

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A	MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	301,35	4	2	308 244	7	3
A01	MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR	2,34	6	-16	1 937	7	1
A01A	MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR	2,34	6	-16	1 937	7	1
A01AA	Medel mot karies	-	-	-100	611	11	-1
A01AA01	natriumfluorid	-	-	-100	557	12	12
A01AA03	olaflur	-	-	-	54	1	8
A01AA51	natriumfluorid, kombinationer	-	-	-	0	-	-100
A01AB	Kemoterapeutika och antiseptika för lokala behandling i munhålan	2,31	7	0	1 101	6	5
A01AB03	klorhexidin	2,10	7	1	885	7	7
A01AB11	övriga medel	0,21	0	-5	216	0	-5
A01AB22	doxycyklin	-	-	-	0	100	-25
A01AC	Kortikosteroider för lokal behandling i munhålan	-	-	-	153	1	13
A01AC01	triamcinolon	-	-	-	153	1	13
A01AD	Övriga medel för lokal behandling i munhålan	0,03	0	-35	72	0	-31
A01AD02	benzydamin	0,03	0	-35	72	0	-31
A02	MEDEL VID HYPERACIDITET	71,14	3	3	32 677	4	-7
A02A	ANTACIDA	2,22	1	1	3 565	1	6
A02AA	Magnesiumföreningar	0,07	22	-12	151	22	-12
A02AA04	magnesiumhydroxid	0,07	22	-12	151	22	-12
A02AD	Kombinationer av aluminium-, kalcium- och magnesiumföreningar	2,15	0	1	3 414	0	7
A02AD01	traditionella aluminium/kalcium/magnesiumföreningar	2,15	0	1	3 414	0	7
A02B	MEDEL VID PEPTISKA SÅR OCH GASTROESOFAGEAL REFLUXSJUKDOM (GERD)	68,92	3	3	29 112	4	-8
A02BA	Histamin-2-receptorantagonister	0,74	4	-33	780	7	-23
A02BA02	ranitidin	0,63	3	-36	396	3	-36
A02BA03	famotidin	0,11	8	-2	384	12	-1
A02BB	Prostaglandiner	0,03	73	-19	51	73	-19
A02BB01	misoprostol	0,03	73	-19	51	73	-19
A02BC	Protonpumphämmare	66,92	3	4	25 566	4	-9
A02BC01	omeprazol	8,85	2	-5	2 528	3	-6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A02BC02	pantoprazol	35,99	4	8	9 517	6	-16
A02BC03	lansoprazol	5,67	0	-2	2 077	0	-22
A02BC04	rabeprazol	1,48	0	9	852	0	12
A02BC05	esomeprazol	14,92	2	0	10 592	3	-1
A02BD	Kombinationsförpackningar för eradikation av Helicobacter pylori	0,03	0	-1	303	0	-2
A02BD03	lansoprazol, metronidazol och amoxicillin	0,01	0	3	74	0	3
A02BD07	lansoprazol, amoxicillin och klaritromycin	0,02	0	-4	229	0	-4
A02BX	Övriga medel vid peptiska sår och gastroesofageal refluxsjukdom (GERD)	1,21	8	1	2 412	7	10
A02BX02	sukralfat	0,29	21	13	475	20	15
A02BX13	alginsyra	0,91	4	-2	1 937	3	8
A03	MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR	2,80	10	1	5 840	51	6
A03A	MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR	1,24	7	7	1 872	20	6
A03AB	Syntetiska antikolinergika, kvartära ammoniumföreningar	0,05	88	24	382	88	24
A03AB02	glykopyrroniumbromid	0,05	88	24	382	88	24
A03AX	Övriga medel vid funktionella gastrointestinala störningar	1,19	3	6	1 490	3	2
A03AX13	silikoner	1,19	3	6	1 471	3	0
A03B	BELLADONNAALKALOIDER OCH DERIVAT	0,06	95	14	649	95	19
A03BA	Belladonnaalkaloider med tertiär aminogrupp	0,06	94	15	563	94	24
A03BA01	atropin	0,06	94	15	563	94	24
A03BB	Belladonnaalkaloider, halvsyntetiska kvartära ammoniumföreningar	0,00	99	-5	86	99	-5
A03BB01	butylskopolamin	0,00	99	-5	86	99	-5
A03C	SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED PSYKOFARMAKA	0,21	1	4	222	1	14
A03CA	Syntetiska antikolinergika i kombination med psykofarmaka	0,21	1	4	222	1	14
A03CA02	klidin och psykofarmaka	0,21	1	4	222	1	14
A03D	SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED ANALGETIKA	0,29	11	-25	2 710	68	5

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A03DA	Syntetiska antikolinergika i kombination med analgetika	0,29	11	-25	2 710	68	5
A03DA02	pitofenon och analgetika	0,29	11	-25	2 710	68	5
A03F	MOTILITETSSTIMULERANDE MEDEL	1,01	11	2	388	37	-3
A03FA	Motilitetsstimulerande medel	1,01	11	2	388	37	-3
A03FA01	metoklopramid	1,01	11	2	388	37	-3
A04	ANTIEMETIKA	0,25	49	0	3 808	43	2
A04A	ANTIEMETIKA	0,25	49	0	3 808	43	2
A04AA	Serotonin (5HT3) receptorantagonister	0,19	56	4	2 957	41	6
A04AA01	ondansetron	0,15	51	5	1 003	41	-4
A04AA02	granisetron	0,03	66	-7	482	71	-1
A04AA05	palonosetron	0,01	100	11	294	99	-7
A04AA55	palonosetron, kombinationer	-	-	-	1 178	16	27
A04AD	Övriga antiemetika	0,06	29	-9	852	49	-10
A04AD01	skopolamin	0,05	27	-9	300	27	0
A04AD12	aprepitant	0,01	47	-13	528	62	-17
A04AD14	rolapitant	0,00	53	68	24	53	67
A05	GALLSYROR OCH KOLERETIKA	0,94	3	14	2 248	4	7
A05A	GALLTERAPI	0,94	3	14	2 248	4	7
A05AA	Gallsyror och derivat	0,94	3	14	2 248	4	7
A05AA02	ursodeoxicholsyra	0,94	3	14	2 213	4	5
A05AA04	obeticholsyra	0,00	0	-	35	0	-
A06	LAXERMEDEL	46,82	9	3	27 151	12	6
A06A	LAXERMEDEL	46,82	9	3	27 151	12	6
A06AB	Tarmirriterande medel	6,21	6	-1	3 784	9	0
A06AB02	bisakodyl	0,91	4	-6	363	5	-6
A06AB06	sennaglykosider	0,15	0	-49	60	0	-49
A06AB08	natriumpikosulfat	5,15	7	3	2 688	6	1
A06AB56	sennaglykosider, kombinationer	-	-	-	169	0	-8
A06AB58	natriumpikosulfat, kombinationer	0,00	31	13	505	31	13
A06AC	Bulk laxativ	10,78	1	8	5 297	2	8
A06AC01	ispaghula (psylliumfrö)	10,17	0	9	5 059	2	9
A06AC51	ispaghula, kombinationer	0,61	1	-2	238	1	-2
A06AD	Osmotiskt aktiva medel	28,32	12	3	14 749	14	8
A06AD11	laktulos	13,47	10	-5	2 714	10	-5

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A06AD15	macrogol	14,86	14	11	10 211	14	14
A06AD17	natriumfosfat	-	-	-	55	16	8
A06AD65	macrogol, kombinationer	-	-	-	1 768	20	-2
A06AG	Klysmå	1,37	16	-4	2 518	22	-4
A06AG02	bisakodyl	0,25	38	-10	422	37	-9
A06AG10	natriumdokusat, inkl. kombinationer	0,06	51	-4	592	48	-4
A06AG11	laurylsulfat, inkl. kombinationer	1,06	10	-3	1 504	7	-3
A06AH	Perifera opioidreceptorantagonister	0,11	33	54	623	44	41
A06AH01	metylnaltrexonbromid	0,00	95	-1	118	95	-1
A06AH03	naloxegol	0,11	31	57	505	32	56
A06AX	Övriga laxermedel	0,04	14	0	180	16	3
A06AX04	linaklotid	0,02	2	-15	66	2	-14
A06AX05	prucaloprid	0,02	24	17	114	24	16
A07	ANTIDIARROIKA OCH MEDEL VID INTESTINALA INFEKTIONER OCH INFLAMMATIONER	13,59	2	1	29 693	6	3
A07A	MEDEL VID TARMINFEKTIONER	0,14	25	66	2 397	40	38
A07AA	Antibiotika	0,14	25	66	2 397	40	38
A07AA02	nystatin	0,07	21	133	668	22	129
A07AA09	vankomycin	0,01	59	5	702	59	5
A07AA11	rifaximin	0,07	24	35	735	24	35
A07AA12	fidaxomicin	0,00	78	27	292	78	26
A07B	ADSORBERANDE MEDEL	0,13	57	-10	673	53	-3
A07BA	Kolpreparat	0,13	57	-10	673	53	-3
A07BA01	medicinalkol	0,13	57	-10	673	53	-3
A07C	ELEKTROLYTER MED KOLHYDRATER	0,01	5	-15	228	5	-15
A07CA	Elektrolyter med kolhydrater	0,01	5	-15	228	5	-15
A07D	PROPULSIONSDÄMPANDE MEDEL	1,37	2	5	4 422	1	3
A07DA	Propulsionsdämpande medel	1,37	2	5	4 422	1	3
A07DA03	loperamid	1,37	2	5	3 403	1	6
A07DA06	eluxadolin	0,00	0	-98	0	0	-98
A07DA53	loperamid, kombinationer	-	-	-	1 019	0	-3
A07E	MEDEL VID INTESTINALA INFLAMMATIONER	10,76	1	3	17 949	1	5
A07EA	Lokalt verkande kortikosteroider	0,32	3	9	1 834	2	10

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A07EA02	hydrokortison	-	-	-100	0	-	-100
A07EA06	budesonid	0,32	3	9	1 834	2	10
A07EB	Antiallergika	-	-	-100	0	-	-100
A07EB01	natriumkromoglikat	-	-	-100	0	-	-100
A07EC	Aminosalicylsyra och liknande medel	10,43	1	3	16 116	1	4
A07EC01	sulfasalazin	3,22	1	-1	2 889	1	-1
A07EC02	mesalazin	7,20	1	5	13 207	1	5
A07EC03	olsalazin	0,01	1	-11	20	1	-11
A07F	MIKROORGANISMER MOT DIARRE	1,19	4	-19	3 569	4	-18
A07FA	Mikroorganismer mot diarre	1,19	4	-19	3 569	4	-18
A07FA01	mjölksyrebakterier	0,00	499	-100	0	1 991	-100
A07FA02	saccharomyces boulardii	1,19	4	-17	3 569	4	-17
A07X	ÖVRIGA MEDEL MOT DIARRE	-	-	-	454	5	7
A07XA	Övriga medel mot diarre	-	-	-	454	5	7
A07XA04	racecadotril	-	-	-	454	5	7
A08	MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT	0,08	0	-8	638	0	14
A08A	MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT	0,08	0	-8	638	0	14
A08AA	Centralt verkande medel vid obesitas	-	-	-	355	0	34
A08AA62	bupropion och naltrexon	-	-	-	355	0	34
A08AB	Perifert verkande medel vid obesitas	0,08	0	-8	283	0	-3
A08AB01	orlistat	0,08	0	-8	283	0	-3
A09	DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER	1,03	4	13	3 219	4	23
A09A	DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER	1,03	4	13	3 219	4	23
A09AA	Digestionsenzymer	1,03	4	13	3 219	4	23
A09AA02	kombinationer av enzymer (lipase, protease osv.)	1,03	4	13	3 219	4	23
A10	DIABETESMEDEL	99,74	2	4	161 239	2	4
A10A	INSULINER OCH ANALOGER	32,36	3	1	61 160	3	-4
A10AB	Snabbverkande, för injektion	10,70	3	4	15 442	3	-5
A10AB01	humaninsulin	0,08	39	-18	82	39	-24
A10AB04	lisproinsulin	1,67	1	-12	2 003	2	-31
A10AB05	insulin aspart	8,45	3	8	12 590	3	1
A10AB06	insulin glulisin	0,51	2	-1	768	2	-7
A10AC	Långverkande	0,64	11	-12	896	11	-12
A10AC01	humaninsulin	0,64	11	-12	896	11	-12

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A10AD	Insulinblandningar	0,36	5	-16	593	5	-20
A10AD04	lisproinsulin	0,02	3	-28	34	3	-31
A10AD05	insulin aspart	0,34	5	-16	560	5	-19
A10AE	Överlångverkande	20,65	2	0	44 228	2	-3
A10AE04	insulin glargin	13,04	3	-5	26 176	3	-9
A10AE05	insulin detemir	5,59	2	-15	13 168	2	-18
A10AE06	insulin degludec	2,03	2	407	4 884	2	320
A10AE54	insulin glargin och lixisenatid	0,00	0	-50	0	0	-50
A10B	BLODSOCKERSÄNKANDE MEDEL, EXKL. INSULINER	67,39	1	6	100 079	1	10
A10BA	Biguanidderivat	33,40	1	3	11 628	1	2
A10BA02	metformin	33,40	1	3	11 628	1	2
A10BB	Sulfonylureider	1,12	1	-21	110	2	-21
A10BB12	glimepirid	1,12	1	-21	110	2	-21
A10BD	Kombinationer av orala blodsockersänkande medel	6,16	0	2	13 556	0	-1
A10BD05	metformin och pioglitazon	0,01	0	-26	6	0	-67
A10BD07	metformin och sitagliptin	4,25	0	-2	8 930	0	-8
A10BD08	metformin och vildagliptin	0,59	0	-7	1 311	0	-11
A10BD09	pioglitazon och alogliptin	0,01	0	-4	20	0	-9
A10BD10	metformin och saxagliptin	0,02	0	-15	37	0	-19
A10BD11	metformin och linagliptin	0,20	0	3	452	0	-2
A10BD13	metformin och alogliptin	0,01	0	-27	22	0	-31
A10BD15	metformin och dapagliflozin	0,43	0	28	983	0	27
A10BD19	linagliptin och empagliflozin	-	-	-	249	0	77
A10BD20	metformin och empagliflozin	0,64	0	44	1 505	0	39
A10BD21	saxagliptin och dapagliflozin	-	-	-	37	0	79
A10BD23	metformin och ertugliflozin	0,00	0	-	1	0	-
A10BD24	sitagliptin och ertugliflozin	-	-	-	5	0	1 853
A10BG	Tiazolidindioner	0,53	1	-5	710	1	-12
A10BG03	pioglitazon	0,53	1	-5	710	1	-12
A10BH	Dipeptidylpeptidas-4-hämmare	13,43	2	0	28 602	2	-5
A10BH01	sitagliptin	7,86	2	-4	17 083	2	-8
A10BH02	vildagliptin	0,98	2	-9	1 999	2	-14
A10BH03	saxagliptin	0,05	1	-12	120	2	-17

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A10BH04	alogliptin	0,03	1	-15	69	1	-19
A10BH05	linagliptin	4,51	3	11	9 331	3	5
A10BJ	GLP-1-analoger	3,80	1	34	23 934	1	33
A10BJ01	exenatid	0,47	1	-14	2 545	1	-16
A10BJ02	liraglutid	2,09	1	9	14 175	1	8
A10BJ03	lixisenatid	0,00	1	18	30	1	13
A10BJ05	dulaglutid	0,64	1	71	3 080	1	64
A10BJ06	semaglutid	0,61	0	-	4 104	0	-
A10BK	Natrium-glukos-kotransportör 2 (SGLT2) hämmare	8,80	1	32	21 470	1	27
A10BK01	dapagliflozin	3,07	1	15	7 142	1	14
A10BK02	kanagliflozin	0,01	0	-	46	0	-
A10BK03	empagliflozin	5,71	1	43	14 258	1	34
A10BK04	ertugliflozin	0,01	0	1 595	24	0	1 275
A10BX	Övriga blodsockersänkande medel, exkl. insuliner	0,15	1	-14	69	1	37
A10BX01	guar gum	-	-	-	0	-	-100
A10BX02	repaglinid	0,15	1	-14	69	1	48
A11	VITAMINER	22,07	4	-5	9 133	13	-2
A11C	VITAMIN A OCH D, INKL. KOMBINATIONER AV A OCH D	2,73	2	-2	918	3	-2
A11CC	Vitamin D och analoger	2,73	2	-2	918	3	-2
A11CC01	ergokalciferol (vitamin D2)	-	-	-	4	1	-61
A11CC02	dihydrotakysterol	0,05	2	-12	69	2	-12
A11CC03	alfakalcidol	0,42	5	0	396	5	-3
A11CC05	kolekalciferol (vitamin D3)	2,25	1	-2	450	1	3
A11D	VITAMIN B1, INKL. KOMBINATIONER MED B6 OCH B12	5,06	13	-3	2 229	50	-1
A11DA	Tiamin (vitamin B1)	0,49	99	-2	1 084	99	1
A11DA01	tiamin (vitamin B1)	0,49	99	-2	1 084	99	1
A11DB	Vitamin B1 kombinationer med vitamin B6 och/eller vitamin B12	4,58	3	-4	1 145	4	-4
A11E	VITAMIN B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONER	12,41	1	-3	5 667	1	-1
A11EA	Vitamin B-komplex	2,67	4	-2	1 011	4	-2
A11EX	Övriga kombinationer av vitamin B	9,74	0	-3	4 656	0	-1
A11G	ASKORBINSYRA (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONER	1,61	1	-26	108	1	-26

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A11GA	Asorbinsyra (vitamin C)	1,61	1	-26	108	1	-26
A11GA01	askorbinsyra (vitamin C)	1,61	1	-26	108	1	-26
A11H	ÖVRIGA VITAMINER	0,26	9	-5	212	4	-10
A11HA	Övriga vitaminer	0,26	9	-5	212	4	-10
A11HA02	pyridoxin (vitamin B6)	0,15	14	2	49	14	2
A11HA03	tokoferol (vitamin E)	0,11	1	-13	23	1	-13
A11HA30	dexpantenol	-	-	-	140	1	-13
A12	MINERALÄMNINGEN	40,49	3	0	15 838	5	0
A12A	KALCIUM	34,58	2	0	10 841	2	0
A12AA	Kalcium	1,09	2	-1	816	2	0
A12AA04	kalciumkarbonat	1,08	2	-2	801	2	-1
A12AA06	kalciumlaktoglukonat	0,01	6	139	15	6	165
A12AX	Kalcium, kombinationer med vitamin D och/eller övriga läkemedel	33,50	2	0	10 025	2	0
A12B	KALIUM	5,78	7	2	4 906	9	0
A12BA	Kalium	5,78	7	2	4 906	9	0
A12BA01	kaliumklorid	5,74	7	2	4 801	9	0
A12BA51	kaliumklorid, kombinationer	0,04	3	-19	105	3	-19
A12C	ÖVRIGA MINERALÄMNINGEN	0,12	39	19	92	39	19
A12CA	Natrium	0,12	39	19	92	39	19
A12CA01	natriumklorid	0,12	39	19	92	39	19
A14	ANABOLA STEROIDER	0,02	23	-26	13	23	-26
A14A	ANABOLA STEROIDER	0,02	23	-26	13	23	-26
A14AB	Estrenderivat	0,02	23	-26	13	23	-26
A14AB01	nandrolon	0,02	23	-26	13	23	-26
A16	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	0,02	40	15	14 808	35	17
A16A	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	0,02	40	15	14 808	35	17
A16AA	Aminosyror och derivat	0,00	100	-	4	100	-
A16AA05	kargluminsyra	0,00	100	-	4	100	-
A16AB	Enzymer	0,01	56	5	11 479	43	3

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A16AB03	agalsidas alfa	0,00	48	0	1 847	48	0
A16AB04	agalsidas beta	0,01	41	3	8 249	41	3
A16AB05	laronidas	0,00	100	-17	259	100	-17
A16AB07	alglukosidas alfa	0,00	100	11	396	100	11
A16AB09	idursulfas	-	-	-	0	-	-100
A16AB10	velagluceras alfa	0,00	5	25	728	5	23
A16AX	Övriga medel vid sjukdomar för matsmältningsorgan och ämnesomsättning	0,01	11	40	3 326	8	119
A16AX03	natriumfenylbutyrat	0,00	3	-19	223	3	-18
A16AX04	nitisinon	0,00	0	1	462	1	-13
A16AX06	miglustat	0,00	0	6	208	0	-32
A16AX08	teduglutid	0,00	100	100	152	100	300
A16AX09	glycerolfenylbutyrat	0,00	1	404	142	1	404
A16AX10	eliglustat	0,00	0	409	1 058	0	409
A16AX12	trientin	-	-	-	15	100	-
A16AX14	migalastat	0,00	1	900	1 002	1	900
A16AX15	telotristat	0,00	98	59	64	98	59
B	BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN	136,63	4	1	268 345	28	13
B01	ANTIKOAGULANTIA	115,39	4	0	138 500	14	19
B01A	ANTIKOAGULANTIA	115,39	4	0	138 500	14	19
B01AA	Vitamin K-antagonister	10,10	1	-20	2 313	1	-20
B01AA03	warfarin	10,10	1	-20	2 313	1	-20
B01AB	Heparingruppen	6,71	36	-3	24 688	41	-2
B01AB01	heparin	0,08	99	-1	764	99	-6
B01AB02	antitrombin	0,00	100	-20	399	100	-11
B01AB04	dalteparin	0,47	5	-14	1 221	5	-12
B01AB05	enoxaparin	5,11	41	-4	15 840	43	-4
B01AB09	danaparoid	0,00	100	5	210	100	5
B01AB10	tinzaparin	1,05	23	12	6 254	30	4
B01AC	Aggregationhämmare, exkl heparin	78,85	2	-3	19 744	7	-2
B01AC04	klopidogrel	9,49	3	13	1 395	19	2
B01AC06	acetylsalicylsyra	63,90	1	-5	7 317	1	-5
B01AC07	dipyridamol	0,37	2	-18	320	2	-18
B01AC11	iloprost	0,00	68	-1	297	42	-2
B01AC13	abciximab	0,00	100	31	90	100	31

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B01AC16	eptifibatid	0,00	100	22	109	100	23
B01AC17	tirofiban	0,00	100	-33	34	100	-33
B01AC21	treprostinil	0,00	8	2	2 048	10	2
B01AC22	prasugrel	0,02	18	-12	74	19	-11
B01AC24	ticagrelor	0,84	4	5	3 480	5	5
B01AC25	kangrelor	0,00	100	33	182	100	33
B01AC27	selexipag	0,00	1	19	776	4	43
B01AC30	kombinationer	4,23	2	-11	3 623	2	-9
B01AD	Entzympreparat	0,00	100	-11	4 726	100	-5
B01AD02	alteplas	0,00	100	-3	4 037	100	0
B01AD07	reteplas	-	-	-100	0	-	-100
B01AD11	tenecteplas	0,00	99	3	690	99	3
B01AE	Direkta trombinhämmare	2,79	2	14	12 414	4	10
B01AE03	argatroban	0,00	100	5	54	100	4
B01AE06	bivalirudin	0,00	100	-12	186	100	-12
B01AE07	dabigatranetexilat	2,79	2	14	12 173	2	10
B01AF	Direkta faktor Xa-hämmare	16,91	3	46	73 796	3	44
B01AF01	rivaroxaban	7,95	2	33	32 952	2	30
B01AF02	apixaban	8,13	3	55	36 986	4	52
B01AF03	edoxaban	0,83	2	152	3 858	3	148
B01AX	Övriga antikoagulantia	0,03	10	18	818	78	-11
B01AX01	defibrotid	0,00	100	-18	613	100	-18
B01AX05	fondaparinux	0,03	10	18	205	10	18
B02	HEMOSTATIKA	0,30	25	-1	56 178	28	-4
B02A	FIBRINOLYSHÄMMANDE MEDEL	0,23	21	-4	1 917	76	7
B02AA	Aminosyror	0,23	21	-5	1 746	74	4
B02AA02	tranexamsyra	0,23	21	-5	1 746	74	4
B02AB	Proteinshämmande medel	0,00	100	108	171	100	57
B02AB01	aprotinin	0,00	100	194	118	100	194
B02AB02	alfa-1-antitrypsin	0,00	100	-22	54	100	-22
B02B	VITAMIN K OCH ANDRA KOAGULATIONSFAKTORER	0,06	38	16	54 261	26	-4
B02BA	Vitamin K	0,02	89	-2	149	89	-5
B02BA01	fytomenadion	0,02	89	-2	149	89	-5
B02BB	Fibrinogen	0,00	100	25	1 869	100	26

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B02BB01	fibrinogen, humant	0,00	100	25	1 869	100	26
B02BC	Lokala hemostatika	-	-	-	3 445	100	2
B02BC30	kombinationer	-	-	-	3 445	100	2
B02BD	Antihemofilifaktorer	-	-	-	43 110	20	-9
B02BD01	koagulationsfaktorer IX, II, VII och X, kombinationer	-	-	-	4 627	100	-19
B02BD02	koagulationsfaktor VIII	-	-	-	25 579	4	0
B02BD03	aktiverat protrombinkomplex mot faktor VIII-antikroppar	-	-	-	1 949	48	49
B02BD04	koagulationsfaktor IX	-	-	-	5 806	11	-11
B02BD06	von Willebrand-faktor i kombination med koagulationsfaktor VIII	-	-	-	4 192	17	-35
B02BD07	koagulationsfaktor XIII	-	-	-	611	40	-17
B02BD08	koagulationsfaktor VIIa	-	-	-	347	82	-25
B02BD10	von Willebrand-faktor	-	-	-	0	-	-100
B02BX	Övriga hemostatika för systemiskt bruk	0,04	9	29	5 688	8	41
B02BX04	romiplostim	0,01	9	6	1 379	9	4
B02BX05	eltrombopag	0,03	9	41	3 751	9	39
B02BX06	emicizumab	0,00	0	3 414	559	0	3 414
B03	MEDEL VID ANEMIER	20,94	6	3	35 225	39	35
B03A	MEDEL VID JÄRNBRISTANEMIER	6,07	5	4	16 697	69	80
B03AA	Tvåvärt järn, perorala preparat	4,15	3	-1	3 499	2	15
B03AA01	ferroglycinsulfat	3,05	3	-1	2 912	2	19
B03AA07	ferrosulfat	1,10	3	-2	587	3	-2
B03AB	Trevärt järn, perorala preparat	1,75	2	17	1 418	3	15
B03AB05	järnoxidpolymaltoskomplexer	1,75	2	17	1 414	3	15
B03AB10	ferrimaltol	-	-	-	4	0	71
B03AC	Järn, parenterala preparat	0,17	98	8	11 771	98	139
B03AD	Järn i kombination med folsyra	-	-	-	10	2	-85
B03AD01	ferroaminsyrakomplex	-	-	-	10	2	-85
B03B	VITAMIN B12 OCH FOLSYRA	13,69	6	2	2 021	6	4
B03BA	Vitamin B12 (cyanokobalamin och derivat)	6,06	7	-1	1 159	6	0
B03BA01	cyanokobalamin	1,16	5	6	385	5	6
B03BA03	hydroxokobalamin	4,90	7	-3	774	7	-3
B03BB	Folsyra och derivat	7,64	6	5	862	5	9

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B03BB01	folsyra	7,64	6	5	862	5	9
B03X	ÖVRIGA MEDEL VID ANEMIER	1,18	12	12	16 507	12	10
B03XA	Övriga medel vid anemier	1,18	12	12	16 507	12	10
B03XA01	epoetin	0,19	14	9	2 097	16	4
B03XA02	darbepoetin alfa	0,82	11	14	11 851	11	14
B03XA03	metoxi-polyetylenglykol-epoetin beta	0,18	12	6	2 559	12	1
B05	BLODSUBSTITUT OCH INFUSIONSVÄTSKOR M.M.	-	-	-	31 236	79	-2
B05A	BLOD OCH LIKNANDE MEDEL	-	-	-	5 184	100	43
B05AA	Blodsubstitut och plasmaproteiner	-	-	-	5 184	100	43
B05AA01	albumin	-	-	-	5 158	100	43
B05AA05	dextran	-	-	-	0	-	-100
B05AA06	gelatin-polymerisat	-	-	-	19	97	20
B05AA07	hydroxyetylstärkelse	-	-	-	8	100	-50
B05B	INFUSIONSVÄTSKOR	-	-	-	17 813	99	-7
B05BA	Lösningar för parenteral nutrition	-	-	-	5 128	100	-2
B05BA01	aminosyror	-	-	-	97	100	-12
B05BA02	fettemulsioner	-	-	-	42	95	-12
B05BA03	kolhydrater	-	-	-	444	99	-4
B05BA10	kombinationer	-	-	-	4 545	100	-1
B05BB	Lösningar som påverkar elektrolytbalansen	-	-	-	12 657	99	-9
B05BB01	elektrolyter	-	-	-	11 740	99	-9
B05BB02	elektrolyter och kolhydrater	-	-	-	916	100	-15
B05BC	Lösningar som framkallar osmotisk diures	-	-	-	28	99	0
B05BC01	mannitol	-	-	-	28	99	0
B05D	PERITONEALDIALYSVÄTSKOR	-	-	-	6 779	7	-12
B05DA	Isotona lösningar	-	-	-	2 741	7	-6
B05DB	Hypertona lösningar	-	-	-	4 038	7	-15
B05X	INFUSIONSKONCENTRAT	-	-	-	1 258	99	-1
B05XA	Elektrolytlösningar	-	-	-	827	98	-2
B05XA01	kaliumklorid	-	-	-	282	99	-4
B05XA03	natriumklorid	-	-	-	177	94	-2
B05XA05	magnesiumsulfat	-	-	-	81	99	10
B05XA06	kaliumfosfat, inkl kombinationer med andra kaliumsalter	-	-	-	31	98	-7

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B05XA14	natriumglycerofosfat	-	-	-	65	94	-5
B05XA31	elektrolyter i kombination med andra medel	-	-	-	191	100	1
B05XB	Aminosyror	-	-	-	31	100	-24
B05XB02	alanylglutamin	-	-	-	31	100	-24
B05XC	Vitaminer	-	-	-	400	100	1
B05Z	HEMODIALYSKONCENTRAT OCH HEMOFILTRAT	-	-	-	202	100	21
B05ZB	Hemofiltrat	-	-	-	202	100	21
B06	ÖVRIGA HEMATOLOGISKA MEDEL	0,00	18	41	7 205	20	43
B06A	ÖVRIGA HEMATOLOGISKA MEDEL	0,00	18	41	7 205	20	43
B06AC	Medel vid hereditärt angioödem	0,00	18	41	7 205	20	43
B06AC01	protein-C1 hämmare	0,00	19	45	3 952	20	44
B06AC02	icatibant	0,00	12	44	2 837	12	44
B06AC04	konestat alfa	0,00	69	-10	273	69	-10
B06AC05	lanadelumab	-	-	-	143	100	-
C	HJÄRTA OCH KRETSLOPP	620,77	2	5	150 152	12	-13
C01	MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR	13,92	7	-6	22 101	57	-4
C01A	HJÄRTGLYKOSIDER	2,09	4	-7	1 107	14	-2
C01AA	Digitalisglykosider	2,09	4	-7	1 107	14	-2
C01AA05	digoxin	2,09	4	-7	1 107	14	-2
C01B	ANTIARYTMIKA, KLASSER I OCH III	2,01	3	-2	3 730	37	-9
C01BB	Antiarytmika, klass I B	0,00	97	96	360	97	99
C01BB01	lidokain	0,00	97	96	360	97	99
C01BC	Antiarytmika, klass I C	1,42	1	0	1 644	1	-15
C01BC04	flekainid	1,42	1	0	1 644	1	-15
C01BD	Antiarytmika, klass III	0,58	9	-7	948	24	-22
C01BD01	amiodaron	0,46	11	-5	307	37	-41
C01BD05	ibutilid	0,00	100	28	109	100	26
C01BD07	dronedaron	0,12	1	-12	532	1	-12
C01BG	Antiarytmika, övriga klass I och III	0,00	100	2	778	100	2
C01BG11	vernakalant	0,00	100	2	778	100	2
C01C	SYMPATOMIMETIKA	0,62	83	-32	11 786	84	-4
C01CA	Adrenergika och dopaminergika	0,61	83	-32	6 611	71	-10
C01CA01	etilefrin	0,06	23	-1	417	77	6
C01CA03	noradrenalin	0,06	99	-8	1 361	99	-9

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C01CA04	dopamin	0,00	90	99	77	90	110
C01CA06	fenylefrin	0,02	100	83	595	99	16
C01CA07	dobutamin	0,00	99	-31	56	99	-32
C01CA17	midodrin	0,00	11	-	41	14	-
C01CA24	adrenalin	0,47	89	-39	3 759	53	-17
C01CA26	efedrin	-	-	-	304	99	-4
C01CE	Fosfodiesterashämmare	0,00	100	77	738	100	77
C01CE02	milrinon	0,00	100	77	738	100	77
C01CX	Övriga inotropiska medel	0,00	100	-1	4 438	100	-1
C01CX08	levosimendan	0,00	100	-1	4 438	100	-1
C01D	MEDEL VID ISKEMISKA HJÄRTSJUKDOMAR	9,17	4	-3	4 599	10	-4
C01DA	Organiska nitrater	9,17	4	-3	4 599	10	-4
C01DA02	glyceryltrinitrat	0,64	9	-2	989	30	-5
C01DA08	isosorbiddinitrat	1,57	6	-4	1 043	10	-4
C01DA14	isosorbidmononitrat	6,96	3	-4	2 566	3	-3
C01E	ÖVRIGA MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR	0,03	60	7	879	95	7
C01EA	Prostaglandiner	0,00	100	19	329	100	19
C01EA01	alprostadil	0,00	100	19	329	100	19
C01EB	Övriga enkelpreparat	0,03	60	7	550	91	0
C01EB10	adenosin	0,02	96	12	363	96	0
C01EB17	ivabradin	0,01	2	1	36	3	-7
C01EB21	regadenoson	0,00	100	3	151	100	3
C02	ANTIHYPERTENSIVA MEDEL	3,23	3	8	7 865	7	13
C02A	ANTIADRENERGIKA MED CENTRAL VERKAN	2,70	3	7	1 419	26	14
C02AC	Imidazol receptor agonister	2,70	3	7	1 419	26	14
C02AC01	klonidin	0,07	36	7	363	86	-3
C02AC02	guanfacin	0,04	15	39	310	14	31
C02AC05	moxonidin	2,59	2	7	745	2	17
C02C	ANTIADRENERGIKA MED PERIFER VERKAN	0,48	4	12	380	4	11
C02CA	Alfa-1-receptor-blockerande medel	0,48	4	12	380	4	11
C02CA01	prazosin	0,48	4	12	380	4	11
C02K	ÖVRIGA ANTIHYPERTENSIVA MEDEL	0,05	2	6	6 066	3	13
C02KX	Antihypertensiva medel vid pulmonell hypertoni	0,05	2	6	6 066	3	13
C02KX01	bosentan	0,01	4	-22	810	4	-20
C02KX02	ambrisentan	0,01	1	-7	783	2	-4

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C02KX04	macitentan	0,02	3	26	3 094	3	26
C02KX05	riociguat	0,01	1	28	1 378	1	24
C03	DIURETIKA	51,44	6	0	8 675	20	5
C03A	TIAZIDER	6,69	2	0	1 301	2	6
C03AA	Tiazider	6,69	2	0	1 301	2	6
C03AA03	hydroklorotiazid	6,69	2	0	1 301	2	6
C03B	TIAZIDBESLÄKTADE DIURETIKA	0,48	1	1	185	1	1
C03BA	Sulfonamider	0,48	1	1	185	1	1
C03BA11	indapamid	0,48	1	1	185	1	1
C03C	LOOP DIURETIKA	35,25	8	1	5 061	33	7
C03CA	Sulfonamider	35,25	8	1	5 061	33	7
C03CA01	furosemid	35,25	8	1	5 061	33	7
C03D	KALIUMSPARANDE DIURETIKA	2,70	3	5	1 375	3	5
C03DA	Aldosteronantagonister	2,70	3	5	1 375	3	5
C03DA01	spironolakton	2,69	3	5	1 301	3	6
C03DA04	eplerenon	0,01	3	3	74	3	4
C03E	KOMBINATIONER AV KALIUMSPARANDE OCH ÖVRIGA DIURETIKA	6,32	2	-6	722	2	-6
C03EA	Tiazider eller tiazidbesläktade diuretika och kaliumsparande diuretika	5,57	1	-5	585	1	-5
C03EA01	hydroklorotiazid och kaliumsparande diuretika	5,57	1	-5	585	1	-5
C03EB	LOOP diuretika och kaliumsparande diuretika	0,75	5	-12	137	5	-12
C03EB01	furosemid och kaliumsparande diuretika	0,75	5	-12	137	5	-12
C03X	ÖVRIGA DIURETIKA	0,00	32	117	31	68	-26
C03XA	Vasopressinantagonister	0,00	32	117	31	68	-26
C03XA01	tolvaptan	0,00	32	117	31	68	-26
C04	MEDEL VID PERIFERA KÄRLSJKDOMAR	0,11	4	-2	77	4	-2
C04A	PERIFERA VASODILATATORER	0,11	4	-2	77	4	-2
C04AD	Purinderivat	0,11	4	-2	77	4	-2
C04AD03	pentoxifyllin	0,11	4	-2	77	4	-2
C05	MEDEL VID HEMORROJDER OCH VARICER	-	-	-	4 472	5	-2
C05A	MEDEL MOT HEMORROJDER OCH ANALFISSURER, TILL UTVÄRTES BRUK	-	-	-	2 787	2	-4
C05AA	Kortikosteroider	-	-	-	2 561	2	-3
C05AA01	hydrokortison	-	-	-	59	27	3

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C05AA04	prednisolon	-	-	-	2 051	1	-6
C05AA08	fluokortolon	-	-	-	451	2	13
C05AE	Muskelavslappande medel	-	-	-	134	1	7
C05AE01	glyceryltrinitrat	-	-	-	134	1	7
C05AX	Övriga medel mot hemorrojder och analfissurer, till utvärtes bruk	-	-	-	92	0	-26
C05AX03	övriga kombinationer	-	-	-	92	0	-26
C05B	MEDEL FÖR VARIXBEHANDLING	-	-	-	1 685	11	0
C05BA	Heparin eller heparinoida substanser, utvärtes medel	-	-	-	1 516	2	-3
C05BA01	organoheparinoida substanser	-	-	-	1 516	2	-3
C05BB	Medel för sklerosering	-	-	-	169	90	46
C05BB02	olidokanol	-	-	-	169	90	46
C07	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL	62,62	2	-1	19 939	5	-7
C07A	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL	57,81	2	-1	17 480	5	-6
C07AA	Icke-selektiva beta-receptorblockerare	2,73	2	12	1 387	2	28
C07AA05	propranolol	2,23	2	4	1 240	2	25
C07AA07	sotalol	0,50	1	67	147	1	67
C07AB	Selektiva beta-receptorblockerare	52,94	2	-1	14 919	3	-8
C07AB02	metoprolol	10,03	2	-3	4 663	5	-13
C07AB03	atenolol	1,83	2	-10	365	2	-11
C07AB04	acebutolol	0,14	3	-8	73	3	-8
C07AB05	betaxolol	0,63	1	-8	227	1	-8
C07AB07	bisoprolol	38,58	2	0	9 078	2	-5
C07AB09	esmolol	0,00	100	15	27	100	9
C07AB12	nebivolol	1,74	1	3	484	1	-1
C07AB14	landiolol	-	-	-	2	100	-
C07AG	Alfa-1- och betareceptor-blockerande medel	2,14	2	-6	1 174	37	-10
C07AG01	labetalol	0,09	7	3	593	73	-1
C07AG02	karvedilol	2,05	1	-7	581	1	-17
C07B	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL OCH TIAZIDER	3,40	0	-8	1 194	0	-10
C07BB	Selektiva beta-receptorblockerare och tiazider	3,40	0	-8	1 194	0	-10
C07BB02	metoprolol och tiazider	0,49	0	-21	227	0	-22
C07BB07	bisoprolol och tiazider	2,91	0	-6	923	0	-6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C07BB12	nebivolol och tiazider	-	-	-	44	0	-8
C07F	BETA-RECEPTORBLOCKERARE, ÖVRIGA KOMBINATIONER	1,41	0	-6	1 264	0	-13
C07FB	Beta-receptorblockerare och kalciumkanalblockerare	1,41	0	-6	1 264	0	-13
C07FB02	metoprolol och felodipin	1,41	0	-6	1 264	0	-13
C08	KALCIUMKANALBLOCKERARE	91,88	1	10	12 571	4	-20
C08C	KALCIUMKANALBLOCKERARE MED ÖVERVÄGANDE KÄRLSELEKTIV EFFEKT	90,41	1	10	11 592	4	-22
C08CA	Dihydropyridinderivat	90,41	1	10	11 592	4	-22
C08CA01	amlodipin	62,85	1	14	3 980	1	-7
C08CA02	felodipin	7,58	1	2	2 712	1	-19
C08CA03	isradipin	0,02	1	-90	13	1	-90
C08CA05	nifedipin	1,02	2	-40	735	2	-19
C08CA06	nimodipin	0,01	84	1	286	95	4
C08CA07	nisoldipin	0,00	6	-93	3	6	-93
C08CA10	nilvadipin	0,72	1	-6	434	1	-6
C08CA13	lerkanidipin	18,22	1	8	3 430	1	-36
C08D	KALCIUMKANALBLOCKERARE MED DIREKT HJÄRTSELEKTIV EFFEKT	1,46	2	-5	979	10	-3
C08DA	Fenylalkylaminderivat	0,72	3	-2	309	25	9
C08DA01	verapamil	0,72	3	-2	309	25	9
C08DB	Bensotiazepinderivat	0,75	2	-7	670	2	-7
C08DB01	diltiazem	0,75	2	-7	670	2	-7
C09	MEDEL SOM PÅVERKAR RENIN-ANGIOTENSINSYSTEMET	264,35	1	4	43 196	1	-7
C09A	ACE-HÄMMARE	103,85	1	-1	8 175	1	-12
C09AA	ACE-hämmare	103,85	1	-1	8 175	1	-12
C09AA02	enalapril	22,03	1	-4	2 049	1	-5
C09AA03	lisinopril	3,63	1	-2	680	2	-8
C09AA04	perindopril	4,69	1	2	1 711	1	-1
C09AA05	ramipril	73,50	1	0	3 736	2	-19
C09AA06	kinapril	-	-	-100	0	-	-100
C09AA15	zofenopril	0,00	0	-	0	0	-
C09B	ACE-HÄMMARE, KOMBINATIONER	11,55	0	-3	4 028	0	-16

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C09BA	ACE-hämmare och diuretika	9,53	0	-6	2 990	0	-15
C09BA02	enalapril och diuretika	6,34	0	-5	1 664	0	-20
C09BA03	lisinopril och diuretika	1,24	0	-7	634	0	-7
C09BA04	perindopril och diuretika	1,00	0	-1	523	0	-3
C09BA05	ramipril och diuretika	0,96	0	-2	168	0	-2
C09BA06	kinapril och diuretika	-	-	-100	0	-	-100
C09BA15	zofenopril och diuretika	-	-	-	0	-	-100
C09BB	ACE-hämmare och kalciumkanalblockerare	1,60	0	9	747	0	-20
C09BB02	enalapril och lerkanidipin	0,36	0	2	126	0	2
C09BB04	perindopril och amlodipin	1,24	0	12	621	0	-23
C09BX	ACE-hämmare, övriga kombinationer	0,41	0	20	291	0	-16
C09BX01	perindopril, amlodipin och indapamid	0,38	0	16	275	0	-18
C09BX02	perindopril och bisoprolol	0,04	0	80	16	0	14
C09C	ANGIOTENSIN II-RECEPTORBLOCKERARE (ARB)	115,68	1	11	14 030	1	-10
C09CA	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB)	115,68	1	11	14 030	1	-10
C09CA01	losartan	47,21	1	11	6 533	1	-14
C09CA02	eprosartan	0,35	1	-4	288	1	-10
C09CA03	valsartan	14,79	1	-2	1 940	1	-14
C09CA06	kandesartan	43,17	1	17	4 199	1	3
C09CA07	telmisartan	9,07	1	9	886	2	-15
C09CA08	olmesartanmedoxomil	1,09	1	1	185	1	-12
C09D	ANGIOTENSIN II-RECEPTOR BLOCKERARE (ARB), KOMBINATIONER	33,27	0	3	16 963	1	0
C09DA	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och diuretika	28,71	0	2	9 564	0	-2
C09DA01	losartan och diuretika	12,77	0	6	3 837	0	8
C09DA02	eprosartan och diuretika	0,35	0	-8	291	0	-16
C09DA03	valsartan och diuretika	4,42	0	-7	1 137	0	-10
C09DA06	kandesartan och diuretika	7,22	0	4	3 380	0	-2
C09DA07	telmisartan och diuretika	3,60	0	1	775	0	-24
C09DA08	olmesartanmedoxomil och diuretika	0,35	0	-1	145	0	-9
C09DB	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och kalciumkanalblockerare	2,67	0	3	2 452	0	-26
C09DB01	valsartan och amlodipin	2,56	0	4	2 384	0	-25

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C09DB02	olmesartanmedoxomil och amlodipin	0,11	0	-10	68	0	-44
C09DX	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB), övriga kombinationer	1,89	1	12	4 946	2	26
C09DX01	valsartan, amlodipin och hydroklorotiazid	1,58	0	6	2 193	0	1
C09DX04	valsartan och sacubitril	0,31	3	59	2 753	3	59
C10	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL	133,22	1	10	31 256	1	-31
C10A	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL	133,12	1	10	31 136	2	-31
C10AA	HMG-CoA-reduktashämmare	125,98	1	9	27 758	1	-29
C10AA01	simvastatin	35,63	1	-4	11 269	1	-34
C10AA02	lovastatin	0,30	1	-2	211	1	-12
C10AA03	pravastatin	2,17	2	-3	1 205	2	-7
C10AA04	fluvastatin	1,85	1	-2	737	2	-12
C10AA05	atorvastatin	56,16	1	13	8 407	2	-26
C10AA07	rosuvastatin	29,86	1	24	5 929	1	-27
C10AB	Fibrat	0,49	2	-8	398	2	-11
C10AB02	bezafibrat	0,07	1	13	86	1	12
C10AB04	gemfibrozil	0,03	2	8	22	2	8
C10AB05	fenofibrat	0,39	2	-12	290	2	-17
C10AC	Gallsyror bindande medel	0,09	3	44	244	3	41
C10AC01	kolestyramin	0,09	3	46	232	3	46
C10AC04	kolesevelam	0,00	0	-12	12	0	-12
C10AX	Övriga lipidmodifierande medel	6,57	1	29	2 736	3	-49
C10AX09	ezetimib	6,53	1	29	1 831	3	-62
C10AX13	evolokumab	0,03	3	59	687	3	59
C10AX14	alirokumab	0,01	0	273	218	0	304
C10B	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL, KOMBINATIONER	0,10	0	-37	120	0	-68
C10BA	HMG-CoA-reduktashämmare i kombination med övriga lipidmodifierande medel	0,00	1	-95	12	1	-95
C10BA02	simvastatin och ezetimib	0,00	1	-95	12	1	-95
C10BX	HMG-CoA-reduktashämmare, övriga kombinationer	0,09	0	60	108	0	-9
C10BX11	atorvastatin, amlodipin och perindopril	0,09	0	60	105	0	-11
C10BX15	atorvastatin och perindopril	-	-	-	2	0	-
D	HUD	2,97	1	4	43 021	4	4

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D01	ANTIMYKOTIKA	1,58	1	2	5 920	3	2
D01A	UTVÄRTES MEDEL VID HUDMYKOSER	-	-	-	4 752	4	2
D01AA	Antibiotika	-	-	-	44	2	2
D01AA02	natamycin	-	-	-	44	2	2
D01AC	Imidazol- och triazolderivat	-	-	-	3 140	5	4
D01AC01	klotrimazol	-	-	-	250	1	-3
D01AC02	mikonazol	-	-	-	983	8	1
D01AC07	tiokonazol	-	-	-	20	1	-32
D01AC08	ketokonazol	-	-	-	1 063	2	11
D01AC20	imidazoler/triazoler i kombination med kortikosteroider	-	-	-	825	7	3
D01AE	Övriga antimykotika till utvärtes bruk	-	-	-	1 568	1	-2
D01AE14	ciklopirox	-	-	-	61	0	-13
D01AE15	terbinafin	-	-	-	1 303	1	-2
D01AE16	amorolfin	-	-	-	204	0	4
D01B	INVÄRTES MEDEL VID HUDMYKOSER	1,58	1	2	1 168	1	2
D01BA	Invärtes medel vid hudmykoser	1,58	1	2	1 168	1	2
D01BA02	terbinafin	1,58	1	2	1 168	1	2
D02	HUDSKYDDANDE OCH UPPMJUKANDE MEDEL	-	-	-	2 376	1	6
D02A	HUDSKYDDANDE OCH UPPMJUKANDE MEDEL	-	-	-	2 376	1	6
D02AE	Karbamidpreparat	-	-	-	1 287	1	7
D02AE01	karbamid	-	-	-	1 287	1	7
D02AX	Övriga hudskyddande och uppmjukande medel	-	-	-	1 089	0	5
D03	MEDEL VID SÅRSKADOR	-	-	-	6 690	3	2
D03A	MEDEL VID SÅRSKADOR	-	-	-	6 690	3	3
D03AX	Övriga medel vid sår- och brännskador	-	-	-	6 690	3	3
D03AX03	dexpantenol	-	-	-	6 690	3	3
D03B	ENZYMER	-	-	-	0	-	-100
D03BA	Proteolytiska enzymer	-	-	-	0	-	-100
D03BA02	kollagenas	-	-	-	0	-	-100
D04	KLÅDSTILLANDE MEDEL, INKL. ANTIHISTAMINER, ANESTETIKA M.M.	-	-	-	425	0	29
D04A	KLÅDSTILLANDE MEDEL, INKL. ANTIHISTAMINER, ANESTETIKA M.M.	-	-	-	425	0	29
D04AA	Antihistaminer till utvärtes bruk	-	-	-	425	0	29

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D04AA04	tripelennamin	-	-	-	425	0	29
D05	MEDEL VID PSORIASIS	0,15	2	5	2 151	2	-1
D05A	MEDEL VID PSORIASIS, TILL UTVÄRTES BRUK	-	-	-	1 860	3	5
D05AX	Övriga medel vid psoriasis till utvärtes bruk	-	-	-	1 860	3	5
D05AX02	kalciptriol	-	-	-	42	3	10
D05AX03	kalciptriol	-	-	-	38	3	-9
D05AX52	kalciptriol, kombinationer	-	-	-	1 779	3	5
D05B	MEDEL VID PSORIASIS, TILL SYSTEMISKT BRUK	0,15	2	5	291	2	-26
D05BB	Retinoider	0,15	2	5	291	2	-26
D05BB02	acitretin	0,15	2	5	291	2	-26
D06	MEDEL VID BAKTERIELLA INFEKTIONER OCH KEMOTERAPEUTIKA	-	-	-	4 985	3	-2
D06A	ANTIBIOTIKA FÖR LOKAL BEHANDLING	-	-	-	2 294	5	2
D06AX	Övriga antibiotika för lokal behandling	-	-	-	2 294	5	2
D06AX01	fusidinsyra	-	-	-	1 047	9	8
D06AX04	neomycin	-	-	-	1 220	1	-3
D06AX09	mupirocin	-	-	-	26	16	10
D06B	KEMOTERAPEUTIKA FÖR LOKAL BEHANDLING	-	-	-	2 691	1	-5
D06BA	Sulfonamider	-	-	-	0	-	-100
D06BA01	silversulfadiazin	-	-	-	0	-	-100
D06BB	Virushämmande medel	-	-	-	2 182	1	-3
D06BB03	aciklovir	-	-	-	1 158	1	-1
D06BB04	podofyllotoxin	-	-	-	0	-	-100
D06BB06	penciklovir	-	-	-	245	0	21
D06BB10	imikimod	-	-	-	516	1	4
D06BB53	aciklovir, kombinationer	-	-	-	262	0	-15
D06BX	Övriga kemoterapeutika	-	-	-	509	0	1
D06BX01	metronidazol	-	-	-	353	0	1
D06BX02	ingenolmebutat	-	-	-	156	0	2
D07	KORTIKOSTEROIDER TILL UTVÄRTES BRUK	-	-	-	11 824	3	2
D07A	KORTIKOSTEROIDER	-	-	-	8 156	3	3
D07AA	Milt verkande kortikosteroider (klass I)	-	-	-	3 590	2	2
D07AA02	hydrokortison	-	-	-	3 590	2	2
D07AB	Medelstarkt verkande kortikosteroider (klass II)	-	-	-	1 305	3	-4

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D07AB01	klobetason	-	-	-	9	0	12
D07AB02	hydrokortisonbutyrat	-	-	-	861	2	21
D07AB08	desonid	-	-	-	435	5	-32
D07AC	Starkt verkande kortikosteroider (klass III)	-	-	-	2 643	5	11
D07AC01	betametason	-	-	-	1 639	7	14
D07AC03	desoximetason	-	-	-	81	6	15
D07AC13	mometason	-	-	-	884	2	5
D07AC14	metylprednisolonaceponat	-	-	-	40	0	4
D07AD	Extra starkt verkande kortikosteroider (klass IV)	-	-	-	618	4	-2
D07AD01	klobetasol	-	-	-	618	4	-2
D07B	KORTIKOSTEROIDER I KOMBINATION MED ANTISEPTIKA	-	-	-	1 233	3	-2
D07BA	Milda kortikosteroider i kombination med antiseptika	-	-	-	749	2	-2
D07BA04	hydrokortison och antiseptika	-	-	-	749	2	-2
D07BB	Medelstarka kortikosteroider i kombination med antiseptika	-	-	-	349	4	14
D07BB04	hydrokortisonbutyrat och antiseptika	-	-	-	349	4	14
D07BC	Starka kortikosteroider i kombination med antiseptika	-	-	-	135	6	-29
D07BC01	betametason och antiseptika	-	-	-	135	6	-29
D07C	KORTIKOSTEROIDER I KOMBINATION MED ANTIBIOTIKA	-	-	-	1 626	4	4
D07CA	Milda kortikosteroider i kombination med antibiotika	-	-	-	950	4	3
D07CA01	hydrokortison och antibiotika	-	-	-	950	4	3
D07CC	Starka kortikosteroider i kombination med antibiotika	-	-	-	676	4	4
D07CC01	betametason och antibiotika	-	-	-	676	4	4
D07X	KORTIKOSTEROIDER I KOMBINATION MED ÖVRIGA MEDEL	-	-	-	810	2	1
D07XA	Milda kortikosteroider och andra medel	-	-	-	300	0	2
D07XA01	hydrokortison	-	-	-	300	0	2
D07XC	Starka kortikosteroider och andra medel	-	-	-	509	3	0
D07XC01	betametason, kombinationer	-	-	-	509	3	0
D08	ANTISEPTIKA OCH DESINFEKTIONSMEDEL	-	-	-	1 079	69	2

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D08A	ANTISEPTIKA OCH DESINFEKTIONSMEDEL	-	-	-	1 079	69	2
D08AC	Biguanider och amidiner	-	-	-	679	96	11
D08AC02	klorhexidin	-	-	-	89	68	-61
D08AC52	klorhexidin, kombinationer	-	-	-	591	100	55
D08AG	Jodpreparat	-	-	-	399	24	-11
D08AG02	povidonjod	-	-	-	399	24	-11
D09	MEDICINSKA FÖRBAND	-	-	-	141	22	1
D09A	MEDICINSKA FÖRBAND	-	-	-	141	22	1
D09AA	Salvkompresser med antimikrobedel	-	-	-	0	-	-100
D09AA02	fusidinsyra	-	-	-	0	-	-100
D09AB	Zinkbandage	-	-	-	141	22	12
D09AB01	zinkbandage utan annan tillsatts	-	-	-	141	22	12
D10	MEDEL MOT AKNE	1,15	1	7	3 216	1	0
D10A	MEDEL MOT AKNE FÖR UTVÄRTES BRUK	-	-	-	1 828	1	1
D10AD	Retinoider	-	-	-	593	1	23
D10AD01	tretinoin	-	-	-	206	1	18
D10AD03	adapalen	-	-	-	190	1	6
D10AD53	adapalen, kombinationer	-	-	-	196	1	51
D10AE	Peroxider	-	-	-	452	0	-5
D10AE01	bensoylperoxid	-	-	-	452	0	-5
D10AF	Antibakteriella medel mot akne	-	-	-	606	1	-9
D10AF01	klindamycin	-	-	-	219	2	59
D10AF51	klindamycin, kombinationer	-	-	-	387	1	-27
D10AX	Övriga utvärtes medel mot akne	-	-	-	177	0	-1
D10AX03	azelainsyra	-	-	-	177	0	-1
D10B	MEDEL MOT AKNE TILL SYSTEMISKT BRUK	1,15	1	7	1 388	1	-1
D10BA	Retinoider	1,15	1	7	1 388	1	-1
D10BA01	isotretinoin	1,15	1	7	1 388	1	-1
D11	ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL INKL. MEDICINSKA SCHAMPON	0,09	0	7	4 214	1	22
D11A	ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL	0,09	0	7	4 214	1	22
D11AC	Medicinska schampon	-	-	-	107	0	11
D11AC03	selenföreningar	-	-	-	107	0	11
D11AH	Medel vid eksem, exkl. kortikosteroider	0,03	1	57	2 683	2	32
D11AH01	takrolimus	-	-	-	888	3	-28

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D11AH02	pimekrolimus	-	-	-	579	1	59
D11AH04	alitretinoin	0,02	0	0	316	0	-2
D11AH05	dupilumab	0,01	2	747	899	2	699
D11AX	Övriga dermatologiska medel	0,06	0	-5	1 424	0	9
D11AX01	minoxidil	-	-	-	780	0	8
D11AX10	finasterid	0,06	0	-5	212	0	-5
D11AX16	eflornitin	-	-	-	56	0	70
D11AX18	diklofenak	-	-	-	5	3	-3
D11AX21	brimonidin	-	-	-	112	0	6
D11AX22	ivermektin	-	-	-	251	0	20
D11AX24	deoxicholsyra	-	-	-	8	33	-10
G	URIN- OCH KÖNSORGAN SAMT KÖNSHORMONER	138,28	8	3	111 874	6	2
G01	ANTI-INFJEKTIVA OCH ANTISEPTISKA MEDEL FÖR GYNEKOLOGISKT BRUK	0,65	1	-3	2 674	1	1
G01A	ANTIMIKROBPREPARAT, EXKL. KOMBINATIONER MED KORTIKOSTEROIDER	0,65	1	-3	2 674	1	1
G01AA	Antibiotika	0,06	0	-2	408	0	3
G01AA10	klindamycin	0,06	0	-2	408	0	3
G01AC	Kinolinderivat	0,01	0	41	216	0	41
G01AC05	dekvalin	0,01	0	41	216	0	41
G01AF	Imidazolderivat	0,57	1	-3	2 049	1	-3
G01AF01	metronidazol	0,17	1	-1	831	1	-3
G01AF02	klotrimazol	0,27	1	-3	1 039	1	-2
G01AF04	mikonazol	0,14	2	-7	180	2	-7
G02	OBSTETRISKA MEDEL	2,77	12	-6	8 154	37	3
G02A	UTERUSKONTRAHERANDE MEDEL	0,00	100	-45	75	100	-14
G02AB	Mjöldrygealkaloider	-	-	-100	0	-	-100
G02AB01	metylegometrin	-	-	-100	0	-	-100
G02AD	Prostaglandiner	0,00	100	210	75	100	-13
G02AD02	dinoprostol	0,00	100	-	7	100	-
G02AD06	misoprostol	0,00	100	-20	69	100	-20
G02B	ANTIKONCEPTIONELLA MEDEL FÖR LOKALT BRUK	2,74	12	-6	7 702	34	4
G02BA	Intrauterina preventivmedel	-	-	-	6 074	41	10

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G02BA03	plastspiral med progesteron	-	-	-	6 074	41	10
G02BB	Intravaginala preventivmedel	2,74	12	-6	1 627	7	-12
G02BB01	vaginalinlägg med progestogen och estrogen	2,74	12	-6	1 627	7	-12
G02C	ÖVRIGA MEDEL I GYNEKOLOGISK PRAXIS	0,03	10	-27	377	87	-11
G02CB	Prolaktinhämmare	0,03	8	-27	54	10	-29
G02CB01	bromokriptin	0,02	7	-24	18	7	-24
G02CB03	kabergolin	0,01	11	1	35	11	-21
G02CB04	kinagolid	-	-	-100	0	-	-100
G02CX	Övriga medel i gynekologisk praxis	0,00	100	-5	323	100	-8
G02CX01	atosiban	0,00	100	-5	323	100	-8
G03	KÖNSHORMONER OCH MEDEL SOM VERKAR PÅ GENITALSYSTEMET	83,18	12	3	59 595	6	3
G03A	HORMONALA PREVENTIVMEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	45,38	21	3	18 636	16	-2
G03AA	Progestogener och estrogener, fasta kombinationspreparat	25,62	19	-3	10 468	15	-8
G03AA07	levonorgestrel och etinylestradiol	0,60	5	1	170	4	6
G03AA09	desogestrel och etinylestradiol	3,08	10	-11	886	7	-10
G03AA10	gestoden och etinylestradiol	5,25	15	-2	1 327	5	-7
G03AA11	norgestimat och etinylestradiol	0,02	1	-41	7	1	-41
G03AA12	drosiprenon och etinylestradiol	13,14	21	2	6 506	18	-1
G03AA13	norelgestromin och etinylestradiol	0,44	8	-8	265	8	-8
G03AA14	nomegestrol och estradiol	1,51	23	-52	860	20	-53
G03AA16	dienogest och etinylestradiol	1,58	37	237	446	20	256
G03AB	Progestogener och estrogener, sekvenspreparat	1,75	8	17	1 097	8	19
G03AB03	levonorgestrel och etinylestradiol	0,00	0	-99	0	0	-99
G03AB05	desogestrel och etinylestradiol	0,00	0	-66	2	0	-66
G03AB06	gestoden och etinylestradiol	0,00	0	-92	2	0	-92
G03AB08	dienogest och estradiol	1,74	8	28	1 092	8	28
G03AC	Progestogener	17,97	25	11	5 995	22	8
G03AC01	noretisteron	0,89	2	5	228	2	-5
G03AC03	levonorgestrel	0,46	8	3	274	18	1
G03AC08	etonogestrel	4,69	55	18	1 031	56	11
G03AC09	desogestrel	11,92	16	9	4 462	16	8
G03AD	Akut preventivmedel	0,05	2	-7	1 077	2	-2

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G03AD01	levonorgestrel	0,03	3	-12	521	3	-6
G03AD02	ulipristal	0,02	1	2	556	1	2
G03B	ANDROGENER	2,31	0	16	5 809	0	18
G03BA	3-oxandrosten-(4)-derivat	2,31	0	16	5 809	0	18
G03BA03	testosteron	2,31	0	16	5 809	0	18
G03C	ESTROGENER	20,09	1	6	23 583	1	6
G03CA	Naturliga och halvsyntetiska estrogener	19,44	1	7	23 349	1	6
G03CA03	estradiol	13,63	0	7	20 944	1	4
G03CA04	estriol	5,81	1	6	2 404	1	29
G03CC	Estrogener i kombination med andra medel	-	-	-	15	0	-
G03CC07	konjugerade estrogen och bazedoxifen	-	-	-	15	0	-
G03CX	Övriga estrogener	0,65	0	-8	219	0	-32
G03CX01	tibolon	0,65	0	-8	219	0	-32
G03D	PROGESTOGENER	2,30	0	0	1 463	0	-1
G03DA	Pregnen-(4)-derivat	0,46	1	7	449	1	-16
G03DA02	medroxiprogesteron	0,29	1	39	56	1	39
G03DA04	progesteron	0,17	0	-24	393	0	-20
G03DB	Pregnadienderivat	0,54	0	16	490	0	14
G03DB01	dydrogesteron	0,44	0	17	240	0	17
G03DB08	dienogest	0,10	0	13	250	0	12
G03DC	Estrenderivat	1,31	0	-8	524	0	2
G03DC02	noretisteron	1,11	0	-6	478	0	5
G03DC03	lynestrenol	0,20	1	-18	47	1	-18
G03F	PROGESTOGENER I KOMBINATION MED ESTROGENER	9,79	0	1	4 236	0	2
G03FA	Progestogener i kombination med estrogener	7,78	0	3	3 458	0	3
G03FA01	noretisteron och estrogen	3,07	0	4	1 366	0	8
G03FA12	medroxiprogesteron och estrogen	1,18	0	-4	527	0	-4
G03FA14	dydrogesteron och estrogen	3,11	0	5	1 250	0	5
G03FA17	drospirenon och estrogen	0,42	0	-9	315	0	-9
G03FB	Progestogener i kombination med estrogener, sekvenspreparat	2,01	0	-5	778	0	-3
G03FB05	noretisteron och estrogen	0,66	0	-6	287	0	-1
G03FB06	medroxiprogesteron och estrogen	0,13	0	-17	28	0	-16
G03FB08	dydrogesteron och estrogen	1,23	0	-3	464	0	-3

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G03G	GONADOTROPINER OCH ANDRA OVULATIONSTIMULERANDE MEDEL	0,17	0	-23	4 392	0	0
G03GA	Gonadotropiner	0,17	0	-23	4 392	0	0
G03GA01	koriongonadotropin	0,08	0	-37	59	0	-59
G03GA02	menopausgonadotropin	0,03	0	7	1 214	0	7
G03GA04	urofollitropin	0,00	0	-54	26	0	-54
G03GA05	follitropin alfa	0,05	0	4	1 860	0	5
G03GA06	follitropin beta	0,00	0	-78	43	0	-80
G03GA07	lutropin alfa	0,00	0	-21	1	0	-21
G03GA08	koriogonadotropin alfa	0,00	0	35	235	0	32
G03GA09	korifollitropin alfa	0,00	0	-9	249	0	-14
G03GA30	kombinationer	-	-	-	706	0	16
G03H	ANTIANDROGENER	3,10	3	-10	1 152	1	-10
G03HA	Antiandrogener	0,05	5	-7	121	5	-10
G03HA01	cyproteron	0,05	5	-7	121	5	-10
G03HB	Antiandrogener och estrogener	3,05	3	-10	1 031	1	-10
G03HB01	cyproteron och estrogen	3,05	3	-10	1 031	1	-10
G03X	ÖVRIGA KÖNSHORMONER	0,03	19	27	323	48	-1
G03XB	Progesteronreceptormodulatorer	0,02	25	-6	311	50	-4
G03XB01	mifepriston	0,01	99	7	155	99	2
G03XB02	ulipristal	0,02	0	-10	156	0	-10
G03XX	Övriga Könshormoner och medel som verkar på genitalsystemet	0,01	0	-	12	0	-
G03XX01	prasteron	0,01	0	-	12	0	-
G04	UROLOGISKA MEDEL	51,68	2	3	41 452	2	-1
G04B	UROLOGISKA MEDEL	18,66	1	3	20 924	2	0
G04BD	Läkemedel för frekvent urinering och inkontinens	7,14	2	5	12 261	2	-1
G04BD04	oxibutynin	0,16	2	-3	211	2	-3
G04BD07	tolterodin	0,21	3	-25	270	4	-29
G04BD08	solifenacin	1,49	1	-1	1 463	3	-37
G04BD09	trospium	0,19	1	-9	205	1	-10
G04BD10	darifenacin	0,04	2	-34	51	3	-39
G04BD11	fesoterodin	0,49	2	-11	718	2	-15
G04BD12	mirabegron	4,56	2	14	9 343	2	13
G04BE	Medel vid erektil dysfunktion	8,40	0	4	7 612	1	2

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G04BE01	alprostadil	0,04	0	-23	666	0	-19
G04BE03	sildenafil	7,56	0	3	2 160	2	24
G04BE08	tadalafil	0,77	0	19	4 516	0	-2
G04BE09	vardenafil	0,02	0	11	105	0	-18
G04BE10	avanafil	0,01	0	-16	60	0	-16
G04BE30	kombinationer	0,00	2	68	105	2	68
G04BX	Övriga urologiska medel	3,13	2	-6	1 051	2	-6
G04BX01	magnesiumhydroxid	3,12	2	-6	1 007	2	-6
G04BX14	dapoxetin	0,01	0	-1	44	0	-1
G04C	MEDEL VID BENIGN PROSTATAHYPERPLASI	33,01	2	3	20 528	2	-1
G04CA	Alfa-1-receptorblockerande medel	23,74	2	4	14 681	1	0
G04CA01	alfuzosin	5,79	1	4	1 981	1	-22
G04CA02	tamsulosin	11,69	2	4	3 494	2	1
G04CA52	tamsulosin och dutasterid	6,22	1	6	9 126	1	6
G04CA53	tamsulosin och solifenacin	0,03	0	-1	81	0	-1
G04CB	Testosteron-5-alfa-reduktas hämmare	8,64	2	3	5 353	2	-3
G04CB01	finasterid	6,18	2	-3	4 866	2	1
G04CB02	dutasterid	2,46	2	20	487	2	-31
G04CX	Övriga medel vid benign prostatahyperplasi	0,64	0	-24	495	0	-20
G04CX02	sabalıs serrulatae fructus	0,64	0	-24	495	0	-20
H	HORMONER FÖR SYSTEMISKT BRUK, EXKL. KÖNSHORMONER OCH INSULINER	56,15	6	0	48 409	19	3
H01	HYPOFYS- OCH HYPOTALAMUSHORMONER SAMT ANALOGER	1,30	3	12	28 232	9	5
H01A	HYPOFYSFRAMLOBENS HORMONER SAMT ANALOGER	0,29	1	9	9 637	13	8
H01AB	Tyrotropin	0,00	100	-1	1 220	100	-1
H01AB01	tyrotropin alfa	0,00	100	-1	1 220	100	-1
H01AC	Somatropin och somatropinagonister	0,29	0	9	7 936	0	10
H01AC01	somatropin	0,29	0	9	7 936	0	10
H01AX	Övriga hypofysframlobens hormoner samt analoger	0,00	0	12	480	0	9
H01AX01	pegvisomant	0,00	0	12	480	0	9
H01B	HYPOFYSSBAKLOBENS HORMONER	0,72	5	16	2 669	28	9
H01BA	Vasopressin och liknande medel	0,70	2	18	2 493	23	11

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
H01BA01	vasopressin (argipressin)	0,00	100	-	85	100	-
H01BA02	desmopressin	0,70	2	17	2 038	6	5
H01BA04	terlipressin	0,00	100	10	370	100	16
H01BB	Oxytocin och analoger	0,02	100	-20	176	100	-7
H01BB02	oxytocin	0,02	100	-22	125	100	-29
H01BB03	karbetocin	0,00	100	297	51	100	297
H01C	HYPOTALAMUSHORMONER	0,29	2	6	15 926	4	3
H01CA	Gonadotropinfrisättande hormoner	0,04	0	-5	215	0	-7
H01CA02	nafarelin	0,04	0	-5	215	0	-7
H01CB	Somatostatin och analoger	0,24	3	8	15 404	4	4
H01CB02	octreotid	0,12	5	0	7 507	8	-4
H01CB03	lanreotid	0,12	1	17	7 853	1	13
H01CB05	pasireotid	0,00	0	0	45	0	0
H01CC	LHRH-antagonister	0,01	0	-1	306	0	-30
H01CC01	ganirelix	0,01	0	8	287	0	-24
H01CC02	cetrorelix	0,00	0	-67	19	0	-70
H02	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK	18,81	15	0	10 259	57	-3
H02A	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK	18,71	15	0	7 898	54	-5
H02AA	Mineralkortikoider	0,68	7	-1	152	7	-1
H02AA02	fludrokortison	0,68	7	-1	152	7	-1
H02AB	Glukokortikoider	18,03	15	0	7 746	55	-5
H02AB01	betametason	0,18	96	6	233	87	8
H02AB02	dexametason	2,21	38	2	1 523	77	-1
H02AB04	metylprednisolon	1,11	38	-4	1 768	72	-9
H02AB06	prednisolon	12,54	8	3	1 600	21	4
H02AB07	prednison	0,59	5	-32	90	5	-32
H02AB08	triamcinolon	0,09	76	-2	851	76	-3
H02AB09	hydrokortison	1,30	16	-8	1 680	38	-11
H02B	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK, KOMBINATIONER	0,10	65	6	2 361	65	6
H02BX	Kortikosteroider för systemiskt bruk, kombinationer	0,10	65	6	2 361	65	6
H02BX01	metylprednisolon, kombinationer	0,10	65	6	2 361	65	6
H03	TYREOIDEAHORMONER OCH ANTITYREOIDA SUBSTANSER	35,79	1	0	6 909	2	0
H03A	TYREOIDEAHORMONER	35,23	1	1	6 236	1	1

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
H03AA	Tyreoideahormoner	35,23	1	1	6 236	1	1
H03AA01	levotyroxinnatrium	35,23	1	1	6 236	1	1
H03B	TYREOSTATIKA	0,55	5	-5	672	5	-5
H03BB	Svavelhaltiga imidazolderivat	0,55	5	-5	672	5	-5
H03BB01	karbimazol	0,55	5	-5	672	5	-5
H04	PANKREASHORMONER	0,01	64	5	264	61	5
H04A	GLUKOGENOLYTISKA HORMONER	0,01	64	5	264	61	5
H04AA	Glukogenolytiska hormoner	0,01	64	5	264	61	5
H04AA01	glukagon	0,01	64	5	264	61	5
H05	MEDEL SOM REGLERAR KALCIUMOMSÄTTNINGEN	0,24	10	4	2 745	12	6
H05A	PARATYREOIDEAHORMONER OCH ANALOGER	0,06	7	-7	1 225	7	-9
H05AA	Paratyreoideahormoner och analoger	0,06	7	-7	1 225	7	-9
H05AA02	teriparatid	0,06	7	-7	1 225	7	-9
H05B	ANTIPARATYREOIDA MEDEL	0,19	11	8	1 519	16	23
H05BA	Kalcitoninpreparat	0,00	97	-45	55	97	-45
H05BA01	syntetiskt laxkalcitonin	0,00	97	-45	55	97	-45
H05BX	Övriga antiparatyreoida medel	0,19	11	8	1 464	13	29
H05BX01	cinakalcet	0,16	7	10	1 310	9	33
H05BX02	parikalcitol	0,02	46	-5	136	50	-5
H05BX04	etelkalcetid	0,00	98	79	18	98	79
J	SYSTEMISKT VERKANDE MEDEL MOT INFEKTIONER	16,85	19	-5	268 020	77	9
J01	ANTIBAKTERIELLA MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	14,69	15	-5	44 746	49	-10
J01A	TETRACYKLINER	3,15	6	-1	2 294	31	-5
J01AA	Tetracykliner	3,15	6	-1	2 294	31	-5
J01AA02	doxycyklin	1,97	8	-3	1 143	17	-5
J01AA04	lymecyklin	0,79	1	3	453	1	-2
J01AA07	tetracyklin	0,39	2	-4	189	2	0
J01AA12	tigecyklin	0,00	100	-8	510	100	-7
J01C	ANTIBAKTERIELLA BETA-LAKTAMER, PENICILLINER	4,96	12	0	16 984	48	-1
J01CA	Bredspektrumpenicilliner	2,64	8	-1	6 840	17	-5

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J01CA01	ampicillin	0,01	100	-12	760	100	-21
J01CA04	amoxicillin	1,95	8	-3	4 438	7	-5
J01CA08	pivmecillinam	0,68	7	4	1 642	6	5
J01CE	Penicillinaskänsliga penicilliner	1,25	9	-3	2 039	53	-4
J01CE01	bensylpenicillin (penicillin G)	0,06	99	-5	1 056	100	-8
J01CE02	fenoximetylpenicillin (penicillin V)	1,19	4	-3	983	4	0
J01CF	Penicillinastabila penicilliner	0,20	54	18	1 028	61	17
J01CF02	kloxacillin	0,10	100	8	574	100	7
J01CF05	flukloxacillin	0,10	11	30	454	11	31
J01CR	Penicillinkombinationer, också betalaktamashämmare	0,87	20	3	7 077	74	2
J01CR02	amoxicillin och betalaktamashämmare	0,78	11	1	2 006	9	-19
J01CR05	piperacillin och betalaktamashämmare	0,09	100	26	5 071	100	14
J01D	ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA BETALAKTAMER	2,63	33	-9	12 636	60	-15
J01DB	Första generationens cefalosporiner	1,86	6	-7	5 190	6	-10
J01DB01	cefalexin	1,86	6	-7	5 188	6	-10
J01DB04	cefazolin	0,00	100	-7	2	100	-40
J01DC	Andra generationens cefalosporiner	0,65	96	-15	3 883	98	-16
J01DC02	cefuroxim	0,65	96	-15	3 883	98	-16
J01DC04	cefaklor	-	-	-100	0	-	-100
J01DD	Tredje generationens cefalosporiner	0,08	98	3	1 246	95	-6
J01DD01	cefotaxim	0,00	100	-38	2	100	-42
J01DD02	ceftazidim	0,01	100	-18	108	100	-43
J01DD04	ceftriaxon	0,07	97	5	958	94	-5
J01DD52	ceftazidim och betalaktamashämmare	0,00	100	48	178	100	48
J01DE	Fjärde generationens cefalosporiner	0,00	100	-4	4	100	0
J01DE01	cefepim	0,00	100	-4	4	100	0
J01DF	Monobaktamer	0,00	100	-6	41	100	-6
J01DF01	aztreonam	0,00	100	-6	41	100	-6
J01DH	Karbapenemer	0,04	100	-26	2 059	100	-25
J01DH02	meropenem	0,03	100	-31	1 049	100	-36
J01DH03	ertapenem	0,01	100	-9	1 010	100	-9
J01DI	Övriga cefalosporiner och penemer	0,00	100	-21	214	100	-30
J01DI02	ceftarolininfosamil	0,00	100	8	83	100	8
J01DI54	ceftolozan och betalaktamashämmare	0,00	100	-43	131	100	-43

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J01E	SULFONAMIDER OCH TRIMETOPRIN	1,15	8	5	1 540	7	4
J01EA	Trimetoprim och derivat	0,77	6	5	879	6	8
J01EA01	trimetoprim	0,77	6	5	879	6	8
J01EE	Sulfonamider i kombination med trimetoprim, även derivat	0,37	12	6	661	9	0
J01EE01	sulfametoxazol och trimetoprim	0,15	15	12	181	17	12
J01EE02	sulfadiazin och trimetoprim	0,22	9	2	480	6	-4
J01F	MAKROLIDER, LINKOSAMIDER OCH STREPTOGRAMINER	0,75	17	-10	3 065	36	-19
J01FA	Makrolider	0,49	14	-11	1 507	29	-9
J01FA01	erytromycin	0,00	100	-3	77	100	-3
J01FA06	roxitromycin	0,07	10	-27	165	12	8
J01FA09	klaritromycin	0,10	17	-13	369	19	-18
J01FA10	azitromycin	0,31	13	-6	896	30	-9
J01FF	Linkosamider	0,26	22	-7	1 558	42	-26
J01FF01	klindamycin	0,26	22	-7	1 558	42	-26
J01G	ANTIBAKTERIELLA AMINOGLYKOSIDER	0,02	49	3	1 197	49	0
J01GB	Övriga aminoglykosider	0,02	49	3	1 197	49	0
J01GB01	tobramycin	0,01	41	6	848	28	7
J01GB03	gentamicin	0,00	97	-22	157	98	-25
J01GB06	amikacin	0,00	100	1	192	100	1
J01M	ANTIBAKTERIELLA KINOLONDERIVAT	0,63	25	-23	2 605	45	-25
J01MA	Fluorokinoloner	0,63	25	-23	2 605	45	-25
J01MA02	ciprofloxacin	0,38	18	-22	1 442	35	-18
J01MA12	levofloxacin	0,18	35	-28	778	52	-34
J01MA14	moxifloxacin	0,07	35	-20	385	70	-28
J01X	ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA MEDEL	1,42	9	-14	4 424	63	-22
J01XA	Antibakteriella glykopeptider	0,02	99	-32	1 083	100	-28
J01XA01	vankomycin	0,02	99	-32	799	100	-32
J01XA02	teikoplanin	0,00	100	-31	193	100	-31
J01XA04	dalbavancin	0,00	100	113	90	100	113
J01XB	Polymyxiner	0,00	22	38	160	22	34
J01XB01	kolistin	0,00	22	38	160	22	34
J01XC	Antibakteriella steroider	0,00	13	-6	12	13	0
J01XC01	fusidinsyra	0,00	13	-6	12	13	0

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J01XD	Imidazolderivat	0,04	100	-22	692	100	-30
J01XD01	metronidazol	0,04	100	-22	692	100	-30
J01XE	Nitrofuranderivat	0,27	6	-23	471	4	-22
J01XE01	nitrofurantoin	0,27	6	-23	471	4	-22
J01XX	Övriga antibakteriella medel	1,08	4	-10	2 006	47	-18
J01XX01	fosfomycin	0,00	100	16	11	100	16
J01XX05	metenamin	1,07	4	-10	931	4	-10
J01XX08	linezolid	0,01	61	-1	552	70	-33
J01XX09	daptomycin	0,00	100	-10	511	100	-10
J01XX11	tedizolid	-	-	-100	0	-	-100
J02	ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,38	16	-5	17 956	81	7
J02A	ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,38	16	-5	17 956	81	7
J02AA	Antibiotika	0,01	100	13	2 691	100	14
J02AA01	amfotericin	0,01	100	13	2 691	100	14
J02AB	Imidazolderivat	0,00	100	100	1	100	122
J02AB02	ketokonazol	0,00	100	100	1	100	122
J02AC	Triazolderivat	0,36	12	-6	4 708	29	-10
J02AC01	flukonazol	0,26	14	-5	2 508	12	-12
J02AC02	itrakonazol	0,09	2	-6	379	2	-3
J02AC03	vorikonazol	0,01	25	1	666	71	-16
J02AC04	posakonazol	0,00	48	-22	688	47	-21
J02AC05	isavukonazol	0,00	36	16	466	51	37
J02AX	Övriga antimykotika för systemiskt bruk	0,01	100	14	10 555	100	15
J02AX04	kaspofungin	0,00	100	27	4 377	100	27
J02AX05	micafungin	0,00	100	11	4 388	100	12
J02AX06	anidulafungin	0,00	100	-1	1 790	100	-1
J04	MEDEL MOT MYKOBAKTERIER	0,16	86	-10	983	85	-8
J04A	TUBERKULOSMEDEL	0,16	86	-10	983	85	-8
J04AA	Aminosalicylsyra och derivat	0,00	100	-112	-3	100	-112
J04AA01	aminosalicylsyra	0,00	100	-112	-3	100	-112
J04AB	Antibiotika	0,08	72	-17	393	75	-12
J04AB02	rifampicin	0,07	69	-20	300	69	-20
J04AB04	rifabutin	0,01	96	37	93	96	37
J04AC	Hydrazider	0,05	98	9	98	98	16
J04AC01	isoniazid	0,05	98	9	98	98	16

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J04AK	Övriga tuberkulosmedel	0,04	98	-11	496	90	-4
J04AK01	pyrazinamid	0,01	98	-20	61	98	-15
J04AK02	etambutol	0,03	99	-6	179	99	-6
J04AK05	bedakilin	0,00	82	0	255	82	0
J05	VIRUSHÄMMANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	1,62	56	-2	140 130	94	24
J05A	MEDEL MED INVERKAN PÅ VIRUS	1,62	56	-2	140 130	94	24
J05AB	Nukleosider och nukleotider exkl. omvänd-transkriptas-hämmare	0,70	7	12	11 161	35	5
J05AB01	aciklovir	0,31	3	13	2 730	20	1
J05AB06	ganciklovir	0,00	100	43	251	100	49
J05AB09	fanciklovir	0,01	5	2	140	7	2
J05AB11	valaciclovir	0,35	3	11	5 061	3	11
J05AB14	valganciklovir	0,03	99	0	2 980	99	-4
J05AE	Proteashämmare	0,05	100	-29	1 878	100	-29
J05AE01	sakvinavir	0,00	100	-36	8	100	-33
J05AE03	ritonavir	0,00	100	-29	141	100	-29
J05AE07	fosamprenavir	-	-	-100	0	-	-100
J05AE08	atazanavir	0,02	100	-32	451	100	-33
J05AE10	darunavir	0,03	100	-27	1 277	100	-28
J05AF	Nukleosid och nukleotid omvänd-transkriptas-hämmare	0,07	100	9	1 277	100	8
J05AF01	zidovudin	0,00	100	-72	4	100	-72
J05AF05	lamivudin	0,01	97	-16	65	97	-17
J05AF06	abacavir	0,00	100	-15	69	100	-16
J05AF07	tenofovirdisoproxil	0,05	100	14	695	100	9
J05AF08	adefovirdipivoxil	0,00	100	18	38	100	18
J05AF09	emtricitabin	0,00	100	23	11	100	23
J05AF10	entecavir	0,01	100	34	167	100	41
J05AF13	tenofoviralafenamid	0,01	100	9	229	100	9
J05AG	Icke-nukleosid omvänd-transkriptas-hämmare	0,04	100	-14	885	100	-8
J05AG01	nevirapin	0,02	100	-4	475	100	-4
J05AG03	efavirenz	0,01	100	-35	81	100	-29
J05AG04	etravirin	0,01	100	-20	160	100	-20
J05AG05	rilpivirin	0,01	100	-22	117	100	-22

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J05AG06	doravirin	0,00	100	-	52	100	-
J05AH	Neuraminidashämmare	0,08	37	-43	783	37	-44
J05AH02	oseltamivir	0,08	37	-43	783	37	-44
J05AP	Virushämmande medel mot HCV infektioner	0,08	100	25	90 287	100	40
J05AP01	ribavirin	0,01	100	-48	281	100	-48
J05AP08	sofosbuvir	0,00	100	0	42	100	0
J05AP09	dasabuvir	-	-	-100	0	-	-100
J05AP51	sofosbuvir och ledipasvir	0,00	100	-84	49	100	-84
J05AP53	ombitasvir, paritaprevir och ritonavir	-	-	-100	0	-	-100
J05AP54	elbasvir och grazoprevir	0,02	100	-25	17 130	100	-25
J05AP55	sofosbuvir och velpatasvir	0,05	100	57	63 353	100	57
J05AP56	sofosbuvir, velpatasvir och voxilaprevir	0,00	100	100	216	100	100
J05AP57	glekaprevir och pibrentasvir	0,01	100	2 170	9 215	100	2 170
J05AR	Virushämmande medel mot HIV-infektioner, kombinationer	0,41	98	-8	26 192	100	7
J05AR01	zidovudin och lamivudin	0,00	100	37	30	100	34
J05AR02	lamivudin och abacavir	0,03	99	-32	401	99	-49
J05AR03	tenofovirdisoproxil och emtricitabin	0,09	92	46	2 281	99	-17
J05AR04	zidovudin, lamivudin och abacavir	0,00	100	-67	4	100	-67
J05AR06	emtricitabin, tenofovirdisoproxil och efavirenz	0,01	100	-41	736	100	-41
J05AR08	emtricitabin, tenofovirdisoproxil och rilpivirin	0,00	98	-2	198	98	-2
J05AR09	emtricitabin, tenofovirdisoproxil, elvitegravir och cobicistat	0,00	100	-22	156	100	-24
J05AR10	lopinavir och ritonavir	0,00	100	-42	79	100	-43
J05AR13	lamivudin, abacavir och dolutegravir	0,10	100	7	7 385	100	6
J05AR14	darunavir och cobicistat	0,01	100	23	218	100	23
J05AR17	emtricitabin och tenofoviralafenamid	0,10	100	-26	3 810	100	-26
J05AR18	emtricitabin, tenofoviralafenamid, elvitegravir och cobicistat	0,02	100	-56	1 416	100	-55
J05AR19	emtricitabin, tenofoviralafenamid och rilpivirin	0,03	100	-7	1 896	100	-7
J05AR20	emtricitabin, tenofoviralafenamid och biktgravir	-	-	-	5 411	100	475
J05AR21	dolutegravir och rilpivirin	-	-	-	182	100	206
J05AR22	emtricitabin, tenofoviralafenamid, darunavir och cobicistat	0,02	100	195	1 458	100	195
J05AR24	lamivudin, tenofovirdisoproxil och doravirin	-	-	-	456	100	-

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J05AR25	lamivudin och dolutegravir	-	-	-	74	100	-
J05AX	Övriga virushämmande medel	0,19	100	2	7 666	100	5
J05AX07	enfuvirtid	-	-	-100	0	-	-100
J05AX08	raltegravir	0,07	100	5	2 232	100	2
J05AX09	maravirok	0,00	100	33	83	100	10
J05AX12	dolutegravir	0,12	100	-1	4 946	100	-1
J05AX18	letermovir	0,00	100	-	405	100	-
J06	IMMUNSERERA OCH IMMUNGLOBULINER	-	-	-	43 065	80	6
J06B	IMMUNGLOBULINER	-	-	-	43 065	80	6
J06BA	Humant, normalt immunglobulin	-	-	-	41 450	79	6
J06BA01	humant, normalt immunglobulin för extravaskulärt bruk	-	-	-	8 632	1	12
J06BA02	humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	-	-	-	32 634	100	5
J06BB	Specifika immunglobuliner	-	-	-	1 615	100	3
J06BB01	anti-D immunglobulin	-	-	-	617	100	0
J06BB16	palivizumab	-	-	-	794	100	0
J06BB21	bezlotoxumab	-	-	-	204	100	33
J07	VACCINER	-	-	-	21 141	10	-16
J07A	VACCINER MOT BAKTERIELLA INFEKTIONER	-	-	-	4 964	32	-22
J07AE	Vaccin mot kolera	-	-	-	124	13	-11
J07AE01	vaccin mot kolera, inaktiverat helcellsvaccin	-	-	-	124	13	-11
J07AG	Vaccin mot Haemophilus influenzae typ b	-	-	-	20	95	673
J07AG01	vaccin mot Haemophilus influenzae typ b, konjugatvaccin	-	-	-	20	95	673
J07AH	Vaccin mot meningokockinfektioner	-	-	-	1 213	87	43
J07AH08	meningokock A, C, Y, W-135, tetravalent renad polysackarid antigen, konjugatvaccin	-	-	-	1 200	87	45
J07AH09	meningokock B, multikomponent vaccin	-	-	-	13	37	-25
J07AJ	Vaccin mot kikhosta	-	-	-	86	4	-67
J07AJ52	vaccin mot kikhosta, komponentvaccin, kombinationer med toxoider	-	-	-	86	4	-67
J07AL	Vaccin mot pneumokockinfektioner	-	-	-	3 017	15	-35
J07AL01	polysackaridvaccin mot pneumokockinfektioner	-	-	-	146	71	75
J07AL02	konjugerat pneumokocksackarid vaccin	-	-	-	2 872	12	-37

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J07AM	Vaccin mot stelkramp	-	-	-	256	1	-9
J07AM51	stelkrampstoxoid, kombinationer med differitoxoid	-	-	-	256	1	-9
J07AP	Vaccin mot tyfoid	-	-	-	247	9	22
J07AP01	vaccin mot tyfoid, oralt, levande försvagat	-	-	-	116	6	-19
J07AP03	polysackaridvaccin mot typhoid	-	-	-	131	12	122
J07B	VACCINER MOT VIRUSINFEKTIONER	-	-	-	16 140	3	-14
J07BA	Vaccin mot encefalit	-	-	-	4 807	1	-17
J07BA01	vaccin mot fästingburen encefalit, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	4 513	1	-14
J07BA02	vaccin mot japansk encefalit, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	294	2	-48
J07BB	Vaccin mot influensa	-	-	-	2 941	1	10
J07BB02	vaccin mot influensa, renad antigen	-	-	-	2 867	1	11
J07BB03	vaccin mot influensa, levande försvagat	-	-	-	74	0	-24
J07BC	Vaccin mot hepatit	-	-	-	7 276	4	-21
J07BC01	hepatit B, renad antigen	-	-	-	1 017	16	-28
J07BC02	vaccin mot hepatit A, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	957	2	-27
J07BC20	kombinationer	-	-	-	5 302	2	-18
J07BD	Vaccin mot mässling	-	-	-	103	0	-16
J07BD52	vaccin mot mässling, påssjuka och röda hund, levande försvagat virus	-	-	-	103	0	-16
J07BF	Vaccin mot polio	-	-	-	35	19	32
J07BF03	vaccin mot polio, trivalent, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	35	19	32
J07BH	Vaccin mot rotavirus	-	-	-	5	0	36
J07BH02	rotavirus, pentavalent, levande, reassortant	-	-	-	5	0	36
J07BK	Vaccin mot vattenkopp	-	-	-	351	2	-16
J07BK01	vaccin mot vattenkopp, levande försvagat virus	-	-	-	160	4	-44
J07BK02	vaccin mot herpes zoster, levande försvagat virus	-	-	-	191	0	45
J07BL	Vaccin mot gula febern	-	-	-	328	5	-14
J07BL01	vaccin mot gula febern, levande försvagat virus	-	-	-	328	5	-14
J07BM	Vaccin mot papillomvirus	-	-	-	295	9	54
J07BM03	vaccin mot humant papillomvirus (typ 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	-	-	-	295	9	54

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J07C	VACCINER MOT BAKTERIELLA INFEKTIONER I KOMBINATION MED VACCINER MOT VIRUSINFEKTIONER	-	-	-	37	0	40
J07CA	Vacciner mot bakteriella infektioner i kombination med vacciner mot virusinfektioner	-	-	-	37	0	40
J07CA02	vaccin mot difteri, kikhosta, polio och stelkramp	-	-	-	7	0	-48
J07CA06	vaccin mot difteri, Haemophilus influenzae typ b, kikhosta, polio och stelkramp	-	-	-	6	0	33
J07CA10	vaccin mot typhoid och hepatit A	-	-	-	24	0	172
L	TUMÖRER OCH RUBBNINGAR I IMMUNSYSTEMET	23,38	11	6	775 539	43	13
L01	ANTINEOPLASTISKA MEDEL	-	-	-	311 433	69	19
L01A	ALKYLERANDE MEDEL	-	-	-	6 111	69	24
L01AA	Kvävesenapsgasaloger	-	-	-	2 666	94	5
L01AA01	cyklofosamid	-	-	-	753	96	-8
L01AA02	klorambucil	-	-	-	112	15	-1
L01AA03	melfalan	-	-	-	65	40	2
L01AA06	ifosamid	-	-	-	501	100	23
L01AA09	bendamustin	-	-	-	1 235	100	8
L01AB	Alkylsulfonater	-	-	-	224	100	89
L01AB01	busulfan	-	-	-	108	100	-9
L01AB02	treosulfan	-	-	-	116	100	-
L01AC	Etyleniminer	-	-	-	537	100	27
L01AC01	tiotepa	-	-	-	537	100	27
L01AD	Nitrosureaföreningar	-	-	-	786	100	1 790
L01AD01	karmustin	-	-	-	716	100	5 625
L01AD02	lomustin	-	-	-	19	94	-34
L01AD04	streptozosin	-	-	-	51	100	-
L01AX	Övriga alkylerande medel	-	-	-	1 899	10	5
L01AX03	temozolomid	-	-	-	1 802	5	6
L01AX04	dacarbazin	-	-	-	97	100	-18
L01B	ANTIMETABOLITER	-	-	-	20 717	71	14
L01BA	Folsyraanaloger	-	-	-	6 420	98	-8
L01BA01	metotrexat	-	-	-	475	69	-25
L01BA04	pemetrexed	-	-	-	5 944	100	-6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01BB	Purinanaloger	-	-	-	3 703	8	166
L01BB02	merkaptopurin	-	-	-	250	5	158
L01BB04	kladribin	-	-	-	3 119	2	208
L01BB05	fludarabin	-	-	-	179	44	2
L01BB06	klofarabin	-	-	-	119	100	11
L01BB07	nelarabin	-	-	-	35	100	-
L01BC	Pyrimidinanaloger	-	-	-	10 594	78	8
L01BC01	cytarabin	-	-	-	98	100	-54
L01BC02	fluorouracil	-	-	-	359	100	-4
L01BC05	gemcitabin	-	-	-	997	100	-13
L01BC06	kapecitabin	-	-	-	1 145	2	-6
L01BC07	azacitidin	-	-	-	6 353	100	7
L01BC08	decitabin	-	-	-	386	100	68
L01BC52	fluorouracil, kombinationer	-	-	-	2	0	82
L01BC53	tegafur, kombinationer	-	-	-	127	8	-12
L01BC59	trifluridin, kombinationer	-	-	-	1 126	0	107
L01C	VÄXTALKALOIDER OCH ANDRA NATURPRODUKTER	-	-	-	13 792	91	7
L01CA	Vinca-alkaloider och analoger	-	-	-	1 847	37	1
L01CA01	vinblastin	-	-	-	27	100	-2
L01CA02	vinkristin	-	-	-	105	99	-25
L01CA03	vindesin	-	-	-	0	-	-100
L01CA04	vinorelbin	-	-	-	1 570	25	3
L01CA05	vinflunin	-	-	-	145	100	10
L01CB	Podofyllotoxinderivat	-	-	-	350	72	4
L01CB01	etoposid	-	-	-	350	72	4
L01CD	Taxaner	-	-	-	11 010	100	9
L01CD01	paklitaxel	-	-	-	5 410	100	-8
L01CD02	docetaxel	-	-	-	922	100	4
L01CD04	cabazitaxel	-	-	-	4 679	100	38
L01CX	Övriga växtalkaloider och andra naturprodukter	-	-	-	585	100	-9
L01CX01	trabectedin	-	-	-	585	100	-9
L01D	CYTOTOXISKA ANTIBIOTIKA OCH NÄRBESLÄKTADE SUBSTANSER	-	-	-	3 247	99	-25
L01DB	Antracykliner och närbesläktade substanser	-	-	-	2 683	100	-30

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01DB01	doxorubicin	-	-	-	1 770	100	-8
L01DB03	epirubicin	-	-	-	491	100	-63
L01DB06	idarubicin	-	-	-	257	100	-22
L01DB07	mitoxantron	-	-	-	98	100	-39
L01DB11	pixantron	-	-	-	67	100	-18
L01DC	Övriga cytotoxiska antibiotika	-	-	-	564	97	23
L01DC01	bleomycin	-	-	-	82	100	12
L01DC03	mitomycin	-	-	-	483	96	25
L01X	ÖVRIGA ANTINEOPLASTIKA MEDEL	-	-	-	267 566	68	21
L01XA	Platinaföreningar	-	-	-	1 087	100	-11
L01XA01	cisplatin	-	-	-	249	100	6
L01XA02	karboplatin	-	-	-	336	100	3
L01XA03	oxaliplatin	-	-	-	503	100	-24
L01XC	Monoklonala antikroppar	-	-	-	153 457	100	16
L01XC02	rituximab	-	-	-	35 693	100	2
L01XC03	trastuzumab	-	-	-	27 840	100	7
L01XC05	gemtuzumab ozogamicin	-	-	-	101	100	600
L01XC06	cetuximab	-	-	-	3 053	100	18
L01XC07	bevacizumab	-	-	-	25 352	100	4
L01XC08	panitumumab	-	-	-	4 613	100	5
L01XC10	ofatumumab	-	-	-	13	100	-94
L01XC11	ipilimumab	-	-	-	840	100	395
L01XC12	brentuximab vedotin	-	-	-	1 063	100	15
L01XC13	pertuzumab	-	-	-	10 894	100	12
L01XC14	trastuzumabemtansin	-	-	-	4 787	100	28
L01XC15	obinutuzumab	-	-	-	1 705	100	26
L01XC17	nivolumab	-	-	-	10 989	100	34
L01XC18	pembrolizumab	-	-	-	14 753	100	132
L01XC19	blinatumomab	-	-	-	2 050	100	465
L01XC21	ramucirumab	-	-	-	411	100	30
L01XC22	necitumumab	-	-	-	0	-	-100
L01XC23	elotuzumab	-	-	-	199	100	216
L01XC24	daratumumab	-	-	-	5 670	100	5
L01XC26	inotuzumab ozogamicin	-	-	-	309	100	-9
L01XC27	olaratumab	-	-	-	99	100	-92

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01XC28	durvalumab	-	-	-	346	100	-
L01XC31	avelumab	-	-	-	63	100	-
L01XC32	atezolizumab	-	-	-	2 591	100	219
L01XD	Sensibiliserande medel för fotodynamisk- / strålbehandling	-	-	-	1 005	99	8
L01XD03	metylaminolevulinat	-	-	-	751	99	8
L01XD04	aminolevulinsyra	-	-	-	254	100	7
L01XE	Proteinkinashämmare	-	-	-	81 220	4	41
L01XE01	imatinib	-	-	-	5 501	1	-8
L01XE02	gefitinib	-	-	-	618	2	-32
L01XE03	erlotinib	-	-	-	992	1	-35
L01XE04	sunitinib	-	-	-	5 547	1	-6
L01XE05	sorafenib	-	-	-	1 882	15	-15
L01XE06	dasatinib	-	-	-	2 752	3	5
L01XE07	lapatinib	-	-	-	541	0	-13
L01XE08	nilotinib	-	-	-	2 548	0	2
L01XE09	temsirolimus	-	-	-	59	100	70
L01XE10	everolimus	-	-	-	1 554	5	-21
L01XE11	pazopanib	-	-	-	2 411	2	-17
L01XE12	vandetanib	-	-	-	108	100	-25
L01XE13	afatinib	-	-	-	1 729	1	56
L01XE14	bosutinib	-	-	-	293	0	-33
L01XE15	vemurafenib	-	-	-	400	1	-37
L01XE16	krizotinib	-	-	-	1 468	2	-5
L01XE17	axitinib	-	-	-	1 102	0	-34
L01XE18	ruxolitinib	-	-	-	4 720	17	24
L01XE21	regorafenib	-	-	-	1 145	1	-16
L01XE23	dabrafenib	-	-	-	5 675	2	10
L01XE24	ponatinib	-	-	-	849	8	18
L01XE25	trametinib	-	-	-	2 939	2	49
L01XE26	cabozantinib	-	-	-	6 350	4	248
L01XE27	ibrutinib	-	-	-	10 349	1	135
L01XE29	lenvatinib	-	-	-	543	3	45
L01XE31	nintedanib	-	-	-	3 841	1	19
L01XE33	palbociclib	-	-	-	11 002	0	865

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01XE35	osimertinib	-	-	-	1 533	2	288
L01XE36	alectinib	-	-	-	1 174	2	2 768
L01XE39	midostaurin	-	-	-	1 031	77	69
L01XE41	binimetinib	-	-	-	229	9	-
L01XE42	ribociklib	-	-	-	38	0	-
L01XE43	brigatinib	-	-	-	48	56	-
L01XE46	enkorafenib	-	-	-	249	8	-
L01XX	Övriga antineoplastika medel	-	-	-	30 583	72	5
L01XX05	hydroxikarbamid	-	-	-	493	2	5
L01XX11	estramustin	-	-	-	3	8	-50
L01XX14	tretinoin	-	-	-	31	100	-36
L01XX17	topotekan	-	-	-	238	35	53
L01XX19	irinotekan	-	-	-	713	100	9
L01XX23	mitotan	-	-	-	178	5	-31
L01XX24	pegaspargas	-	-	-	486	96	-23
L01XX25	bexaroten	-	-	-	354	100	-2
L01XX27	arseniktrioxid	-	-	-	341	100	98
L01XX32	bortezomib	-	-	-	10 295	100	-10
L01XX35	anagrelid	-	-	-	395	1	-42
L01XX41	eribulin	-	-	-	1 078	99	-9
L01XX43	vismodegib	-	-	-	293	10	13
L01XX44	aflibercept	-	-	-	380	100	-25
L01XX45	carfilzomib	-	-	-	7 348	100	-15
L01XX46	olaparib	-	-	-	1 513	0	112
L01XX47	idelalisib	-	-	-	1 490	2	-37
L01XX50	ixazomib	-	-	-	2 119	5	371
L01XX51	talimogenlaherparepvec	-	-	-	55	100	-
L01XX52	venetoclax	-	-	-	2 482	28	1 100
L01XX54	niraparib	-	-	-	300	0	-
L01XY	Kombinationer	-	-	-	213	100	-
L01XY01	cytarabin och daunorubicin	-	-	-	213	100	-
L02	ENDOKRIN TERAPI	7,87	3	4	65 173	3	16
L02A	HORMONER OCH LIKNANDE MEDEL	1,81	5	6	12 182	5	3
L02AB	Progestogener	0,01	6	-7	94	6	-7
L02AB02	medroxiogesteron	0,01	6	-7	94	6	-7

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L02AE	Gonadotropinfrisättande hormonanaloger	1,80	5	6	12 089	5	3
L02AE01	buserelin	0,00	0	-43	16	0	-43
L02AE02	leuprorelin	1,32	5	0	8 835	5	-3
L02AE03	goserelin	0,19	6	-5	1 342	6	-5
L02AE04	triptorelin	0,28	2	64	1 896	2	62
L02B	ANTIORMONER OCH LIKNANDE MEDEL	6,06	3	3	52 991	2	20
L02BA	Antiestrogener	1,23	2	3	3 543	6	20
L02BA01	tamoxifen	1,06	1	0	549	1	0
L02BA02	toremifen	0,01	0	-2	11	0	-2
L02BA03	fulvestrant	0,17	6	29	2 983	7	25
L02BB	Antiandrogener	1,68	2	-2	32 374	1	19
L02BB01	flutamid	0,00	5	-23	27	5	-23
L02BB03	bikalutamid	1,53	2	-4	1 308	2	-5
L02BB04	enzalutamid	0,15	1	20	31 039	1	20
L02BG	Aromatashämmare	2,83	2	7	2 758	2	136
L02BG03	anastrozol	0,29	3	9	330	3	90
L02BG04	letrozol	2,28	1	6	1 983	1	139
L02BG06	exemestan	0,26	2	10	445	3	170
L02BX	Övriga antihormoner och liknande medel	0,32	21	2	14 316	4	12
L02BX02	degarelix	0,26	25	0	1 938	19	-2
L02BX03	abirateron	0,06	1	15	12 378	1	15
L03	IMMUNSTIMULERANDE MEDEL	0,70	5	-8	31 838	13	-16
L03A	IMMUNSTIMULERANDE MEDEL	0,70	5	-8	31 838	13	-16
L03AA	Koloni stimulerande faktorer	0,24	15	5	15 704	16	-19
L03AA02	filgrastim	0,04	31	5	2 607	37	-20
L03AA10	lenograstim	0,00	49	-36	18	49	-36
L03AA13	pegfilgrastim	0,15	16	36	9 299	17	0
L03AA14	lipegfilgrastim	0,06	1	-33	3 780	1	-44
L03AB	Interferoner	0,36	1	-15	8 999	2	-14
L03AB04	interferon alfa-2a	0,03	1	227	670	1	227
L03AB05	interferon alfa-2b	0,00	1	-93	57	1	-93
L03AB07	interferon beta-1a	0,27	0	-16	5 684	0	-16
L03AB08	interferon beta-1b	0,02	0	-16	790	0	-25
L03AB10	peginterferon alfa-2b	-	-	-100	0	-	-100
L03AB11	peginterferon alfa-2a	0,00	97	1	145	97	3

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L03AB13	peginterferon beta-1a	0,03	0	9	1 653	0	7
L03AX	Övriga immunstimulerande medel	0,10	0	-6	7 135	20	-11
L03AX03	BCG-vaccin	-	-	-	627	100	-12
L03AX13	glatirameracetat	0,10	0	-6	5 684	0	-7
L03AX16	plerixafor	0,00	100	-29	824	100	-29
L04	IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL	14,81	15	8	367 095	31	11
L04A	IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL	14,81	15	8	367 095	31	11
L04AA	Selektiva immunsuppressiva medel	1,81	16	18	71 746	40	24
L04AA04	anti-thymosytmunglobulin	0,00	100	-33	166	100	-33
L04AA06	mykofenolsyra	0,47	3	6	4 743	5	4
L04AA10	sirolimus	0,01	16	24	191	16	21
L04AA13	leflunomid	0,54	2	9	416	2	10
L04AA18	everolimus	0,00	97	78	157	97	78
L04AA24	abatacept	0,08	41	0	7 430	37	-6
L04AA26	belimumab	0,01	100	8	412	100	9
L04AA27	fingolimod	0,13	0	-1	13 974	0	-3
L04AA29	tofacitinib	0,09	4	160	5 226	4	122
L04AA31	teriflunomid	0,13	0	16	7 417	0	13
L04AA32	apremilast	0,06	0	36	2 847	0	26
L04AA33	vedolizumab	0,18	100	40	19 173	100	40
L04AA34	alemtuzumab	0,00	100	-57	427	100	-57
L04AA36	ocrelizumab	0,04	100	201	5 118	100	201
L04AA37	baricitinib	0,07	1	113	4 049	1	83
L04AB	Tumörnekrosfaktor alfa (TNF-a) hämmare	3,85	45	13	177 797	43	3
L04AB01	etanercept	0,53	0	-4	23 508	0	-11
L04AB02	infiximab	1,70	100	12	75 481	100	14
L04AB04	adalimumab	1,00	1	30	50 241	1	-3
L04AB05	certolizumabpegol	0,13	1	21	6 895	1	11
L04AB06	golimumab	0,50	1	11	21 672	1	-1
L04AC	Interleukin hämmare	0,82	20	25	40 641	19	19
L04AC01	dakilizumab	-	-	-100	0	-	-100
L04AC02	basiliximab	0,00	100	39	349	100	36
L04AC03	anakinra	0,01	9	2	465	9	0
L04AC05	ustekinumab	0,40	24	22	13 522	18	13
L04AC07	tocilizumab	0,15	47	7	9 065	54	1

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L04AC10	secukinumab	0,15	0	4	9 863	0	0
L04AC11	siltuximab	0,00	100	-	3	100	-
L04AC12	brodalumab	0,00	0	860	134	0	837
L04AC13	ixekizumab	0,06	0	110	3 785	0	97
L04AC14	sarilumab	0,01	0	292	731	0	272
L04AC16	guselkumab	0,04	0	636	2 715	0	611
L04AD	Calcineurin hämmare	0,78	5	5	12 122	5	4
L04AD01	ciklosporin	0,39	4	-3	4 744	4	-4
L04AD02	takrolimus	0,39	6	15	7 378	6	10
L04AX	Övriga immunsuppressiva medel	7,56	1	2	64 790	2	18
L04AX01	azatioprin	1,17	1	-21	861	1	-20
L04AX02	talidomid	0,00	39	-23	78	39	-23
L04AX03	metotrexat	6,04	1	7	8 339	0	13
L04AX04	lenalidomid	0,10	3	16	30 185	4	13
L04AX05	pirfenidon	0,04	1	32	5 643	1	32
L04AX06	pomalidomid	0,01	3	239	6 451	4	248
L04AX07	dimetylfumarat	0,20	0	4	13 233	0	-3
M	STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN	99,71	2	3	101 295	22	0
M01	ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL	78,79	1	2	44 994	2	1
M01A	ICKE-STEROIDA ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL	78,74	1	2	44 855	2	1
M01AB	Ättiksyra derivat och närbesläktade substanser	3,93	2	-3	2 245	6	-2
M01AB01	indometacin	0,17	1	-10	128	1	-6
M01AB05	diklofenak	3,68	2	-2	1 981	5	-1
M01AB15	ketorolak	0,02	82	-19	53	82	-19
M01AB55	diklofenak, kombinationer	0,06	1	-10	83	1	-9
M01AC	Oxikamer	1,12	1	-11	365	1	-12
M01AC06	meloxicam	1,12	1	-11	365	1	-12
M01AE	Propionsyra derivat	59,75	1	2	33 891	1	3
M01AE01	ibuprofen	51,05	1	3	29 890	1	4
M01AE02	naproxen	5,95	2	1	1 649	2	-13
M01AE03	ketoprofen	0,67	1	-10	462	1	-7
M01AE17	dexketoprofen	0,05	76	24	201	84	4
M01AE51	ibuprofen, kombinationer	0,51	0	6	797	0	7

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
M01AE52	naproxen och esomeprazol	1,52	0	1	892	0	1
M01AG	Fenamater	0,21	2	-1	92	3	-2
M01AG01	mefenamsyra	0,04	10	-5	17	14	-6
M01AG02	tolfenamsyra	0,18	0	-1	75	0	-1
M01AH	Coxiber	10,72	1	12	3 744	3	-7
M01AH01	celecoxib	0,65	3	-2	214	2	-11
M01AH04	parecoxib	0,00	98	1	50	98	1
M01AH05	etoricoxib	10,07	1	14	3 480	2	-7
M01AX	Övriga anti-inflammatoriska och antireumatiska medel	3,01	1	-20	4 518	1	-1
M01AX01	nabumeton	0,03	1	-21	14	1	-21
M01AX05	glukosamin	2,98	1	-20	1 823	1	-14
M01AX25	kondroitinsulfat	-	-	-	2 681	0	10
M01C	SPECIFIKA ANTIREUMATISKA MEDEL	0,05	1	-57	139	1	78
M01CB	Guldpreparat	0,05	1	-57	34	1	-57
M01CB01	natriumaurotiomalat	0,05	1	-57	34	1	-57
M01CX	Övriga specifika antireumatiska medel	-	-	-	105	0	-
M02	UTVÄRTES MEDEL VID LED- OCH MUSKELSMÄRTOR	-	-	-	12 954	1	0
M02A	UTVÄRTES MEDEL VID LED- OCH MUSKELSMÄRTOR	-	-	-	12 954	1	0
M02AA	Icke-steroida anti-inflammatoriska medel till utvärtes bruk	-	-	-	12 048	1	1
M02AA07	piroxikam	-	-	-	864	3	-4
M02AA10	ketoprofen	-	-	-	98	25	4
M02AA13	ibuprofen	-	-	-	1 116	0	81
M02AA15	diklofenak	-	-	-	9 970	0	-4
M02AC	Preparat med salicylsyraderivat	-	-	-	907	6	-8
M03	MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	5,26	3	13	15 240	64	6
M03A	PERIFERT VERKANDE MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	-	-	-	10 168	79	-1
M03AB	Kolinderivat	-	-	-	500	99	-21
M03AB01	suxameton	-	-	-	500	99	-21
M03AC	Övriga kvartära ammoniumföreningar	-	-	-	1 860	99	-3
M03AC09	rokuroniumbromid	-	-	-	1 759	99	-2

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
M03AC10	mivakuriumklorid	-	-	-	22	89	-3
M03AC11	cisatrakur	-	-	-	80	100	-11
M03AX	Övriga perifert verkande muskelavslappande medel	-	-	-	7 808	73	1
M03AX01	botulintoxin	-	-	-	7 808	73	1
M03B	CENTRALT VERKANDE MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	5,26	3	13	5 071	33	24
M03BC	Etrar, kemiskt närstående antihistaminer	2,83	1	26	1 246	39	16
M03BC01	orfenadrin	2,52	2	26	1 098	45	15
M03BC51	orfenadrin, kombinationer	0,31	0	20	147	0	18
M03BX	Övriga centralt verkande medel	2,44	4	1	3 826	31	27
M03BX01	baklofen	0,54	11	7	1 652	68	102
M03BX02	tizanidin	1,89	2	-1	2 174	2	-1
M04	GIKTMEDEL	4,20	2	5	1 940	2	0
M04A	GIKTMEDEL	4,20	2	5	1 940	2	0
M04AA	Medel som hämmar produktionen av urinsyra	4,18	2	5	1 897	2	0
M04AA01	allopurinol	3,92	2	5	1 567	2	4
M04AA03	febuxostat	0,26	3	14	330	3	-18
M04AC	Medel utan effekt på urinsyrametabolismen	0,02	17	15	43	17	15
M04AC01	kolchicin	0,02	17	15	43	17	15
M05	MEDEL FÖR BEHANDLING AV SKELETTSJUKDOMAR	11,41	5	4	16 516	12	2
M05B	MEDEL SOM PÅVERKAR BENETS STRUKTUR OCH MINERALISERINGAR	11,41	5	4	16 516	12	2
M05BA	Bisfosfonater	3,41	2	-5	2 709	41	-12
M05BA02	klodronat	0,01	2	-16	126	2	-25
M05BA03	pamidronat	0,00	100	-13	51	100	-44
M05BA04	alendronat	2,31	2	0	953	2	1
M05BA06	ibandronsyra	0,48	2	-17	204	6	-22
M05BA07	risedronat	0,59	3	-10	355	3	-9
M05BA08	zoledronsyra	0,00	99	-9	1 021	99	-17
M05BB	Bisfosfonater, kombinationer	0,23	1	-10	139	1	-47
M05BB03	alendronat och kolekalciferol	0,23	1	-10	139	1	-47
M05BC	Benmorfogenesproteiner	-	-	-	55	100	38
M05BC01	dibotermin alfa	-	-	-	55	100	38

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
M05BX	Övriga medel inverkan på benvävnaden	7,77	6	8	13 613	6	7
M05BX03	strontium ranelat	-	-	-100	0	-	-100
M05BX04	denosumab	7,77	6	8	13 613	6	7
M09	ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN	0,05	72	-28	9 652	98	-13
M09A	ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEORGANEN	0,05	72	-28	9 652	98	-13
M09AB	Enzymer	0,00	96	20	1 230	96	20
M09AB02	kollagenas från clostridium histolyticum	0,00	96	20	1 230	96	20
M09AX	Övriga medel vid sjukdomar i stöd- och rörelseorganen	0,05	72	-29	8 422	98	-16
M09AX01	hyaluronsyra	0,05	68	-30	422	68	-31
M09AX07	nusinersen	0,01	100	-15	7 999	100	-15
N	NERVSYSTEMET	277,96	9	3	358 653	29	5
N01	ANESTETIKA	-	-	-	19 233	89	-3
N01A	ALLMÄNANESTETIKA	-	-	-	9 825	97	-6
N01AB	Halogenerade kolväten	-	-	-	2 746	98	-12
N01AB06	isofluran	-	-	-	13	100	35
N01AB07	desfluran	-	-	-	588	100	-16
N01AB08	sevofluran	-	-	-	2 144	97	-12
N01AF	Barbiturater	-	-	-	27	99	-75
N01AF03	tiopental	-	-	-	27	99	-75
N01AH	Opioidanestetika	-	-	-	1 566	95	-8
N01AH01	fentanyl	-	-	-	236	98	6
N01AH02	alfentanil	-	-	-	166	92	-1
N01AH03	sufentanil	-	-	-	36	100	-2
N01AH06	remifentanil	-	-	-	1 129	95	-12
N01AX	Övriga allmänanestetika	-	-	-	5 486	97	-1
N01AX03	ketamin	-	-	-	53	91	2
N01AX10	propofol	-	-	-	4 019	96	-5
N01AX14	esketamin	-	-	-	1 413	98	13
N01B	LOKALANESTETIKA	-	-	-	9 408	80	0
N01BB	Amider	-	-	-	8 932	80	-1
N01BB01	bupivakain	-	-	-	795	88	-9
N01BB02	lidokain	-	-	-	1 838	79	-5

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N01BB03	mepivakain	-	-	-	5	12	-7
N01BB09	ropivakain	-	-	-	1 547	97	7
N01BB10	levobupivakain	-	-	-	1 010	99	3
N01BB20	kombinationer	-	-	-	1 098	48	0
N01BB51	bupivakain, kombinationer	-	-	-	44	80	14
N01BB52	lidokain, kombinationer	-	-	-	1 122	81	4
N01BB54	prilokain, kombinationer	-	-	-	118	62	-19
N01BB58	artikain, kombinationer	-	-	-	1 355	68	-1
N01BX	Övriga lokalanestetika	-	-	-	476	88	14
N01BX04	kapsaicin	-	-	-	476	88	14
N02	ANALGETIKA	56,11	6	3	73 725	13	16
N02A	OPIOIDER	13,65	9	-2	25 536	25	-6
N02AA	Naturliga opiumalkaloider	2,37	35	2	10 195	50	-2
N02AA01	morfin	0,29	90	1	1 403	87	-15
N02AA03	hydromorfon	0,11	63	16	618	71	21
N02AA05	oxikodon	1,68	25	0	5 090	48	3
N02AA55	oxikodon och naloxon	0,29	32	5	3 083	32	-8
N02AB	Fenylpiperidinderivat	0,76	18	-8	3 220	21	-16
N02AB03	fentanyl	0,76	18	-8	3 220	21	-16
N02AE	Oripavinderivat	1,43	5	3	4 918	6	-6
N02AE01	buprenorfin	1,43	5	3	4 918	6	-6
N02AJ	Opioider i kombination med andra analgetika	6,51	1	-3	3 664	1	-6
N02AJ06	kodein och paracetamol	5,97	2	-5	3 073	1	-7
N02AJ08	kodein och ibuprofen	0,11	0	-17	294	0	-14
N02AJ13	tramadol och paracetamol	0,43	1	48	289	1	15
N02AJ14	tramadol och dexketoprofen	-	-	-	8	0	68
N02AX	Övriga opioider	2,59	2	-1	3 539	4	-9
N02AX02	tramadol	2,59	2	-1	3 539	4	-9
N02B	ÖVRIGA ANALGETIKA OCH ANTIPYRETIKA	39,64	6	4	27 857	11	-6
N02BA	Salicylsyraderivat, inkl. kombinationer	1,02	1	-39	1 506	1	-67
N02BA01	acetylsalicylsyra	0,77	1	-6	998	1	-13
N02BA51	acetylsalicylsyra, kombinationer	0,25	0	-71	509	0	-85
N02BE	Anilider, inkl. kombinationer	38,62	6	6	26 171	11	6
N02BE01	paracetamol	38,34	6	5	25 312	12	4
N02BE51	paracetamol, kombinationer	0,28	0	74	859	0	81

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N02BG	Övriga, inkl. kombinationer	-	-	-	181	47	46
N02BG09	metoxifluran	-	-	-	75	99	3 299
N02BG10	kannabinoider	-	-	-	105	10	-13
N02C	MEDEL VID MIGRÄN	2,82	1	22	20 332	2	212
N02CC	Selektiva 5HT1-receptor agonister	2,41	1	5	8 056	1	34
N02CC01	sumatriptan	1,55	1	4	4 820	2	73
N02CC02	naratriptan	0,03	0	10	94	0	-38
N02CC03	zolmitriptan	0,19	1	2	909	1	11
N02CC04	rizatriptan	0,14	0	4	669	0	4
N02CC05	almotriptan	0,11	0	8	448	0	3
N02CC06	eletriptan	0,23	0	16	543	0	-8
N02CC07	frovatriptan	0,16	0	7	574	0	1
N02CD	Kalcitoningenrelaterad peptid (CGRP) antagonister	0,41	3	2 506	12 276	3	2 320
N02CD01	erenumab	0,41	3	2 500	12 247	3	2 314
N02CD03	fremanezumab	0,00	0	-	29	0	-
N03	ANTIEPILEPTIKA	23,30	4	5	52 676	9	-4
N03A	ANTIEPILEPTIKA	23,30	4	5	52 676	9	-4
N03AB	Hydantoinderivat	0,17	12	-7	1 046	89	15
N03AB02	fenytoin	0,17	8	-8	127	8	-8
N03AB05	fosfenytoin	0,01	100	19	919	100	19
N03AE	Bensodiazepinderivat	0,69	2	-7	501	3	-6
N03AE01	klonazepam	0,69	2	-7	501	3	-6
N03AF	Karboxamidderivat	3,62	2	-1	4 942	4	1
N03AF01	karbamazepin	1,32	3	-5	1 159	7	-7
N03AF02	oxkarbazepin	2,22	2	1	3 117	3	1
N03AF03	rufinamid	0,02	6	8	220	6	8
N03AF04	eslikarbazepin	0,06	2	16	447	2	15
N03AG	Fettsyraderivat	3,60	6	0	4 717	10	-2
N03AG01	valproinsyra	3,58	6	0	4 634	10	-2
N03AG04	vigabatrin	0,02	9	-7	83	9	-7
N03AX	Övriga antiepileptika	15,22	4	8	41 470	8	-5
N03AX09	lamotrigin	2,23	3	5	4 749	3	-2
N03AX11	topiramat	0,36	5	-1	1 567	4	-4
N03AX12	gabapentin	3,57	5	15	6 150	5	2
N03AX14	levetiracetam	2,70	6	7	8 633	11	5

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N03AX15	zonisamid	0,19	3	-1	857	3	-7
N03AX16	pregabalin	5,43	3	5	12 512	4	-24
N03AX17	stiripentol	0,01	1	10	319	1	9
N03AX18	lacosamide	0,52	7	17	4 839	22	16
N03AX22	perampanel	0,08	5	25	884	7	20
N03AX23	brivaracetam	0,11	6	323	960	16	325
N04	MEDEL VID PARKINSONISM	5,26	4	1	17 095	4	-8
N04A	ANTIKOLINERGIKA	0,17	4	-7	94	4	-7
N04AA	Tertiära aminer	0,17	4	-7	94	4	-7
N04AA02	biperiden	0,17	4	-7	94	4	-7
N04B	DOPAMINERGA MEDEL	5,09	4	2	17 001	4	-8
N04BA	Dopa och dopaderivat	2,47	6	4	13 120	5	-2
N04BA02	levodopa och dekarboxylashämmare	1,75	6	6	11 210	5	-1
N04BA03	levodopa, dekarboxylashämmare och COMT-hämmare	0,72	6	-2	1 910	5	-10
N04BC	Dopaminagonist	1,44	2	-2	3 167	3	-27
N04BC01	bromokriptin	0,00	12	-25	6	12	-25
N04BC04	ropinirol	0,70	2	1	589	2	-28
N04BC05	pramipexol	0,64	2	-5	1 802	2	-33
N04BC06	kabergolin	0,01	4	5	71	4	5
N04BC07	apomorfin	0,00	2	18	134	2	13
N04BC09	rotigotin	0,08	3	-7	566	4	-7
N04BD	MAO-B-hämmare	1,16	3	2	558	3	-9
N04BD01	selegilin	0,78	2	5	368	2	3
N04BD02	rasagilin	0,37	3	-2	190	5	-26
N04BD03	safinamid	0,00	0	-84	0	0	-80
N04BX	Övriga dopaminerga medel	0,02	9	-15	155	9	-15
N04BX02	entacapon	0,02	9	-15	155	9	-15
N05	NEUROLEPTIKA, LUGNANDE MEDEL OCH SÖMNMEDEL	71,89	5	-2	69 113	14	0
N05A	NEUROLEPTIKA	22,16	7	1	50 472	11	1
N05AA	Alifatiska fentiaziner	0,33	6	-4	362	6	0
N05AA02	levomepromazin	0,33	6	-4	362	6	0
N05AB	Fentiazinderivat med piperazinring	0,45	5	0	571	5	0
N05AB03	perfenazin	0,43	5	0	551	5	0

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N05AB04	proklorperazin	0,01	2	-6	21	2	-6
N05AC	Fentiazinderivat med piperidinring	-	-	-100	0	-	-100
N05AC01	periciazin	-	-	-100	0	-	-100
N05AD	Butyrofenonderivat	0,41	23	-6	502	49	-4
N05AD01	haloperidol	0,39	20	-7	346	26	-7
N05AD08	droperidol	0,02	98	3	157	98	3
N05AE	Indolderivat	0,32	6	11	1 480	7	14
N05AE03	sertindol	0,07	5	-4	412	6	-4
N05AE04	ziprasidon	0,17	3	-2	603	4	-1
N05AE05	lurasidon	0,08	12	82	465	13	78
N05AF	Tioxantenderivat	0,67	8	-5	594	12	-4
N05AF01	flupentixol	0,06	4	-4	70	3	-1
N05AF03	klorprotixen	0,26	4	-3	262	4	-2
N05AF05	zuklopentixol	0,36	12	-7	263	22	-7
N05AH	Diazepiner, oxazepiner, tiazepiner och oxepiner	13,93	7	1	19 820	12	-5
N05AH01	loxapin	-	-	-100	0	-	-100
N05AH02	klozapin	2,25	9	-2	3 874	9	-22
N05AH03	olanzapin	6,30	9	1	11 991	16	3
N05AH04	ketiapin	5,36	4	1	3 833	3	-6
N05AH05	asenapin	0,02	13	-5	122	16	-2
N05AL	Bensamides	0,04	7	-8	100	7	-8
N05AL01	sulpirid	0,04	7	-8	100	7	-8
N05AN	Litium	0,98	6	1	615	6	1
N05AN01	litium	0,98	6	1	615	6	1
N05AX	Övriga neuroleptika	5,04	7	6	26 426	10	5
N05AX08	risperidon	1,83	6	-4	9 332	5	-8
N05AX12	aripiprazol	2,62	6	10	7 587	11	9
N05AX13	paliperidon	0,58	13	20	9 436	13	18
N05AX15	kariprazin	0,01	54	6 636	61	56	4 281
N05AX16	brexpiprazol	0,00	23	-	10	23	-
N05B	LUGNANDE MEDEL, ATARAKTIKA	16,23	6	-7	6 033	12	-5
N05BA	Bensodiazepinderivat	14,77	6	-7	4 719	13	-7
N05BA01	diazepam	4,31	9	-8	1 454	30	-12
N05BA02	klordiazepoxid	-	-	-100	0	-	-100
N05BA04	oxazepam	4,84	4	-1	1 753	4	-1

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N05BA06	lorazepam	1,81	10	-5	446	25	11
N05BA09	klobazam	0,33	4	-7	113	4	-7
N05BA12	alprazolam	3,47	1	-10	953	1	-11
N05BB	Difenylmetanderivat	1,22	6	-3	727	5	-3
N05BB01	hydroxizin	1,22	6	-3	727	5	-3
N05BE	Azaspirodekanedionderivat	0,24	11	4	586	11	4
N05BE01	bupiron	0,24	11	4	586	11	4
N05C	SÖMNMEDEL	33,50	4	-1	12 608	28	0
N05CD	Bensodiazepinderivat	5,86	6	-13	3 372	14	0
N05CD02	nitrazepam	0,31	3	-7	112	3	6
N05CD05	triazolam	0,03	0	5	40	0	5
N05CD07	temazepam	5,30	4	-14	1 798	3	-3
N05CD08	midazolam	0,22	50	-1	1 422	29	5
N05CF	Bensodiazepin liknande medel	16,69	2	-6	2 506	2	-6
N05CF01	zopiklon	12,13	3	-6	1 912	2	-5
N05CF02	zolpidem	4,56	1	-5	594	1	-9
N05CH	Melatonin receptor agonister	10,85	5	20	3 774	5	11
N05CH01	melatonin	10,85	5	20	3 774	5	11
N05CM	Övriga sömnmedel	0,10	13	-56	2 956	95	-6
N05CM09	Valerianae radix	0,09	0	-59	147	0	-52
N05CM18	dexmedetomidin	0,01	100	-3	2 809	100	0
N06	PSYKOANALEPTIKA	100,98	2	5	53 871	3	8
N06A	ANTIDEPRESSIVA MEDEL	78,12	2	5	33 471	2	7
N06AA	Icke selektiva monoaminåterupptagshämmare	4,12	2	-5	3 300	2	0
N06AA04	klomipramin	0,20	3	0	148	3	1
N06AA06	trimipramin	0,09	3	-16	61	3	-16
N06AA09	amitriptylin	2,89	2	-4	2 493	2	5
N06AA10	nortriptylin	0,58	2	5	422	2	7
N06AA12	doxepin	0,36	2	-26	177	2	-47
N06AB	Selektiva serotoninåterupptagshämmare	43,22	1	5	6 595	2	-1
N06AB03	fluoxetin	4,28	2	3	1 017	2	5
N06AB04	citalopram	9,05	1	-4	1 457	2	-7
N06AB05	paroxetin	2,32	1	0	701	1	-2
N06AB06	sertralin	9,70	2	12	1 413	2	-11
N06AB08	fluvoxamin	0,14	1	-7	78	1	-7

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N06AB10	escitalopram	17,73	1	8	1 929	2	13
N06AG	Selektiva MAO-A-hämmare	0,34	1	-2	267	1	-1
N06AG02	moklobemid	0,34	1	-2	267	1	-1
N06AX	Övriga antidepressanta	30,44	2	6	23 309	2	10
N06AX03	mianserin	0,26	2	-12	241	2	-11
N06AX05	trazodon	0,19	3	21	169	3	21
N06AX11	mirtazapin	8,25	4	2	4 614	4	9
N06AX12	bupropion	2,32	1	12	4 088	1	11
N06AX16	venlafaxin	11,04	2	-2	6 478	2	2
N06AX17	milnacipran	0,04	2	-26	51	2	-26
N06AX18	reboxetin	0,03	2	1	34	2	1
N06AX21	duloxetin	3,93	2	9	1 228	2	7
N06AX22	agomelatin	0,91	2	19	860	3	-31
N06AX26	vortioxetin	3,47	2	38	5 547	3	37
N06B	PSYKOSTIMULANTIA	5,56	1	21	13 733	3	20
N06BA	Sympatomimetika som påverkar centralt	5,51	1	21	13 333	1	20
N06BA02	dexamfetamin	0,13	0	21	646	0	20
N06BA04	metylfenidat	4,28	1	16	7 201	1	18
N06BA07	modafinil	0,08	0	9	773	0	9
N06BA09	atomoxetin	0,17	4	12	1 280	4	-19
N06BA12	lisdexamfetamin	0,84	1	61	3 432	1	57
N06BC	Xantinderivat	0,00	100	-1	274	100	-1
N06BC01	koffein	0,00	100	-1	274	100	-1
N06BX	Övriga psykostimulantia	0,05	4	5	127	5	145
N06BX03	piracetam	0,05	4	4	54	4	4
N06BX13	idebenon	0,00	6	-	73	6	-
N06C	KOMBINATIONER AV PSYKOFARMAKA	0,75	1	-4	457	1	-3
N06CA	Kombinationer av antidepressiva och andra psykofarmaka	0,75	1	-4	457	1	-3
N06CA01	amitriptylin och psykofarmaka	0,75	1	-4	457	1	-3
N06D	MEDEL VID DEMENTIA	16,56	4	0	6 211	5	-7
N06DA	Acetylkolinesterashämmare	9,83	4	-2	4 348	5	-15
N06DA02	donepezil	6,02	3	-4	467	4	14
N06DA03	rivastigmin	2,22	5	0	2 629	7	-24
N06DA04	galantamin	1,59	3	2	1 252	3	0

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N06DX	Övriga medel vid dementia	6,73	5	2	1 863	5	20
N06DX01	memantin	6,73	5	2	1 863	5	20
N07	ÖVRIGA MEDEL MED VERKAN PÅ NERVSYSTEMET	20,42	70	8	72 940	81	8
N07A	PARASYMPATOMIMETIKA	0,27	5	7	460	38	-2
N07AA	Acetylkolinesterashämmare	0,27	5	7	446	39	-3
N07AA02	pyridostigmin	0,26	3	8	277	3	9
N07AA51	neostigmin, kombinationer	0,01	98	-18	168	98	-18
N07AX	Övriga parasympatomimeter	0,00	1	16	15	1	16
N07AX01	pilokarpin	0,00	1	16	15	1	16
N07B	MEDEL VID BEROENDE	17,34	82	8	69 728	84	8
N07BA	Medel vid nikotinberoende	15,42	85	7	64 720	85	7
N07BA01	nikotin	14,78	89	7	61 368	90	6
N07BA03	vareniklin	0,64	1	12	3 352	1	12
N07BB	Medel vid alkoholberoende	0,65	6	-1	642	6	-2
N07BB01	disulfiram	0,55	7	-2	410	7	-2
N07BB04	naltrexon	0,09	5	5	157	5	5
N07BB05	nalmefen	0,01	1	-17	75	1	-17
N07BC	Medel vid opioidberoende	1,27	81	29	4 366	86	33
N07BC01	buprenorfin	0,12	98	11 961	1 739	98	10 387
N07BC02	metadon	0,62	86	12	1 610	90	13
N07BC51	buprenorfin, kombinationer	0,52	71	24	1 017	61	-45
N07C	MEDEL MOT YRSEL	2,76	1	2	701	1	0
N07CA	Medel mot yrsel	2,76	1	2	701	1	0
N07CA01	betahistin	2,76	1	2	700	1	0
N07CA52	cinnarizin, kombinationer	0,00	6	500	1	6	500
N07X	ÖVRIGA PÅ NERVSYSTEMET VERKANDE MEDEL	0,05	4	6	2 051	6	28
N07XX	Övriga på nervsystemet verkande medel	0,05	4	6	2 051	6	28
N07XX02	riluzol	0,02	8	-11	179	8	-14
N07XX04	natriumoxybat	0,03	0	11	1 367	0	11
N07XX06	tetrabenazin	0,01	8	-4	80	8	-4
N07XX07	fampridin	0,00	6	20	74	10	-7
N07XX08	tafamidis	0,00	31	-	285	31	-
N07XX11	pitolisant	0,00	0	-	68	1	-

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
P	ANTIPARASITÄRA, INSEKTSDÖDANDE OCH REPELLERANDE MEDEL	2,43	2	3	6 316	3	1
P01	MEDEL MOT PROTOZOER	2,13	3	1	3 083	4	-7
P01A	MEDEL VID AMÖBIASIS	0,31	12	-3	763	9	-8
P01AB	Nitroimidazolderivat	0,31	12	-3	763	9	-8
P01AB01	metronidazol	0,31	12	-3	763	9	-8
P01B	MALARIAMEDEL	1,83	1	2	2 321	2	-7
P01BA	Aminokinolinderivat	1,79	1	2	1 594	1	2
P01BA02	hydroxiklorokin	1,79	1	2	1 594	1	2
P01BB	Biguanider	0,03	4	-10	623	5	-22
P01BB51	proguanil, kombinationer	0,03	4	-10	623	5	-22
P01BC	Kininalkaloider	0,00	0	-23	104	0	-22
P01BC02	meflokin	0,00	0	-23	104	0	-22
P02	MEDEL VID MASKINFEKTION	0,29	0	20	1 679	0	18
P02C	MEDEL MOT NEMATODER	0,29	0	20	1 679	0	18
P02CX	Övriga medel nematoder	0,29	0	20	1 679	0	18
P02CX01	pyrvin	0,29	0	20	1 679	0	18
P03	MEDEL MOT EKTOPARASITER, INKL SKABBMEDEL, INSEKTSDÖDANDE OCH REPELLERANDE MEDEL	-	-	-	1 554	4	5
P03A	MEDEL MOT EKTOPARASITER, INKL. SKABBMEDEL	-	-	-	1 554	4	5
P03AC	Pyretriner, inkl. syntetiska föreningar	-	-	-	1 554	4	5
P03AC04	permetrin	-	-	-	1 554	4	5
R	ANDNINGSORGANEN	187,75	2	3	152 702	6	-1
R01	MEDEL VID NÄSSJUKDOMAR	37,04	1	5	26 975	1	9
R01A	AVSVÄLLANDE OCH ÖVRIGA MEDEL FÖR LOKAL BEHANDLING VID NÄSSJUKDOMAR	35,12	1	5	20 917	1	10
R01AA	Sympatomimetika	11,11	1	4	5 853	1	20
R01AA05	oximetazolin	0,82	0	5	284	0	6
R01AA07	xylometazolin	10,30	1	4	5 570	1	21
R01AB	Sympatomimetika i kombination med andra medel, exkl. kortikosteroider	0,83	0	4	612	0	13
R01AB06	xylometazolin	0,83	0	4	612	0	13
R01AC	Allergimedel, exkl. kortikosteroider	0,33	1	-3	303	1	-4

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R01AC01	natriumkromoglikat	0,19	1	-6	133	1	-7
R01AC02	levokabastin	0,07	0	-5	98	0	-5
R01AC03	azelastin	0,08	0	7	71	0	7
R01AD	Kortikosteroider, inkl. kombinationer	22,50	1	6	13 709	1	6
R01AD01	beklometason	1,07	0	-6	506	0	-8
R01AD05	budesonid	0,47	0	-9	186	0	-18
R01AD08	flutikason	4,48	2	7	2 368	2	6
R01AD09	mometason	6,35	1	0	2 290	1	-10
R01AD11	triamcinolon	0,63	0	5	506	0	6
R01AD12	flutikasonfuroat	4,95	0	6	3 016	0	6
R01AD58	flutikason, kombinationer	4,56	1	20	4 837	1	20
R01AX	Övriga avsvällande medel	0,35	4	-7	440	10	2
R01AX03	ipratropiumbromid	0,12	7	3	164	8	3
R01AX06	mupirocin	-	-	-	149	20	15
R01AX10	övriga	0,23	2	-11	127	2	-11
R01B	AVSVÄLLANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	1,92	2	-3	6 058	1	5
R01BA	Sympatomimetika	1,92	2	-3	6 058	1	5
R01BA01	fenylpropanolamin	0,14	6	1	55	6	0
R01BA52	pseudoefedrin, kombinationer	1,78	1	-3	6 003	1	5
R02	MEDEL VID SJUKDOMAR I STRUPE OCH SVALG	3,28	0	-11	7 556	0	-5
R02A	MEDEL VID SJUKDOMAR I SVALG	3,28	0	-11	7 556	0	-5
R02AA	Antiseptika	1,52	0	-5	4 259	0	0
R02AA03	diklorbensylalkohol	1,51	0	-4	3 637	0	2
R02AA05	klorhexidin	0,02	9	-47	28	9	-41
R02AA20	övriga	-	-	-	594	1	-5
R02AB	Antibiotika	1,18	1	-14	2 232	1	-9
R02AB30	gramicidin	1,18	1	-14	2 232	1	-9
R02AX	Övriga medel vid sjukdomar i svalg	0,58	0	-16	1 065	0	-14
R02AX01	flurbiprofen	0,06	0	-3	275	0	-4
R02AX03	benzydamin	0,52	0	-18	790	0	-17
R03	MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGGSSJUKDOMAR	79,19	3	1	91 024	9	-3
R03A	ADRENERGIKA, INHALATIONER	44,71	3	3	53 770	3	-5

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R03AC	Selektiva beta-2-stimulerande medel	14,94	3	1	7 755	2	-4
R03AC02	salbutamol	12,61	3	3	5 516	3	-2
R03AC03	terbutalin	1,14	1	-5	507	1	-9
R03AC12	salmeterol	0,34	1	-6	482	1	-7
R03AC13	formoterol	0,65	1	-5	945	1	-6
R03AC18	indakaterol	0,14	2	-19	183	2	-20
R03AC19	olodaterol	0,07	3	-8	122	3	-8
R03AK	Adrenergika i kombination med kortikosteroider eller övriga medel, exkl. antikolinergika	27,67	2	4	37 913	2	-12
R03AK06	salmeterol och flutikason	7,11	4	-5	12 393	4	-31
R03AK07	formoterol och budesonid	13,71	1	2	14 421	1	-3
R03AK08	formoterol och beklometason	3,08	2	25	3 688	2	17
R03AK10	vilanterol och flutikasonfuroat	2,37	1	24	5 263	1	12
R03AK11	formoterol och flutikason	1,41	2	9	2 148	2	-1
R03AL	Adrenergika i kombination med antikolinergika inkl. trippelkombinationer med kortikosteroider	2,09	11	5	8 103	7	45
R03AL01	fenoterol och ipratropiumbromid	0,46	5	-4	277	14	-6
R03AL02	salbutamol och ipratropiumbromid	0,30	50	-4	411	51	-34
R03AL03	vilanterol och umeclidinium bromid	0,37	2	7	1 120	2	7
R03AL04	indakaterol och glykopyrroniumbromid	0,15	3	-14	448	3	-14
R03AL05	formoterol och aklidiniumbromid	0,06	2	-17	169	2	-17
R03AL06	olodaterol och tiotropiumbromid	0,74	5	23	2 165	5	23
R03AL07	formoterol och glycopyrroniumbromid	-	-	-	7	2	-
R03AL08	vilanterol, umeclidinium bromid och flutikasonfuroat	-	-	-	1 688	2	233
R03AL09	formoterol, glycopyrroniumbromid och beklometason	-	-	-	1 818	6	196
R03B	ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR, INHALATIONER	25,67	4	-1	28 311	4	-5
R03BA	Glukokortikoider	19,17	2	0	16 946	3	-6
R03BA01	beklometason	2,49	2	-2	2 370	2	-5
R03BA02	budesonid	4,43	3	-5	4 567	6	-2
R03BA05	flutikason	5,40	3	-2	6 521	3	-12
R03BA07	mometason	0,17	1	-13	160	1	-16
R03BA08	ciklesonid	6,68	1	6	3 328	1	4
R03BB	Antikolinergika	6,49	7	-4	11 366	4	-2

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R03BB01	ipratropiumbromid	0,59	47	-5	264	40	-5
R03BB04	tiotropiumbromid	5,55	3	-3	10 326	3	-2
R03BB05	aklidiniumbromid	0,04	2	-13	85	2	-14
R03BB06	glykopyrroniumbromid	0,09	2	-19	186	2	-20
R03BB07	umeclidiniumbromid	0,24	2	-5	505	2	-5
R03C	ADRENERGIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,03	3	-18	104	2	7
R03CC	Selektiva beta-2-stimulerande medel	0,03	3	-18	104	2	7
R03CC02	salbutamol	0,03	3	-18	104	2	7
R03D	ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR FÖR SYSTEMISKT BRUK	8,78	2	2	8 838	67	23
R03DA	Xantinderivat	0,71	4	-7	261	3	-10
R03DA04	teofyllin	0,68	4	-7	195	4	-8
R03DA05	aminofyllin	0,01	2	1	3	2	1
R03DA54	teofyllin, kombinationer	0,02	1	-19	63	1	-15
R03DC	Leukotrienreceptorantagonister	7,89	1	3	1 327	1	-4
R03DC01	zafirlukast	0,00	5	-96	1	5	-96
R03DC03	montelukast	7,89	1	3	1 326	1	-2
R03DX	Övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar för systemiskt bruk	0,18	43	9	7 251	81	31
R03DX05	omalizumab	0,05	65	15	3 304	65	15
R03DX07	roflumilast	0,09	5	-6	221	5	-6
R03DX08	reslizumab	0,00	100	-14	363	100	-14
R03DX09	mepolizumab	0,03	100	38	2 593	100	38
R03DX10	benralizumab	0,01	100	627	771	100	627
R05	HOST- OCH FÖRKYLNINGSMEDEL	4,73	2	-12	10 667	2	-11
R05C	EXPEKTORANTIA, EXKL. KOMBINATIONER MED HOSTHÄMMANDE MEDEL	2,64	3	-5	4 251	4	-5
R05CA	Expektorantia, exkl. mukolytika	0,09	0	-44	157	0	-37
R05CA03	guaifenisin	0,01	0	-83	14	0	-83
R05CA10	kombinationer	0,08	0	-22	144	0	-14
R05CB	Mukolytika	2,54	3	-3	4 094	4	-3
R05CB01	acetylcystein	0,68	2	2	774	4	1
R05CB02	bromhexin	1,02	0	-11	1 358	0	-10
R05CB03	karbocistein	0,06	0	-13	95	0	-12

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R05CB06	ambroxol	0,28	3	19	676	3	11
R05CB13	dornase alfa (desoxyribonukleas)	0,01	10	18	360	10	18
R05CB15	erdostein	0,50	10	1	830	10	-9
R05D	HOSTHÄMMANDE MEDEL, EXKL. KOMBINATIONER MED EXPEKTORANTIA	1,08	1	-6	2 329	0	0
R05DA	Opiumalkaloider och derivat	0,91	1	-4	1 839	1	6
R05DA01	etylmorfin	0,27	0	16	867	0	32
R05DA09	dextrometorfan	0,65	1	-11	972	1	-11
R05DB	Övriga hosthämmande medel	0,16	0	-15	490	0	-15
R05DB05	pentoxiverin	0,16	0	-15	490	0	-15
R05F	HOSTHÄMMANDE MEDEL I KOMBINATION MED EXPEKTORANTIA	1,02	1	-29	3 484	1	-23
R05FA	Opiumderivat och expektorantia	0,58	1	-33	1 715	1	-33
R05FA02	opiumderivat i kombination med expektorantia (exkl. mukolytika)	0,58	1	-33	1 715	1	-33
R05FB	Övriga hosthämmande medel i kombination med expektorantia	0,43	0	-22	1 769	0	-10
R05FB02	hosthämmande medel i kombination med expektorantia, exkl. mukolytika	0,43	0	-22	1 769	0	-10
R05X	ÖVRIGA FÖRKYLNINGSMEDEL	-	-	-	603	0	-15
R06	ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK	63,51	1	7	15 787	1	6
R06A	ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK	63,51	1	7	15 787	1	6
R06AA	Aminoalkyletrar	0,08	1	34	108	1	34
R06AA09	doxylamiini	0,08	1	34	108	1	34
R06AE	Piperazinderivat	34,31	2	6	8 420	1	5
R06AE03	cyklizin	-	-	-100	0	-	-100
R06AE05	meklozin	0,19	0	26	439	0	26
R06AE07	cetirizin	29,40	2	7	6 517	1	6
R06AE09	levocetirizin	4,73	0	0	1 464	0	0
R06AX	Övriga antihistaminer för systemiskt bruk	29,12	0	8	7 259	0	7
R06AX13	loratadin	3,07	1	-6	635	1	-8
R06AX18	akrivastin	0,08	0	-37	144	0	-8
R06AX22	ebastin	7,66	0	3	2 335	0	4
R06AX26	fexofenadin	3,87	0	25	1 664	0	16
R06AX27	desloratadin	14,06	0	12	2 306	1	8

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R06AX28	rupatadin	-	-	-100	0	-	-100
R06AX29	bilastin	0,39	0	10	174	0	11
R07	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR I ANDNINGSORGANEN	0,00	100	-22	693	100	-22
R07A	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR I ANDNINGSORGANEN	0,00	100	-22	693	100	-22
R07AA	Surfaktanter	0,00	100	-22	693	100	-22
R07AA02	naturliga fosfolipider	0,00	100	-22	693	100	-22
S	ÖGON OCH ÖRON	29,92	2	6	62 620	45	6
S01	MEDEL VID ÖGONSJUKDOMAR	29,92	2	6	60 522	47	6
S01A	MIKROBMEDEL	-	-	-	4 678	14	4
S01AA	Mikrobmedel	-	-	-	3 991	14	5
S01AA01	kloramfenikol	-	-	-	3 405	13	6
S01AA12	tobramycin	-	-	-	15	18	63
S01AA13	fusidinsyra	-	-	-	421	6	-8
S01AA26	azitromycin	-	-	-	60	0	5
S01AA27	cefuroxim	-	-	-	90	92	36
S01AD	Virushämmande medel	-	-	-	4	12	-88
S01AD03	aciklovir	-	-	-	4	12	-88
S01AE	Fluorokinoloner	-	-	-	683	12	5
S01AE01	ofloxacin	-	-	-	120	23	-5
S01AE05	levofloxacin	-	-	-	549	9	8
S01AE07	moxifloxacin	-	-	-	14	30	3
S01B	ANTI-INFLAMMATORISKA MEDEL	-	-	-	3 668	38	6
S01BA	Kortikosteroider	-	-	-	2 905	47	3
S01BA01	dexametason	-	-	-	1 501	74	5
S01BA02	hydrokortison	-	-	-	91	0	60
S01BA04	prednisolon	-	-	-	872	4	7
S01BA05	triamcinolon	-	-	-	225	100	-19
S01BA07	fluorometolon	-	-	-	217	1	-6
S01BC	Icke-steroida anti-inflammatoriska medel	-	-	-	763	2	21
S01BC03	diklofenak	-	-	-	86	10	-6
S01BC05	ketorolak	-	-	-	0	-	-100
S01BC10	nepafenak	-	-	-	621	1	25
S01BC11	bromfenak	-	-	-	55	0	51

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
S01C	KOMBINATIONER AV ANTI-INFLAMMATORISKA OCH MIKROBMEDEL	-	-	-	1 138	18	7
S01CA	Kombinationer av kortikosteroider och mikrobbmedel	-	-	-	1 138	18	7
S01CA01	dexametason och mikrobbmedel	-	-	-	856	22	6
S01CA03	hydrokortison och mikrobbmedel	-	-	-	282	8	8
S01E	GLAUKOMMEDEL OCH MIOTIKA	29,92	2	6	14 546	3	0
S01EA	Sympatomimetika	0,63	9	-5	452	30	1
S01EA03	apraklonidin	0,04	64	11	155	79	16
S01EA05	brimonidin	0,59	5	-6	297	5	-6
S01EB	Parasympatomimetika	0,11	13	-5	37	49	-18
S01EB01	pilocarpin	0,11	13	-5	18	13	-4
S01EB09	acetylkolin	-	-	-	19	83	-28
S01EC	Kolsyreanhydrashämmare	2,81	3	7	1 355	3	7
S01EC03	dorzolamid	0,18	4	-5	127	4	-5
S01EC04	brinzolamid	2,06	3	8	736	3	8
S01EC54	brinzolamid, kombinationer	0,57	2	9	492	2	9
S01ED	Beta-receptorblockerare	15,13	1	9	7 135	2	0
S01ED01	timolol	0,58	3	-10	281	2	0
S01ED02	betaxolol	0,30	3	1	80	3	1
S01ED51	timolol, kombinationer	14,25	1	10	6 774	2	0
S01EE	Prostaglandinanaloger	11,24	2	4	5 567	2	-1
S01EE01	latanoprost	5,01	2	4	1 820	2	1
S01EE03	bimatoprost	3,41	1	5	885	2	-11
S01EE04	travoprost	0,88	3	-7	789	2	-13
S01EE05	tafluprost	1,93	1	7	2 073	1	9
S01F	MYDRIATIKA OCH CYKLOPLEGIKA	-	-	-	630	62	0
S01FA	Antikolinergika	-	-	-	553	61	-1
S01FA01	atropin	-	-	-	29	42	15
S01FA02	skopolamin	-	-	-	39	17	-34
S01FA04	cyklopentolat	-	-	-	98	50	1
S01FA06	tropikamid	-	-	-	252	56	13
S01FA56	tropikamid, kombinationer	-	-	-	134	96	-14
S01FB	Sympatomimetika, exkl. glaukommedel	-	-	-	77	72	9
S01FB01	fenylefrin	-	-	-	77	72	9

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
S01G	AVSVÄLLANDE MEDEL OCH ANTIALLERGIKA	-	-	-	3 811	1	2
S01GA	Sympatomimetika	-	-	-	252	0	2
S01GA02	tetryzolin	-	-	-	252	0	2
S01GX	Övriga antiallergika	-	-	-	3 559	1	2
S01GX01	natriumkromoglikat	-	-	-	2 618	1	4
S01GX02	levokabastin	-	-	-	122	0	-41
S01GX05	lodoxamid	-	-	-	56	0	54
S01GX06	emedastin	-	-	-	34	0	16
S01GX07	azelastin	-	-	-	26	0	9
S01GX08	ketotifen	-	-	-	640	0	5
S01GX09	olopatadin	-	-	-	63	0	21
S01H	LOKALANESTETIKA	-	-	-	237	81	13
S01HA	Lokalanestetika	-	-	-	237	81	13
S01HA02	oxibuprokain	-	-	-	237	81	13
S01J	DIAGNOSTISKA MEDEL	-	-	-	190	57	-4
S01JA	Färgämnen	-	-	-	190	57	-4
S01JA01	fluorescein	-	-	-	14	98	-25
S01JA51	fluorescein, kombinationer	-	-	-	176	53	-1
S01L	MEDEL VID VASKULÄRA SJUKDOMAR	-	-	-	24 656	100	13
S01LA	Medel mot kärlnybildning	-	-	-	24 656	100	13
S01LA01	verteporfin	-	-	-	167	100	-18
S01LA04	ranibizumab	-	-	-	327	100	3
S01LA05	aflibercept	-	-	-	24 162	100	14
S01X	ÖVRIGA MEDEL VID ÖGONSJUKDOMAR	-	-	-	6 968	3	4
S01XA	Övriga medel vid ögonsjukdomar	-	-	-	6 968	3	4
S01XA02	retinol	-	-	-	520	3	27
S01XA18	ciklosporin	-	-	-	601	0	36
S01XA20	tårsubstitut och andra medel	-	-	-	5 847	3	0
S01XA22	ocriplasmin	-	-	-	0	-	-100
S02	MEDEL VID ÖRONSJUKDOMAR	-	-	-	1 889	3	6
S02A	MIKROBMEDEL	-	-	-	717	2	3
S02AA	Mikrobmedel	-	-	-	717	2	3
S02AA03	borsyra	-	-	-	693	2	4
S02AA15	ciprofloxacin	-	-	-	24	2	-19
S02B	KORTIKOSTEROIDER	-	-	-	10	0	-

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
S02BA	Kortikosteroider	-	-	-	10	0	-
S02BA08	fluocinolonacetonid	-	-	-	10	0	-
S02C	KOMBINATIONER AV KORTIKOSTEROIDER OCH MIKROBMEDEL	-	-	-	958	3	11
S02CA	Kortikosteroider i kombination med mikrobedel	-	-	-	958	3	11
S02CA02	flumetason och mikrobedel	-	-	-	180	3	33 301
S02CA03	hydrokortison och mikrobedel	-	-	-	486	4	-22
S02CA05	fluocinolonacetonid och mikrobedel	-	-	-	292	2	24
S02D	ÖVRIGA MEDEL VID ÖRONSJUKDOMAR	-	-	-	204	1	-8
S02DA	Analgetika och anestetika	-	-	-	204	1	-8
S02DA04	cinkokain	-	-	-	204	1	-8
S03	MEDEL VID ÖGON- OCH ÖRONSJUKDOMAR	-	-	-	209	13	-18
S03C	KOMBINATIONER AV KORTIKOSTEROIDER OCH MIKROBMEDEL	-	-	-	209	13	-18
S03CA	Kortikosteroider i kombination med mikrobedel	-	-	-	209	13	-18
S03CA04	hydrokortison och mikrobedel	-	-	-	209	13	-18
V	VARIA	0,16	44	1	38 645	90	9
V01	ALLERGENER	-	-	-	3 248	59	37
V01A	ALLERGENER	-	-	-	3 248	59	37
V01AA	Allergener, extrakt	-	-	-	3 248	59	37
V01AA02	gräs pollen	-	-	-	704	0	0
V01AA03	husdammskvalster	-	-	-	43	24	59
V01AA05	träd pollen	-	-	-	2 205	74	53
V01AA07	insekter	-	-	-	194	99	55
V01AA11	djur	-	-	-	101	78	47
V01AA20	övriga	-	-	-	1	92	-21
V03	MEDEL VID FÖRGIFTNINGAR, ÖVERDOSERINGAR, MISSBRUK M.M.	0,16	44	1	9 487	79	12
V03A	ÖVRIGA LÄKEMEDEL	0,16	44	1	9 487	79	12
V03AB	Medel vid förgiftningar	-	-	-	5 364	96	14
V03AB14	protamin	-	-	-	311	100	2
V03AB15	naloxon	-	-	-	184	90	116
V03AB17	metyltionin	-	-	-	133	99	30
V03AB21	kaliumjodid	-	-	-	257	41	45
V03AB25	flumazenil	-	-	-	69	99	-20

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
V03AB33	hydroxokobalamin	-	-	-	152	95	2
V03AB34	fomepizol	-	-	-	140	100	15
V03AB35	sugammadex	-	-	-	3 379	99	0
V03AB37	idarucizumab	-	-	-	278	100	-10
V03AB38	andexanet alfa	-	-	-	461	100	-
V03AC	Medel vid järnförgiftning	-	-	-	1 038	6	15
V03AC01	desferoxamin	-	-	-	20	88	92
V03AC02	deferipron	-	-	-	6	4	-30
V03AC03	deferasirox	-	-	-	1 013	4	14
V03AE	Medel vid hyperkalemi och hyperfosfatemi	0,11	18	-3	925	18	-2
V03AE01	polystyrenulfonat	0,03	22	-4	114	22	-4
V03AE02	sevelamer	0,04	17	-5	381	17	-2
V03AE03	lantankarbonat	0,04	14	-3	421	15	-3
V03AE05	sucroferric oxyhydroxid	0,00	90	3 800	5	90	3 800
V03AE09	patiromerkalcium	0,00	100	-	4	100	-
V03AF	Medel mot toxicitet vid cytostatikabehandling	0,06	95	12	2 160	96	13
V03AF01	mesna	-	-	-	534	100	10
V03AF02	dexrazoxan	0,00	100	14	365	100	19
V03AF03	kalciumfolinat	0,05	95	11	781	89	5
V03AF07	rasburikas	0,00	100	36	426	100	34
V03AF08	palifermin	0,00	100	-40	15	100	-40
V03AF10	natriumlevofolinat	0,00	100	34	39	100	27
V03AX	Övriga	0,00	100	-	0	100	-
V03AX03	cobicistat	0,00	100	-	0	100	-
V04	DIAGNOSTISKA MEDEL	-	-	-	963	87	-3
V04C	ÖVRIGA DIAGNOSTISKA MEDEL	-	-	-	963	87	-3
V04CD	Medel för hypofysfunktionsprov	-	-	-	108	25	6
V04CD01	metyrapon	-	-	-	108	25	6
V04CF	Tuberkulosdiagnostikum	-	-	-	6	80	307
V04CF01	tuberkulin	-	-	-	6	80	307
V04CL	Allergitest	-	-	-	148	79	-26
V04CX	Övriga diagnostiska medel	-	-	-	701	98	1
V04CX06	hexaminolevulinat	-	-	-	683	100	3
V06	NÄRINGSPREPARAT	-	-	-	0	-	-100
V06D	ÖVRIGA NÄRINGSPREPARAT	-	-	-	0	-	-100

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
V06DD	Aminosyror, inkl. kombinationer med polypeptider	-	-	-	0	-	-100
V07	TEKNISKA HJÄLPMEDEL	-	-	-	3 247	95	1
V07A	TEKNISKA HJÄLPMEDEL	-	-	-	3 247	95	1
V07AB	Lösnings-, spädnings- och spolvätskor	-	-	-	3 247	95	1
V08	KONTRASTMEDEL	-	-	-	21 516	99	7
V08A	JODERADE RÖNTGENKONTRASTMEDEL	-	-	-	16 368	100	8
V08AA	Vattenlösliga, högosmolära röntgenkontrastmedel med njuraffinitet	-	-	-	103	100	7
V08AA01	diatrizoinsyra	-	-	-	103	100	7
V08AB	Vattenlösliga, lågosmolära röntgenkontrastmedel med njuraffinitet	-	-	-	16 266	100	8
V08AB02	johexol	-	-	-	12 994	100	7
V08AB03	joxaglinsyra	-	-	-	0	-	-100
V08AB07	joversol	-	-	-	12	100	-88
V08AB09	jodixanol	-	-	-	1 193	98	0
V08AB10	jomeprol	-	-	-	2 067	100	36
V08B	ICKE JODERADE RÖNTGENKONTRASTMEDEL	-	-	-	0	100	-101
V08BA	Bariumsulfat	-	-	-	0	100	-101
V08BA01	bariumsulfatsuspensioner	-	-	-	0	100	-101
V08C	KONTRASTMEDEL FÖR MAGNETISK RESONANSTOMOGRAFI	-	-	-	5 060	96	3
V08CA	Paramagnetiska kontrastmedel	-	-	-	5 060	96	3
V08CA02	gadotersyra	-	-	-	4 822	96	5
V08CA04	gadoteridol	-	-	-	48	95	-63
V08CA08	gadobensyra	-	-	-	0	100	-95
V08CA09	gadobutrol	-	-	-	20	100	-23
V08CA10	gadoxetinsyra	-	-	-	170	100	2
V08D	KONTRASTMEDEL FÖR ULTRALJUDSUNDERSÖKNINGAR	-	-	-	88	100	-10
V08DA	Kontrastmedel för ultraljudsundersökningar	-	-	-	88	100	-10
V08DA01	mikrosfärer av humant albumin	-	-	-	2	100	0
V08DA05	svavelhexafluorid	-	-	-	87	100	-10
V09	DIAGNOSTISKA RADIOAKTIVA LÄKEMEDELSBEREDNINGAR	-	-	-	183	100	34
V09C	NJURSYSTEM	-	-	-	43	100	-2

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201901 - 201912)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
V09CA	Teknetium(99mTc)föreningar	-	-	-	43	100	-2
V09CA03	teknetium(99mTc)mertiavid	-	-	-	43	100	-2
V09D	LEVER OCH RETIKULOENDOTELIALSYSTEM	-	-	-	140	100	50
V09DB	Teknetium(99mTc)-, partiklar och kolloider	-	-	-	140	100	50
V09DB01	teknetium(99mTc)nanokolloid	-	-	-	140	100	50

Sjukhus % är den procentuella delen såld till sjukhuser

Ändringen % är jämfört med motsvarande period i föregående år