenhancement	1. RD39126 2. RD6057 3. RD39095 4. RD6061	equivalent equivalent equivalent equivalent				Vergleich zum normalen Pankreasgewebe
Spätphase: Enhancement	verzögerte Phase	RID11081	equivalent				Modalität: (MR) OR (MR und CT); Solide Gemischt solide und zytisch	Hypo- Iso- Hyper- Randständige Anreicherung Nicht evaluierbar	1. Hypo-Enhancement 2. gleich anreichernd 3. Hyper-Enhancement 4. Randenhancement	1. RD39126 2. RD6057 3. RD39095 4. RD6061	equivalent equivalent equivalent equivalent				Vergleich zum normalen Pankreasgewebe
Diffusionswichtung	diffusionsgewichtet	RID10799	equivalent	Diffusion weighted magnetic resonance imaging	440408002	equivalent	Modalität: (MR) OR (MR und CT); Solide Gemischt solide und zytisch	Diffusionsrestriktion Keine Diffusionsrestriktion Nicht evaluierbar	1. Hypo-Enhancement 2. gleich anreichernd 3. Hyper-Enhancement 4. Randenhancement	1. RD39126 2. RD6057 3. RD39095 4. RD6061	equivalent equivalent equivalent equivalent				
Organinfiltration															
Infiltration von Organen vorhanden	Tumorinvasion der angrenzenden	RID39257	equivalent					Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja 2. kein	1. RD28474 2. RD28475	equivalent equivalent				
Duodenum	Duodenum	RID134	equivalent	duodenum	38848004	equivalent	Infiltration von Organen vorhanden: ja	Tumorinfiltration (Kein Hinweis auf Tumorinfiltration) (Nicht evaluierbar)	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Jejunum	Jejunum	RID148	equivalent	jejunum	21306003	equivalent	Infiltration von Organen vorhanden: ja	Tumorinfiltration (Kein Hinweis auf Tumorinfiltration) (Nicht evaluierbar)	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Kolon	Kolon	RID31011	equivalent	colon	71854001	equivalent	Infiltration von Organen vorhanden: ja	Tumorinfiltration (Kein Hinweis auf Tumorinfiltration) (Nicht evaluierbar)	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Magen	Magen	RID114	equivalent	stomach	69695003	equivalent	Infiltration von Organen vorhanden: ja	Tumorinfiltration (Kein Hinweis auf Tumorinfiltration) (Nicht evaluierbar)	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Milz	spleen	RID86	equivalent	spleen	78961009	equivalent	Infiltration von Organen vorhanden: ja	Tumorinfiltration (Kein Hinweis auf Tumorinfiltration) (Nicht evaluierbar)	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Rechte Nebenniere	right adrenal gland	RID30324	equivalent	right adrenal gland	29392005	equivalent	Infiltration von Organen vorhanden: ja	Tumorinfiltration (Kein Hinweis auf Tumorinfiltration) (Nicht evaluierbar)	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Linke Nebenniere	linke Nebenniere	RID30325	equivalent	left adrenal gland	12003004	equivalent	Infiltration von Organen vorhanden: ja	Tumorinfiltration (Kein Hinweis auf Tumorinfiltration) (Nicht evaluierbar)	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Rechte Niere	rechte Niere	RID29662	equivalent	right kidney	9846003	equivalent	Infiltration von Organen vorhanden: ja	Tumorinfiltration (Kein Hinweis auf Tumorinfiltration) (Nicht evaluierbar)	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Linke Niere	linke Niere	RID29663	equivalent	left kidney	18639004	equivalent	Infiltration von Organen vorhanden: ja	Tumorinfiltration (Kein Hinweis auf Tumorinfiltration) (Nicht evaluierbar)	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Andere infiltrierte Organe	Organ	RID13203	equivalent				Infiltration von Organen vorhanden: ja	200 Zeichen							
Gefäßbezug zu Arterien															
Tumorkontakt zu Viszeralarterien vorhanden	Viszeralarterie	RID50038	equivalent	Abdominal visceral artery	244281004	equivalent		Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja 2. kein 3. nicht auswertbar	1. RD28474 2. RD28475 3. RD39225	equivalent equivalent equivalent	1. yes 2. no 3. -	1. 373066001 2. 373067005 3. -	equivalent equivalent equivalent	
Aorta	Aorta	RID480	equivalent	Aortic structure	15825003	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar							Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angebundene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Aorta: Grad des Kontaktes							Aorta: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °							
Aorta: Verschluss							Aorta: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja 2. kein 3. nicht auswertbar	1. RD28474 2. RD28475 3. RD39225	equivalent equivalent equivalent	1. yes 2. no 3. -	1. 373066001 2. 373067005 3. -	equivalent equivalent equivalent	
Truncus coeliacus	Truncus coeliacus	RID906	equivalent	Structure of celiac artery	57850000	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angebundene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Truncus coeliacus: Grad des Kontaktes							Truncus coeliacus: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °							
Truncus coeliacus: Infiltration							Truncus coeliacus: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition	Answer Details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Tooltip	
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Truncus coeliacus: Verschluss							Truncus coeliacus: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Arteria hepatica communis	Arteria hepatica communis	RID909	equivalent	Structure of common hepatic artery	66559000	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.	
Arteria hepatica communis: Grad des Kontaktes							Arteria hepatica communis: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Arteria hepatica communis: V.a. Infiltration							Arteria hepatica communis: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Arteria hepatica communis: Verschluss							Arteria hepatica communis: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Arteria hepatica propria	Arteria hepatica propria	RID914	equivalent	Structure of hepatic artery proper	18112008	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.	
Arteria hepatica propria: Grad des Kontaktes							Arteria hepatica propria: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Arteria hepatica propria: Verschluss							Arteria hepatica propria: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Arteria gastroduodenalis	Arteria gastroduodenalis	RID910	equivalent	Structure of gastroduodenal artery	37274004	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.	
Arteria gastroduodenalis: Grad des Kontaktes							Arteria gastroduodenalis: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Arteria gastroduodenalis: Verschluss							Arteria gastroduodenalis: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Arteria mesenterica superior	Arteria mesenterica superior	RID927	equivalent	Superior mesenteric artery structure	42258001	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.	
Arteria mesenterica superior: Grad des Kontaktes							Arteria mesenterica superior: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Arteria mesenterica superior: V.a. Infiltration							Arteria mesenterica superior: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Arteria mesenterica superior: Verschluss							Arteria mesenterica superior: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Erster jejunaler Ast der AMS	erster Ramus jejunalis	RID30084	equivalent	structure of jejunal artery	83997005	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.	
Erster jejunaler Ast der AMS: Grad des Kontaktes							erster jejunaler Ast der AMS: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Erster jejunaler Ast der AMS: Verschluss							erster jejunaler Ast der AMS: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Arteria lienalis	Arteria lienalis	RID921	equivalent	Structure of splenic artery	22083002	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.	
Arteria lienalis: Grad des Kontaktes							Arteria lienalis: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Arteria lienalis: Verschluss							Arteria lienalis: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
								3. nicht auswertbar		3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Andere Arterie							ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.	
Andere beteiligte Arterie							Andere Arterie: ja	200 Zeichen								
Andere beteiligte Arterie: Grad des Kontaktes							Andere Arterie: ja	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Andere beteiligte Arterie: Verschluss							Andere Arterie: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
								2. kein		2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition	Answer Details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Tooltip
Andere Arterie (2)							Andere Arterie: Solider Tumorkontakt	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Andere beteiligte Arterie (2)							Andere Arterie: Solider Tumorkontakt	200 Zeichen							
Andere beteiligte Arterie (2): Beteiligung							Andere Arterie: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °							
Andere beteiligte Arterie (2): Verschluss							Andere Arterie: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Andere Arterie (3)							Andere Arterie: Solider Tumorkontakt; Andere Arterie (2): Solider Tumorkontakt	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Andere beteiligte Arterie (3)							Andere Arterie: Solider Tumorkontakt; Andere Arterie (2): Solider Tumorkontakt	200 Zeichen							
Andere beteiligte Arterie (3): Beteiligung							Andere Arterie: Solider Tumorkontakt; Andere Arterie (2): Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °							
Andere beteiligte Arterie (3): Verschluss							Andere Arterie: Solider Tumorkontakt; Andere Arterie (2): Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Gefäßbezug zu venösen Gefäßen															
Tumorkontakt zu Venen vorhanden	tumoröse Veneninfiltration	RID49890	equivalent					Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Vena cava inferior	Vena cava inferior	RID1178	equivalent	Inferior vena cava structure	64131007	equivalent	Tumorkontakt zu Venen vorhanden: ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Vena cava inferior: Grad des Kontaktes							Vena cava inferior: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °							
Vena cava inferior: Deformation							Vena cava inferior: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	Gefäßverschluss ist als Gefäßdeformation zu werten
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Vena cava inferior: Verschluss				Occlusion of inferior vena cava due to neoplasm	472755009	equivalent	Vena cava inferior: Deformation: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Pfortader	Pfortader	RID1208	equivalent	Portal vein structure	32764006	equivalent	Tumorkontakt zu Venen vorhanden: ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Pfortader: Grad des Kontaktes							Pfortader: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °							Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Pfortader: Deformation							Pfortader: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	Gefäßverschluss ist als Gefäßdeformation zu werten
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Pfortader: Verschluss				Complete obstruction of hepatic portal vein	766945009	equivalent	Pfortader: Deformation: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Vena lienalis	Milzvene	RID1209	equivalent	Structure of splenic vein	35819009	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				
Vena lienalis: Grad des Kontaktes							Vena lienalis: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °							Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Vena lienalis: Deformation							Vena lienalis: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	Gefäßverschluss ist als Gefäßdeformation zu werten
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Vena lienalis: Verschluss							Vena lienalis: Deformation: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Vena mesenterica superior	Vena mesenterica superior	RID1212	equivalent	Structure of superior mesenteric vein	90771006	equivalent	ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent				Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Vena mesenterica superior: Grad des Kontaktes							Vena mesenterica superior: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °							
Vena mesenterica superior: Deformation							Vena mesenterica superior: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	Gefäßverschluss ist als Gefäßdeformation zu werten
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	
Vena mesenterica superior: Verschluss							Vena mesenterica superior: Deformation: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -	

Text	RADLEX Preferred Name	RADL EX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition	Answer Details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOME D CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Tooltip	
Erster jejunaler Ast der VMS							ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht								
Erster jejunaler Ast der VMS: Grad des Kontaktes							erster jejunaler Ast der VMS: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Erster jejunaler Ast der VMS: Deformation							erster jejunaler Ast der VMS: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	Gefäßverschluss ist als Gefäßdeformation zu werten	
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Erster jejunaler Ast der VMS: Verschluss							erster jejunaler Ast der VMS: Deformation: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Andere Vene							ja	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent					Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Andere beteiligte Vene							Andere Vene: Solider Tumorkontakt	200 Zeichen								
Andere beteiligte Vene: Grad des Kontaktes							Andere Vene: Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Andere beteiligte Vene: Deformation							Andere Vene: Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	Gefäßverschluss ist als Gefäßdeformation zu werten	
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Andere beteiligte Vene: Verschluss							Andere Vene: Deformation: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Andere Vene (2)							Andere Vene: Solider Tumorkontakt	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent					Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Andere beteiligte Vene (2)							Andere Vene: Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Solider Tumorkontakt	200 Zeichen								
Andere beteiligte Vene (2): Grad des Kontaktes							Andere Vene: Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Andere beteiligte Vene (2): Deformation							Andere Vene: Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Andere beteiligte Vene (2): Verschluss							Andere Vene: Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Deformation: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Andere Vene (3)							Andere Vene: Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Solider Tumorkontakt	Solider Tumorkontakt Kein Kontakt Nicht evaluierbar	3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent					Ein solider Tumorkontakt kann durch diffuse angehobene Imbibierungen um die peripankreatischen Gefäße ersetzt werden, typischerweise nach neoadjuvanter Therapie.
Andere beteiligte Vene (3)							Andere Vene: Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Solider Tumorkontakt; Andere Vene (3): Solider Tumorkontakt	200 Zeichen								
Andere beteiligte Vene (3): Grad des Kontaktes							Andere Vene: Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Solider Tumorkontakt; Andere Vene (3): Solider Tumorkontakt	< 90 ° 90 bis < 180 ° 180 bis < 270 ° 270 bis < 360 ° 360 °								
Andere beteiligte Vene (3): Deformation							Andere Vene: Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Solider Tumorkontakt; Andere Vene (3): Solider Tumorkontakt	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Andere beteiligte Vene (3): Verschluss							Andere Vene: Solider Tumorkontakt; Andere Vene (2): Solider Tumorkontakt; Andere Vene (3): Deformation: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Thrombose des portalvenösen Systems	asymptomatischer Thrombus in vena portae	RID45678	equivalent	Portal vein thrombosis	17920008	equivalent		Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Lokalisation des Thrombus: Pfortader	Lokalisation	RID28708	equivalent				Thrombose des portalvenösen Systems: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Lokalisation des Thrombus: V. lienalis	Lokalisation	RID28708	equivalent				Thrombose des portalvenösen Systems: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Lokalisation des Thrombus: V. mesenterica superior	Lokalisation	RID28708	equivalent				Thrombose des portalvenösen Systems: ja	Ja Nein Nicht beurteilbar	1. ja	1. RD28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent		
									2. kein	2. RD28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent		
									3. nicht auswertbar	3. RD39225	equivalent	3. -	3. -	3. -		
Pankreasläsionen																
Lokalisation	Lokalisation	RID28708	equivalent				Processus uncinatus Kopf Corpus Schwanz	1. Processus uncinatus des Pankreas	1. RID172	equivalent	1. Structure of uncinata process of pancreas	1. 30045001	equivalent		diese Kategorie soll für die Befundung nicht eindeutig maligner Pankreasläsionen verwendet werden	

Text	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Condition	Answer Details	RADLEX Preferred Name	RADLEX ID	Passgenauigkeit der Ontologie	SNOMED CT Term	SNOMED CT SCTID	Passgenauigkeit der Ontologie	Tooltip
									2. Pankreaskopf	2. RID171	equivalent	2. Structure of head of pancreas	2. 64163001	equivalent	
									3. Pankraskorpus	3. RID174	equivalent	3. structure of body of pancreas	3. 49133006	equivalent	
									4. Pankreasschwanz	4. RID175	equivalent	4. Structure of tail of pancreas	4. 73239005	equivalent	
Art der Läsion								zystisch gemischt solide und zystisch solide	1. zystisch	1. RID5739	equivalent	1. Cystic	1. 20478009	equivalent	als solider Anteil werden kontrastmittelfreie murale Knoten (> 5mm), verdickte Zystenwände oder Septen oder Läsionen mit größerem soliden Anteil oder vollständig solide Läsionen gewertet.
									2. mixed cystic and solid	2. RID50517	equivalent	2. -	2. -	equivalent	
									3. solide	3. RID5741	equivalent	3. Solid	3. 35702001	equivalent	
Max. Größenausdehnung der soliden Komponente				size	246115007	equivalent	Art der Läsion: gemischt solide und zystisch solide								in mm, bei zirkulären Wandverdickungen soll die maximale Dicke gemessen werden
Verwendete Modalität für die Beurteilung der KM-Affinität	Bildgebende Modalität	RID10311	equivalent	Type of scan	260816007	equivalent	Modalität: MR und CT	MR CT	1. Magnetresonanztomographie	1. RID10312	equivalent	1. Magnetic resonance imaging	1. 113091000	equivalent	
									2. Computertomografie	2. RID10321	equivalent	2. Computed tomography	2. 77477000	equivalent	
Arterielle Phase: Enhancement	arterielle Phase	RID11080	equivalent				Solide Gemischt solide und zystisch	Hypo- Iso- Hyper- randständige Anreicherung Nicht evaluierbar	1. Hypo-Enhancement	1. RID39126	equivalent				Vergleich zum normalen Pankreasgewebe
									2. gleich anreichernd	2. RID6057	equivalent				
									3. Hyper-Enhancement	3. RID39095	equivalent				
									4. Randenhancement	4. RID6061	equivalent				
Venöse Phase: Enhancement	portalvenöse Phase	RID11085	equivalent				Solide Gemischt solide und zystisch	Hypo- Iso- Hyper- randständige Anreicherung Nicht evaluierbar	1. Hypo-Enhancement	1. RID39126	equivalent				Vergleich zum normalen Pankreasgewebe
									2. gleich anreichernd	2. RID6057	equivalent				
									3. Hyper-Enhancement	3. RID39095	equivalent				
									4. Randenhancement	4. RID6061	equivalent				
Spätphase: Enhancement	verzögerte Phase	RID11081	equivalent				Modalität: (MR) OR (MR und CT); Solide Gemischt solide und zystisch	Hypo- Iso- Hyper- randständige Anreicherung Nicht evaluierbar	1. Hypo-Enhancement	1. RID39126	equivalent				Vergleich zum normalen Pankreasgewebe
									2. gleich anreichernd	2. RID6057	equivalent				
									3. Hyper-Enhancement	3. RID39095	equivalent				
									4. Randenhancement	4. RID6061	equivalent				
Diffusionswichtung	diffusionsgewichtet	RID10799	equivalent	Diffusion weighted magnetic resonance imaging	440408002	equivalent	Modalität: (MR) OR (MR und CT); Solide Gemischt solide und zystisch	Diffusionsrestriktion keine Diffusionsrestriktion nicht evaluierbar	1. Hypo-Enhancement	1. RID39126	equivalent				
									2. gleich anreichernd	2. RID6057	equivalent				
									3. Hyper-Enhancement	3. RID39095	equivalent				
									4. Randenhancement	4. RID6061	equivalent				
Zystenwachstum um > 5 mm in 2 Jahren							Art der Läsion: zystisch gemischt solide und zystisch	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. ja	1. RID28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RID28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RID39225	equivalent	3. -	3. -	equivalent	
Septierung							Art der Läsion: zystisch gemischt solide und zystisch	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. ja	1. RID28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RID28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RID39225	equivalent	3. -	3. -	equivalent	
Art der Septierung							Septierung: vorhanden	Makrozystisch Mikrozystisch							
Verkalkung	verkalkt	RID5747	equivalent	Pathologic calcification	18115005	equivalent	Modalität: (CT) OR (MR und CT)	Vorhanden Nicht vorhanden Nicht evaluierbar	1. ja	1. RID28474	equivalent	1. yes	1. 373066001	equivalent	
									2. kein	2. RID28475	equivalent	2. no	2. 373067005	equivalent	
									3. nicht auswertbar	3. RID39225	equivalent	3. -	3. -	equivalent	
Art der Verkalkung							Verkalkung: vorhanden	Stippenartig Zentral Peripher	1. -	1. -	1. -	1. central	1. -	equivalent	
									2. zentral	2. RID5827	equivalent	2. peripheral	2. 26216008	equivalent	
									3. peripher	3. RID5828	equivalent	3. -	3. 14414005	equivalent	
Regionäre Lymphknotenmetastasen Fernmetastasen															Als regionäre Lymphknoten sind Als regionäre Lymphknoten sind folgenden Lokalisationen zu werten: