

T 62 ESOPHAGUS

T 62000 Esophagus
 T 62010 Esophaguslimhinde
 T 62050 Tunica muscularis esophageae
 T 62400 Periøsofagealt væv
 T 62910 Esophagus og ventrikel
 T 62911 Esophagus- og ventrikelslimhinde

T 63 VENTRIKEL OG OMENT

T 63000 Ventrikel
 T 63010 Ventrikelslimhinde
 T 63040 Corpus ventriculi kirtel
 T 63140 Ventrikel serosa

 T 63300 Pars cardiaca
 T 63310 Cardiaslimhinde
 T 63400 Fundus gastricus
 Fundus ventricularis
 T 63500 Corpus gastricum
 Corpus ventricularis
 T 63510 Corpusslimhinde

 T 63520 Pars pylorica
 T 63530 Pyloruslimhinde
 T 63540 Corpus- og pyloruslimhinde
 T 63600 Antrum pyloricum
 T 63700 Pylorus
 T 63730 Lymfoidt væv i pylorus
 T 63733 Marginal zone i lymfoidt væv i pylorus

 T 63850 Oment
 T 63860 Omentum majus
 T 63870 Omentum minus

 T 63910 Ventrikel og jejunum
 T 63911 Ventrikel- og jejunumslimhinde
 T 63920 Ventrikel og colon
 T 63930 Ventrikel og duodenum
 T 63950 Ventrikel og tyndtarm
 T 63951 Ventrikel- og tyndtarmsslimhinde

T 64-65 TYNDTARM

T 64000 Tyndtarm
 T 64020 Tyndtarmsslimhinde
 T 64040 Tyndtarmsvillus
 T 64080 Peyersk plaque
 T 64090 lymfoidt væv i tyndtarm
 T 64093 Marginal zone i lymfoidt væv i tyndtarm
 T 64120 Tyndtarmsserosa
 T 64200 Mesenterium
 Mesenteriel lymfeknude T 08510

 T 64300 Duodenum
 T 64310 Duodenalslimhinde
 T 64391 Papilla duodeni major
 Papilla Vateri
 T 64396 Papilla duodeni major slimhinde

T 64910 Tyndtarm og colon
 T 64950 Duodenum og jejunum

T 65100 Jejunum
 T 65110 Jejunumslimhinde
 T 65200 Ileum
 T 65210 Ileumslimhinde
 T 65300 Valva ileocaecalis
 T 65600 Meckels divertikel

T 65900 Ileum og colon
 T 65901 Ileum- og colonslimhinde
 T 65905 Jejunum og ileum
 T 65920 Ileum og hud
 T 65925 Ileum og rectum
 T 65926 Ileum- og rectumslimhinde
 T 65930 Jejunum og hud
 T 65935 Tyndtarm og hud

T 66 APPENDIX

T 66000 Appendix
 T 66010 Appendixslimhinde
 T 66200 Periappendix

T 67 COLON

T 67000 Colon
 Højre hemicolon T 67965
 Venstre hemicolon T 67995
 T 67010 Colonslimhinde
 T 67050 Lymfoidt væv i colon
 T 67053 Marginal zone i lymfoidt væv i colon
 T 67060 Appendix epiploica
 T 67090 Colon serosa
 Lymfeknude i mesocolon T 08560

 T 67100 Caecum
 T 67105 Caecumslimhinde
 T 67200 Colon ascendens
 T 67210 Colon ascendens slimhinde
 T 67300 Flexura dextra coli
 T 67310 Flexura dextra coli slimhinde
 T 67400 Colon transversum
 T 67410 Colon transversum slimhinde
 T 67500 Flexura sinistra coli
 T 67510 Flexura sinistra coli slimhinde
 T 67600 Colon descendens
 T 67610 Colon descendens slimhinde
 T 67700 Colon sigmoideum
 T 67710 Colon sigmoideum slimhinde
 T 67800 Mesocolon
 Lymfeknude i mesocolon T 08560

 T 67920 Colon og rectum
 T 67925 Colon- og rectumslimhinde
 T 67950 Colon og hud
 Tyndtarm og colon T 64910
 Ileum og colon T 65900
 Ureter og colon T 73970

T 67965 Højre hemicolon
T 67995 Venstre hemicolon

T 68 RECTUM

T 68000 Rectum
T 68010 Rectumslimhinde
Colon- og rectumslimhinde T 67925
T 68060 Perirektalt væv
T 68065 Rectum serosa
T 68070 Septum rectovaginale
T 68920 Rectum og vagina

T 69 ANALREGION

T 69000 Anus
T 69010 Canalis analis
T 69110 Analslimhinde
Analregion T y1701
Hud i analregion T 02507

T 02507 Hud i analregion
T 08360 Lymfeknude i mediastinum
T 08400 Lymfeknude i abdomen
T 08440 Lymfeknude i porta hepatis
T 08480 Lymfeknude, paraaortisk
T 08510 Lymfeknude, mesenterial
T 08560 Lymfeknude i mesocolon
T 08580 Lymfeknude i retroperitoneum
T 08600 Lymfeknude i pelvis
T 6X020 Gastrointestinale lumen
T 6Y100 Fæces
T 90200 Neuroendokrint væv
T X0211 Gangliecelle
T Y1700 Perineum
T Y1701 Analregion
T Y2360 Bløddelsvæv i mediastinum
T Y4300 Bugvæg
T Y4400 Peritoneum
T Y4600 Retroperitoneum
T y4960 Bløddelsvæv i abdomen
T y6000 Pelvis

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000 traumatisk læsion
Mallory- Weiss' syndrom S 61410
M 11600 stråleforandring
M 11610 kemoterapiforandring
M 11620 stråleforandring med inflammation
M 14700 traumatisk perforation
M 18000 følge af kirurgisk indgreb
M 18200 anastomose
M 18202 insufficent anastomose
M 18800 stoma
ileostomi
colostomi
M 18900 pouch
reservoir

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000 kongenit malformation
M 20300 kongenit stenose
M 20400 kongenit atresi
M 21000 agenesi (aplasi)
Gangliecelle T X0211

morbus Hirschsprung S 62590
M 21800 kongenit fistel
M 22200 kongenit malrotation
M 22360 dobbeltanlæg
duplikatur
M 26020 ektopisk pancreasvæv
M 26080 ektopisk ventrikelvæv
angiektasi M 76300
lymfangiektasi M 76330
Meckels divertikel T 65600

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30280 fækulit
M 30400 fremmedlegeme
fremmedlegemereaktion M 44140
M 30481 fødebestanddel
M 30500 fremmedlegeme, suturmateriale
M 31050 prolaps
M 31120 invagination
intussusception
M 31600 hernie
M 31605 inkarcereret hernie
M 31650 hernieret væv

Æ 13550	Helicobacter		
Æ 13551	Helicobacter pylori		
Æ 13555	Helicobacter heilmannii		
Æ 16840	Yersinia		
Æ 20010	Mycobacterium tuberculosis		
Æ 24200	spirokæte		
	Brachyspira aalborgi		
Æ 32220	cytomegalovirus		
Æ 40800	Candida		
Æ 44100	Giardia		
Æ 44500	amøbe		
Æ 45000	indvoldsorm		
Æ 45220	Ascaris lumbricoides		
	spoleorm		
Æ 45450	Enterobius vermicularis		
	børneorm		
Æ 45970	Trichuris trichiura		
	piskeorm		
Æ 46860	Schistosoma		
Æ 54270	paraffin		
Æ 81300	røntgenkontrastmiddel		
Æ YYBR1	behandlingsrespons grad I		
Æ YYBR2	behandlingsrespons grad II		
Æ YYBR3	behandlingsrespons grad III		
Æ YYBR4	behandlingsrespons grad IV		
Æ YYBR5	behandlingsrespons grad V		
Æ YYY11	grad I		
Æ YYY12	grad II		
Æ YYY13	grad III		
Æ YYY07	recidiv		
Æ YYY1A	stadium A		
Æ YYY1B	stadium B		
Æ YYY1C	stadium C		
Æ YYY1D	stadium D		
Æ YYYYE0	ingen aktivitet		
Æ YYYYE1	minimal aktivitet		
Æ YYYYE2	let aktivitet		
Æ YYYYE3	moderat aktivitet		
Æ YYYYE4	svær aktivitet		
F 01051	komplet mesorektal fascie		
F 01052	næsten komplet mesorektal fascie		
F 01053	inkomplet mesorektal fascie		
F 13502	abnorm forekomst af lipoprotein		
F 29711	normal ekspression af MLH1		
F 29714	nedsat ekspression af MLH1		
F 29715	manglende ekspression af MLH1		
F 29721	normal ekspression af MSH2		
F 29724	nedsat ekspression af MSH2		
F 29725	manglende ekspression af MSH2		
F 29761	normal ekspression af MSH6		
F 29764	nedsat ekspression af MSH6		
F 41400	immundefekt		
F 41402	immundefekt, B-type		
F 42400	allergisk reaktion		
F 47720	IgE		
	Mastcelle		T 05140
S 01880	tuberkulose		
S 01900	tyfus		
S 08040	Behçets syndrom		
S 08280	sarkoidose		
S 08400	Whipples sygdom		
S 14700	lipofuscinose		
S 38900	amyloidose		
S 40600	perniciøs anæmi		
S 46404	akkvisit immundefekt syndrom (AIDS)		
S 54060	Gardners syndrom		
S 54320	Peutz-Jeghers syndrom		
S 61410	Mallory-Weiss' syndrom		
S 61500	Barretts esophagus		
S 61630	Cronkhite-Canadas syndrom		
S 61640	kemisk gastritis		
S 62140	kronisk inflammatorisk tarmsygdom		
S 62160	morbus Crohn		
S 62170	sprue		
S 62180	cøliaki		
S 62520	diversionscolitis		
S 62550	colitis ulcerosa		
S 62590	morbus Hirschsprung		
S 62820	proctitis haemorrhagica		
S 62830	diversionsproctitis		
M 32100	dilatation (ektasi)		
M 32220	hyperdistension		
	megacolon		
	morbus Hirschsprung		S 62590
	se også M 21000 agenesi (aplasi)		
M 32600	varice		
M 32620	hæmoroide		
	fibroepitelial polyp		M 76810
M 32700	divertikel		
M 32710	divertikulose		
	diverticulitis		M 46420
M 33120	meconium retention		
M 33200	mukocele		
M 33400	cyste		
	corpusglandulær cystisk hamartomatøs polypose /+		
	Corpus ventriculi kirtel		T 63040
	pilonidalcyste		M 46350
M 33680	mesotelcyste		
M 33910	pneumatosis intestinalis cystica		

M 34000	okklusion (obstruktion)		
M 34100	stenose		
M 34160	striktur		
M 34210	torsion		
M 34220	volvulus		
M 36110	hyperæmi		
M 36140	stase		
M 36380	crusta		
	sårskorpe		
M 36500	ødem		
M 37000	blødning		
M 37009	blødningsfølge		
M 37100	hæmatom		
M 38000	ulcus		
M 38003	perforeret ulcus		
	perforeret peptisk ulcus		
M 3800y	penetrerende ulcus		
M 38008	ophelet ulcus		
M 38010	akut ulcus		
M 38020	kronisk ulcus		
M 38050	Dieulafoys læsion		
M 38070	stress ulcus		
M 38250	aftøst ulcus		
M 38280	solitært ulcus		
	solitært rektalt ulcus syndrom		
M 39300	fistel		
	akkvisit fistel		
	inflammation med fistel	M 46300	
M 39810	spontan perforation		
M 39820	perforation på grund af fremmedlegeme		
M 4	INFLAMMATION OG FIBROSE		
M 40000	inflammation		
M 40030	ulcerativ inflammation		
	cytomegalovirus	Æ 32220	
	amøbe	Æ 44500	
M 40040	erosiv inflammation		
M 40460	pus		
M 40590	pseudomembranøs inflammation		
M 41000	akut inflammation		
M 41040	akut erosiv inflammation		
M 41400	akut suppurativ inflammation		
M 41410	akut flegmonøs inflammation		
M 41600	akut hæmoragisk inflammation		
M 41700	akut nekrotiserende inflammation		
M 41740	absces		
M 41741	fokal absces		
	yersiniose +/-		
	Yersinia	Æ 16840	
	Lymfeknude i abdomen	T 08400	
M 42100	akut og kronisk inflammation		
	kronisk aktiv inflammation	M 43005	
M 43000	kronisk inflammation		
M 43001	kronisk superficiel (lokal) inflammation		
M 43005	kronisk aktiv inflammation		
M 43009	kronisk inaktiv inflammation		
M 43030	kronisk ulcerativ inflammation		
M 43080	follikulær inflammation		
M 43180	malakoplaki		
M 43740	kronisk absces		
M 43800	kronisk cystisk inflammation		
	colitis cystica profunda		
M 43900	kronisk atrofisk inflammation		
	kronisk atrofisk gastritis		
M 44001	granulomatøs inflammation		
M 44002	granulom		
M 44040	lipogranulom		
	oleogranulom +/-		
	paraffin	Æ 54270	
M 44140	fremmedlegemereaktion		
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation		
	sarkoidose	S 08280	
	morbus Crohn	S 62160	
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation		
	Mycobacterium tuberculosis	Æ 20010	
	tuberkulose	S 01180	
	Yersinia	Æ 16840	
M 45000	inflammation med fibrose		
M 45020	granulationsvæv		
M 45600	inflammation med fedtnekrose		
M 46300	inflammation med fistel		
M 46350	pilonidalcyste		
M 46360	fissur		
M 46420	diverticulitis		
	peridiverticulitis		
M 47150	inflammation med eosinofili		
	eosinofil gastritis, eosinofil enteritis		
M 47180	histiocytær inflammation		
	Whipples sygdom	S 08400	
M 47190	lymfocytær inflammation		
	lymfocytær gastritis	S 61620	
	lymfocytær colitis	S 62533	
M 47200	plasmacelleinfiltration		
M 49000	fibrose		
	kronisk iskæmisk enteritis		
M 49005	hyaliniseret fibrose		
	collagen sprue		
	kollagen colitis	S 62536	
M 49060	cikatrice		
M 49250	fibrøs obliteration		
M 49430	fibrøs adhærence		
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI		
M 54000	nekrose		
M 54110	fedtnekrose		
	inflammation med fedtnekrose	M 45600	
M 54200	iskæmisk nekrose		
	akut iskæmisk enteritis		
M 54600	gangræn		
M 54700	infarkt		
M 54730	hæmoragisk infarkt		
M 54840	hæmoragisk mucosainfarcering		

M 55000	aflejring abetalipoproteinæmi +/- abnorm forekomst af lipoprotein	F 13502	M 76500	endometriose	
M 55100	amyloid aflejring amyloidose	S 38900	M 76700	kondylom	
M 55370	xantelasma		M 76720	condyloma acuminatum	
M 55400	calcifikation		M 76800	polyp hamartomatøs polyp	M 75630
M 55710	aflejring af stråletæt materiale barium +/- røntgenkontrastmiddel	Æ 81300		juvenil polyp	M 75640
M 55800	aflejring af jern		M 76801	bredbaset polyp	
M 57210	melanose pseudomelanose		M 76802	stilket polyp	
M 57740	lipofuscinpigment lipofuscinose	S 14700	M 76810	fibroepitelial polyp marisk	
M 58000	atrofi		M 76820	inflammatorisk polyp granulationsvævspolyp	
M 58018	krypthypertrofisk villusatrofi cøliaki	S 62180	M 76830	inflammatorisk fibroid polyp	
			M 76835	inflammatorisk kloakogen polyp	
			M 76900	polypose non-neoplastisk polypose Cronkhite-Canadas syndrom	S 61630
				polyposis coli (familier)	M 82200
				multiple adenomer	M 82210
M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER		M 79500	decidual reaktion	
M 71000	hypertrofi		M 8-9	NEOPLASIER	
M 71330	Ménétriers sygdom		M 80103	karcinom	
M 72000	hyperplasi		M 80203	udifferentieret karcinom	
M 72040	hyperplastisk/metaplastisk polyp hyperplastisk polyp i ventrikel metaplastisk polyp i colon/rectum		M 80313	pleomorft karcinom	
M 72110	foveolær hyperplasi refluksgastritis kemisk gastritis	S 61640	M 80413	småcellet karcinom	
M 72200	nodulær lymfatisk hyperplasi lymfoid hyperplasi benign lymfoid polyp		M 80520	planocellulært papillom	
M 72550	lipohyperplasi		M 80702	planocellulært karcinom in situ	
M 73000	metaplasi pseudopylorisk metaplasi		M 80703	planocellulært karcinom	
M 73320	intestinal metaplasi Barretts esophagus	S 61500	M 80812	Bowens sygdom	
M 73330	gastrisk metaplasi Barretts esophagus	S 61500	M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom	
M 74009	dysplasi prækankrøs dysplasi		M 81400	adenom tubulært adenom	M 82110
M 74A09	let dysplasi			serrat adenom	M 82130
M 74B09	moderat dysplasi			villøst adenom	M 82611
M 74C09	svær dysplasi			tubulo-villøst adenom	M 82630
M 74850	angiodysplasi			let dysplasi	M 74a09
M 75300	hypoplasi			moderat dysplasi	M 74b09
M 75630	hamartomatøs polyp Peutz-Jegher polyp +/- Peutz-Jeghers syndrom	S 54320		svær dysplasi	M 74c09
	cyste	M 33400	M 81403	adenokarcinom stadium A	Æ yyy1A
	corpusglandulær cystisk hamartomatøs polypose +/- Corpus ventriculi kirtel	T 63040		stadium B	Æ yyy1B
M 75640	juvenil polyp			stadium C	Æ yyy1C
M 76300	angiektasi			stadium D	Æ yyy1D
M 76310	angiomatose			lavt differentieret adenokarcinom	M 82313
M 76400	lymfangiektasi			mucinøst adenokarcinom	M 84803
				medullært karcinom	M 85103
				tubulært karcinom	M 82113
			M 81433	superficielt voksende adenokarcinom early gastric cancer	
			M 81531	gastrinom	
			M 81553	vipom malignt vipom	
			M 81563	somatostatinom malignt somatostatinom	
			M 82103	adenokarcinom i polyp	
			M 82110	tubulært adenom	

M 82113	tubulært karcinom
M 821A0	sessil serrat polyp
M 82130	serrat adenom
M 8213F	fladt adenom
M 8213M	mixed adenom og hyperplastisk polyp
M 8213S	sessilt serrat adenom
M 82200	polyposis coli (familier) adenomatosis coli
M 82210	multiple adenomer
M 82313	lavt differentieret adenokarcinom

**TUMORKLASSIFIKATION
(epiteliale tumorer)**

karcinom M 80103
uklassificeret karcinom

VENTRIKELKARCINOMER (WHO)

adenokarcinom M 81403
papillært adenokarcinom M 82603
tubulært karcinom M 82113
mucinøst adenokarcinom M 84803
signetringscelle karcinom M 84903

adenoskvamøst karcinom M 85603
planocellulært karcinom M 80703
småcellet karcinom M 80413
udifferentieret karcinom M 80203
malign carcinoid tumor M 82403

VENTRIKELKARCINOMER (JÄRVI OG LAUREN)

intestinalcelle adenokarcinom M 81443
diffust adenokarcinom M 81453

COLON-RECTUM EPITELIALE TUMORER (WHO)

adenom M 81400
tubulært adenom M 82110
villøst adenom \$ M 82611
tubulo-villøst adenom M 82630
serrat adenom M 82130
fladt adenom M 8213f
mixed adenom og hyperplastisk polyp M 8213m
sessilt serrat adenom M 8213s
polyposis coli (familier) M 82200
adenomatosis coli

adenokarcinom M 81403
mucinøst adenokarcinom M 84803
signetringscelle karcinom M 84903
småcellet karcinom M 80413
planocellulært karcinom M 80703
adenoskvamøst karcinom M 85603
medullært karcinom M 85103
udifferentieret karcinom M 80203
malign carcinoid tumor M 82403
karcinoid tumor, blandet type M 82443

M 82401 karcinoid tumor
karcinoid tumor, usikkert om benign eller malign
atypisk karcinoid tumor M 82493
somatostatinom M 81563
neuroendokrin tumor M 82461

M 82403 malign karcinoid tumor
metastaserende karcinoid tumor

M 82433 goblet cell karcinoid
adenokarcinoid tumor

M 82443 karcinoid tumor, blandet type
blandet karcinoid og adenokarcinom

M 82461 neuroendokrin tumor

M 82463 neuroendokrint karcinom
pleomorft kæmpecellekarcinom

M 82493 atypisk karcinoid tumor

M 82603 papillært adenokarcinom

M 82611 villøst adenom

M 82630 tubulo-villøst adenom

M 84303 mukoepidermoidt karcinom

M 84400 cystadenom

M 84523 malign papillær-cystisk tumor

M 84700 mucinøst cystadenom

M 84803 mucinøst adenokarcinom

M 848A6 pseudomyxoma peritonei \$

M 84903 signetringscelle karcinom

M 85103 medullært karcinom

M 85423 Paget's disease (ekstrammær)

M 85603 adenoskvamøst karcinom

M 87203 malignt melanom

M 88003 sarkom

M 880A3 desmoplastisk rundcelletumor \$

M 880B0 benign gastrointestinal stromal tumor \$

M 880B1 gastrointestinal stromal tumor, uvist om
benign eller malign \$

M 880B3 malign gastrointestinal stromal tumor \$

M 88500 lipom

M 88900 leiomyom

M 88903 leiomyosarkom

M 88911 epiteloïdt leiomyom

M 88913 epiteloïdt leiomyosarkom

M 90503 malignt mesoteliom

M 90521 papillært mesoteliom

M 90551 multicystisk mesoteliom

M 91200 hæmangiom

M 91210 kavernøst hæmangiom

M 91310 kapillært hæmangiom

M 91403 Kaposi sarkom

M 95400 neurofibrom

M 95600 schwannom

neurilemmom

M 95800 granulærcelletumor

M 96003 malignt lymfom

klassifikation, se afsnit T 07 - 09/98

pTNM klassifikation*, esophagus

pTX	Æ f1870		primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820		ingen tegn på primærtumor
pTis	Æ f1810		svær dysplasi/carcinoma in situ
pT1	Æ f1830		tumorindvækst i lamina propria eller submucosa
pT2	Æ f1840		tumorindvækst i tunica muscularis
pT3	Æ f1850		tumorindvækst i adventitia
pT4	Æ f1860		direkte tumorindvækst i andre organer eller strukturer
pNx	Æ f1950		regionale lymfeknuder ikke vurderet
pN0	Æ f1900		ingen regional lymfeknudemetastase
pN1	Æ f1910		regional lymfeknudemetastase
pN1a	Æ f1911		metastase til 1-3 regionale lymfeknuder
pN1b	Æ f1912		metastase til 4-7 regionale lymfeknuder
pN1c	Æ f1913		metastase til ≥ 7 regionale lymfeknuder
pMx	Æ f2050		fjernmetastaseforhold ukendt
pM0	Æ f2000		ingen fjernmetastase påvist
pM1	Æ f2010		fjernmetastase påvist

* ypTNM klassifikation (efter behandling): i koden udskiftes 'f' med 'y'. Fx Æy1870 = ypTX

pTNM klassifikation*, ventrikel

pTX	Æ f1870		primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820		ingen tegn på primærtumor
pTis	Æ f1810		svær dysplasi/carcinoma in situ
pT1	Æ f1830		tumorindvækst i lamina propria eller submucosa
pT2	Æ f1840		tumorindvækst i tunica muscularis eller subserosa
pT3	Æ f1850		tumorgennembrud af serosa
pT4	Æ f1860		direkte tumorindvækst i andre organer eller strukturer
pNx	Æ f1950		regionale lymfeknuder ikke vurderet
pN0	Æ f1900		ingen regional lymfeknudemetastase
pN1	Æ f1910		metastase til 1-6 regionale lymfeknuder
pN2	Æ f1920		metastase til 7-15 regionale lymfeknuder
pN3	Æ f1930		metastase til ≥ 15 regionale lymfeknuder
pMx	Æ f2050		fjernmetastaseforhold ukendt
pM0	Æ f2000		ingen fjernmetastase påvist
pM1	Æ f2010		fjernmetastase påvist

* ypTNM klassifikation (efter behandling): i koden udskiftes 'f' med 'y'. Fx Æy1870 = ypTX

pTNM klassifikation*, colon-rectum

pTX	Æ f1870		primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820		ingen tegn på primærtumor
pT1	Æ f1830		tumorindvækst i submucosa
pT2	Æ f1840		tumorindvækst i tunica muscularis
pT3	Æ f1850		tumorgennemvækst af tunica muscularis og vækst i subserosa eller ikke-peritonealiseret perikolisk eller perirektalt væv
pT4	Æ f1860		direkte tumorindvækst i andre organer eller strukturer og/eller gennemvækst af viscerale peritoneum
pNx	Æ f1950		regionale lymfeknuder ikke vurderet
pN0	Æ f1900		ingen regional lymfeknudemetastase
pN1	Æ f1910		metastase til 1-3 regionale lymfeknuder
pN2	Æ f1920		metastase til ≥4 regionale lymfeknuder
pMx	Æ f2050		fjernmetastaseforhold ukendt
pM0	Æ f2000		ingen fjernmetastase påvist
pM1	Æ f2010		fjernmetastase påvist
pV0	Æ f2100		ingen veneinvasion
pV1	Æ f2110		mikroskopisk veneinvasion
pV2	Æ f2120		makroskopisk veneinvasion
pVx	Æ f2150		veneinvasion kan ikke vurderes

* ypTNM klassifikation (efter behandling): i koden udskiftes 'f' med 'y'. Fx Æy1870 = ypTX