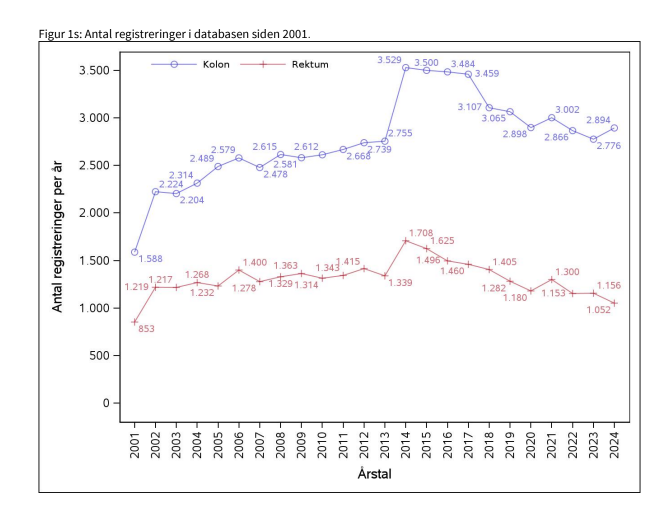
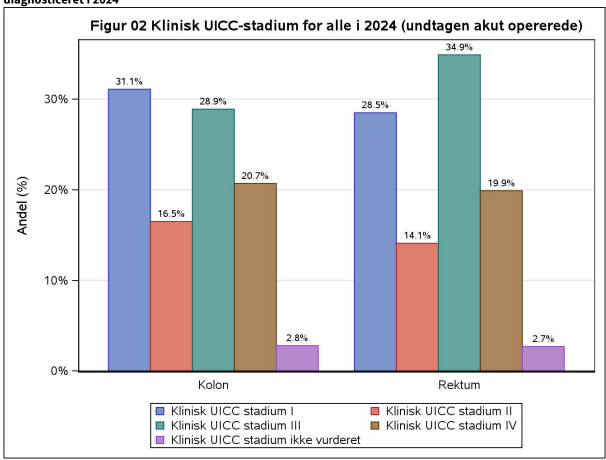
## Supplerende tabeller

Tabel 1s: Registrering i databasen pr. region og kirurgisk afdeling

			l alt				
Enhed	Kolon	Rektum	2024	2023	2022	2021	2020
Hele landet	2.894 (73,3%)	1.052 (26,7%)	3.946	3.932	4.019	4.302	4.078
Region Hovedstaden	728 (71,7%)	287 (28,3%)	1.015	1.005	1.071	1.118	1.107
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	168 (75,0%)	56 (25,0%)	224	229	242	294	254
Amager og Hvidovre Hospital	184 (66,9%)	91 (33,1%)	275	230	264	268	262
Herlev og Gentofte Hospital	207 (74,5%)	71 (25,5%)	278	313	310	292	329
Hospitalerne i Nordsjælland	169 (71,0%)	69 (29,0%)	238	233	255	257	251
Rigshospitalet	0 (0%)	0 (0%)				7	11
Region Sjælland	518 (73,9%)	183 (26,1%)	701	680	667	698	705
Sjællands Universitetshospital	270 (75,2%)	89 (24,8%)	359	381	384	383	358
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	248 (72,5%)	94 (27,5%)	342	299	283	315	347
Region Syddanmark	742 (75,3%)	244 (24,7%)	986	874	896	1.023	923
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	136 (79,1%)	36 (20,9%)	172	132	121	142	169
Sygehus Sønderjylland	120 (73,6%)	43 (26,4%)	163	161	162	198	143
Sygehus Lillebælt	172 (72,0%)	67 (28,0%)	239	221	221	281	237
Odense Universitetshospital - Svendborg	314 (76,2%)	98 (23,8%)	412	360	392	402	374
Region Midtjylland	607 (72,9%)	226 (27,1%)	833	911	932	987	913
Regionshospitalet Horsens	62 (100,0%)	0 (0%)	62	102	107	111	96
Regionshospitalet Randers	222 (99,6%)	1 (0,4%)	223	219	228	216	199
Aarhus Universitetshospital	54 (29,5%)	129 (70,5%)	183	183	218	237	235
Hospitalsenhed Midt	113 (97,4%)	3 (2,6%)	116	113	119	141	109
Regionshospitalet Gødstrup	156 (62,7%)	93 (37,3%)	249	294	260	282	274
Region Nordjylland	299 (72,7%)	112 (27,3%)	411	462	453	476	430
Aalborg Universitetshospital	204 (65,2%)	109 (34,8%)	313	372	369	387	341
Regionshospital Nordjylland	95 (96,9%)	3 (3,1%)	98	90	84	89	89



Figur 2s: Klinisk UICC-stadium hos alle patienter (undtagen akut opererede) med kolon- eller rektumcancer diagnosticeret i 2024



Klinisk UICC-stadium for alle i 2024 (undtagen akut opererede), tabel

	Ko	olon	Rel	ktum	l a	ılt
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Klinisk UICC stadium I	844	31,1	298	28,5	1142	30,4
Klinisk UICC stadium II	446	16,5	147	14,1	593	15,8
Klinisk UICC stadium III	783	28,9	365	34,9	1148	30,6
Klinisk UICC stadium IV	562	20,7	208	19,9	770	20,5
Klinisk UICC stadium ikke vurderet	76	2,8	28	2,7	104	2,8
I alt	2711	100,0	1046	100,0	3757	100,0

Tabel 4s: Oversigt over udførte procedurer i 2024

	Ko	olon	Rel	ktum	l a	lt
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Ikke opereret	623	21,7	312	31,1	935	24,1
Planlagt operation ikke gennemført	4	0,1	10	1,0	14	0,4
Opereret, resektion	2047	71,2	582	58,0	2629	67,8
Opereret, lokalresektion	103	3,6	52	5,2	155	4,0
Opereret, anden/aflastende procedure	97	3,4	2	0,2	99	2,6
Opereret, ukendt procedure	2	0,1	46	4,6	48	1,2
I alt	2876	100,0	1004	100,0	3880	100,0

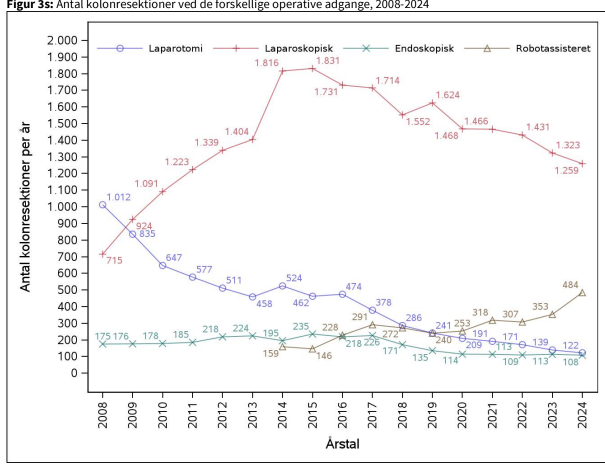
Gruppering	Procedure
Opereret, resektion	Ileocækal resektion
operered, reservation	Højresidig hemikolektomi
	Udvidet højresidig hemikolektomi
	Resektion af kolon transversum
	Venstresidig hemikolektomi
	Resektion af kolon sigmoideum
	Resektion af kolon sigmoideum med kolostomi
	Anden samtidig resektion af tyndtarm og tyktarm
	Anden kolonresektion uden kolostomi
	Anden kolonresektion med kolostomi og distal lukning
	Kolektomi og ileorektostomi
	Kolektomi og ilestomi
	Resektion af endetarm
	Resektion af endetarm + kolostomi
	APE, ischioanal
	APE, ekstralevatorisk (ELAPE)
	APE, konventionel
	APE, intersphincterisk
	Proktokolektomi og ileostomi
	Resektion af venstre fleksur
	Kombineret endoskopisk og laparoskopisk procedure (CELS)
Opereret, lokalresektion	TAMIS
	TEO
	Anden transanal adgang/teknik
	Transanal endoskopisk mikrokirurgi (TEM)
	Andre lokalresektioner inkl. polypfjernelse/EMR
	Polypektomi
	EMR inkl. piecemeal EMR
	ESD inkl. piecemeal ESD
	Piecemeal resektion
	Endoskopisk fuldvægsresektion
	Anden endoskopisk procedure
Opereret, anden/aflastende procedure	Kun aflastende indgreb eller intern shunt
	Kun eksplorativt indgreb
	Stentanlæggelse i rektum
	Stentanlæggelse i kolon
	Anden aflastende procedure
	Anden anastende procedure

Tabel 5s: Oversigt over udførte resektionsprocedurer i 2024

	Ko	olon	Rel	ktum	l a	lt
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Højresidig hemikolektomi	1234	60,3			1234	46,9
Transversum resektion	36	1,8			36	1,4
Venstresidig hemikolektomi	121	5,9			121	4,6
Sigmoideum resektion	491	24,0			491	18,7
Kolektomi	41	2,0			41	1,6
Resektion af endetarm	21	1,0	368	63,2	389	14,8
APE			214	36,8	214	8,1
Anden resektion	103	5,0			103	3,9
I alt	2047	100,0	582	100,0	2629	100,0

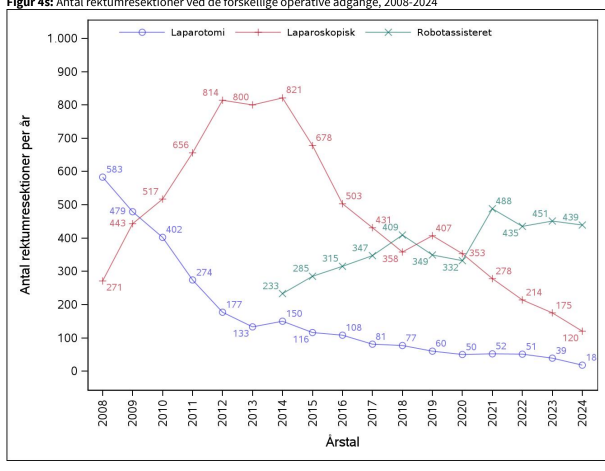
Anden resektion inkluderer: Anden samtidig resektion af tyndtarm og tyktarm, anden kolonresektion uden kolostomi, anden kolonresektion med kolostomi og distal lukning, ileocøkal resektion, resektion af venstre fleksur, kombineret endoskopisk og laparoskopisk procedure (CELS).

Højresidig hemikolektomi inkluderer: udvidet højresidig hemikolektomi, og resektion af sigmoideum inkluderer resektion af kolon sigmoideum med kolostomi.



Figur 3s: Antal kolonresektioner ved de forskellige operative adgange, 2008-2024

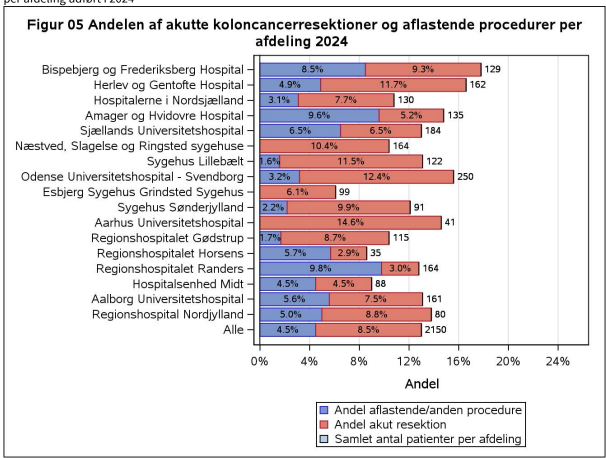
Medtaget er alle patienter med koloncancer, der har fået foretaget en elektiv kirurgisk procedure, og hvor det i KRC er anført at den operative adgang enten er laparotomi, laparoskopisk, robot-assisteret eller endoskopisk.



Figur 4s: Antal rektumresektioner ved de forskellige operative adgange, 2008-2024

Medtaget er alle patienter med rektumcancer, der har fået foretaget en elektiv resektion (resektion af endetarmen +/- kolostomi eller en APE-procedure). Kun patienter, hvor den operative adgang er angivet som enten laparotomi, laparoskopisk, eller robot-assisteret er medtaget.

Figur 5s: Andelen af akutte koloncanceroperationer (resektioner eller anden/aflastende procedure) og samlet antal per afdeling udført i 2024



Alle opererede patienter med koloncancer. Nævner er alle opererede patienter per afdeling, uafhængig af intention eller prioritet. Patienter der har fået foretaget lokal-resektioner indgår ikke i populationen.

De akutte operationer inddeles i procedurer-grupper:

- 1) Andel aflastende/anden procedure
  - a. stentbehandling, eksplorativ laparotomi, aflastende indgreb eller intern shunt
- 2) Andel akut resektion
  - a. Alle andre procedurer hvor resektion af tumorbærende segment udføres

Tabel 7s: Radikalitet af resektion for tilsigtede kurativt opererede koloncancer med kendt prioritet og histologi (inklusiv manglende radikalitet til tumordeposits og metastatiske lymfeknuder), fordelt per kirurgisk afdeling, 2024

Radikalitet af resektion for koloncancer per afdeling

		Ja	Nej, makroi		-	ikke adikal	Nej, hv makro mikror	- eller	I alt
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal
Danmark	1.528	92,8	13	0,8	99	6,0	6	0,4	1.646
Hovedstaden	369	93,2			26	6,6	1	0,3	396
Sjælland	221	89,8	7	2,8	17	6,9	1	0,4	246
Syddanmark	425	94,7	2	0,4	22	4,9			449
Midtjylland	328	91,4	4	1,1	25	7,0	2	0,6	359
Nordjylland	185	94,4			9	4,6	2	1,0	196
Hovedstaden	369	93,2			26	6,6	1	0,3	396
Amager og Hvidovre Hospital	91	96,8			3	3,2			94
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	75	87,2			10	11,6	1	1,2	86
Herlev og Gentofte Hospital	104	95,4			5	4,6			109
Hospitalerne i Nordsjælland	99	92,5			8	7,5			107
Sjælland	221	89,8	7	2,8	17	6,9	1	0,4	246
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	105	90,5	2	1,7	8	6,9	1	0,9	116
Sjællands Universitetshospital	116	89,2	5	3,8	9	6,9			130
Syddanmark	425	94,7	2	0,4	22	4,9			449
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	77	92,8	2	2,4	4	4,8			83
Odense Universitetshospital - Svendborg	186	94,4			11	5,6			197
Sygehus Lillebælt	91	97,8			2	2,2			93
Sygehus Sønderjylland	71	93,4			5	6,6			76

		Ja	Nej, makroi		-	ikke adikal	Nej, hv makro mikror	l alt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal
Midtjylland	328	91,4	4	1,1	25	7,0	2	0,6	359
Aarhus Universitetshospital	25	86,2	1	3,4	3	10,3			29
Hospitalsenhed Midt	68	91,9	1	1,4	5	6,8			74
Regionshospitalet Gødstrup	89	92,7			5	5,2	2	2,1	96
Regionshospitalet Horsens	24	82,8			5	17,2			29
Regionshospitalet Randers	122	93,1	2	1,5	7	5,3			131
Nordjylland	185	94,4			9	4,6	2	1,0	196
Aalborg Universitetshospital	124	94,7			6	4,6	1	0,8	131
Regionshospital Nordjylland	61	93,8			3	4,6	1	1,5	65

Tabel 8s: Radikalitet af resektion for tilsigtede kurativt opererede rektumcancer med kendt prioritet og histologi (inklusiv manglende radikalitet til tumordeposits og metastatiske lymfeknuder), fordelt per kirurgisk afdeling, 2024

Radikalitet af resektion for rektumcancer per afdeling

		Ja	Nej, makroi		-	ikke radikal	Nej, hv makro mikror	I alt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal
Danmark	422	93,8	2	0,4	25	5,6	1	0,2	450
Hovedstaden	100	93,5	1	0,9	6	5,6			107
Sjælland	65	95,6			3	4,4			68
Syddanmark	114	92,7	1	0,8	8	6,5			123
Midtjylland	110	94,0			6	5,1	1	0,9	117
Nordjylland	33	94,3			2	5,7			35
Hovedstaden	100	93,5	1	0,9	6	5,6			107
Amager og Hvidovre Hospital	35	89,7	1	2,6	3	7,7			39
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital	20	87,0			3	13,0			23
Herlev og Gentofte Hospital	23	100,0							23
Hospitalerne i Nordsjælland	22	100,0							22
Sjælland	65	95,6			3	4,4			68
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse	31	93,9			2	6,1			33
Sjællands Universitetshospital	34	97,1			1	2,9			35
Syddanmark	114	92,7	1	0,8	8	6,5			123
Esbjerg Sygehus Grindsted Sygehus	11	91,7	1	8,3					12
Odense Universitetshospital - Svendborg	50	92,6			4	7,4			54
Sygehus Lillebælt	30	93,8			2	6,3			32
Sygehus Sønderjylland	23	92,0			2	8,0			25

		Ja		Nej, ikke makroradikal		Nej, ikke mikroradikal		Nej, hverken makro- eller mikroradikal		
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Ant	
Midtjylland	110	94,0			6	5,1	1	0,9	1	
Aarhus Universitetshospital	64	94,1			3	4,4	1	1,5		
Hospitalsenhed Midt	1	100,0								
Regionshospitalet Gødstrup	44	93,6			3	6,4				
Regionshospitalet Randers	1	100,0								
Nordjylland	33	94,3			2	5,7				
Aalborg Universitetshospital	33	94,3			2	5,7				

Tabel 11s: Denne tabel viser antallet af uoplyste risikofaktorer ved lokalresektion af pT1 tumores. Oplysningerne anvendes iht. DCCG's nationale retningslinje for pT1 tumores som beslutningsgrundlag for en evt. opfølgende operation med resektion af tumorbærende segment.

En patient kan godt mangle flere faktorer – dvs optræde i flere kolonner. Den næstsidste kolonne "Oplysning findes" viser antal og frekvens af patienter hvor alle risikofaktorer er bestemt. De resterende kolonner (til venstre) for denne viser hvilke faktorer der ikke er bestemt.

## Andelen med manglende information omkring patologiske risikofaktorer for patienter med et lokalresektat med pT1 adenokarcinom og ingen biopsi

	Uopl venein		Uoply lymfekarir		Uopl tumorbi	•	Uoply: differentierii		Uop tumo			Uoplyst mikroradikalitet		Oplysninger findes	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal
Danmark	33	10	4	1	4	1	42	13	18	5	7	2	221	67	329
Bispebjerg	2	11					1	6	2	11			13	72	18
Herlev	2	7	2	7	1	4	15	56					7	26	27
Hillerød					3	21	8	57					3	21	14
Hvidovre							2	9	1	5			19	86	22
SUH	1	3					2	6	5	14	2	6	26	72	36
Slagelse	1	4					1	4	1	4	1	4	21	84	25
Lillebælt	1	4					3	12	2	8	2	8	18	69	26
OUH	1	3	1	3			1	3	1	3			31	89	35
Sydvestjysk							1	20	1	20			3	60	5
Sønderjylland	2	15											11	85	13
Aarhus	1	7					1	7	1	7	1	7	10	71	14
Gødstrup							2	7	1	3	1	3	25	86	29
Horsens	1	10							1	10			8	80	10
Randers							2	33					4	67	6
Viborg							2	20					8	80	10
Aalborg	14	45	1	3			1	3	2	6			13	42	31
Hjørring	7	88											1	13	8