

		RIKET	Stockholm	Uppsala	Sörmland	Östergötland	Jönköping	Kronoberg	Kalmar	Gotland	Blekinge	Skåne	Halland	Västra Götaland	Värmland	Örebro	Västmanland	Dalarna	Gävleborg	Västernorrland	Jämtland	Västerbotten	Norrboten
A:1a	Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet. Kvinnor	27,8	29,7	22,2	27,2	26,4	23,9	24,3	26,7	42,5	25,2	32,7	24,1	26,0	26,8	31,6	32,1	26,2	33,3	26,2	28,2	19,8	23,4
A:1b	Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet. Män	46,0	50,2	44,8	44,0	40,1	40,6	42,0	42,7	50,7	41,2	51,7	41,2	45,2	44,1	49,6	50,0	47,2	47,5	48,4	43,8	34,3	38,4
A:2a	Sjukvårdsrelaterad åtgärdbar dödlighet. Kvinnor	23,1	20,8	23,4	28,4	22,7	22,6	20,6	26,1	23,7	24,1	21,5	16,9	22,0	27,9	24,0	25,0	24,1	32,0	30,8	22,2	20,9	25,8
A:2b	Sjukvårdsrelaterad åtgärdbar dödlighet. Män	34,3	33,1	26,7	38,4	33,8	33,1	30,7	35,7	36,1	34,4	30,4	22,9	34,0	45,6	37,8	37,6	40,2	37,8	33,1	38,1	35,8	43,2
A:3a	Undvikbar slutenvård. Kvinnor	1 063	1 031	976	1 025	955	1 028	1 230	1 092	1 249	862	1 066	1 034	1 084	1 161	1 133	1 200	1 153	998	1 120	949	1 137	1 171
A:3b	Undvikbar slutenvård. Män	1 347	1 356	1 249	1 285	1 192	1 296	1 480	1 339	1 516	1 169	1 381	1 242	1 361	1 429	1 358	1 375	1 483	1 342	1 367	1 222	1 439	1 427
A:4	Vaccination av barn – MPR	96,2	94,2	93,2	98,0	97,5	98,2	97,9	97,9	97,1	97,9	96,2	97,7	97,1	97,5	95,6	97,0	97,6	97,8	98,1	96,1	96,7	96,1
A:5	Influensavaccination av äldre	57	70	51	55	54	66	67	58	us	62	us	66	55	63	50	61	51	57	67	59	61	51
A:6	Förekomst av MRSA	7,3	12,6	3,3	4,2	9,2	5,4	3,6	6,4	10,5	4,6	8,3	4,0	5,9	3,7	5,8	16,1	3,1	2,5	2,9	5,5	3,3	1,6
A:7	Gynekologisk cellprovskontroll	78,6	73,3	69,5	78,8	80,6	82,6	75,2	91,6	75,1	78,3	73,0	79,9	80,5	81,9	82,6	77,8	91,9	90,1	90,2	83,3	75,5	84,6
A:8	Läkemedelsinteraktion bland äldre	3,6	3,7	3,5	2,8	3,4	3,3	2,9	3,5	3,7	3,8	3,6	3,4	4,1	3,9	3,4	3,7	3,3	3,2	3,2	2,4	3,3	3,7
A:9	Tio eller fler läkemedel bland äldre	14,2	13,5	16,3	12,6	12,7	13,7	15,8	11,5	10,5	12,1	15,1	13,5	16,1	14,2	11,9	13,2	12,2	13,3	14,7	11,5	17,4	14,6
A:10	Förekomst av antibiotikabehandling	25,3	28,2	24,2	23,8	23,2	23,3	25,5	24,1	23,6	26,1	26,7	27,4	26,5	22,2	22,3	25,0	20,7	21,8	22,9	20,9	20,1	22,7
A:11	Penicillin V till barn med luftvärsantibiotika	69,5	60,6	75,4	75,5	77,4	78,2	63,7	76,4	63,4	77,1	74,5	64,5	67,7	81,6	74,4	75,6	77,7	78,6	69,8	77,4	72,9	76,8
A:12	Kinoliner vid behandling med urinvägsantibiotika	21,6	23,6	19,0	18,4	20,1	18,1	25,7	14,7	18,1	21,6	21,6	23,9	23,6	20,9	20,3	20,4	20,3	20,5	17,2	19,0	18,1	
A:13	Biologiska läkemedel vid reumatoid artrit	130,8	154,3	120,7	87,1	114,0	120,2	130,3	152,3	172,3	102,3	170,7	120,8	110,6	163,8	84,9	108,7	142,4	96,4	73,8	137,7	131,9	105,9
A:14	Dödlighet efter vård på IVA	0,67	0,66	us	0,69	0,66	0,61	us	0,73	us	us	0,64	us	0,68	0,71	0,68	0,65	0,70	0,75	0,77	0,73	0,70	us
A:15	Aterinläggning på IVA	3,2	4,2	us	3,4	6,4	3,2	us	2,6	2,2	us	2,2	1,8	3,1	2,6	3,9	2,9	1,8	3,1	2,7	3,0	2,6	us
A:16a	Överlevnad vid tjocktarmscancer. Kvinnor	61,9	61,4	56,7	68,2	53,8	66,9	62,5	55,3	56,8	61,6	63,1	63,9	65,4	64,7	63,0	57,0	63,4	60,8	62,6	60,7	58,2	53,0
A:16b	Överlevnad vid tjocktarmscancer. Män	56,4	59,2	56,7	43,9	54,7	56,2	53,4	53,7	49,6	61,9	58,7	58,4	56,4	48,4	46,9	66,9	61,3	56,0	52,0	54,7	52,9	57,3
A:17a	Överlevnad vid ändtarmscancer. Kvinnor	60,3	59,1	63,6	51,0	61,0	66,9	69,5	59,6	54,3	82,2	57,6	49,7	59,6	65,8	61,6	61,7	61,9	69,4	62,9	51,6	51,0	61,0
A:17b	Överlevnad vid ändtarmscancer. Män	57,3	59,8	62,9	61,4	52,2	57,6	51,3	47,9	47,9	66,4	55,1	57,5	55,3	54,5	61,1	61,4	61,4	55,1	61,0	57,2	55,3	60,9
A:18	Överlevnad vid bröstcancer	87,4	89,2	88,8	88,2	86,9	87,3	88,0	85,1	87,2	85,0	85,1	87,9	87,4	85,4	86,0	87,3	89,0	87,4	87,0	87,8	87,2	87,6
A:19	Omoperationer vid ändtarmscancer	10,1	9,0	8,1	7,4	6,3	14,0	8,9	10,6	0,0	12,0	9,3	9,5	12,9	11,4	12,1	5,3	8,8	14,0	8,4	7,9	12,7	11,5
A:20	Kurativ behandling vid prostatacancer	87,7	75,7	100,0	93,8	95,0	100,0	92,3	94,4	us	87,5	92,2	85,7	84,3	100,0	92,3	us	100,0	100,0	us	us	100,0	us
A:21	Tid till behandling vid ONH-tumör	68,7	65,2	44,6	59,0	60,5	70,8	69,2	74,1	us	72,0	74,3	73,1	67,6	68,7	66,1	87,8	63,8	97,0	80,2	us	64,5	86,8
A:22	Tidiga aborter	73,6	69,4	69,5	79,0	78,0	82,6	77,7	79,8	77,6	69,3	73,4	74,1	74,1	74,4	78,2	76,1	70,6	73,0	73,7	68,6	81,1	80,3
A:23	Dödfödda	3,15	2,71	2,40	3,41	3,03	3,32	3,96	3,70	3,83	3,58	3,38	2,30	3,21	2,85	4,44	3,59	3,44	3,39	3,55	2,41	3,68	3,40
A:24	Neonatal dödlighet	1,93	1,80	1,77	1,62	1,72	2,77	1,90	2,47	2,74	2,88	1,60	1,91	1,98	1,70	1,92	2,65	2,64	1,54	2,51	2,08	1,19	2,51
A:25	Låg Apgar-poäng	1,13	0,94	0,85	1,16	1,34	1,26	1,06	1,46	1,06	1,37	1,23	0,68	1,25	1,02	1,02	1,59	1,11	1,22	1,09	1,12	1,19	1,25
A:26	Bristningar vid förlösning	3,97	4,96	2,78	3,84	4,83	3,23	3,86	3,71	3,13	5,39	4,11	3,45	3,39	2,81	3,45	2,60	3,71	2,91	4,57	3,42	4,19	3,23
A:27	Måluppfyllelse för blodsockervårde	58,1	55,2	56,9	66,5	62,4	65,0	57,9	52,8	54,6	60,6	55,9	62,3	62,4	50,7	55,4	60,0	47,8	59,3	51,0	53,7	58,5	53,1
A:28	Måluppfyllelse för blodtryck	35,0	34,7	32,1	32,5	39,4	35,1	32,4	37,9	33,9	26,3	36,7	40,2	36,2	36,5	33,3	35,9	28,7	34,3	32,8	31,8	36,5	32,5
A:29	Blodtrycksänkande behandling	74,5	73,7	74,5	74,6	75,2	73,7	75,8	71,8	77,5	74,4	73,7	72,9	73,3	76,2	74,0	75,0	74,1	76,3	78,5	76,5	78,9	77,1
A:30	Blodfettssänkande behandling	53,9	54,0	49,6	56,9	59,2	54,6	61,1	53,4	42,5	51,0	56,6	49,0	49,7	55,3	55,4	60,8	53,3	53,3	54,4	53,3	58,3	52,6
A:31	Regelbunden beh. sömnmedel/lugnande	3 165	3 024	3 234	2 400	2 800	3 245	3 730	2 910	2 819	3 043	3 327	3 285	3 937	3 435	2 296	3 574	2 839	3 148	2 477	2 645	2 855	2 176
A:32	Tre eller fler psykofarmaka bland äldre	5,91	5,18	6,36	5,05	5,37	5,64	7,23	4,50	4,07	6,09	6,47	6,89	7,54	5,91	4,74	4,92	5,08	5,65	5,40	4,54	5,96	4,06
A:33a	Själv mord i befolkningen. Kvinnor	9,3	10,5	10,2	9,1	8,9	8,6	8,0	8,3	8,0	7,6	10,4	9,9	8,6	9,6	8,1	9,2	8,5	8,2	9,8	12,6	6,5	8,1
A:33b	Själv mord i befolkningen. Män	22,8	23,5	20,6	23,3	21,7	23,2	25,4	24,7	30,3	21,0	26,1	20,3	21,1	24,3	19,4	23,5	22,5	25,6	22,6	25,9	18,1	21,4
A:34	Förbättring efter vård vid ätstörning	40,3	56,9	27,7	83,3	us	us	23,5	47,1	us	us	43,5	36,8	37,1	45,5	19,4	58,8	63,6	us	23,1	40,7	40,0	6,9
A:35a	Dödlighet förstagångsstroke. Kvinnor	22,7	21,7	20,3	22,0	23,8	23,0	28,1	24,0	22,6	24,5	22,6	21,9	22,5	26,7	24,2	17,6	21,2	25,6	18,7	25,0	21,6	24,5
A:35b	Dödlighet förstagångsstroke. Män	22,0	22,1	15,1	21,6	22,5	22,6	26,0	27,9	24,1	24,6	20,7	19,6	21,6	24,4	22,2	18,7	22,5	24,5	19,2	23,5	20,7	23,5
A:36a	Dödlighet 1:a-stroke, sjukhusvårdade. Kvinnor	14,7	14,0	13,0	16,2	14,9	14,9	17,6	17,1	13,5	14,3	14,8	15,2	13,7	17,7	17,0	11,9	14,2	16,5	12,5	17,7	14,2	16,1
A:36b	Dödlighet 1:a-stroke, sjukhusvårdade. Män	14,7	15,3	11,5	15,0	14,9	14,4	15,7	21,0	16,2	15,2	13,4	12,7	13,3	16,7	16,6	13,9	15,3	15,6	14,3	17,1	11,7	16,5
A:37a	Vård vid strokeenhet. Kvinnor	80,7	68,0	73,2	84,3	94,4	82,0	88,5	86,2	93,9	80,8	79,0	87,3	82,2	82,6	93,0	89,2	67,5	83,9	84,6	66,7	91,4	88,3
A:37b	Vård vid strokeenhet. Män	84,0	75,2	84,0	85,8	95,3	81,8	89,4	90,0	93,8	80,6	79,7	88,1	87,8	79,3	91,8	91,8	72,0	87,6	88,3	75,5	90,6	90,3
A:38	Funktionsförmåga efter stroke	20,9	19,2	22,9	23,1	21,1	18,5	22,7	27,5	20,5	27,7	19,5	19,1	21,8	20,1	20,8	17,1	19,8	23,5	19,7	28,0	20,4	19,9
A:39	Blodförtunnande beh. förmaksflimmer	45,0	38,1	43,6	55,2	59,8	41,5	58,9	50,4	49,0	48,2	47,8	53,9	39,3	49,2	45,8	50,1	44,8	56,5	38,8	44,2	49,2	49,5
A:40	Aterinsjuknande i stroke	9,6	10,4	8,7	9,2	6,9	11,8	11,8	7,6	10,3	8,9	9,0	9,2	9,7	8,3	9,1	8,9	9,7	8,8	11,5	11,3	11,3	10,5
A:41a	Dödlighet efter hjärtinfarkt. Kvinnor	29,0	29,5	23,8	27,8	29,7	30,6	27,7	32,3	23,7	30,7	29,0	27,9	29,5	31,5	35,3	25,1	27,7	26,2	28,6	32,1	26,1	25,9
A:41b	Dödlighet efter hjärtinfarkt. Män	31,6	32,6	24,5	32,0	30,8	33,1	29,4	36,3	34,7	32,9	31,6	31,2	31,5	35,0	38,1	29,2	30,4	30,0	28,1	35,0	27,1	31,2
A:42a	Dödlighet efter sjukhusvårdad hjärtinfarkt. Kvinnor	14,4	13,7	13,4	11,8	15,4	15,2	15,8	14,2	8,1	14,0	14,1	15,5	15,9	15,6	15,6	13,4	13,7	12,8	16,8	14,2	12,0	13,6
A:42b	Dödlighet efter sjukhusvårdad hjärtinfarkt. Män	15,5	15,1	13,8	15,4	15,5	14,8	14,7	16,9	15,7	13,2	16,0	17,3	15,1	17,7	19,5	13,4	13,7	16,0	15,4	16,9	13,9	17,7
A:43a	Reperfusionens beh. ST-höjningsinfarkt. Kvinnor	68,0	68,5	77,6	80,0	74,7	50,0	76,9	65,9	41,7	61,5	69,0	66,0	65,9	76,3	84,6	56,1	79,1	75,5	62,5	53,8	59,5	51,7
A:43b	Reperfusionens beh. ST-h																						

A:47a	Blodfettssänkande beh. efter infarkt. Kvinnor	80,4	77,1	72,6	79,5	82,7	82,9	83,9	84,5	64,7	82,0	84,0	87,3	76,8	80,1	82,8	88,2	77,2	85,6	77,0	74,0	77,0	83,9
A:47b	Blodfettssänkande beh. efter infarkt. Män	83,4	79,5	80,9	83,7	85,7	84,3	89,5	89,0	77,2	84,5	87,0	84,9	80,2	80,8	84,4	88,9	87,0	87,7	84,5	78,5	82,3	82,0
A:48	Aterinskrivning efter hjärtsvikt	8,9	8,1	8,7	10,4	8,1	9,5	8,7	9,8	11,4	8,5	8,2	8,1	8,2	10,2	10,7	8,6	9,9	9,9	8,6	10,4	10,9	9,4
A:49	Risk för revision efter knäprotesoperation	2,92	2,99	4,34	1,84	1,38	2,31	2,98	2,87	3,48	2,70	3,35	1,97	2,77	3,00	2,23	1,60	3,45	4,78	3,07	3,22	2,28	3,82
A:50	Höftledsimplantatets långtidsoverlevnad	94,7	94,8	90,4	97,0	97,5	94,1	97,0	97,6	85,1	91,3	93,2	93,1	94,6	95,5	95,8	95,9	97,3	94,0	94,8	93,9	96,7	94,2
A:51	Omoperation efter total höftprotesoperation	1,60	1,74	1,96	1,02	1,13	1,34	0,62	1,80	2,72	2,17	1,45	1,81	1,34	2,25	1,69	1,26	0,99	2,69	1,92	1,82	0,64	2,22
A:52	Patientrapporterat resultat, höftprotesoperation	0,38	0,38	0,34	0,45	0,24	0,38	0,37	0,32	us	0,39	0,39	0,36	0,36	us	0,33	0,43	us	0,37	0,37	0,41	0,42	0,41
A:53	Väntetid inför höftfrakturoperation	29	26	us	27	28	23	34	21	22	22	27	30	35	29	20	us	18	14	16	19	19	us
A:54	Protesoperation vid höftfraktur	54,9	46,6	65,4	38,1	62,4	56,0	66,6	50,0	50,7	61,6	68,4	61,3	59,4	45,7	46,7	56,4	49,8	54,0	45,5	47,7	38,3	57,6
A:55	Läkemedel mot benskörhet efter fraktur	25,4	23,5	29,4	26,8	23,6	27,9	27,6	29,0	19,9	18,7	25,9	25,6	25,8	22,9	24,1	22,8	24,3	24,6	27,3	22,5	29,5	29,4
A:56	Oönskade händelser, knä-/höftprotesoperation	3,38	3,68	3,16	2,46	4,72	3,02	3,22	3,31	2,87	3,69	3,18	3,57	2,64	4,49	3,37	2,89	3,32	3,64	2,97	2,84	4,01	3,79
A:57	Förbättring efter operation av diskbräck i ländrygg	0,44	0,43	0,46	0,48	us	us	us	0,36	us	us	0,40	us	0,39	us	0,47	0,33	0,45	us	0,56	0,46	0,58	us
A:58	Dödlighet i aktiv uremivård	us	1,02	0,96	1,04	1,09	0,90	0,85	1,01	1,22	0,84	0,89	0,91	1,00	1,01	0,84	1,00	0,89	1,04	0,88	1,25	0,95	1,30
A:59	Måluppfyllelse för dialysdos	79,9	83,4	67,4	80,8	82,0	83,0	86,2	75,3	83,3	89,4	81,9	83,0	78,1	80,2	75,0	83,6	79,2	83,9	84,6	41,7	65,6	74,0
A:60	Kärlaccess vid dialys	65,3	74,8	44,1	43,0	69,1	55,6	74,8	65,6	35,3	61,3	76,5	65,8	56,6	75,9	53,7	69,9	68,3	43,7	54,7	86,7	66,7	70,3
A:61	Omoperation vid lumskräck	us	1,04	0,75	1,63	0,83	1,03	1,23	0,60	1,76	0,68	0,93	2,40	1,41	0,78	0,63	0,78	0,50	1,29	0,20	1,00	0,51	0,79
A:62	Synfel vid kataraktoperation	22,7	19,1	24,2	27,9	28,3	22,0	22,5	25,7	20,6	18,4	25,1	20,8	21,9	24,6	27,3	15,4	24,2	27,9	25,1	26,7	21,0	19,8
A:63	Patientrapporterat resultat, septumplastik	76,0	72,1	71,4	80,9	67,9	73,5	90,9	77,2	63,2	us	74,8	73,0	76,6	us	77,4	78,2	80,0	80,2	75,4	71,2	69,8	88,5
B:1	Tillgång till sjukvård	75	76	73	70	72	83	78	82	us	79	73	85	73	68	77	75	76	68	74	74	77	76
B:2	Förtroende för vårdcentraler	55	53	54	53	51	61	55	63	us	59	52	66	53	57	56	58	52	54	54	57	54	55
B:3	Förtroende för sjukhus	68	66	74	60	68	73	77	70	us	70	68	70	67	59	73	65	71	61	68	71	72	68
B:4	Sammanfattande betyg för vårdcentraler	80	80	78	72	78	85	81	87	us	80	80	85	80	82	83	77	78	80	79	75	84	81
B:5	Sammanfattande betyg för sjukhus	85	83	84	79	82	85	86	90	us	86	86	88	84	85	82	84	88	86	81	85	86	87
B:6	Förväntad hjälp vid besök	83	82	84	78	80	87	85	86	us	82	84	86	83	84	84	82	83	82	81	81	84	83
B:7	Rimlig väntetid vid besök på vårdcentral	79	80	76	72	77	83	82	81	us	79	74	87	78	87	83	81	82	78	79	76	82	77
B:8	Vårdcentralers tillgänglighet per telefon	68	71	60	68	68	64	70	78	us	71	55	80	72	60	75	56	70	69	62	50	64	79
B:9	Nöjdhet med sjukhusvård vid stroke	90,4	89,1	88,1	88,4	91,4	90,8	79,0	91,3	90,2	92,8	90,5	93,4	91,3	90,7	92,6	86,9	93,8	85,5	90,1	90,1	93,5	94,0
C:1	Läkarbesök inom 1 vecka	90,5	92,9	82,5	86,2	90,5	91,9	90,5	91,1	86,0	93,0	89,3	96,7	93,1	91,4	90,2	84,5	84,3	89,9	83,8	88,2	84,5	90,3
C:2	Besvarat telefon, rådgivning/tidsbokning	81,1	us	66,8	71,6	85,4	71,9	92,2	94,1	73,6	82,1	71,8	89,8	93,2	us	65,1	71,5	88,8	97,0	79,0	80,2	72,7	89,9
C:3	Antal väntat >90 dagar, besök	us	us	8,0	9,2	us	7,2	6,4	5,7	4,6	8,9	us	6,6	5,3	8,8	5,0	2,0	14,4	10,4	10,8	8,9	13,2	11,6
C:4	Antal väntat >90 dagar, behandling	us	us	1,1	3,6	3,7	0,8	us	0,7	0,8	2,7	3,4	0,8	1,7	3,4	3,0	1,6	us	5,0	1,1	5,8	4,4	1,2
C:5	Andel väntat >90 dagar, besök	25,9	28,9	28,2	26,5	19,5	23,9	21,9	21,1	12,1	25,0	29,4	20,7	19,2	29,1	16,7	10,9	31,4	28,7	32,1	30,2	31,1	34,7
C:6	Andel väntat >90 dagar, behandling	27,6	28,7	14,1	31,8	38,1	13,1	29,1	10,7	12,1	27,0	33,5	12,4	19,3	32,3	25,3	26,0	37,2	38,5	14,4	46,2	30,8	18,2
C:7	Andel väntat >90 dagar, besök BUP	9,6	4,3	8,6	2,2	0,0	0,0	4,3	5,3	29,2	8,7	0,0	4,8	49,3	19,3	10,9	9,4	4,0	25,4	0,0	14,6	2,1	
C:8	Andel väntat >90 dagar, besök vuxenpsykiatri	16,3	7,9	15,8	22,9	us	14,8	0,0	25,5	4,5	30,0	15,4	1,6	21,0	14,9	24,1	5,0	20,9	14,2	10,8	22,7	19,8	19,3
C:9	Andel väntat >90 dagar, reumatologimottagning	22,7	5,8	2,9	21,8	us	0,0	0,0	37,8	39,3	57,6	36,4	0,0	13,2	0,0	42,6	25,0	5,1	29,1	0,0	10,2	2,8	10,3
C:10	Andel väntat >90 dagar, hudmottagning	20,1	37,3	6,3	10,5	us	1,2	12,3	29,3	0,0	8,2	24,8	9,5	10,1	25,9	4,5	16,3	14,0	23,1	2,6	4,7	16,0	55,2
C:11	Andel väntat >90 dagar, prostataförstoring	31,5	13,4	41,5	32,8	52,5	3,0	32,8	32,4	12,5	0,0	37,4	32,4	13,4	49,1	14,6	24,0	24,5	42,0	22,0	40,0	62,5	20,0
C:12	Andel väntat >90 dagar, lumskräck	27,1	16,7	0,0	41,3	16,1	23,6	49,4	0,0	0,0	45,5	44,3	8,5	19,9	27,6	20,0	20,6	10,7	38,8	2,6	61,7	21,4	13,8
C:13	Andel väntat >90 dagar, höft-/knäledsplastik	23,7	26,9	14,1	43,1	44,6	10,5	15,4	18,4	31,4	23,8	10,4	14,0	6,9	28,4	24,0	29,7	24,8	29,8	15,3	71,5	34,7	7,8
C:14	Andel väntat >90 dagar, gynekologisk operation	15,0	39,5	42,6	17,4	1,1	0,0	16,9	0,0	12,5	0,0	10,0	7,8	4,1	22,2	0,0	0,0	0,0	18,7	6,1	8,3	10,3	0,0
D:1	Hälsa- och sjukvårdskostnad	18 962	19 397	17 963	18 303	17 676	18 169	18 588	19 236	20 994	20 092	18 584	17 943	18 421	19 195	19 849	18 942	19 385	19 652	20 544	19 562	19 696	20 956
D:2	Strukturjusterad hälsa- och sjukvårdskostnad	18 962	20 035	19 123	18 191	17 691	18 297	19 146	18 707	20 802	19 905	18 444	18 354	18 210	18 943	19 694	19 099	19 075	19 095	19 445	19 216	19 377	19 479
D:3	Primärvård, kostnader	3 058	3 022	2 704	3 021	3 187	3 070	2 838	3 263	2 982	2 902	2 701	3 245	3 046	3 049	3 069	2 783	3 031	3 697	3 660	4 009	2 889	3 964
D:4	Specialiserad somatisk verksamhet, kostnader	10 188	10 105	10 000	10 429	9 650	9 710	10 136	10 097	12 267	11 366	10 615	9 780	9 571	10 390	10 572	10 207	10 542	10 287	11 155	9 862	10 664	11 115
D:5	Specialiserad psykiatrisk verksamhet, kostnader	1 837	2 249	1 814	1 619	1 260	1 676	2 018	1 578	1 943	2 069	1 724	1 373	1 958	1 563	1 947	1 824	1 614	1 668	1 479	1 442	1 861	1 512
D:6	Förändring av hälsa- och sjukvårdskostnad	8,6	5,2	7,2	10,2	14,3	8,6	9,5	13,3	10,9	9,9	7,3	10,7	10,4	6,2	13,0	12,6	9,1	8,0	9,8	5,9	10,7	7,6
D:7	Justerad läkemedelskostnad	1 767	1 847	1 785	1 680	1 608	1 763	1 800	1 560	1 497	1 496	1 877	1 708	1 762	1 855	1 556	1 696	1 674	1 626	1 695	1 489	1 947	1 962
D:8	Kostnad per prestation/DRG-poäng	43 896	41 913	44 611	49 982	45 469	40 943	44 186	40 730	46 589	50 153	43 320	42 519	43 417	46 950	47 296	42 776	45 453	45 309	47 355	44 450	47 210	48 893
D:9	Förändring av kostnad per prestation	1,2	-3,6	3,3	1,1	5,1	0,1	2,5	3,5	-0,8	1,1	3,4	3,4	0,7	1,4	3,3	2,7	1,3	-1,7	-1,3	2,3	4,2	1,9
D:10	Kostnad per vårdkontakt – primärvård	1 208	1 133	1 484	1 460	1 073	1 315	1 331	1 375	1 138	1 149	1 077	1 153	1 229	1 285	1 259	1 138	1 072	1 342	1 553	1 655	1 237	1 268
D:11	Omeprazol vid refluxsjukdom och magsår	75,7	73,2	76,3	78,7	81,9	79,9	86,1	82,3	85,5	78,1	76,9	78,1	74,6	66,8	59,1	70,7	75,7	78,8	77,9	77,1	77,3	78,4
D:12	Läggkostnadsstatin vid blodfettssänkande beh.	83,4	80,4	84,6	88,3	89,8	85,8	82,1	88,2	91,3	89,2	85,0	82,1	80,8	83,3	87,0	80,9	82,5	87,4	84,2	83,4	81,6	79,4
D:13	ARB vid blodtryckssänkande behandling	45,8	51,6	41,8	41,0	25,8	34,8	46,3	34,5	16,8	40,7	54,9	37,7	51,5	44,0	41,8	45,5	46,4	37,2	41,3	49,4	27,0	35,6
D:14	Dagkirurgiska operationer vid lumskräck	75,4	65,9	80,0	86,7	75,8	67,5	76,9	91,2	60,4	82,5	76,0	74,9	73,7	88,7	78,4	76,9	71,0	73,4	89,5	85,4	81,9	85,2
D:15	Dagkirurgiska operationer vid livmoderframfall	11,9	1,4	0,0	12,3	38,2	21,4	4,7	0,0	0,0	1,1	16,0	0,4	9,3	10,6	0,0	7,3	0,0	25,8	49,0	0,0	1,6	21,8
		RIKET	Stockholm																				