

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A	MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	292,86	4	-11	298 491	7	-16
A01	MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR	2,80	7	-53	1 910	7	-21
A01A	MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR	2,80	7	-53	1 910	7	-21
A01AA	Medel mot karies	0,45	10	-89	619	12	-54
A01AA01	natriumfluorid	0,45	10	-89	498	15	-54
A01AA03	olaflur	-	-	-	50	1	4
A01AA51	natriumfluorid, kombinationer	-	-	-	71	1	-65
A01AB	Kemoterapeutika och antiseptika för lokala behandling i munhålan	2,31	7	15	1 052	6	12
A01AB03	klorhexidin	2,09	7	17	825	7	17
A01AB11	övriga medel	0,22	0	-5	227	0	-5
A01AB22	doxycyklin	-	-	-	0	100	-
A01AC	Kortikosteroider för lokal behandling i munhålan	-	-	-	135	1	-6
A01AC01	triamcinolon	-	-	-	135	1	-6
A01AD	Övriga medel för lokal behandling i munhålan	0,04	0	-	104	0	-
A01AD02	benzydamin	0,04	0	-	104	0	-
A02	MEDEL VID HYPERACIDITET	69,32	3	-7	35 102	5	-17
A02A	ANTACIDA	2,20	1	-4	3 357	1	-1
A02AA	Magnesiumföreningar	0,08	22	-23	172	22	11
A02AA04	magnesiumhydroxid	0,08	22	-23	172	22	11
A02AD	Kombinationer av aluminium-, kalcium- och magnesiumföreningar	2,12	0	-3	3 185	0	-1
A02AD01	traditionella aluminium/kalcium/magnesiumföreningar	2,12	0	-3	3 185	0	-1
A02B	MEDEL VID PEPTISKA SÅR OCH GASTROESOFAGEAL REFLUXSJUKDOM (GERD)	67,12	3	-7	31 746	5	-18
A02BA	Histamin-2-receptorantagonister	1,10	4	0	1 008	7	-4
A02BA02	ranitidin	0,99	3	0	621	3	-2
A02BA03	famotidin	0,11	10	-6	387	14	-5
A02BB	Prostaglandiner	0,03	71	22	64	71	22
A02BB01	misoprostol	0,03	71	22	64	71	22
A02BC	Protonpumphämmare	64,75	3	-8	28 167	5	-20
A02BC01	omeprazol	9,29	2	-6	2 701	3	-15

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A02BC02	pantoprazol	33,31	5	4	11 337	8	-16
A02BC03	lansoprazol	5,82	0	-10	2 655	0	-16
A02BC04	rabeprazol	1,37	0	8	760	0	11
A02BC05	esomeprazol	14,96	2	-26	10 714	3	-27
A02BD	Kombinationsförpackningar för eradikation av Helicobacter pylori	0,03	0	-4	309	0	-4
A02BD03	lansoprazol, metronidazol och amoxicillin	0,01	0	-3	72	0	-3
A02BD07	lansoprazol, amoxicillin och klaritromycin	0,02	0	-4	238	0	-4
A02BX	Övriga medel vid peptiska sår och gastroesofageal refluxsjukdom (GERD)	1,20	8	1	2 197	7	6
A02BX02	sukralfat	0,26	21	6	411	21	6
A02BX13	alginsyra	0,94	4	-1	1 786	4	6
A03	MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR	2,65	10	4	5 490	44	-5
A03A	MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR	1,02	7	10	1 772	18	-2
A03AB	Syntetiska antikolinergika, kvartära ammoniumföreningar	0,04	90	2	307	90	2
A03AB02	glykopyrroniumbromid	0,04	90	2	307	90	2
A03AX	Övriga medel vid funktionella gastrointestinala störningar	0,98	4	11	1 464	3	-3
A03AX13	silikoner	0,98	4	11	1 464	3	-3
A03B	BELLADONNAALKALOIDER OCH DERIVAT	0,06	92	-22	546	92	-3
A03BA	Belladonnaalkaloider med tertiär aminogrupp	0,05	91	-10	456	92	7
A03BA01	atropin	0,05	91	-10	456	92	7
A03BB	Belladonnaalkaloider, halvsyntetiska kvartära ammoniumföreningar	0,00	95	-73	90	95	-35
A03BB01	butylskopolamin	0,00	95	-73	90	95	-35
A03C	SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED PSYKOFARMAKA	0,20	1	-16	194	1	-16
A03CA	Syntetiska antikolinergika i kombination med psykofarmaka	0,20	1	-16	194	1	-16
A03CA02	klidin och psykofarmaka	0,20	1	-16	194	1	-16
A03D	SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED ANALGETIKA	0,38	8	20	2 577	57	-4

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A03DA	Syntetiska antikolinergika i kombination med analgetika	0,38	8	20	2 577	57	-4
A03DA02	pitofenon och analgetika	0,38	8	20	2 577	57	-4
A03F	MOTILITETSSTIMULERANDE MEDEL	0,99	11	-1	401	33	-13
A03FA	Motilitetsstimulerande medel	0,99	11	-1	401	33	-13
A03FA01	metoklopramid	0,99	11	-1	401	33	-13
A04	ANTIEMETIKA	0,25	48	-9	3 729	46	-32
A04A	ANTIEMETIKA	0,25	48	-9	3 729	46	-32
A04AA	Serotonin (5HT3) receptorantagonister	0,18	56	1	2 783	46	-10
A04AA01	ondansetron	0,15	51	3	1 048	44	-10
A04AA02	granisetron	0,03	68	-12	487	67	-45
A04AA05	palonosetron	0,01	97	15	317	99	-40
A04AA55	palonosetron, kombinationer	-	-	-	930	20	84
A04AD	Övriga antiemetika	0,07	29	-28	947	44	-61
A04AD01	skopolamin	0,06	27	7	299	27	7
A04AD12	aprepitant	0,01	40	-71	633	52	-70
A04AD14	rolapitant	0,00	52	-	14	66	291
A05	GALLSYROR OCH KOLERETIKA	0,83	2	6	2 101	3	-2
A05A	GALLTERAPI	0,83	2	6	2 101	3	-2
A05AA	Gallsyror och derivat	0,83	2	6	2 101	3	-2
A05AA02	ursodeoxicholsyra	0,83	2	6	2 101	3	-2
A06	LAXERMEDEL	45,41	10	1	25 596	13	0
A06A	LAXERMEDEL	45,41	10	1	25 596	13	0
A06AB	Tarmirriterande medel	6,29	7	-5	3 788	9	-3
A06AB02	bisakodyl	0,97	5	-10	385	6	-10
A06AB06	sennaglykosider	0,29	0	-7	119	0	-7
A06AB08	natriumpikosulfat	5,02	8	-4	2 653	7	-3
A06AB56	sennaglykosider, kombinationer	-	-	-	183	0	-9
A06AB58	natriumpikosulfat, kombinationer	0,00	29	5	448	29	5
A06AC	Bulk laxativ	9,96	0	1	4 883	2	2
A06AC01	ispaghula (psylliumfrö)	9,34	0	2	4 640	2	3
A06AC51	ispaghula, kombinationer	0,62	2	-6	244	2	-6
A06AD	Osmotiskt aktiva medel	27,62	14	3	13 670	15	-1
A06AD11	laktulos	14,19	11	-5	2 867	11	-5
A06AD15	macrogol	13,43	16	13	8 940	15	7

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A06AD17	natriumfosfat	-	-	-	51	17	-31
A06AD65	macrogol, kombinationer	-	-	-	1 813	21	-24
A06AG	Klysmå	1,43	18	-1	2 636	23	-2
A06AG02	bisakodyl	0,28	41	-7	466	40	-7
A06AG10	natriumdokusat, inkl. kombinationer	0,06	54	-9	614	51	-7
A06AG11	laurylsulfat, inkl. kombinationer	1,09	10	1	1 557	7	1
A06AH	Perifera opioidreceptorantagonister	0,07	38	58	443	51	25
A06AH01	metylnaltrexonbromid	0,00	93	-18	119	93	-18
A06AH03	naloxegol	0,07	35	67	324	36	55
A06AX	Övriga laxermedel	0,04	12	14	175	14	11
A06AX04	linaklotid	0,02	2	2	77	2	-8
A06AX05	prucaloprid	0,02	24	31	98	23	31
A07	ANTIDIARROIKA OCH MEDEL VID INTESTINALA INFEKTIONER OCH INFLAMMATIONER	13,43	2	-1	28 852	5	-1
A07A	MEDEL VID TARMINFEKTIONER	0,08	28	17	1 738	44	-2
A07AA	Antibiotika	0,08	28	17	1 738	44	-2
A07AA02	nystatin	0,03	26	2 189	292	27	1 287
A07AA09	vankomycin	0,01	56	0	670	56	0
A07AA11	rifaximin	0,05	25	-23	545	25	-23
A07AA12	fidaxomicin	0,00	77	-39	231	77	-39
A07B	ADSORBERANDE MEDEL	0,14	48	-7	691	48	-5
A07BA	Kolpreparat	0,14	48	-7	691	48	-5
A07BA01	medicinalkol	0,14	48	-7	691	48	-5
A07C	ELEKTROLYTER MED KOLHYDRATER	0,01	6	-7	269	6	-1
A07CA	Elektrolyter med kolhydrater	0,01	6	-7	269	6	-1
A07D	PROPULSIONSDÄMPANDE MEDEL	1,31	2	-1	4 284	1	2
A07DA	Propulsionsdämpande medel	1,31	2	-1	4 284	1	2
A07DA03	loperamid	1,31	2	-1	3 215	1	-1
A07DA06	eluxadolin	0,00	0	-	19	1	51
A07DA53	loperamid, kombinationer	-	-	-	1 050	0	12
A07E	MEDEL VID INTESTINALA INFLAMMATIONER	10,40	1	2	17 076	1	3
A07EA	Lokalt verkande kortikosteroider	0,30	3	-5	1 671	3	5
A07EA02	hydrokortison	0,00	0	-100	0	0	-100

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A07EA06	budesonid	0,30	3	9	1 671	3	12
A07EB	Antiallergika	0,00	17	-107	-1	17	-107
A07EB01	dinatriumkromoglikat	0,00	17	-107	-1	17	-107
A07EC	Aminosalicylsyra och liknande medel	10,11	1	2	15 405	1	3
A07EC01	sulfasalazin	3,24	1	-1	2 904	1	-1
A07EC02	mesalazin	6,85	1	4	12 478	1	4
A07EC03	olsalazin	0,01	1	-19	23	1	-19
A07F	MIKROORGANISMER MOT DIARRE	1,48	6	-17	4 373	6	-17
A07FA	Mikroorganismer mot diarre	1,48	6	-17	4 373	6	-17
A07FA01	mjölksyrebakterier	0,05	1	-28	72	1	-27
A07FA02	saccharomyces boulardii	1,43	6	-16	4 301	6	-17
A07X	ÖVRIGA MEDEL MOT DIARRE	-	-	-	422	4	124
A07XA	Övriga medel mot diarre	-	-	-	422	4	124
A07XA04	racecadotril	-	-	-	422	4	124
A08	MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT	0,09	1	-14	558	0	59
A08A	MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT	0,09	1	-14	558	0	59
A08AA	Centralt verkande medel vid obesitas	-	-	-	266	0	3 450
A08AA62	bupropion och naltrexon	-	-	-	266	0	3 450
A08AB	Perifert verkande medel vid obesitas	0,09	1	-14	292	1	-15
A08AB01	orlistat	0,09	1	-14	292	1	-15
A09	DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER	0,92	4	-3	2 613	4	7
A09A	DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER	0,92	4	-3	2 613	4	7
A09AA	Digestionsenzymer	0,92	4	-3	2 613	4	7
A09AA02	kombinationer av enzymer (lipase, protease osv.)	0,92	4	-3	2 613	4	7
A10	DIABETESMEDEL	95,76	2	-21	154 780	2	-24
A10A	INSULINER OCH ANALOGER	32,14	3	-26	63 808	3	-27
A10AB	Snabbverkande, för injektion	10,29	3	-16	16 240	3	-17
A10AB01	humaninsulin	0,09	37	-16	108	37	-16
A10AB04	lisproinsulin	1,87	2	-38	2 896	2	-39
A10AB05	insulin aspart	7,82	3	-9	12 413	3	-9
A10AB06	insulin glulisin	0,51	2	-15	823	2	-15
A10AC	Långverkande	0,72	10	-11	1 018	10	-10
A10AC01	humaninsulin	0,72	10	-11	1 018	10	-10
A10AD	Insulinblandningar	0,43	5	-20	743	5	-20

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A10AD01	humaninsulin	-	-	-100	0	-	-100
A10AD04	lisproinsulin	0,03	4	-58	49	4	-58
A10AD05	insulin aspart	0,41	5	-14	694	5	-14
A10AE	Överlångverkande	20,68	2	-31	45 807	2	-31
A10AE04	insulin glargin	13,69	2	-40	28 682	2	-41
A10AE05	insulin detemir	6,60	2	-3	15 962	2	-4
A10AE06	insulin degludec	0,40	2	195	1 162	2	91
A10AE54	insulin glargin och lixisenatid	-	-	-	0	0	-
A10B	BLODSOCKERSÄNKANDE MEDEL, EXKL. INSULINER	63,63	1	-18	90 972	1	-21
A10BA	Biguanidderivat	32,16	1	-10	11 241	1	-8
A10BA02	metformin	32,16	1	-10	11 241	1	-8
A10BB	Sulfonylureider	1,41	1	-20	138	1	-20
A10BB07	glipizid	-	-	-100	0	-	-100
A10BB12	glimepirid	1,41	1	-20	138	1	-19
A10BD	Kombinationer av orala blodsockersänkande medel	5,87	0	-41	13 744	0	-40
A10BD05	metformin och pioglitazon	0,01	0	-94	17	0	-94
A10BD07	metformin och sitagliptin	4,36	1	-50	9 669	1	-50
A10BD08	metformin och vildagliptin	0,63	0	-5	1 477	0	-6
A10BD09	pioglitazon och alogliptin	0,01	0	-1	22	0	-2
A10BD10	metformin och saxagliptin	0,02	0	-7	45	0	-7
A10BD11	metformin och linagliptin	0,20	0	8	463	0	7
A10BD13	metformin och alogliptin	0,01	0	0	31	0	-1
A10BD15	metformin och dapagliflozin	0,33	0	47	776	0	46
A10BD19	linagliptin och empagliflozin	-	-	-	141	0	-
A10BD20	metformin och empagliflozin	0,29	0	-	1 083	0	99
A10BD21	saxagliptin och dapagliflozin	-	-	-	20	0	1 488
A10BD24	sitagliptin och ertugliflozin	-	-	-	0	0	-
A10BG	Tiazolidindioner	0,56	1	-6	811	1	-3
A10BG03	pioglitazon	0,56	1	-6	811	1	-3
A10BH	Dipeptidylpeptidas-4-hämmare	13,47	2	-39	30 050	2	-40
A10BH01	sitagliptin	8,21	2	-52	18 649	2	-53
A10BH02	vildagliptin	1,08	2	-11	2 317	2	-12
A10BH03	saxagliptin	0,06	1	-15	144	1	-14

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A10BH04	alogliptin	0,04	1	-9	85	1	-9
A10BH05	linagliptin	4,08	3	13	8 855	4	13
A10BJ	GLP-1-analoger	3,31	1	10	18 060	1	7
A10BJ01	exenatid	0,54	1	-12	3 030	1	-13
A10BJ02	liraglutid	2,39	1	17	13 128	1	13
A10BJ03	lixisenatid	0,00	1	33	27	1	29
A10BJ05	dulaglutid	0,37	1	9	1 876	1	8
A10BK	Natrium-glukos-kotransportör 2 (SGLT2) hämmare	6,67	1	39	16 879	1	36
A10BK01	dapagliflozin	2,67	1	21	6 267	1	21
A10BK03	empagliflozin	4,00	1	54	10 609	1	46
A10BK04	ertugliflozin	0,00	2	-	2	2	-
A10BX	Övriga blodsockersänkande medel, exkl. insuliner	0,18	1	-2	50	2	-47
A10BX01	guar gum	-	-	-	4	1	-94
A10BX02	repaglinid	0,18	1	-2	46	2	40
A11	VITAMINER	21,00	4	-9	9 322	13	-4
A11C	VITAMIN A OCH D, INKL. KOMBINATIONER AV A OCH D	0,48	5	9	934	4	7
A11CC	Vitamin D och analoger	0,48	5	9	934	4	7
A11CC01	ergokalciferol (vitamin D2)	-	-	-	11	2	-17
A11CC02	dihydrotakysterol	0,06	3	11	78	3	11
A11CC03	alfakalcidol	0,42	5	9	409	8	10
A11CC05	kolekalciferol (vitamin D3)	-	-	-	436	1	3
A11D	VITAMIN B1, INKL. KOMBINATIONER MED B6 OCH B12	5,25	12	-8	2 262	49	-3
A11DA	Tiamin (vitamin B1)	0,49	99	1	1 073	99	4
A11DA01	tiamin (vitamin B1)	0,49	99	1	1 073	99	4
A11DB	Vitamin B1 kombinationer med vitamin B6 och/eller vitamin B12	4,75	3	-9	1 189	4	-9
A11E	VITAMIN B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONER	12,81	1	-5	5 744	1	-5
A11EA	Vitamin B-komplex	2,74	4	-1	1 033	4	-1
A11EX	Övriga kombinationer av vitamin B	10,07	0	-7	4 711	0	-6
A11G	ASKORBINSYRA (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONER	2,19	1	-28	146	1	-28
A11GA	Asorbinsyra (vitamin C)	2,19	1	-28	146	1	-28
A11GA01	askorbinsyra (vitamin C)	2,19	1	-28	146	1	-28

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A11H	ÖVRIGA VITAMINER	0,27	7	-18	236	3	-8
A11HA	Övriga vitaminer	0,27	7	-18	236	3	-8
A11HA02	pyridoxin (vitamin B6)	0,15	13	-9	48	13	-9
A11HA03	tokoferol (vitamin E)	0,12	1	-27	27	1	-27
A11HA30	dexpantenol	-	-	-	161	1	-4
A12	MINERALÄMNINGEN	40,35	3	4	15 792	5	5
A12A	KALCIUM	34,55	3	3	10 806	2	3
A12AA	Kalcium	1,10	2	9	815	2	6
A12AA02	kalciumglubionat	-	-	-100	0	-	-100
A12AA04	kalciumkarbonat	1,10	2	10	809	2	9
A12AA06	kalciumlaktoglukonat	0,00	9	-74	6	9	-73
A12AX	Kalcium, kombinationer med vitamin D och/eller övriga läkemedel	33,45	3	3	9 991	2	3
A12B	KALIUM	5,70	8	5	4 909	9	8
A12BA	Kalium	5,70	8	5	4 909	9	8
A12BA01	kaliumklorid	5,65	8	5	4 780	9	8
A12BA51	kaliumklorid, kombinationer	0,05	3	4	130	3	12
A12C	ÖVRIGA MINERALÄMNINGEN	0,10	47	39	77	47	39
A12CA	Natrium	0,10	47	39	77	47	39
A12CA01	natriumklorid	0,10	47	39	77	47	39
A14	ANABOLA STEROIDER	0,02	25	-18	18	25	-18
A14A	ANABOLA STEROIDER	0,02	25	-18	18	25	-18
A14AB	Estrenderivat	0,02	25	-18	18	25	-18
A14AB01	nandrolon	0,02	25	-18	18	25	-18
A16	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSGORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	0,02	44	-3	12 627	42	2
A16A	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSGORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	0,02	44	-3	12 627	42	2
A16AB	Enzymer	0,01	58	6	11 108	47	7
A16AB03	agalsidas alfa	0,00	60	2	1 837	60	1
A16AB04	agalsidas beta	0,01	43	7	8 008	42	6
A16AB05	laronidas	0,00	100	21	311	100	21

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A16AB07	alglukosidas alfa	0,00	100	4	356	100	4
A16AB09	idursulfas	-	-	-	3	100	-96
A16AB10	velagluceras alfa	0,00	6	63	592	6	62
A16AX	Övriga medel vid sjukdomar för matsmältningsorgan och ämnesomsättning	0,01	6	-21	1 519	8	-27
A16AX03	natriumfenylbutyrat	0,00	4	-26	272	4	-26
A16AX04	nitisinon	0,00	0	13	529	0	0
A16AX06	miglustat	0,00	6	-73	304	6	-74
A16AX08	teduglutid	0,00	100	100	38	100	100
A16AX09	glycerolfenylbutyrat	-	-	-	28	26	-
A16AX10	eliglustat	0,00	0	-	208	0	-
A16AX14	migalastat	0,00	0	-	100	0	-
A16AX15	telotristat	0,00	100	-	40	100	-
B	BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN	135,64	4	-5	238 033	29	-2
B01	ANTIKOAGULANTIA	115,10	4	-4	116 488	17	16
B01A	ANTIKOAGULANTIA	115,10	4	-4	116 488	17	16
B01AA	Vitamin K-antagonister	12,64	2	-14	2 896	2	-15
B01AA03	warfarin	12,64	2	-14	2 896	2	-15
B01AB	Heparingruppen	6,86	36	-4	25 144	40	-1
B01AB01	heparin	0,08	94	-1	810	94	-8
B01AB02	antitrombin	0,00	100	50	451	100	50
B01AB04	dalteparin	0,55	3	-26	1 387	3	-28
B01AB05	enoxaparin	5,29	40	-7	16 307	41	-7
B01AB09	danaparoid	0,00	74	-25	200	74	-25
B01AB10	tinzaparin	0,94	26	45	5 989	33	36
B01AC	Aggregationhämmare, exkl heparin	81,55	2	-8	20 059	7	-6
B01AC04	klopidogrel	8,38	3	3	1 372	22	-9
B01AC06	acetylsalicylsyra	67,14	1	-10	7 731	1	-12
B01AC07	dipyridamol	0,45	2	-16	391	2	-15
B01AC11	iloprost	0,00	67	-12	304	41	-15
B01AC13	abciximab	0,00	100	-51	69	100	-50
B01AC16	eptifibatid	0,00	100	-48	89	100	-48
B01AC17	tirofiban	0,00	100	-23	51	100	-23
B01AC21	treprostinil	0,00	6	21	2 015	7	21
B01AC22	prasugrel	0,02	24	-48	82	24	-48

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B01AC24	ticagrelor	0,80	4	7	3 301	4	7
B01AC25	kangrelor	0,00	100	18	137	100	18
B01AC27	selexipag	0,00	6	-5	543	12	-23
B01AC30	kombinationer	4,75	2	-5	3 975	2	-5
B01AD	Enzympreparat	0,00	100	-35	4 967	100	-32
B01AD02	alteplas	0,00	100	-39	4 046	100	-34
B01AD07	reteplas	0,00	100	-50	252	100	-50
B01AD11	tenecteplas	0,00	99	-3	669	99	-3
B01AE	Direkta trombinhämmare	2,46	2	19	11 284	5	11
B01AE03	argatroban	0,00	100	-32	52	100	-32
B01AE06	bivalirudin	0,00	100	-26	211	100	-46
B01AE07	dabigatranetexilat	2,46	2	19	11 021	2	14
B01AF	Direkta faktor Xa-hämmare	11,56	3	66	51 214	3	59
B01AF01	rivaroxaban	5,99	2	42	25 299	3	34
B01AF02	apixaban	5,25	3	98	24 362	4	90
B01AF03	edoxaban	0,33	2	252	1 554	3	239
B01AX	Övriga antikoagulantia	0,02	13	3	923	83	-1
B01AX01	defibrotid	0,00	99	-1	750	99	-1
B01AX05	fondaparinux	0,02	13	3	174	14	0
B02	HEMOSTATIKA	0,32	23	-16	58 389	28	-24
B02A	FIBRINOLYSHÄMMANDE MEDEL	0,25	20	10	1 789	73	9
B02AA	Aminosyror	0,24	20	10	1 680	71	6
B02AA02	tranexamsyra	0,24	20	10	1 680	71	6
B02AB	Proteinashämmande medel	0,00	100	195	109	100	99
B02AB01	aprotinin	0,00	100	1 567	40	100	1 926
B02AB02	alfa-1-antitrypsin	0,00	100	30	69	100	30
B02B	VITAMIN K OCH ANDRA KOAGULATIONSFAKTORER	0,08	35	-51	56 600	26	-25
B02BA	Vitamin K	0,02	87	-48	156	87	-48
B02BA01	fytomenadion	0,02	87	-48	156	87	-48
B02BB	Fibrinogen	0,00	100	-22	1 484	100	-22
B02BB01	fibrinogen, humant	0,00	100	-22	1 484	100	-22
B02BC	Lokala hemostatika	-	-	-	3 391	99	-2
B02BC30	kombinationer	-	-	-	3 391	99	-2
B02BD	Antihemofilifaktorer	0,03	19	-73	47 523	20	-29

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B02BD01	koagulationsfaktorer IX, II, VII och X, kombinationer	0,00	100	-62	5 738	100	-13
B02BD02	koagulationsfaktor VIII	0,02	4	-72	25 506	4	-25
B02BD03	aktiverat protrombinkomplex mot faktor VIII-antikroppar	0,00	30	-78	1 307	22	-44
B02BD04	koagulationsfaktor IX	0,01	8	-78	6 533	6	-53
B02BD06	von Willebrand-faktor i kombination med koagulationsfaktor VIII	-	-	-	6 467	18	1
B02BD07	koagulationsfaktor XIII	0,00	33	-79	739	33	-49
B02BD08	koagulationsfaktor VIIa	-	-	-	464	84	-39
B02BD10	von Willebrand-faktor	0,00	20	-51	769	43	-19
B02BX	Övriga hemostatika för systemiskt bruk	0,03	8	34	4 046	8	34
B02BX04	romiplostim	0,01	9	29	1 331	9	28
B02BX05	eltrombopag	0,02	8	37	2 700	8	36
B02BX06	emicizumab	0,00	0	-	16	0	-
B03	MEDEL VID ANEMIER	20,22	6	-13	26 176	26	1
B03A	MEDEL VID JÄRNBRISTANEMIER	5,76	4	12	9 268	52	28
B03AA	Tvåvärt järn, perorala preparat	4,21	4	4	3 054	3	10
B03AA01	ferroglycinsulfat	3,09	4	3	2 454	3	11
B03AA07	ferrosulfat	1,12	3	6	600	3	6
B03AB	Trevärt järn, perorala preparat	1,50	2	42	1 231	3	31
B03AB05	järnoxidpolymaltoskomplexer	1,50	2	42	1 229	3	31
B03AB10	ferrimaltol	-	-	-	2	6	3 353
B03AC	Järn, parenterala preparat	0,05	100	55	4 919	95	42
B03AD	Järn i kombination med folsyra	-	-	-	64	2	2
B03AD01	ferroaminsyrakomplex	-	-	-	64	2	2
B03B	VITAMIN B12 OCH FOLSYRA	13,40	6	-21	1 951	6	-38
B03BA	Vitamin B12 (cyanokobalamin och derivat)	6,15	7	-37	1 160	6	-51
B03BA01	cyanokobalamin	1,10	4	-76	364	4	-77
B03BA03	hydroxokobalamin	5,05	7	-2	796	7	-2
B03BB	Folsyra och derivat	7,26	6	1	791	6	2
B03BB01	folsyra	7,26	6	1	791	6	2
B03X	ÖVRIGA MEDEL VID ANEMIER	1,06	13	-2	14 957	13	-4
B03XA	Övriga medel vid anemier	1,06	13	-2	14 957	13	-4
B03XA01	epoetin	0,17	18	-35	2 014	18	-38

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B03XA02	darbepoetin alfa	0,72	12	10	10 397	12	7
B03XA03	metoxi-polyetylenglykol-epoetin beta	0,17	10	5	2 546	10	0
B05	BLODSUBSTITUT OCH INFUSIONSVÄTSKOR M.M.	-	-	-	31 955	77	-1
B05A	BLOD OCH LIKNANDE MEDEL	-	-	-	3 638	100	8
B05AA	Blodsubstitut och plasmaproteiner	-	-	-	3 638	100	8
B05AA01	albumin	-	-	-	3 606	100	8
B05AA05	dextran	-	-	-	1	100	-88
B05AA06	gelatin-polymerisat	-	-	-	15	98	-35
B05AA07	hydroxyetylstärkelse	-	-	-	15	96	-23
B05B	INFUSIONSVÄTSKOR	-	-	-	19 209	99	-5
B05BA	Lösningar för parenteral nutrition	-	-	-	5 213	100	3
B05BA01	aminosyror	-	-	-	110	100	-12
B05BA02	fettemulsioner	-	-	-	47	97	-6
B05BA03	kolhydrater	-	-	-	460	99	0
B05BA10	kombinationer	-	-	-	4 595	100	4
B05BB	Lösningar som påverkar elektrolytbalansen	-	-	-	13 968	99	-8
B05BB01	elektrolyter	-	-	-	12 886	99	-8
B05BB02	elektrolyter och kolhydrater	-	-	-	1 082	100	-6
B05BC	Lösningar som framkallar osmotisk diures	-	-	-	28	99	3
B05BC01	mannitol	-	-	-	28	99	3
B05D	PERITONEALDIALYSVÄTSKOR	-	-	-	7 664	7	4
B05DA	Isotona lösningar	-	-	-	3 934	5	-4
B05DB	Hypertona lösningar	-	-	-	3 730	8	15
B05X	INFUSIONSKONCENTRAT	-	-	-	1 277	98	6
B05XA	Elektrolytlösningar	-	-	-	842	98	7
B05XA01	kaliumklorid	-	-	-	295	100	-3
B05XA03	natriumklorid	-	-	-	181	94	-3
B05XA05	magnesiumsulfat	-	-	-	74	100	665
B05XA06	kaliumfosfat, inkl kombinationer med andra kaliumsalter	-	-	-	34	98	-12
B05XA14	natriumglycerofosfat	-	-	-	68	97	16
B05XA31	elektrolyter i kombination med andra medel	-	-	-	190	98	0
B05XB	Aminosyror	-	-	-	41	100	0
B05XB02	alanylglutamin	-	-	-	41	100	0

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B05XC	Vitaminer	-	-	-	394	99	5
B05Z	HEMODIALYSKONCENTRAT OCH HEMOFILTRAT	-	-	-	167	100	58
B05ZB	Hemofiltrat	-	-	-	167	100	58
B06	ÖVRIGA HEMATOLOGISKA MEDEL	0,00	21	-12	5 025	19	-16
B06A	ÖVRIGA HEMATOLOGISKA MEDEL	0,00	21	-12	5 025	19	-16
B06AC	Medel vid hereditärt angioödem	0,00	21	-12	5 025	19	-16
B06AC01	protein-C1 hämmare	0,00	17	1	2 745	17	1
B06AC02	icatibant	0,00	13	-35	1 977	13	-35
B06AC04	konestat alfa	0,00	75	148	303	75	24
C	HJÄRTA OCH KRETSLOPP	591,51	2	-4	171 984	10	-24
C01	MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR	14,80	9	-9	23 072	57	-2
C01A	HJÄRTGLYKOSIDER	2,26	4	-9	1 128	12	-6
C01AA	Digitalisglykosider	2,26	4	-9	1 128	12	-6
C01AA05	digoxin	2,26	4	-9	1 128	12	-6
C01B	ANTIARYTMIKA, KLASSER I OCH III	2,06	4	-33	4 094	34	-36
C01BB	Antiarytmika, klass I B	0,00	97	-42	181	97	-42
C01BB01	lidokain	0,00	97	-42	181	97	-42
C01BC	Antiarytmika, klass I C	1,43	1	-42	1 942	1	-43
C01BC04	flekainid	1,43	1	-42	1 942	1	-43
C01BD	Antiarytmika, klass III	0,63	12	4	1 209	34	6
C01BD01	amiodaron	0,49	15	6	516	60	29
C01BD05	ibutilid	0,00	99	-18	87	99	-19
C01BD07	dronedaron	0,14	1	-4	607	1	-4
C01BG	Antiarytmika, övriga klass I och III	0,00	100	-49	762	100	-49
C01BG11	vernakalant	0,00	100	-49	762	100	-49
C01C	SYMPATOMIMETIKA	0,93	86	54	12 247	84	20
C01CA	Adrenergika och dopaminergika	0,92	86	54	7 369	73	25
C01CA01	etilefrin	0,06	25	7	392	75	13
C01CA03	noradrenalin	0,06	99	3	1 504	99	19
C01CA04	dopamin	0,00	85	-3	37	86	-7
C01CA06	fenylefrin	0,01	99	195	512	100	16
C01CA07	dobutamin	0,00	99	9	82	99	9
C01CA24	adrenalin	0,79	89	65	4 525	59	33
C01CA26	efedrin	-	-	-	318	99	1

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C01CE	Fosfodiesterashämmare	0,00	100	-	417	100	-
C01CE02	milrinon	0,00	100	-	417	100	-
C01CX	Övriga inotropiska medel	0,00	100	3	4 461	100	3
C01CX08	levosimendan	0,00	100	3	4 461	100	3
C01D	MEDEL VID ISKEMISKA HJÄRTSJUKDOMAR	9,52	4	-5	4 779	12	-5
C01DA	Organiska nitrater	9,52	4	-5	4 779	12	-5
C01DA02	glyceryltrinitrat	0,65	10	-10	1 045	33	-6
C01DA08	isosorbiddinitrat	1,63	6	-6	1 082	13	-4
C01DA14	isosorbidmononitrat	7,23	3	-4	2 652	3	-5
C01E	ÖVRIGA MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR	0,03	61	5	824	94	8
C01EA	Prostaglandiner	0,00	98	2	276	98	2
C01EA01	alprostadil	0,00	98	2	276	98	2
C01EB	Övriga enkelpreparat	0,03	61	5	548	92	11
C01EB10	adenosin	0,02	100	-2	363	98	10
C01EB17	ivabradin	0,01	4	14	38	4	13
C01EB21	regadenoson	0,00	100	13	146	100	15
C02	ANTIHYPERTENSIVA MEDEL	3,00	3	0	6 979	8	-27
C02A	ANTIADRENERGIKA MED CENTRAL VERKAN	2,52	3	-1	1 247	30	0
C02AC	Imidazol receptor agonister	2,52	3	-1	1 247	30	0
C02AC01	klonidin	0,06	36	5	373	87	18
C02AC02	guanfacin	0,03	18	-6	236	18	-12
C02AC05	moxonidin	2,43	2	-1	638	2	-3
C02C	ANTIADRENERGIKA MED PERIFER VERKAN	0,43	4	8	342	4	9
C02CA	Alfa-1-receptor-blockerande medel	0,43	4	8	342	4	9
C02CA01	prazosin	0,43	4	8	342	4	9
C02K	ÖVRIGA ANTIHYPERTENSIVA MEDEL	0,05	2	-18	5 391	3	-33
C02KX	Antihypertensiva medel vid pulmonell hypertoni	0,05	2	-18	5 391	3	-33
C02KX01	bosentan	0,02	2	-5	1 010	3	-47
C02KX02	ambrisentan	0,01	2	-43	816	3	-48
C02KX04	macitentan	0,02	3	-33	2 450	3	-35
C02KX05	riociguat	0,01	1	33	1 115	1	37
C03	DIURETIKA	51,56	6	-11	8 232	18	-6
C03A	TIAZIDER	6,67	2	2	1 223	2	4
C03AA	Tiazider	6,67	2	2	1 223	2	4
C03AA03	hydroklorotiazid	6,67	2	2	1 223	2	4

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C03B	TIAZIDBESLÄKTADE DIURETIKA	0,48	1	-4	183	1	-6
C03BA	Sulfonamider	0,48	1	-4	183	1	-6
C03BA11	indapamid	0,48	1	-4	183	1	-6
C03C	LOOP DIURETIKA	35,11	8	1	4 709	28	6
C03CA	Sulfonamider	35,11	8	1	4 709	28	6
C03CA01	furosemid	35,11	8	1	4 709	28	6
C03D	KALIUMSPARANDE DIURETIKA	2,57	3	-2	1 304	3	0
C03DA	Aldosteronantagonister	2,57	3	-2	1 304	3	0
C03DA01	spironolakton	2,55	3	-2	1 233	3	0
C03DA04	eplerenon	0,01	3	3	71	3	4
C03E	KOMBINATIONER AV KALIUMSPARANDE OCH ÖVRIGA DIURETIKA	6,75	1	-50	770	2	-48
C03EA	Tiazider eller tiazidbesläktade diuretika och kaliumsparande diuretika	5,89	1	-53	615	1	-53
C03EA01	hydroklorotiazid och kaliumsparande diuretika	5,89	1	-53	615	1	-53
C03EB	LOOP diuretika och kaliumsparande diuretika	0,85	5	-12	155	5	-12
C03EB01	furosemid och kaliumsparande diuretika	0,85	5	-12	155	5	-12
C03X	ÖVRIGA DIURETIKA	0,00	93	-77	42	93	-77
C03XA	Vasopressinantagonister	0,00	93	-77	42	93	-77
C03XA01	tolvaptan	0,00	93	-77	42	93	-77
C04	MEDEL VID PERIFERA KÄRLSJKDOMAR	0,11	5	-5	79	5	-5
C04A	PERIFERA VASODILATATORER	0,11	5	-5	79	5	-5
C04AD	Purinderivat	0,11	5	-5	79	5	-5
C04AD03	pentoxifyllin	0,11	5	-5	79	5	-5
C05	MEDEL VID HEMORROJDER OCH VARICER	-	-	-	4 584	4	-1
C05A	MEDEL MOT HEMORROJDER OCH ANALFISSURER, TILL UTVÄRTES BRUK	-	-	-	2 898	2	-2
C05AA	Kortikosteroider	-	-	-	2 648	2	3
C05AA01	hydrokortison	-	-	-	58	28	-11
C05AA04	prednisolon	-	-	-	2 190	1	0
C05AA08	fluokortolon	-	-	-	400	2	20
C05AE	Muskelavslappande medel	-	-	-	125	4	-48
C05AE01	glyceryltrinitrat	-	-	-	125	4	-48
C05AX	Övriga medel mot hemorrojder och analfissurer, till utvärtes bruk	-	-	-	124	0	2

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C05AX03	övriga kombinationer	-	-	-	124	0	2
C05B	MEDEL FÖR VARIXBEHANDLING	-	-	-	1 686	8	0
C05BA	Heparin eller heparinoida substanser, utvärtes medel	-	-	-	1 571	2	-1
C05BA01	organoheparinoida substanser	-	-	-	1 571	2	-1
C05BB	Medel för sklerosering	-	-	-	115	86	17
C05BB02	olidokanol	-	-	-	115	86	17
C07	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL	63,55	2	-2	21 350	5	-10
C07A	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL	58,32	2	0	18 582	5	-9
C07AA	Icke-selektiva beta-receptorblockerare	2,44	2	-14	1 083	2	-13
C07AA05	propranolol	2,14	2	2	995	2	-3
C07AA07	sotalol	0,30	2	-60	88	2	-60
C07AB	Selektiva beta-receptorblockerare	53,59	2	1	16 196	3	-9
C07AB02	metoprolol	10,33	2	-9	5 388	5	-14
C07AB03	atenolol	2,05	2	-2	408	2	-3
C07AB04	acebutolol	0,15	3	-5	80	3	-5
C07AB05	betaxolol	0,68	1	-9	247	1	-9
C07AB07	bisoprolol	38,69	2	4	9 559	2	-6
C07AB09	esmolol	0,00	100	-18	25	100	-9
C07AB12	nebivolol	1,69	1	5	489	1	5
C07AG	Alfa-1- och betareceptor-blockerande medel	2,28	2	-2	1 303	35	-10
C07AG01	labetalol	0,09	8	-5	601	73	4
C07AG02	karvedilol	2,20	2	-2	702	2	-19
C07B	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL OCH TIAZIDER	3,72	0	-19	1 322	0	-23
C07BB	Selektiva beta-receptorblockerare och tiazider	3,72	0	-19	1 322	0	-23
C07BB02	metoprolol och tiazider	0,62	0	-54	290	0	-54
C07BB07	bisoprolol och tiazider	3,10	0	-5	984	0	-5
C07BB12	nebivolol och tiazider	-	-	-	48	0	7
C07F	BETA-RECEPTORBLOCKERARE, ÖVRIGA KOMBINATIONER	1,50	0	-6	1 446	0	-6
C07FB	Beta-receptorblockerare och kalciumkanalblockerare	1,50	0	-6	1 446	0	-6
C07FB02	metoprolol och felodipin	1,50	0	-6	1 446	0	-6
C08	KALCIUMKANALBLOCKERARE	83,58	1	2	15 798	3	-11

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C08C	KALCIUMKANALBLOCKERARE MED ÖVERVÄGANDE KÄRLSELEKTIV EFFEKT	82,04	1	3	14 793	3	-11
C08CA	Dihydropyridinderivat	82,04	1	3	14 793	3	-11
C08CA01	amlodipin	55,05	1	2	4 288	2	-25
C08CA02	felodipin	7,46	1	4	3 345	1	-3
C08CA03	isradipin	0,22	1	-16	139	1	-26
C08CA05	nifedipin	1,69	2	-27	911	3	-19
C08CA06	nimodipin	0,01	83	-3	274	95	-26
C08CA07	nisoldipin	0,03	3	-67	38	3	-68
C08CA10	nilvadipin	0,77	1	-1	463	1	-1
C08CA13	lerkanidipin	16,82	1	9	5 336	1	2
C08D	KALCIUMKANALBLOCKERARE MED DIREKT HJÄRTSELEKTIV EFFEKT	1,54	2	-4	1 004	6	-6
C08DA	Fenylalkylaminderivat	0,73	2	0	285	16	-4
C08DA01	verapamil	0,73	2	0	285	16	-4
C08DB	Benzotiazepinderivat	0,81	2	-8	720	2	-7
C08DB01	diltiazem	0,81	2	-8	720	2	-7
C09	MEDEL SOM PÅVERKAR RENIN-ANGIOTENSINSYSTEMET	253,77	1	5	46 539	1	-8
C09A	ACE-HÄMMARE	105,10	2	2	9 248	2	-1
C09AA	ACE-hämmare	105,10	2	2	9 248	2	-1
C09AA02	enalapril	22,96	1	1	2 161	2	-3
C09AA03	lisinopril	3,71	1	-2	736	2	-14
C09AA04	perindopril	4,60	1	3	1 734	1	-2
C09AA05	ramipril	73,73	2	2	4 587	2	2
C09AA06	kinapril	0,10	1	-14	30	1	-14
C09B	ACE-HÄMMARE, KOMBINATIONER	11,93	0	-2	4 793	0	-10
C09BA	ACE-hämmare och diuretika	10,11	0	-3	3 510	0	-8
C09BA02	enalapril och diuretika	6,71	0	-4	2 085	0	-13
C09BA03	lisinopril och diuretika	1,33	0	2	683	0	2
C09BA04	perindopril och diuretika	1,01	1	-2	537	0	-2
C09BA05	ramipril och diuretika	0,98	0	-4	172	0	-4
C09BA06	kinapril och diuretika	0,08	0	-15	33	0	-16
C09BA15	zofenopril och diuretika	-	-	-	0	0	-
C09BB	ACE-hämmare och kalciumkanalblockerare	1,47	0	1	935	0	-22

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C09BB02	enalapril och lerkanidipin	0,35	0	1	124	0	0
C09BB04	perindopril och amlodipin	1,12	0	11	811	0	-18
C09BB05	ramipril och felodipin	-	-	-100	0	-	-100
C09BX	ACE-hämmare, övriga kombinationer	0,35	0	17	348	0	15
C09BX01	perindopril, amlodipin och indapamid	0,33	0	11	334	0	12
C09BX02	perindopril och bisoprolol	0,02	0	480	14	0	461
C09C	ANGIOTENSIN II-RECEPTORBLOCKERARE (ARB)	104,30	1	11	15 536	1	-17
C09CA	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB)	104,30	1	11	15 536	1	-17
C09CA01	losartan	42,54	1	10	7 612	1	-18
C09CA02	eprosartan	0,37	1	-8	321	1	-13
C09CA03	valsartan	15,12	1	15	2 249	2	-17
C09CA06	kandesartan	36,84	1	13	4 095	1	-11
C09CA07	telmisartan	8,36	1	5	1 048	2	-22
C09CA08	olmesartanmedoxomil	1,07	0	6	210	1	-54
C09D	ANGIOTENSIN II-RECEPTOR BLOCKERARE (ARB), KOMBINATIONER	32,44	0	2	16 961	1	-1
C09DA	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och diuretika	28,15	0	2	9 751	0	-10
C09DA01	losartan och diuretika	12,11	0	4	3 542	0	-7
C09DA02	eprosartan och diuretika	0,38	0	-7	347	0	-7
C09DA03	valsartan och diuretika	4,76	0	7	1 256	0	-16
C09DA06	kandesartan och diuretika	6,97	0	1	3 434	0	-3
C09DA07	telmisartan och diuretika	3,59	0	-4	1 013	0	-25
C09DA08	olmesartanmedoxomil och diuretika	0,35	0	-2	159	0	-24
C09DB	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och kalciumkanalblockerare	2,59	0	-3	3 295	0	-3
C09DB01	valsartan och amlodipin	2,47	0	-1	3 173	0	-1
C09DB02	olmesartanmedoxomil och amlodipin	0,12	0	-32	122	0	-41
C09DX	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB), övriga kombinationer	1,69	1	10	3 915	2	31
C09DX01	valsartan, amlodipin och hydroklorotiazid	1,49	0	4	2 181	0	4
C09DX04	valsartan och sacubitril	0,20	4	94	1 735	4	94
C09X	ÖVRIGA MEDEL SOM PÅVERKAR RENIN-ANGIOTENSINSYSTEMET	-	-	-100	0	-	-100

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C09XA	Reninhämmare	-	-	-100	0	-	-100
C09XA02	aliskiren	-	-	-100	0	-	-100
C10	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL	121,15	1	-19	45 352	1	-49
C10A	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL	121,05	1	-19	44 980	1	-49
C10AA	HMG-CoA-reduktashämmare	115,38	1	-18	38 999	1	-43
C10AA01	simvastatin	37,15	1	-3	17 095	1	-20
C10AA02	lovastatin	0,31	1	-3	240	1	1
C10AA03	pravastatin	2,24	2	-1	1 295	2	-1
C10AA04	fluvastatin	1,90	1	-14	837	1	-23
C10AA05	atorvastatin	49,59	1	-36	11 362	2	-66
C10AA07	rosuvastatin	24,20	1	20	8 171	1	-27
C10AB	Fibrat	0,53	2	-1	447	2	-7
C10AB02	bezafibrat	0,06	1	-1	77	1	-2
C10AB04	gemfibrozil	0,02	1	-13	20	1	-13
C10AB05	fenofibrat	0,44	2	0	350	2	-8
C10AC	Gallsyror bindande medel	0,06	2	-43	173	2	-41
C10AC01	kolestyramin	0,06	2	-45	159	2	-45
C10AC04	kolesevelam	0,00	0	313	14	0	313
C10AX	Övriga lipidmodifierande medel	5,08	1	-38	5 360	2	-71
C10AX09	ezetimib	5,06	1	-38	4 874	2	-73
C10AX13	evolokumab	0,02	5	112	432	5	68
C10AX14	alirokumab	0,00	0	1 071	54	0	715
C10B	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL, KOMBINATIONER	0,10	0	-60	372	0	-48
C10BA	HMG-CoA-reduktashämmare i kombination med övriga lipidmodifierande medel	0,10	0	-60	253	1	-60
C10BA02	simvastatin och ezetimib	0,10	0	-60	253	1	-60
C10BX	HMG-CoA-reduktashämmare, övriga kombinationer	-	-	-	119	0	55
C10BX11	atorvastatin, amlodipin och perindopril	-	-	-	119	0	55
D	HUD	2,85	1	5	41 560	5	2
D01	ANTIMYKOTIKA	1,55	1	7	5 816	3	4
D01A	UTVÄRTES MEDEL VID HUDMYKOSER	-	-	-	4 668	4	3
D01AA	Antibiotika	-	-	-	44	4	6
D01AA02	natamycin	-	-	-	44	4	6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D01AC	Imidazol- och triazolderivat	-	-	-	3 023	5	6
D01AC01	klotrimazol	-	-	-	256	1	9
D01AC02	mikonazol	-	-	-	978	8	14
D01AC07	tiokonazol	-	-	-	29	2	-57
D01AC08	ketokonazol	-	-	-	960	2	3
D01AC20	imidazoler/triazoler i kombination med kortikosteroider	-	-	-	800	7	6
D01AE	Övriga antimykotika till utvärtes bruk	-	-	-	1 602	1	-3
D01AE14	ciklopirox	-	-	-	70	0	-4
D01AE15	terbinafin	-	-	-	1 335	2	-4
D01AE16	amorolfin	-	-	-	197	0	3
D01B	INVÄRTES MEDEL VID HUDMYKOSER	1,55	1	7	1 148	1	9
D01BA	Invärtes medel vid hudmykoser	1,55	1	7	1 148	1	9
D01BA02	terbinafin	1,55	1	7	1 148	1	9
D02	HUDSKYDDANDE OCH UPPMJUKANDE MEDEL	-	-	-	2 232	1	9
D02A	HUDSKYDDANDE OCH UPPMJUKANDE MEDEL	-	-	-	2 232	1	9
D02AE	Karbamidpreparat	-	-	-	1 198	1	12
D02AE01	karbamid	-	-	-	1 198	1	12
D02AX	Övriga hudskyddande och uppmjukande medel	-	-	-	1 034	0	6
D03	MEDEL VID SÅRSKADOR	-	-	-	6 548	3	5
D03A	MEDEL VID SÅRSKADOR	-	-	-	6 493	3	5
D03AX	Övriga medel vid sår- och brännskador	-	-	-	6 493	3	5
D03AX03	dexpantenol	-	-	-	6 493	3	5
D03B	ENZYMER	-	-	-	55	68	-14
D03BA	Proteolytiska enzymer	-	-	-	55	68	-14
D03BA02	kollagenas	-	-	-	55	68	-14
D04	KLÅDSTILLANDE MEDEL, INKL. ANTIHISTAMINER, ANESTETIKA M.M.	-	-	-	330	0	74
D04A	KLÅDSTILLANDE MEDEL, INKL. ANTIHISTAMINER, ANESTETIKA M.M.	-	-	-	330	0	74
D04AA	Antihistaminer till utvärtes bruk	-	-	-	330	0	74
D04AA04	tripelennamin	-	-	-	330	0	74
D05	MEDEL VID PSORIASIS	0,15	2	4	2 172	2	-8
D05A	MEDEL VID PSORIASIS, TILL UTVÄRTES BRUK	-	-	-	1 777	2	-4
D05AX	Övriga medel vid psoriasis till utvärtes bruk	-	-	-	1 777	2	-4

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D05AX02	kalcipotriol	-	-	-	38	3	15
D05AX03	kalcitriol	-	-	-	42	3	-23
D05AX52	kalcipotriol, kombinationer	-	-	-	1 696	2	-4
D05B	MEDEL VID PSORIASIS, TILL SYSTEMISKT BRUK	0,15	2	4	395	2	-24
D05BB	Retinoider	0,15	2	4	395	2	-24
D05BB02	acitretin	0,15	2	4	395	2	-24
D06	MEDEL VID BAKTERIELLA INFEKTIONER OCH KEMOTERAPEUTIKA	-	-	-	5 077	4	-3
D06A	ANTIBIOTIKA FÖR LOKAL BEHANDLING	-	-	-	2 255	6	20
D06AX	Övriga antibiotika för lokal behandling	-	-	-	2 255	6	20
D06AX01	fusidinsyra	-	-	-	969	11	16
D06AX04	neomycin	-	-	-	1 261	1	24
D06AX09	mupirocin	-	-	-	24	15	13
D06B	KEMOTERAPEUTIKA FÖR LOKAL BEHANDLING	-	-	-	2 823	2	-16
D06BA	Sulfonamider	-	-	-	74	55	-17
D06BA01	silversulfadiazin	-	-	-	74	55	-17
D06BB	Virushämmande medel	-	-	-	2 246	1	-18
D06BB03	aciklovir	-	-	-	1 173	1	-1
D06BB04	podofyllotoxin	-	-	-	66	3	-67
D06BB06	penciklovir	-	-	-	202	0	-5
D06BB10	imikimod	-	-	-	495	1	16
D06BB53	aciklovir, kombinationer	-	-	-	310	0	-57
D06BX	Övriga kemoterapeutika	-	-	-	502	0	-2
D06BX01	metronidazol	-	-	-	349	0	2
D06BX02	ingenolmebutat	-	-	-	153	1	-10
D07	KORTIKOSTEROIDER TILL UTVÄRTES BRUK	-	-	-	11 539	3	2
D07A	KORTIKOSTEROIDER	-	-	-	7 904	3	5
D07AA	Milt verkande kortikosteroider (klass I)	-	-	-	3 529	2	9
D07AA02	hydrokortison	-	-	-	3 529	2	9
D07AB	Medelstarkt verkande kortikosteroider (klass II)	-	-	-	1 359	4	5
D07AB01	klobetason	-	-	-	8	1	5
D07AB02	hydrokortisonbutyrat	-	-	-	714	3	0
D07AB08	desonid	-	-	-	637	5	11
D07AC	Starkt verkande kortikosteroider (klass III)	-	-	-	2 386	5	0

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D07AC01	betametason	-	-	-	1 439	7	4
D07AC03	desoximetason	-	-	-	70	11	28
D07AC13	mometason	-	-	-	839	2	-9
D07AC14	metylprednisolonaceponat	-	-	-	38	0	-11
D07AD	Extra starkt verkande kortikosteroider (klass IV)	-	-	-	630	4	5
D07AD01	klobetasol	-	-	-	630	4	5
D07B	KORTIKOSTEROIDER I KOMBINATION MED ANTISEPTIKA	-	-	-	1 263	3	-15
D07BA	Milda kortikosteroider i kombination med antiseptika	-	-	-	765	3	7
D07BA04	hydrokortison och antiseptika	-	-	-	765	3	7
D07BB	Medelstarka kortikosteroider i kombination med antiseptika	-	-	-	307	4	-47
D07BB04	hydrokortisonbutyrat och antiseptika	-	-	-	307	4	-47
D07BC	Starka kortikosteroider i kombination med antiseptika	-	-	-	190	5	-3
D07BC01	betametason och antiseptika	-	-	-	190	5	-3
D07C	KORTIKOSTEROIDER I KOMBINATION MED ANTIBIOTIKA	-	-	-	1 570	4	2
D07CA	Milda kortikosteroider i kombination med antibiotika	-	-	-	921	4	3
D07CA01	hydrokortison och antibiotika	-	-	-	921	4	3
D07CC	Starka kortikosteroider i kombination med antibiotika	-	-	-	649	4	0
D07CC01	betametason och antibiotika	-	-	-	649	4	0
D07X	KORTIKOSTEROIDER I KOMBINATION MED ÖVRIGA MEDEL	-	-	-	802	2	1
D07XA	Milda kortikosteroider och andra medel	-	-	-	294	0	9
D07XA01	hydrokortison	-	-	-	294	0	9
D07XC	Starka kortikosteroider och andra medel	-	-	-	508	3	-3
D07XC01	betametason, kombinationer	-	-	-	508	3	-3
D08	ANTISEPTIKA OCH DESINFEKTIONSMEDEL	-	-	-	1 059	63	3
D08A	ANTISEPTIKA OCH DESINFEKTIONSMEDEL	-	-	-	1 059	63	3
D08AC	Biguanider och amidiner	-	-	-	612	92	7
D08AC02	klorhexidin	-	-	-	229	80	-8
D08AC52	klorhexidin, kombinationer	-	-	-	382	100	19

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D08AG	Jodpreparat	-	-	-	448	23	-3
D08AG02	povidonjod	-	-	-	448	23	-3
D09	MEDICINSKA FÖRBAND	-	-	-	139	24	-19
D09A	MEDICINSKA FÖRBAND	-	-	-	139	24	-19
D09AA	Salvkompresser med antimikrobedel	-	-	-	13	33	-7
D09AA02	fusidinsyra	-	-	-	13	33	-7
D09AB	Zinkbandage	-	-	-	126	23	-20
D09AB01	zinkbandage utan annan tillsatts	-	-	-	126	23	-20
D10	MEDEL MOT AKNE	1,07	1	2	3 206	1	3
D10A	MEDEL MOT AKNE FÖR UTVÄRTES BRUK	-	-	-	1 806	1	3
D10AD	Retinoider	-	-	-	483	0	15
D10AD01	tretinoin	-	-	-	175	0	34
D10AD03	adapalen	-	-	-	179	1	-7
D10AD53	adapalen, kombinationer	-	-	-	130	0	32
D10AE	Peroxider	-	-	-	474	1	-10
D10AE01	bensoylperoxid	-	-	-	474	1	-10
D10AF	Antibakteriella medel mot akne	-	-	-	669	1	5
D10AF01	klindamycin	-	-	-	138	2	-32
D10AF51	klindamycin, kombinationer	-	-	-	532	1	22
D10AX	Övriga utvärtes medel mot akne	-	-	-	179	0	2
D10AX03	azelainsyra	-	-	-	179	0	2
D10B	MEDEL MOT AKNE TILL SYSTEMISKT BRUK	1,07	1	2	1 400	1	3
D10BA	Retinoider	1,07	1	2	1 400	1	3
D10BA01	isotretinoin	1,07	1	2	1 400	1	3
D11	ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL INKL. MEDICINSKA SCHAMPON	0,08	1	4	3 441	4	2
D11A	ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL	0,08	1	4	3 441	4	2
D11AC	Medicinska schampon	-	-	-	96	0	2
D11AC03	selenföreningar	-	-	-	96	0	2
D11AF	Medel mot vårtor och liktornar	-	-	-	0	-	-100
D11AH	Medel vid eksem, exkl. kortikosteroider	0,02	3	15	2 037	6	2
D11AH01	takrolimus	-	-	-	1 239	3	-8
D11AH02	pimekrolimus	-	-	-	365	1	-1
D11AH04	alitretinoin	0,02	1	9	321	1	16
D11AH05	dupilumab	0,00	53	-	112	71	-

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D11AX	Övriga dermatologiska medel	0,07	0	1	1 308	0	4
D11AX01	minoxidil	-	-	-	725	0	8
D11AX10	finasterid	0,07	0	1	223	0	1
D11AX16	eflornitin	-	-	-	33	0	-20
D11AX18	diklofenak	-	-	-	5	5	-7
D11AX21	brimonidin	-	-	-	106	0	-11
D11AX22	ivermektin	-	-	-	208	0	11
D11AX24	deoxicholsyra	-	-	-	8	20	-33
G	URIN- OCH KÖNSORGAN SAMT KÖNSHORMONER	136,70	7	-10	110 117	6	-15
G01	ANTI-INFJEKTIVA OCH ANTISEPTISKA MEDEL FÖR GYNEKOLOGISKT BRUK	0,67	1	-5	2 660	1	-1
G01A	ANTIMIKROBPREPARAT, EXKL. KOMBINATIONER MED KORTIKOSTEROIDER	0,67	1	-5	2 660	1	-1
G01AA	Antibiotika	0,06	1	-7	395	1	17
G01AA10	klindamycin	0,06	1	-7	395	1	17
G01AC	Kinolinderivat	0,01	0	149	153	0	149
G01AC05	dekvalin	0,01	0	149	153	0	149
G01AF	Imidazolderivat	0,59	1	-5	2 112	1	-7
G01AF01	metronidazol	0,17	1	-9	855	1	-12
G01AF02	klotrimazol	0,28	1	-11	1 063	1	-7
G01AF04	mikonazol	0,15	2	11	193	2	16
G02	OBSTETRISKA MEDEL	2,96	10	-51	7 908	34	-47
G02A	UTERUSKONTRAHERANDE MEDEL	0,00	40	-66	87	99	131
G02AB	Mjöldrygealkaloider	0,00	27	-72	1	27	-72
G02AB01	metylergometrin	0,00	27	-72	1	27	-72
G02AD	Prostaglandiner	0,00	100	164	86	100	153
G02AD06	misoprostol	0,00	100	164	86	100	153
G02B	ANTI-KONCEPTIONELLA MEDEL FÖR LOKALT BRUK	2,93	10	-51	7 396	30	-48
G02BA	Intrauterina preventivmedel	-	-	-	5 540	39	-45
G02BA03	plastspiral med progesteron	-	-	-	5 540	39	-45
G02BB	Intravaginala preventivmedel	2,93	10	-51	1 856	5	-55
G02BB01	vaginalinlägg med progestogen och estrogen	2,93	10	-51	1 856	5	-55
G02C	ÖVRIGA MEDEL I GYNEKOLOGISK PRAXIS	0,03	10	2	425	84	-31

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G02CB	Prolaktinhämmare	0,03	9	4	75	11	4
G02CB01	bromokriptin	0,03	9	2	24	9	2
G02CB03	kabergolin	0,01	13	3	45	13	3
G02CB04	kinagolid	0,00	0	15	6	0	16
G02CX	Övriga medel i gynekologisk praxis	0,00	100	-48	350	100	-35
G02CX01	atosiban	0,00	100	-48	350	100	-35
G03	KÖNSHORMONER OCH MEDEL SOM VERKAR PÅ GENITALSYSTEMET	82,78	10	-14	57 820	5	-12
G03A	HORMONALA PREVENTIVMEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	46,09	17	-15	18 928	13	-16
G03AA	Progestogener och estrogener, fasta kombinationspreparat	28,53	15	-23	11 417	12	-23
G03AA07	levonorgestrel och etinylestradiol	0,59	5	5	160	3	7
G03AA09	desogestrel och etinylestradiol	3,45	9	-3	985	8	-6
G03AA10	gestoden och etinylestradiol	5,37	10	-7	1 432	3	-13
G03AA11	norgestimant och etinylestradiol	0,04	1	-52	13	1	-50
G03AA12	drospirenon och etinylestradiol	14,88	18	-36	6 567	15	-33
G03AA13	norelgestromin och etinylestradiol	0,48	5	-2	289	5	-2
G03AA14	nomegestrol och estradiol	3,13	12	1	1 847	12	2
G03AA16	dienogest och etinylestradiol	0,58	45	3 708	125	24	3 436
G03AB	Progestogener och estrogener, sekvenspreparat	1,50	6	-6	918	6	-6
G03AB03	levonorgestrel och etinylestradiol	0,09	0	-17	40	0	-17
G03AB05	desogestrel och etinylestradiol	0,01	0	-42	6	0	-42
G03AB06	gestoden och etinylestradiol	0,04	0	-22	20	0	-22
G03AB08	dienogest och estradiol	1,36	6	-4	851	6	-4
G03AC	Progestogener	16,00	21	3	5 495	20	-3
G03AC01	noretisteron	0,85	2	7	240	2	5
G03AC03	levonorgestrel	0,45	11	10	272	23	6
G03AC08	etonogestrel	3,99	48	21	925	49	17
G03AC09	desogestrel	10,71	13	-4	4 059	14	-8
G03AD	Akut preventivmedel	0,05	2	6	1 098	2	7
G03AD01	levonorgestrel	0,03	2	1	554	2	-2
G03AD02	ulipristal	0,02	1	18	544	1	18
G03B	ANDROGENER	2,00	0	-4	4 943	0	-5
G03BA	3-oxandrost-4-en-derivat	2,00	0	-4	4 943	0	-5

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G03BA03	testosteron	2,00	0	-4	4 943	0	-5
G03C	ESTROGENER	18,96	1	-20	22 320	1	-4
G03CA	Naturliga och halvsyntetiska estrogener	18,25	1	-20	21 998	1	-4
G03CA03	estradiol	12,74	0	-25	20 137	1	-5
G03CA04	estriol	5,52	1	-5	1 861	1	8
G03CX	Övriga estrogener	0,71	0	-5	322	0	-21
G03CX01	tibolon	0,71	0	-5	322	0	-21
G03D	PROGESTOGENER	2,32	1	8	1 473	0	9
G03DA	Pregnen-(4)-derivat	0,43	1	8	533	0	2
G03DA02	medroxiprogesteron	0,21	1	14	40	1	14
G03DA04	progesteron	0,22	0	2	493	0	1
G03DB	Pregnadienderivat	0,47	0	15	428	0	15
G03DB01	dydrogesteron	0,38	0	15	206	0	15
G03DB08	dienogest	0,09	0	16	222	0	16
G03DC	Estrenderivat	1,42	1	5	512	1	12
G03DC02	noretisteron	1,18	0	5	456	0	12
G03DC03	lynestrenol	0,24	2	8	57	2	8
G03F	PROGESTOGENER I KOMBINATION MED ESTROGENER	9,72	0	-1	4 154	0	0
G03FA	Progestogener i kombination med estrogener	7,60	0	0	3 351	0	0
G03FA01	noretisteron och estrogen	2,94	0	1	1 268	0	3
G03FA12	medroxiprogesteron och estrogen	1,23	0	-19	548	0	-19
G03FA14	dydrogesteron och estrogen	2,96	0	9	1 188	0	9
G03FA17	drospirenon och estrogen	0,47	0	-3	347	0	-3
G03FB	Progestogener i kombination med estrogener, sekvenspreparat	2,12	0	-2	803	0	1
G03FB05	noretisteron och estrogen	0,70	0	-2	291	0	4
G03FB06	medroxiprogesteron och estrogen	0,15	0	-13	33	0	-13
G03FB08	dydrogesteron och estrogen	1,27	0	-1	478	0	-1
G03FB09	levonorgestrel och estrogen	-	-	-100	0	-	-100
G03G	GONADOTROPINER OCH ANDRA OVULATIONSSTIMULERANDE MEDEL	0,22	0	-39	4 401	0	-35
G03GA	Gonadotropiner	0,22	0	-25	4 401	0	-34
G03GA01	koriongonadotropin	0,13	0	-16	143	0	-10
G03GA02	menopausgonadotropin	0,03	0	-14	1 138	0	-15

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G03GA04	urofollitropin	0,00	0	603	56	0	603
G03GA05	follitropin alfa	0,05	0	-39	1 769	0	-44
G03GA06	follitropin beta	0,01	0	-73	216	0	-74
G03GA07	lutropin alfa	0,00	8	-61	1	8	-61
G03GA08	koriogonadotropin alfa	0,00	0	-34	178	0	-32
G03GA09	korifollitropin alfa	0,00	0	-44	290	0	-46
G03GA30	kombinationer	-	-	-	610	0	63
G03GB	Syntetiska ovulationsstimulerande medel	-	-	-100	0	-	-100
G03GB02	klomifen	-	-	-100	0	-	-100
G03H	ANTIANDROGENER	3,46	3	-7	1 276	1	-8
G03HA	Antiandrogener	0,05	6	-2	135	7	-5
G03HA01	cyproteron	0,05	6	-2	135	7	-5
G03HB	Antiandrogener och estrogener	3,40	3	-7	1 141	1	-9
G03HB01	cyproteron och estrogen	3,40	3	-7	1 141	1	-9
G03X	ÖVRIGA KÖNSHORMONER	0,03	22	-79	325	45	-73
G03XB	Progesteronreceptormodulatorer	0,03	22	-79	325	45	-73
G03XB01	mifepriston	0,01	98	-45	152	96	-42
G03XB02	ulipristal	0,02	0	-82	173	0	-82
G04	UROLOGISKA MEDEL	50,29	2	2	41 728	2	-9
G04B	UROLOGISKA MEDEL	18,22	1	-1	20 914	2	-18
G04BD	Läkemedel för frekvent urinering och inkontinens	6,80	2	-5	12 348	2	-3
G04BD04	oxibutynin	0,16	2	-17	217	2	-24
G04BD07	tolterodin	0,28	3	-15	378	4	-17
G04BD08	solifenacin	1,51	2	-10	2 340	2	-11
G04BD09	tropium	0,21	1	-11	229	1	-11
G04BD10	darifenacin	0,06	3	-12	84	4	-11
G04BD11	fesoterodin	0,55	2	-55	841	2	-56
G04BD12	mirabegron	4,02	2	17	8 259	2	17
G04BE	Medel vid erektil dysfunktion	8,11	0	4	7 451	1	-37
G04BE01	alprostadil	0,06	0	-2	825	1	-3
G04BE03	sildenafil	7,38	0	4	1 743	3	-56
G04BE08	tadalafil	0,65	0	7	4 621	0	-31
G04BE09	vardenafil	0,01	0	-25	128	0	-31
G04BE10	avanafil	0,01	0	-29	71	0	-29
G04BE30	kombinationer	0,00	2	-	62	2	176

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G04BX	Övriga urologiska medel	3,32	3	-5	1 115	2	-5
G04BX01	magnesiumhydroxid	3,31	3	-5	1 071	2	-5
G04BX14	dapoxetin	0,01	0	-1	45	0	-2
G04C	MEDEL VID BENIGN PROSTATAHYPERPLASI	32,07	2	4	20 814	2	2
G04CA	Alfa-1-receptorblockerande medel	22,78	2	5	14 689	1	6
G04CA01	alfuzosin	5,60	1	4	2 527	1	6
G04CA02	tamsulosin	11,27	2	3	3 449	2	1
G04CA52	tamsulosin och dutasterid	5,89	1	10	8 631	1	9
G04CA53	tamsulosin och solifenacin	0,02	1	-	82	1	-4
G04CB	Testosteron-5-alfa-reduktas hämmare	8,44	2	1	5 508	2	-9
G04CB01	finasterid	6,39	2	-2	4 805	2	2
G04CB02	dutasterid	2,05	3	8	702	3	-46
G04CX	Övriga medel vid benign prostatahyperplasi	0,85	0	15	618	0	13
G04CX02	sabalıs serrulatae fructus	0,85	0	15	618	0	13
H	HORMONER FÖR SYSTEMISKT BRUK, EXKL. KÖNSHORMONER OCH INSULINER	55,91	6	4	47 033	20	3
H01	HYPOFYS- OCH HYPOTALAMUSHORMONER SAMT ANALOGER	1,07	4	23	26 788	10	4
H01A	HYPOFYSTRAMLOBENS HORMONER SAMT ANALOGER	0,17	1	2	8 914	14	0
H01AB	Tyrotropin	0,00	100	5	1 238	100	5
H01AB01	tyrotropin alfa	0,00	100	5	1 238	100	5
H01AC	Somatropin och somatropinagonister	0,17	0	4	7 235	0	4
H01AC01	somatropin	0,17	0	4	7 235	0	4
H01AX	Övriga hypofysframlobens hormoner samt analoger	0,00	1	-40	441	1	-40
H01AX01	pegvisomant	0,00	1	-40	441	1	-40
H01B	HYPOFYSSBAKLOBENS HORMONER	0,62	5	39	2 440	25	0
H01BA	Vasopressin och liknande medel	0,60	2	42	2 250	19	3
H01BA02	desmopressin	0,60	2	42	1 932	5	2
H01BA04	terlipressin	0,00	100	-3	318	100	13
H01BB	Oxytocin och analoger	0,02	100	-20	190	100	-30
H01BB02	oxytocin	0,02	100	-21	177	100	-33
H01BB03	karbetocin	0,00	100	115	13	100	209
H01C	HYPOTALAMUSHORMONER	0,27	3	9	15 434	4	7

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
H01CA	Gonadotropinfrisättande hormoner	0,04	0	21	232	0	21
H01CA02	nafarelin	0,04	0	21	232	0	21
H01CB	Somatostatin och analoger	0,22	3	13	14 763	5	13
H01CB02	octreotid	0,12	6	7	7 797	8	7
H01CB03	lanreotid	0,10	1	20	6 921	1	20
H01CB05	pasireotid	0,00	0	64	45	0	64
H01CC	LHRH-antagonister	0,01	0	-48	439	0	-62
H01CC01	ganirelix	0,01	0	-42	376	0	-59
H01CC02	cetorelix	0,00	0	-71	62	0	-72
H02	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK	18,92	16	3	10 538	57	0
H02A	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK	18,82	15	3	8 303	54	4
H02AA	Mineralkortikoider	0,69	7	3	154	7	3
H02AA02	fludrokortison	0,69	7	3	154	7	3
H02AB	Glukokortikoider	18,14	16	3	8 149	55	4
H02AB01	betametason	0,17	95	-18	216	87	-2
H02AB02	dexametason	2,18	40	1	1 544	78	2
H02AB04	metylprednisolon	1,16	40	2	1 941	74	-6
H02AB06	prednisolon	12,25	8	3	1 540	20	10
H02AB07	prednison	0,86	8	-11	132	7	-12
H02AB08	triamcinolon	0,09	76	-2	878	75	-2
H02AB09	hydrokortison	1,41	15	16	1 898	35	20
H02B	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK, KOMBINATIONER	0,09	69	-12	2 235	69	-12
H02BX	Kortikosteroider för systemiskt bruk, kombinationer	0,09	69	-12	2 235	69	-12
H02BX01	metylprednisolon, kombinationer	0,09	69	-12	2 235	69	-12
H03	TYREOIDEAHORMONER OCH ANTITYREOIDA SUBSTANSER	35,68	1	5	6 875	2	5
H03A	TYREOIDEAHORMONER	35,10	1	5	6 166	1	5
H03AA	Tyreoideahormoner	35,10	1	5	6 166	1	5
H03AA01	levotyroxinnatrium	35,10	1	5	6 166	1	5
H03B	TYREOSTATIKA	0,59	5	0	709	5	0
H03BB	Svavelhaltiga imidazolderivat	0,59	5	0	709	5	0
H03BB01	karbimazol	0,59	5	0	709	5	0
H04	PANKREASHORMONER	0,01	69	7	251	65	6
H04A	GLUKOGENOLYTISKA HORMONER	0,01	69	7	251	65	6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
H04AA	Glukogenolytiska hormoner	0,01	69	7	251	65	6
H04AA01	glukagon	0,01	69	7	251	65	6
H05	MEDEL SOM REGLERAR KALCIUMOMSÄTTNINGEN	0,23	11	7	2 580	13	0
H05A	PARATYREOIDEAHORMONER OCH ANALOGER	0,06	5	1	1 343	5	1
H05AA	Paratyreoideahormoner och analoger	0,06	5	1	1 343	5	1
H05AA02	teriparatid	0,06	5	1	1 343	5	1
H05B	ANTIPARATYREOIDA MEDEL	0,17	13	9	1 237	22	-1
H05BA	Kalcitoninpreparat	0,00	98	53	99	98	641
H05BA01	syntetiskt laxkalcitonin	0,00	98	53	99	98	641
H05BX	Övriga antiparatyreoida medel	0,17	12	9	1 137	16	-8
H05BX01	cinakalcet	0,15	7	15	983	10	-7
H05BX02	parikalcitol	0,02	45	-21	144	49	-19
H05BX04	etelkalcetid	0,00	100	60	10	100	60
J	SYSTEMISKT VERKANDE MEDEL MOT INFEKTIONER	19,13	19	-6	246 844	74	0
J01	ANTIBAKTERIELLA MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	16,90	14	-5	49 940	50	-12
J01A	TETRACYKLINER	3,20	5	-7	2 404	32	-7
J01AA	Tetracykliner	3,20	5	-7	2 404	32	-7
J01AA02	doxycyklin	2,03	7	-6	1 203	18	-3
J01AA04	lymecyklin	0,77	1	-5	463	1	-5
J01AA07	tetracyklin	0,40	2	-12	189	2	-12
J01AA12	tigecyklin	0,00	98	-19	550	98	-15
J01C	ANTIBAKTERIELLA BETA-LAKTAMER, PENICILLINER	6,37	11	-6	17 162	45	-11
J01CA	Bredspektrumpenicilliner	3,61	8	-3	7 216	19	0
J01CA01	ampicillin	0,02	100	-17	959	100	4
J01CA04	amoxicillin	2,93	7	-3	4 689	6	-1
J01CA08	pivmecillinam	0,66	9	-3	1 567	7	-2
J01CE	Penicillinaskänsliga penicilliner	1,29	8	4	2 133	55	32
J01CE01	bensylpenicillin (penicillin G)	0,06	99	48	1 152	100	62
J01CE02	fenoximetylpenicillin (penicillin V)	1,23	4	2	981	3	8
J01CF	Penicillinastabila penicilliner	0,17	56	11	881	63	18

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J01CF02	kloxacillin	0,09	97	0	534	97	12
J01CF05	flukloxacillin	0,08	10	27	347	10	29
J01CR	Penicillinkombinationer, också betalaktamashämmare	1,30	14	-22	6 932	66	-28
J01CR02	amoxicillin och betalaktamashämmare	1,23	9	-22	2 486	7	-17
J01CR05	piperacillin och betalaktamashämmare	0,07	100	-19	4 446	100	-32
J01D	ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA BETALAKTAMER	2,92	34	4	14 827	62	-15
J01DB	Första generationens cefalosporiner	2,00	6	-1	5 774	5	0
J01DB01	cefalexin	2,00	6	-1	5 771	5	0
J01DB04	cefazolin	0,00	100	1 286	3	100	1 382
J01DC	Andra generationens cefalosporiner	0,77	96	29	4 629	98	-3
J01DC02	cefuroxim	0,77	96	29	4 627	98	-3
J01DC04	cefaklor	0,00	0	-82	2	0	-82
J01DD	Tredje generationens cefalosporiner	0,07	97	-22	1 321	93	-8
J01DD01	cefotaxim	0,00	99	92	3	93	-61
J01DD02	ceftazidim	0,01	100	5	187	100	-34
J01DD04	ceftriaxon	0,07	96	-24	1 010	93	-9
J01DD52	ceftazidim och betalaktamashämmare	0,00	91	320	121	91	320
J01DE	Fjärde generationens cefalosporiner	0,00	100	450	4	100	148
J01DE01	cefepim	0,00	100	450	4	100	148
J01DF	Monobaktamer	0,00	100	-6	43	100	-6
J01DF01	aztreonam	0,00	100	-6	43	100	-6
J01DH	Karbapenemer	0,07	99	-26	2 750	99	-45
J01DH02	meropenem	0,06	99	-7	1 640	99	-17
J01DH03	ertapenem	0,01	100	-63	1 111	100	-63
J01DI	Övriga cefalosporiner och penemer	0,00	100	-23	306	100	-35
J01DI02	ceftarolinfosamil	0,00	100	103	77	100	103
J01DI54	ceftolozan och betalaktamashämmare	0,00	100	-47	229	100	-47
J01E	SULFONAMIDER OCH TRIMETOPRIN	1,09	8	-10	1 477	10	-6
J01EA	Trimetoprim och derivat	0,74	6	-4	818	6	-2
J01EA01	trimetoprim	0,74	6	-4	818	6	-2
J01EE	Sulfonamider i kombination med trimetoprim, även derivat	0,35	12	-20	659	14	-11
J01EE01	sulfametoxazol och trimetoprim	0,14	16	-35	162	40	-23
J01EE02	sulfadiazin och trimetoprim	0,21	9	-6	498	6	-6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J01F	MAKROLIDER, LINKOSAMIDER OCH STREPTOGRAMINER	0,83	16	-7	3 764	35	-20
J01FA	Makrolider	0,55	12	-8	1 662	23	-17
J01FA01	erytromycin	0,00	99	26	79	99	23
J01FA06	roxitromycin	0,10	9	-3	153	8	-17
J01FA09	klaritromycin	0,12	15	-17	449	19	-16
J01FA10	azitromycin	0,33	12	-3	982	21	-17
J01FA15	telitromycin	-	-	-100	0	-	-100
J01FF	Linkosamider	0,28	23	-5	2 102	44	-23
J01FF01	klindamycin	0,28	23	-5	2 102	44	-23
J01G	ANTIBAKTERIELLA AMINOGLYKOSIDER	0,02	49	15	1 194	51	19
J01GB	Övriga aminoglykosider	0,02	49	15	1 194	51	19
J01GB01	tobramycin	0,01	40	18	794	27	20
J01GB03	gentamicin	0,00	95	0	211	98	22
J01GB06	amikacin	0,00	100	15	190	100	16
J01M	ANTIBAKTERIELLA KINOLONDERIVAT	0,82	25	-8	3 462	43	-14
J01MA	Fluorokinoloner	0,82	25	-8	3 462	43	-14
J01MA01	ofloxacin	-	-	-100	0	-	-100
J01MA02	ciprofloxacin	0,48	17	-7	1 750	28	-12
J01MA12	levofloxacin	0,25	36	-7	1 175	52	-9
J01MA14	moxifloxacin	0,09	37	-13	538	70	-27
J01X	ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA MEDEL	1,65	10	-2	5 650	66	-8
J01XA	Antibakteriella glykopeptider	0,03	100	12	1 497	100	26
J01XA01	vankomycin	0,03	100	11	1 175	100	22
J01XA02	teikoplanin	0,00	100	23	279	100	23
J01XA04	dalbavancin	0,00	100	-	43	100	-
J01XB	Polymyxiner	0,00	0	146	119	0	144
J01XB01	kolistin	0,00	0	146	119	0	144
J01XC	Antibakteriella steroider	0,00	13	-23	12	12	-21
J01XC01	fusidinsyra	0,00	13	-23	12	12	-21
J01XD	Imidazolderivat	0,06	100	19	982	100	-25
J01XD01	metronidazol	0,06	100	19	982	100	-25
J01XE	Nitrofuranderivat	0,35	4	-24	605	3	-15
J01XE01	nitrofurantoin	0,35	4	-24	605	3	-15
J01XX	Övriga antibakteriella medel	1,21	5	5	2 434	51	-16

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J01XX01	fosfomycin	0,00	100	-	10	100	-
J01XX05	metenamin	1,19	4	5	1 030	5	4
J01XX08	linezolid	0,01	68	7	824	74	-17
J01XX09	daptomycin	0,00	100	-38	568	100	-38
J01XX11	tedizolid	0,00	0	-	2	0	-
J02	ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,40	16	-6	16 810	76	-28
J02A	ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,40	16	-6	16 810	76	-28
J02AA	Antibiotika	0,01	100	-2	2 359	100	-3
J02AA01	amfotericin	0,01	100	-2	2 359	100	-3
J02AB	Imidazolderivat	0,00	100	-67	1	100	-67
J02AB02	ketokonazol	0,00	100	-67	1	100	-67
J02AC	Triazolderivat	0,38	12	-5	5 245	23	-25
J02AC01	flukonazol	0,27	15	-4	2 844	12	-13
J02AC02	itrakonazol	0,10	2	0	392	3	-4
J02AC03	vorikonazol	0,01	24	-34	796	46	-50
J02AC04	posakonazol	0,00	48	-46	873	48	-46
J02AC05	isavukonazol	0,00	19	258	341	27	246
J02AX	Övriga antimykotika för systemiskt bruk	0,01	100	-35	9 205	100	-34
J02AX04	kaspofungin	0,00	100	-53	3 458	100	-54
J02AX05	micafungin	0,00	100	34	3 934	100	33
J02AX06	anidulafungin	0,00	100	-48	1 814	100	-48
J04	MEDEL MOT MYKOBakterier	0,18	86	-4	1 071	90	18
J04A	TUBERKULOSMEDEL	0,18	86	-4	1 071	90	18
J04AA	Aminosalicylsyra och derivat	0,00	100	-43	24	100	-43
J04AA01	aminosalicylsyra	0,00	100	-43	24	100	-43
J04AB	Antibiotika	0,09	74	20	444	76	17
J04AB02	rifampicin	0,09	73	22	377	73	22
J04AB04	rifabutin	0,01	90	-6	68	90	-7
J04AC	Hydrazider	0,04	98	-30	84	98	-26
J04AC01	isoniazid	0,04	98	-30	84	98	-26
J04AK	Övriga tuberkulosmedel	0,04	100	-10	518	100	41
J04AK01	pyrazinamid	0,02	100	-12	72	100	-10
J04AK02	etambutol	0,03	100	-12	191	100	-12
J04AK05	bedakilin	0,00	100	267	255	100	267
J05	VIRUSHÄMMANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	1,65	59	-15	113 142	93	25

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J05A	MEDEL MED INVERKAN PÅ VIRUS	1,65	59	-15	113 142	93	25
J05AB	Nukleosider och nukleotider exkl. omvänd-transkriptas-hämmare	0,63	8	8	10 645	38	6
J05AB01	aciklovir	0,27	4	5	2 703	24	-6
J05AB06	ganciklovir	0,00	100	-27	168	100	-41
J05AB09	famciklovir	0,01	3	31	137	5	33
J05AB11	valaciklovir	0,32	3	9	4 543	3	10
J05AB14	valganciklovir	0,03	100	35	3 094	100	20
J05AE	Proteashämmare	0,06	100	-27	2 652	100	-30
J05AE01	sakvinavir	0,00	100	-48	12	100	-49
J05AE03	ritonavir	0,01	100	-55	198	100	-60
J05AE07	fosamprenavir	0,00	100	-86	6	100	-86
J05AE08	atazanavir	0,02	100	-23	669	100	-34
J05AE10	darunavir	0,03	100	-17	1 767	100	-20
J05AF	Nukleosid och nukleotid omvänd-transkriptas-hämmare	0,07	99	-28	1 181	99	-45
J05AF01	zidovudin	0,00	100	0	14	100	0
J05AF05	lamivudin	0,01	98	-58	77	98	-58
J05AF06	abacavir	0,00	100	-65	81	100	-65
J05AF07	tenofovirdisoproxil	0,04	100	-15	639	100	-51
J05AF08	adefovirdipivoxil	0,00	100	-52	32	100	-52
J05AF09	emtricitabin	0,00	100	-58	9	100	-58
J05AF10	entecavir	0,00	95	17	118	96	8
J05AF13	tenofoviralafenamid	0,01	100	-6	211	100	-6
J05AG	Icke-nukleosid omvänd-transkriptas-hämmare	0,05	100	-1	963	100	-8
J05AG01	nevirapin	0,02	100	-8	496	100	-8
J05AG03	efavirenz	0,01	100	14	115	100	-15
J05AG04	etravirin	0,01	100	-20	202	100	-20
J05AG05	rilpivirin	0,01	100	28	151	100	28
J05AH	Neuraminidashämmare	0,14	32	20	1 409	32	15
J05AH01	zanamivir	-	-	-100	0	-	-100
J05AH02	oseltamivir	0,14	32	20	1 409	32	15
J05AP	Virushämmande medel mot HCV infektioner	0,07	100	34	64 610	100	191
J05AP01	ribavirin	0,01	100	-64	545	100	-64
J05AP05	simeprevir	-	-	-100	0	-	-100

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J05AP08	sofosbuvir	0,00	100	-95	42	100	-95
J05AP09	dasabuvir	0,00	100	-98	1	100	-98
J05AP51	sofosbuvir och ledipasvir	0,00	100	-79	312	100	-79
J05AP53	ombitasvir, paritaprevir och ritonavir	0,00	100	-98	14	100	-98
J05AP54	elbasvir och grazoprevir	0,02	100	182	22 937	100	183
J05AP55	sofosbuvir och velpatasvir	0,03	100	416	40 246	100	416
J05AP56	sofosbuvir, velpatasvir och voxilaprevir	0,00	100	-	108	100	-
J05AP57	glekaprevir och pibrentasvir	0,00	100	-76	406	100	-76
J05AR	Virushämmande medel mot HIV-infektioner, kombinationer	0,45	100	-36	24 398	100	-38
J05AR01	zidovudin och lamivudin	0,00	96	-44	23	97	-59
J05AR02	lamivudin och abacavir	0,04	100	-41	792	100	-68
J05AR03	tenofovirdisoproxil och emtricitabin	0,06	100	68	2 757	100	74
J05AR04	zidovudin, lamivudin och abacavir	0,00	100	-58	11	100	-58
J05AR06	emtricitabin, tenofovirdisoproxil och efavirenz	0,02	100	-49	1 249	100	-50
J05AR08	emtricitabin, tenofovirdisoproxil och rilpivirin	0,00	97	-56	203	97	-55
J05AR09	emtricitabin, tenofovirdisoproxil, elvitegravir och cobicistat	0,00	100	-66	205	100	-69
J05AR10	lopinavir och ritonavir	0,00	100	-57	138	100	-62
J05AR13	lamivudin, abacavir och dolutegravir	0,09	100	-46	6 992	100	-47
J05AR14	darunavir och cobicistat	0,00	100	48	177	100	48
J05AR17	emtricitabin och tenofoviralafenamid	0,13	100	-46	5 171	100	-48
J05AR18	emtricitabin, tenofoviralafenamid, elvitegravir och cobicistat	0,04	100	-31	3 136	100	-37
J05AR19	emtricitabin, tenofoviralafenamid och rilpivirin	0,03	100	-26	2 050	100	-29
J05AR20	emtricitabin, tenofoviralafenamid och biktgravir	-	-	-	942	100	-
J05AR21	dolutegravir och rilpivirin	-	-	-	59	100	-
J05AR22	emtricitabin, tenofoviralafenamid, darunavir och cobicistat	0,01	100	2 218	495	100	2 218
J05AX	Övriga virushämmande medel	0,19	100	-28	7 285	100	-32
J05AX07	enfuvirtid	0,00	100	-93	2	100	-93
J05AX08	raltegravir	0,07	100	-34	2 195	100	-45
J05AX09	maravirok	0,00	100	-42	75	100	-45
J05AX12	dolutegravir	0,12	100	-23	5 012	100	-24
J06	IMMUNSERER OCH IMMUNGLOBULINER	-	-	-	40 633	81	-6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J06B	IMMUNGLOBULINER	-	-	-	40 633	81	-6
J06BA	Humant, normalt immunglobulin	-	-	-	39 068	80	-4
J06BA01	humant, normalt immunglobulin för extravaskulärt bruk	-	-	-	7 852	3	11
J06BA02	humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	-	-	-	31 217	100	-7
J06BB	Specifika immunglobuliner	-	-	-	1 565	100	-37
J06BB01	anti-D immunglobulin	-	-	-	618	100	-9
J06BB16	palivizumab	-	-	-	793	100	-43
J06BB21	bezlotoxumab	-	-	-	153	100	-63
J07	VACCINER	-	-	-	25 248	18	-22
J07A	VACCINER MOT BAKTERIELLA INFEKTIONER	-	-	-	6 403	46	-50
J07AE	Vaccin mot kolera	-	-	-	140	12	9
J07AE01	vaccin mot kolera, inaktiverat helcellsvaccin	-	-	-	140	12	9
J07AG	Vaccin mot Haemophilus influenzae typ b	-	-	-	3	94	-
J07AG01	vaccin mot Haemophilus influenzae typ b, konjugatvaccin	-	-	-	3	94	-
J07AH	Vaccin mot meningokockinfektioner	-	-	-	847	80	-80
J07AH07	meningokock grupp C, renad polysackarid antigen, konjugatvaccin	-	-	-	0	-	-100
J07AH08	meningokock A, C, Y, W-135, tetravalent renad polysackarid antigen, konjugatvaccin	-	-	-	829	81	-80
J07AH09	meningokock B, multikomponent vaccin	-	-	-	17	20	539
J07AJ	Vaccin mot kikhosta	-	-	-	259	3	-27
J07AJ52	vaccin mot kikhosta, komponentvaccin, kombinationer med toxoider	-	-	-	259	3	-27
J07AL	Vaccin mot pneumokockinfektioner	-	-	-	4 669	47	-41
J07AL01	polysackaridvaccin mot pneumokockinfektioner	-	-	-	83	18	-27
J07AL02	konjugerat pneumokocksackarid vaccin	-	-	-	4 586	48	-41
J07AM	Vaccin mot stelkramp	-	-	-	283	1	170
J07AM51	stelkrampstoxoid, kombinationer med difteritoxoid	-	-	-	283	1	170
J07AP	Vaccin mot tyfoid	-	-	-	202	5	-16
J07AP01	vaccin mot tyfoid, oralt, levande försvagat	-	-	-	143	3	-35
J07AP03	polysackaridvaccin mot typhoid	-	-	-	59	12	190
J07B	VACCINER MOT VIRUSINFEKTIONER	-	-	-	18 818	9	-4

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J07BA	Vaccin mot encefalit	-	-	-	5 792	15	-19
J07BA01	vaccin mot fästingburen encefalit, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	5 226	16	-14
J07BA02	vaccin mot japansk encefalit, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	567	1	-47
J07BB	Vaccin mot influensa	-	-	-	2 685	2	28
J07BB02	vaccin mot influensa, renad antigen	-	-	-	2 587	2	30
J07BB03	vaccin mot influensa, levande försvagat	-	-	-	98	0	-16
J07BC	Vaccin mot hepatit	-	-	-	9 194	8	1
J07BC01	hepatit B, renad antigen	-	-	-	1 410	26	1
J07BC02	vaccin mot hepatit A, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	1 309	6	-8
J07BC20	kombinationer	-	-	-	6 475	4	3
J07BD	Vaccin mot mässling	-	-	-	122	0	99
J07BD52	vaccin mot mässling, påssjuka och röda hund, levande försvagat virus	-	-	-	122	0	99
J07BF	Vaccin mot polio	-	-	-	26	31	-43
J07BF03	vaccin mot polio, trivalent, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	26	31	-43
J07BH	Vaccin mot rotavirus	-	-	-	3	0	-40
J07BH02	rotavirus, pentavalent, levande, reassortant	-	-	-	3	0	-40
J07BK	Vaccin mot vattenkopp	-	-	-	420	3	-24
J07BK01	vaccin mot vattenkopp, levande försvagat virus	-	-	-	288	5	-35
J07BK02	vaccin mot herpes zoster, levande försvagat virus	-	-	-	132	1	17
J07BL	Vaccin mot gula febern	-	-	-	383	4	0
J07BL01	vaccin mot gula febern, levande försvagat virus	-	-	-	383	4	0
J07BM	Vaccin mot papillomvirus	-	-	-	192	6	95
J07BM01	vaccin mot humant papillomvirus (typ 6, 11, 16, 18)	-	-	-	0	-	-100
J07BM03	vaccin mot humant papillomvirus (typ 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	-	-	-	192	6	335
J07C	VACCINER MOT BAKTERIELLA INFEKTIONER I KOMBINATION MED VACCINER MOT VIRUSINFEKTIONER	-	-	-	27	1	196
J07CA	Vacciner mot bakteriella infektioner i kombination med vacciner mot virusinfektioner	-	-	-	27	1	196
J07CA02	vaccin mot difteri, kikhosta, polio och stelkramp	-	-	-	13	1	155

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J07CA06	vaccin mot difteri, Haemophilus influenzae typ b, kikhosta, polio och stelkramp	-	-	-	5	0	23
J07CA10	vaccin mot typhoid och hepatit A	-	-	-	9	0	-
L	TUMÖRER OCH RUBBNINGAR I IMMUNSYSTEMET	22,15	10	-5	686 484	44	-10
L01	ANTINEOPLASTISKA MEDEL	-	-	-	261 196	75	1
L01A	ALKYLERANDE MEDEL	-	-	-	4 937	65	-12
L01AA	Kvävesenapsgasanaloger	-	-	-	2 544	94	-22
L01AA01	cyklofosamid	-	-	-	816	96	-9
L01AA02	klorambucil	-	-	-	113	16	40
L01AA03	melfalan	-	-	-	63	39	-13
L01AA06	ifosamid	-	-	-	407	100	2
L01AA09	bendamustin	-	-	-	1 143	100	-37
L01AB	Alkylsulfonater	-	-	-	119	100	-11
L01AB01	busulfan	-	-	-	119	100	-11
L01AC	Etyleniminer	-	-	-	421	100	35
L01AC01	tiotepa	-	-	-	421	100	35
L01AD	Nitrosureaföreningar	-	-	-	42	99	44
L01AD01	karmustin	-	-	-	13	100	-
L01AD02	lomustin	-	-	-	29	99	0
L01AX	Övriga alkylterande medel	-	-	-	1 812	13	-2
L01AX03	temozolomid	-	-	-	1 693	7	0
L01AX04	dacarbazin	-	-	-	118	100	-26
L01B	ANTIMETABOLITER	-	-	-	18 147	83	-17
L01BA	Folsyraanaloger	-	-	-	6 942	98	0
L01BA01	metotrexat	-	-	-	636	73	-26
L01BA04	pemetrexed	-	-	-	6 306	100	4
L01BB	Purinanaloger	-	-	-	1 395	27	170
L01BB02	merkaptopurin	-	-	-	97	18	76
L01BB04	kladribin	-	-	-	1 014	14	722
L01BB05	fludarabin	-	-	-	176	60	-6
L01BB06	klofarabin	-	-	-	107	100	-6
L01BB07	nelarabin	-	-	-	0	-	-100
L01BC	Pyrimidinanaloger	-	-	-	9 810	81	-32
L01BC01	cytarabin	-	-	-	212	100	-5

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01BC02	fluorouracil	-	-	-	374	100	194
L01BC05	gemcitabin	-	-	-	1 147	100	129
L01BC06	kapecitabin	-	-	-	1 221	2	-11
L01BC07	azacitidin	-	-	-	5 935	100	-50
L01BC08	decitabin	-	-	-	231	100	918
L01BC52	fluorouracil, kombinationer	-	-	-	1	0	-8
L01BC53	tegafur, kombinationer	-	-	-	144	6	-59
L01BC59	trifluridin, kombinationer	-	-	-	545	1	2 014
L01C	VÄXTALKALOIDER OCH ANDRA NATURPRODUKTER	-	-	-	12 949	90	-6
L01CA	Vinca-alkaloider och analoger	-	-	-	1 824	37	1
L01CA01	vinblastin	-	-	-	27	100	16
L01CA02	vinkristin	-	-	-	140	100	-20
L01CA03	vindesin	-	-	-	5	100	-8
L01CA04	vinorelbin	-	-	-	1 521	25	10
L01CA05	vinflunin	-	-	-	132	100	-38
L01CB	Podofyllotoxinderivat	-	-	-	336	72	26
L01CB01	etoposid	-	-	-	336	72	26
L01CD	Taxaner	-	-	-	10 145	100	-8
L01CD01	paklitaxel	-	-	-	5 872	100	-14
L01CD02	docetaxel	-	-	-	890	100	9
L01CD04	cabazitaxel	-	-	-	3 383	100	-1
L01CX	Övriga växtalkaloider och andra naturprodukter	-	-	-	644	100	-6
L01CX01	trabectedin	-	-	-	644	100	-6
L01D	CYTOTOXISKA ANTIBIOTIKA OCH NÄRBESLÄKTADE SUBSTANSER	-	-	-	4 308	99	-12
L01DB	Antracykliner och närbesläktade substanser	-	-	-	3 848	100	-12
L01DB01	doxorubicin	-	-	-	1 933	100	-4
L01DB03	epirubicin	-	-	-	1 343	100	-26
L01DB06	idarubicin	-	-	-	329	100	-22
L01DB07	mitoxantron	-	-	-	162	100	32
L01DB11	pixantron	-	-	-	82	100	1 350
L01DC	Övriga cytotoxiska antibiotika	-	-	-	460	96	-16
L01DC01	bleomycin	-	-	-	73	100	7
L01DC03	mitomycin	-	-	-	387	95	-19

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01X	ÖVRIGA ANTINEOPLASTIKA MEDEL	-	-	-	220 856	73	4
L01XA	Platinaföreningar	-	-	-	1 223	100	94
L01XA01	cisplatin	-	-	-	234	100	263
L01XA02	karboplatin	-	-	-	326	99	3
L01XA03	oxaliplatin	-	-	-	662	100	163
L01XC	Monoklonala antikroppar	-	-	-	131 780	100	7
L01XC02	rituximab	-	-	-	35 153	100	0
L01XC03	trastuzumab	-	-	-	26 036	100	5
L01XC05	gemtuzumab ozogamicin	-	-	-	14	100	-
L01XC06	cetuximab	-	-	-	2 580	100	21
L01XC07	bevacizumab	-	-	-	24 275	100	9
L01XC08	panitumumab	-	-	-	4 403	100	6
L01XC10	ofatumumab	-	-	-	222	100	79
L01XC11	ipilimumab	-	-	-	170	100	225
L01XC12	brentuximab vedotin	-	-	-	921	100	-66
L01XC13	pertuzumab	-	-	-	9 767	100	23
L01XC14	trastuzumabemtansin	-	-	-	3 734	100	-6
L01XC15	obinutuzumab	-	-	-	1 349	100	-58
L01XC17	nivolumab	-	-	-	8 200	100	46
L01XC18	pembrolizumab	-	-	-	6 365	100	-13
L01XC19	blinatumomab	-	-	-	363	100	-79
L01XC21	ramucirumab	-	-	-	317	100	112
L01XC22	necitumumab	-	-	-	6	100	0
L01XC23	elotuzumab	-	-	-	63	100	-
L01XC24	daratumumab	-	-	-	5 383	100	193
L01XC26	inotuzumab ozogamicin	-	-	-	339	100	42
L01XC27	olaratumab	-	-	-	1 308	100	343
L01XC32	atezolizumab	-	-	-	813	100	2 517
L01XD	Sensibiliserande medel för fotodynamisk- / strålbehandling	-	-	-	935	100	3
L01XD03	metylaminolevulinat	-	-	-	698	100	5
L01XD04	aminolevulinsyra	-	-	-	237	100	-2
L01XE	Proteinkinashämmare	-	-	-	57 737	5	1
L01XE01	imatinib	-	-	-	5 977	1	-14
L01XE02	gefitinib	-	-	-	904	4	-46

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01XE03	erlotinib	-	-	-	1 521	3	-27
L01XE04	sunitinib	-	-	-	5 886	2	-44
L01XE05	sorafenib	-	-	-	2 217	13	-21
L01XE06	dasatinib	-	-	-	2 621	5	-13
L01XE07	lapatinib	-	-	-	618	1	2
L01XE08	nilotinib	-	-	-	2 505	1	6
L01XE09	temsirolimus	-	-	-	34	100	-74
L01XE10	everolimus	-	-	-	1 976	6	11
L01XE11	pazopanib	-	-	-	2 889	1	-1
L01XE12	vandetanib	-	-	-	145	100	18
L01XE13	afatinib	-	-	-	1 106	2	32
L01XE14	bosutinib	-	-	-	436	2	-13
L01XE15	vemurafenib	-	-	-	631	2	-66
L01XE16	krizotinib	-	-	-	1 540	5	-25
L01XE17	axitinib	-	-	-	1 661	0	-51
L01XE18	ruxolitinib	-	-	-	3 818	12	29
L01XE21	regorafenib	-	-	-	1 369	0	-45
L01XE23	dabrafenib	-	-	-	5 147	1	8
L01XE24	ponatinib	-	-	-	718	18	41
L01XE25	trametinib	-	-	-	1 976	2	-
L01XE26	cabozantinib	-	-	-	1 827	1	4 514
L01XE27	ibrutinib	-	-	-	4 413	5	-
L01XE28	ceritinib	-	-	-	0	-	-100
L01XE29	lenvatinib	-	-	-	375	0	347
L01XE31	nintedanib	-	-	-	3 238	1	55
L01XE33	palbociclib	-	-	-	1 141	1	729
L01XE35	osimertinib	-	-	-	396	62	79
L01XE36	alectinib	-	-	-	41	28	-
L01XE39	midostaurin	-	-	-	610	100	-
L01XX	Övriga antineoplastika medel	-	-	-	29 182	83	-5
L01XX05	hydroxikarbamid	-	-	-	468	2	0
L01XX11	estramustin	-	-	-	6	2	-71
L01XX14	tretinoin	-	-	-	49	99	-4
L01XX17	topotekan	-	-	-	156	37	-14
L01XX19	irinotekan	-	-	-	653	100	-52

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01XX23	mitotan	-	-	-	256	4	28
L01XX24	pegaspargas	-	-	-	630	99	13
L01XX25	bexaroten	-	-	-	362	100	-41
L01XX27	arseniktrioxid	-	-	-	172	100	11
L01XX32	bortezomib	-	-	-	11 412	100	4
L01XX35	anagrelid	-	-	-	677	1	-73
L01XX41	eribulin	-	-	-	1 182	100	-27
L01XX43	vismodegib	-	-	-	258	5	-24
L01XX44	aflibercept	-	-	-	509	100	-27
L01XX45	carfilzomib	-	-	-	8 673	100	47
L01XX46	olaparib	-	-	-	713	1	3 422
L01XX47	idelalisib	-	-	-	2 351	4	-53
L01XX50	ixazomib	-	-	-	450	71	145
L01XX51	talimogenlaherparepvec	-	-	-	0	-	-100
L01XX52	venetoclax	-	-	-	207	49	-
L02	ENDOKRIN TERAPI	7,60	3	2	55 959	3	38
L02A	HORMONER OCH LIKNANDE MEDEL	1,72	4	2	11 781	5	0
L02AB	Progestogener	0,01	7	6	101	7	6
L02AB02	medroxiprogesteron	0,01	7	6	101	7	6
L02AE	Gonadotropinfrisättande hormonanaloger	1,70	4	2	11 680	5	0
L02AE01	buserelin	0,00	0	-19	28	0	-16
L02AE02	leuprorelin	1,33	5	-1	9 074	5	-2
L02AE03	goserelin	0,20	5	-16	1 409	5	-19
L02AE04	triptorelin	0,17	3	96	1 170	3	75
L02B	ANTIORMONER OCH LIKNANDE MEDEL	5,89	3	3	44 178	2	54
L02BA	Antiestrogener	1,20	2	1	2 946	5	4
L02BA01	tamoxifen	1,07	1	1	551	1	1
L02BA02	toremifen	0,01	1	-5	12	1	-5
L02BA03	fulvestrant	0,13	6	6	2 384	6	5
L02BB	Antiandrogener	1,73	2	1	27 317	1	94
L02BB01	flutamid	0,01	5	-36	36	5	-36
L02BB03	bikalutamid	1,59	2	-3	1 373	2	-7
L02BB04	enzalutamid	0,13	1	107	25 909	1	107
L02BG	Aromatashämmare	2,65	2	5	1 166	2	14
L02BG03	anastrozol	0,27	2	-24	173	2	-2

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L02BG04	letrozol	2,15	2	8	828	1	18
L02BG06	exemestan	0,24	3	21	165	3	14
L02BX	Övriga antihormoner och liknande medel	0,31	19	2	12 748	4	18
L02BX02	degarelix	0,26	23	-1	1 969	17	-2
L02BX03	abirateron	0,05	1	22	10 779	1	22
L03	IMMUNSTIMULERANDE MEDEL	0,76	5	-50	37 862	14	-42
L03A	IMMUNSTIMULERANDE MEDEL	0,76	5	-50	37 862	14	-42
L03AA	Koloni stimulerande faktorer	0,23	15	-29	19 383	16	-28
L03AA02	filgrastim	0,03	35	-37	3 247	39	-41
L03AA10	lenograstim	0,00	33	-2	28	33	-2
L03AA13	pegfilgrastim	0,11	15	12	9 330	15	12
L03AA14	lipegfilgrastim	0,09	7	-48	6 777	7	-48
L03AB	Interferoner	0,43	1	-56	10 496	2	-56
L03AB04	interferon alfa-2a	0,01	1	-5	205	1	-5
L03AB05	interferon alfa-2b	0,03	1	-54	778	1	-54
L03AB07	interferon beta-1a	0,32	0	-58	6 762	0	-58
L03AB08	interferon beta-1b	0,03	0	-19	1 050	0	-24
L03AB10	peginterferon alfa-2b	0,00	100	-92	21	100	-92
L03AB11	peginterferon alfa-2a	0,00	100	-92	140	100	-92
L03AB13	peginterferon beta-1a	0,03	0	-26	1 540	0	-27
L03AX	Övriga immunstimulerande medel	0,11	0	-54	7 983	24	-46
L03AX03	BCG-vaccin	-	-	-	714	99	4
L03AX13	glatirameracetat	0,11	0	-54	6 105	0	-55
L03AX16	plerixafor	0,00	100	57	1 165	100	57
L04	IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL	13,78	15	-4	331 467	30	-17
L04A	IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL	13,78	15	-4	331 467	30	-17
L04AA	Selektiva immunsuppressiva medel	1,53	14	5	57 855	35	20
L04AA04	antithymosytinglobulin	0,00	100	1	249	100	1
L04AA06	mykofenolsyra	0,45	4	2	4 577	5	2
L04AA10	sirolimus	0,01	18	-46	159	18	-47
L04AA13	leflunomid	0,49	2	-7	379	2	-18
L04AA18	everolimus	0,00	94	12	89	94	12
L04AA24	abatacept	0,08	42	8	7 914	36	8
L04AA26	belimumab	0,00	100	-29	379	100	-33
L04AA27	fingolimod	0,14	0	16	14 370	0	13

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L04AA29	tofacitinib	0,04	3	401	2 357	3	393
L04AA31	teriflunomid	0,12	0	14	6 544	0	10
L04AA32	apremilast	0,04	0	-26	2 257	0	-26
L04AA33	vedolizumab	0,13	100	49	13 688	100	49
L04AA34	alemtuzumab	0,01	97	-68	985	97	-68
L04AA36	ocrelizumab	0,01	100	-	1 700	100	-
L04AA37	baricitinib	0,02	1	-	2 208	2	1 994
L04AB	Tumörnekrosfaktor alfa (TNF-a) hämmare	3,41	46	-24	172 902	39	-23
L04AB01	etanercept	0,56	0	-35	26 327	0	-52
L04AB02	infliximab	1,53	100	-13	66 381	100	22
L04AB04	adalimumab	0,77	2	-41	51 988	2	-41
L04AB05	certolizumabpegol	0,10	2	18	6 206	2	17
L04AB06	golimumab	0,45	1	-7	22 001	1	0
L04AC	Interleukin hämmare	0,65	23	37	34 078	21	31
L04AC01	daklizumab	0,00	0	-71	14	0	-73
L04AC02	basiliximab	0,00	100	23	256	100	20
L04AC03	anakinra	0,01	11	3	466	11	3
L04AC05	ustekinumab	0,33	24	45	12 005	17	33
L04AC07	tocilizumab	0,14	49	13	9 001	54	12
L04AC10	secukinumab	0,14	0	32	9 818	0	32
L04AC12	brodalumab	-	-	-	14	0	-
L04AC13	ixekizumab	0,03	0	147	1 923	0	146
L04AC14	sarilumab	0,00	0	-	197	0	-
L04AC16	guselkumab	0,00	0	-	382	0	-
L04AD	Calcineurin hämmare	0,74	5	8	11 653	5	0
L04AD01	ciklosporin	0,40	4	0	4 933	4	-19
L04AD02	takrolimus	0,34	5	19	6 721	6	19
L04AX	Övriga immunsuppressiva medel	7,46	1	2	54 979	4	-39
L04AX01	azatioprin	1,48	1	6	1 078	1	8
L04AX02	talidomid	0,00	23	-61	101	23	-61
L04AX03	metotrexat	5,67	1	7	7 404	0	15
L04AX04	lenalidomid	0,09	5	-40	26 653	6	-38
L04AX05	pirfenidon	0,03	2	-37	4 277	2	-37
L04AX06	pomalidomid	0,00	23	67	1 851	22	117
L04AX07	dimetylfumarat	0,19	0	-56	13 614	0	-57

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
M	STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN	97,15	2	-1	100 847	23	4
M01	ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL	77,40	2	0	44 453	2	-9
M01A	ICKE-STEROIDA ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL	77,28	2	0	44 375	2	-9
M01AB	Ättiksyra derivat och närbesläktade substanser	4,04	2	-26	2 296	7	-29
M01AB01	indometacin	0,19	1	-10	136	1	-3
M01AB05	diklofenak	3,76	2	-27	2 002	5	-31
M01AB15	ketorolak	0,02	81	-2	65	81	-2
M01AB55	diklofenak, kombinationer	0,07	1	-14	92	1	-13
M01AC	Oxikamer	1,25	1	-14	414	1	-15
M01AC06	meloxicam	1,25	1	-14	414	1	-15
M01AE	Propionsyraderivat	58,44	2	1	32 985	1	-2
M01AE01	ibuprofen	49,77	1	1	28 767	1	-1
M01AE02	naproxen	5,90	2	-2	1 906	2	-9
M01AE03	ketoprofen	0,74	1	-8	494	1	-7
M01AE17	dexketoprofen	0,04	88	16	193	83	16
M01AE51	ibuprofen, kombinationer	0,48	0	-12	742	0	-9
M01AE52	naproxen och esomeprazol	1,51	0	-3	884	0	-3
M01AG	Fenamater	0,22	2	-7	93	3	-8
M01AG01	mefenamsyra	0,04	12	-16	18	17	-16
M01AG02	tolfenamsyra	0,18	0	-5	75	0	-5
M01AH	Coxiber	9,55	1	17	4 013	4	-42
M01AH01	celecoxib	0,67	2	-8	240	2	-25
M01AH04	parecoxib	0,00	99	-46	50	99	-46
M01AH05	etoricoxib	8,89	1	19	3 723	2	-43
M01AX	Övriga anti-inflammatoriska och antireumatiska medel	3,78	1	-11	4 575	1	-2
M01AX01	nabumeton	0,04	1	-11	18	1	-11
M01AX05	glukosamin	3,74	1	-11	2 111	1	-9
M01AX25	kondroitinsulfat	-	-	-	2 446	0	5
M01C	SPECIFIKA ANTIREUMATISKA MEDEL	0,12	1	-8	78	1	-8
M01CB	Guldpreparat	0,12	1	-8	78	1	-8
M01CB01	natriumaurotiomalat	0,12	1	-8	78	1	-8
M02	UTVÄRTES MEDEL VID LED- OCH MUSKELSMÄRTOR	-	-	-	12 945	1	-6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
M02A	UTVÄRTES MEDEL VID LED- OCH MUSKELSMÄRTOR	-	-	-	12 945	1	-6
M02AA	Icke-steroida anti-inflammatoriska medel till utvärtes bruk	-	-	-	11 958	1	-5
M02AA07	piroxikam	-	-	-	898	3	-7
M02AA10	ketoprofen	-	-	-	94	25	-21
M02AA13	ibuprofen	-	-	-	616	0	-
M02AA15	diklofenak	-	-	-	10 350	0	-10
M02AC	Preparat med salicylsyraderivat	-	-	-	987	5	-10
M03	MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	4,68	3	-10	14 344	63	7
M03A	PERIFERT VERKANDE MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	-	-	-	10 244	81	9
M03AB	Kolinderivat	-	-	-	637	99	29
M03AB01	suxameton	-	-	-	637	99	29
M03AC	Övriga kvartära ammoniumföreningar	-	-	-	1 911	99	9
M03AC09	rokuroniumbromid	-	-	-	1 799	99	10
M03AC10	mivakuriumklorid	-	-	-	22	93	-12
M03AC11	cisatrakur	-	-	-	89	100	-6
M03AX	Övriga perifert verkande muskelavslappande medel	-	-	-	7 697	75	8
M03AX01	botulintoxin	-	-	-	7 697	75	8
M03B	CENTRALT VERKANDE MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	4,68	3	-10	4 100	20	2
M03BC	Etrar, kemiskt närstående antihistaminer	2,25	2	-19	1 078	42	-13
M03BC01	orfenadrin	2,00	2	-21	953	48	-15
M03BC51	orfenadrin, kombinationer	0,26	1	0	125	1	1
M03BX	Övriga centralt verkande medel	2,42	3	0	3 022	12	9
M03BX01	baklofen	0,51	8	11	818	38	64
M03BX02	tizanidin	1,91	2	-2	2 203	2	-3
M04	GIKTMEDEL	3,99	2	8	1 941	3	9
M04A	GIKTMEDEL	3,99	2	8	1 941	3	9
M04AA	Medel som hämmar produktionen av urinsyra	3,98	2	8	1 904	2	8
M04AA01	allopurinol	3,75	2	7	1 501	2	7
M04AA03	febuxostat	0,23	4	18	403	4	13
M04AC	Medel utan effekt på urinsyrametabolismen	0,02	15	46	37	15	46

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
M04AC01	kolchicin	0,02	15	46	37	15	46
M05	MEDEL FÖR BEHANDLING AV SKELETTSJUKDOMAR	11,01	5	-1	16 114	14	0
M05B	MEDEL SOM PÅVERKAR BENETS STRUKTUR OCH MINERALISERINGAR	11,01	5	-1	16 114	14	0
M05BA	Bisfosfonater	3,58	2	-5	3 083	44	-11
M05BA02	klodronat	0,02	1	-27	167	1	-33
M05BA03	pamidronat	0,00	100	-51	91	100	-51
M05BA04	alendronat	2,31	2	-3	946	2	2
M05BA06	ibandronsyra	0,59	2	-11	261	8	-14
M05BA07	risedronat	0,66	3	-8	389	4	-4
M05BA08	zoledronsyra	0,01	99	-31	1 229	98	-11
M05BB	Bisfosfonater, kombinationer	0,22	1	-64	264	1	-64
M05BB03	alendronat och kolekalciferol	0,22	1	-64	264	1	-64
M05BC	Benmorfogenesproteiner	-	-	-	40	100	30
M05BC01	dibotermin alfa	-	-	-	40	100	30
M05BX	Övriga medel inverkan på benvävnaden	7,21	7	7	12 727	6	8
M05BX03	strontium ranelat	0,00	100	-100	0	100	-100
M05BX04	denosumab	7,21	7	8	12 727	6	8
M09	ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN	0,07	73	-3	11 051	98	244
M09A	ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEORGANEN	0,07	73	-3	11 051	98	244
M09AB	Enzymer	0,00	97	4	1 021	97	4
M09AB02	kollagenas från clostridium histolyticum	0,00	97	4	1 021	97	4
M09AX	Övriga medel vid sjukdomar i stöd- och rörelseorganen	0,07	73	-3	10 029	98	350
M09AX01	hyaluronsyra	0,07	71	-8	613	71	-16
M09AX07	nusinersen	0,00	100	-	9 416	100	528
N	NERVSYSTEMET	269,18	8	0	342 599	29	-10
N01	ANESTETIKA	-	-	-	19 720	89	2
N01A	ALLMÄNANESTETIKA	-	-	-	10 396	96	7
N01AB	Halogenerade kolväten	-	-	-	3 136	98	3
N01AB06	isofluran	-	-	-	10	100	9
N01AB07	desfluran	-	-	-	698	100	10

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N01AB08	sevofluran	-	-	-	2 428	97	2
N01AF	Barbiturater	-	-	-	108	99	20
N01AF03	tiopental	-	-	-	108	99	20
N01AH	Opioidanestetika	-	-	-	1 708	95	9
N01AH01	fentanyl	-	-	-	222	98	-3
N01AH02	alfentanil	-	-	-	167	93	-5
N01AH03	sufentanil	-	-	-	37	100	-31
N01AH06	remifentanil	-	-	-	1 282	94	15
N01AX	Övriga allmänanestetika	-	-	-	5 444	96	9
N01AX03	ketamin	-	-	-	52	88	57
N01AX10	propofol	-	-	-	4 144	96	7
N01AX14	esketamin	-	-	-	1 247	96	15
N01B	LOKALANESTETIKA	-	-	-	9 324	80	-4
N01BB	Amider	-	-	-	8 905	80	-4
N01BB01	bupivakain	-	-	-	878	90	-12
N01BB02	lidokain	-	-	-	1 849	81	-18
N01BB03	mepivakain	-	-	-	5	19	-22
N01BB09	ropivakain	-	-	-	1 453	96	10
N01BB10	levobupivakain	-	-	-	983	99	2
N01BB20	kombinationer	-	-	-	1 099	51	1
N01BB51	bupivakain, kombinationer	-	-	-	39	88	-17
N01BB52	lidokain, kombinationer	-	-	-	1 082	82	1
N01BB54	prilokain, kombinationer	-	-	-	145	61	-7
N01BB58	artikain, kombinationer	-	-	-	1 372	67	-1
N01BX	Övriga lokalanestetika	-	-	-	419	90	-2
N01BX04	kapsaicin	-	-	-	419	90	-2
N02	ANALGETIKA	54,50	6	0	63 175	16	-5
N02A	OPIOIDER	13,91	9	-5	27 304	24	-12
N02AA	Naturliga opiumalkaloider	2,33	35	0	10 431	50	-5
N02AA01	morfin	0,29	84	-7	1 646	86	8
N02AA03	hydromorfon	0,09	55	-27	511	63	-33
N02AA05	oxikodon	1,68	25	3	4 924	48	-3
N02AA55	oxikodon och naloxon	0,27	36	-1	3 349	34	-6
N02AB	Fenylpiperidinderivat	0,83	20	-7	3 838	20	-11
N02AB03	fentanyl	0,83	20	-7	3 838	20	-11

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N02AE	Oripavinderivat	1,38	6	8	5 231	6	-26
N02AE01	buprenorfin	1,38	6	8	5 231	6	-26
N02AJ	Opioider i kombination med andra analgetika	6,75	1	-9	3 904	1	-15
N02AJ06	kodein och paracetamol	6,32	2	-11	3 307	1	-17
N02AJ08	kodein och ibuprofen	0,14	0	-13	341	0	-29
N02AJ13	tramadol och paracetamol	0,29	1	93	251	1	78
N02AJ14	tramadol och dexketoprofen	-	-	-	5	0	338
N02AX	Övriga opioider	2,62	2	-5	3 899	4	-6
N02AX02	tramadol	2,62	2	-5	3 899	4	-6
N02B	ÖVRIGA ANALGETIKA OCH ANTIPYRETIKA	38,30	5	1	29 358	10	-1
N02BA	Salicylsyraderivat, inkl. kombinationer	1,68	0	-10	4 569	0	-8
N02BA01	acetylsalicylsyra	0,83	1	-12	1 142	1	-22
N02BA51	acetylsalicylsyra, kombinationer	0,85	0	-8	3 427	0	-2
N02BE	Anilider, inkl. kombinationer	36,62	6	2	24 665	12	0
N02BE01	paracetamol	36,46	6	2	24 190	12	0
N02BE51	paracetamol, kombinationer	0,16	0	-7	475	0	3
N02BG	Övriga, inkl. kombinationer	-	-	-	123	17	29
N02BG09	metoxifluran	-	-	-	2	100	-
N02BG10	kannabinoider	-	-	-	121	16	27
N02C	MEDEL VID MIGRÄN	2,29	1	7	6 513	7	15
N02CC	Selektiva 5HT1-receptor agonister	2,29	1	7	6 006	1	6
N02CC01	sumatriptan	1,49	1	10	2 793	2	21
N02CC02	naratriptan	0,02	0	-4	152	0	-7
N02CC03	zolmitriptan	0,19	1	-12	817	1	-19
N02CC04	rizatriptan	0,13	0	11	645	0	7
N02CC05	almotriptan	0,10	0	7	437	0	5
N02CC06	eletriptan	0,20	0	11	592	0	0
N02CC07	frovatriptan	0,15	0	10	570	0	3
N02CX	Övriga migränmedel	-	-	-	507	79	-
N02CX07	erenumab	-	-	-	507	79	-
N03	ANTIEPILEPTIKA	22,23	4	-13	54 748	9	-24
N03A	ANTIEPILEPTIKA	22,23	4	-13	54 748	9	-24
N03AB	Hydantoinderivat	0,19	10	-8	907	86	-26
N03AB02	fenytoin	0,18	7	-7	138	7	-7
N03AB05	fosfenytoin	0,01	100	-29	769	100	-29

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N03AE	Bensodiazepinderivat	0,74	2	-6	533	3	-5
N03AE01	klonazepam	0,74	2	-6	533	3	-5
N03AF	Karboxamidderivat	3,66	3	0	4 912	4	1
N03AF01	karbamazepin	1,40	3	-3	1 246	9	1
N03AF02	oxkarbazepin	2,20	3	2	3 073	3	2
N03AF03	rufinamid	0,01	5	-44	204	6	-44
N03AF04	eslikarbazepin	0,05	3	43	389	3	41
N03AG	Fettsyraderivat	3,57	6	-2	4 795	11	0
N03AG01	valproinsyra	3,56	6	-2	4 707	11	0
N03AG04	vigabatrin	0,02	10	-3	89	10	-3
N03AX	Övriga antiepileptika	14,07	4	-19	43 600	8	-28
N03AX09	lamotrigin	2,12	3	4	4 830	3	-1
N03AX11	topiramet	0,37	5	0	1 635	5	-1
N03AX12	gabapentin	3,12	5	17	6 005	5	10
N03AX14	levetiracetam	2,53	7	5	8 229	12	-3
N03AX15	zonisamid	0,20	2	-49	920	3	-52
N03AX16	pregabalin	5,19	3	-43	16 541	4	-51
N03AX17	stiripentol	0,01	3	6	293	3	3
N03AX18	lacosamide	0,45	8	24	4 183	23	21
N03AX21	retigabin	-	-	-100	0	-	-100
N03AX22	perampanel	0,06	5	-24	737	7	-27
N03AX23	brivaracetam	0,03	9	131	226	29	75
N04	MEDEL VID PARKINSONISM	5,09	4	-1	18 634	4	-4
N04A	ANTIKOLINERGIKA	0,18	5	-7	102	5	-7
N04AA	Tertiära aminer	0,18	5	-7	102	5	-7
N04AA02	biperiden	0,18	5	-7	102	5	-7
N04B	DOPAMINERGA MEDEL	4,91	4	-1	18 532	4	-4
N04BA	Dopa och dopaderivat	2,27	6	-2	13 417	5	0
N04BA02	levodopa och dekarboxylashämmare	1,56	6	-3	11 295	5	1
N04BA03	levodopa, dekarboxylashämmare och COMT-hämmare	0,72	6	1	2 122	6	-6
N04BC	Dopaminagonist	1,47	2	3	4 318	3	-8
N04BC01	bromokriptin	0,00	19	-1	8	19	-1
N04BC04	ropinirol	0,69	2	2	821	2	-18
N04BC05	pramipexol	0,67	2	5	2 694	2	-6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N04BC06	kabergolin	0,01	5	-3	68	5	-3
N04BC07	apomorfin	0,00	2	-5	119	2	-5
N04BC09	rotigotin	0,09	4	2	609	4	1
N04BD	MAO-B-hämmare	1,13	3	-5	615	4	-32
N04BD01	selegilin	0,75	3	-7	356	3	-8
N04BD02	rasagilin	0,38	3	0	257	5	-50
N04BD03	safinamid	0,00	6	70	2	8	36
N04BX	Övriga dopaminerga medel	0,03	7	-17	182	7	-18
N04BX01	tolcapon	-	-	-100	0	-	-100
N04BX02	entacapon	0,03	7	-17	182	7	-17
N05	NEUROLEPTIKA, LUGNANDE MEDEL OCH SÖMNMEDEL	73,18	5	0	68 905	14	-10
N05A	NEUROLEPTIKA	21,87	7	0	49 954	11	-10
N05AA	Alifatiska fentiaziner	0,34	7	-7	361	7	-7
N05AA02	levomepromazin	0,34	7	-7	361	7	-7
N05AB	Fentiazinderivat med piperazinring	0,45	5	-5	573	5	-4
N05AB02	flufenazin	-	-	-100	0	-	-100
N05AB03	perfenazin	0,44	5	-4	550	6	-3
N05AB04	proklorperazin	0,01	2	-10	22	2	-10
N05AC	Fentiazinderivat med piperidinring	0,01	4	-75	8	5	-72
N05AC01	periciazin	0,01	4	-75	8	5	-72
N05AD	Butyrofenonderivat	0,44	23	-4	523	47	-3
N05AD01	haloperidol	0,42	20	-4	371	27	-3
N05AD08	droperidol	0,02	96	-3	152	96	-3
N05AE	Indolderivat	0,29	7	2	1 304	8	6
N05AE03	sertindol	0,07	6	-8	431	6	-7
N05AE04	ziprasidon	0,17	4	-8	611	5	-8
N05AE05	lurasidon	0,05	18	140	262	17	146
N05AF	Tioxantenderivat	0,70	8	-7	621	12	-3
N05AF01	flupentixol	0,06	4	-4	71	3	8
N05AF03	klorprotixen	0,26	3	-8	267	3	-5
N05AF05	zuklopentixol	0,38	12	-7	283	22	-3
N05AH	Diazepiner, oxazepiner, tiazepiner och oxepiner	13,84	7	2	20 757	12	-9
N05AH01	loxapin	0,00	100	-77	5	100	-77
N05AH02	klozapin	2,30	9	-1	4 953	9	-5

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N05AH03	olanzapin	6,22	9	5	11 605	16	1
N05AH04	ketiapin	5,30	4	1	4 070	4	-32
N05AH05	asenapin	0,02	13	-16	125	15	-14
N05AL	Bensamides	0,05	9	-6	109	9	-6
N05AL01	sulpirid	0,05	9	-6	109	9	-6
N05AN	Litium	0,97	6	3	607	6	3
N05AN01	litium	0,97	6	3	607	6	3
N05AX	Övriga neuroleptika	4,79	7	-6	25 094	10	-11
N05AX08	risperidon	1,91	6	2	10 159	6	-6
N05AX12	aripiprazol	2,39	7	-14	6 946	13	-32
N05AX13	paliperidon	0,48	13	15	7 987	12	11
N05AX15	kariprazin	0,00	64	-	1	50	-
N05B	LUGNANDE MEDEL, ATARAKTIKA	17,44	6	-7	6 382	12	-9
N05BA	Bensodiazepinderivat	15,96	6	-8	5 065	13	-11
N05BA01	diazepam	4,70	9	-11	1 650	33	-22
N05BA02	klordiazepoxid	0,19	14	-65	54	13	-59
N05BA04	oxazepam	4,92	4	-3	1 767	3	-2
N05BA06	lorazepam	1,90	10	-2	402	8	0
N05BA09	klobazam	0,36	4	6	121	4	6
N05BA12	alprazolam	3,88	1	-6	1 071	1	-5
N05BB	Difenylmetanderivat	1,25	6	-5	752	5	-9
N05BB01	hydroxizin	1,25	6	-5	752	5	-9
N05BE	Azaspirodekanedionderivat	0,23	9	9	565	9	10
N05BE01	buspiron	0,23	9	9	565	9	10
N05C	SÖMNMEDEL	33,86	4	3	12 570	28	-11
N05CD	Bensodiazepinderivat	6,78	5	-8	3 357	13	2
N05CD02	nitrazepam	0,33	3	-18	106	2	-10
N05CD05	triazolam	0,03	1	-26	38	1	-26
N05CD07	temazepam	6,20	4	-7	1 863	3	-2
N05CD08	midazolam	0,22	44	-3	1 351	27	12
N05CF	Bensodiazepin liknande medel	17,78	2	-7	2 668	2	-9
N05CF01	zopiklon	12,97	3	-8	2 017	2	-9
N05CF02	zolpidem	4,81	1	-4	652	1	-9
N05CH	Melatonin receptor agonister	9,08	6	53	3 413	6	6
N05CH01	melatonin	9,08	6	53	3 413	6	6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N05CM	Övriga sömnmedel	0,23	6	-23	3 131	90	-35
N05CM09	Valerianae radix	0,21	0	-22	309	0	-26
N05CM18	dexmedetomidin	0,01	100	-36	2 822	100	-35
N06	PSYKOANALEPTIKA	96,12	2	5	49 995	3	-4
N06A	ANTIDEPRESSIVA MEDEL	74,77	2	6	31 412	2	3
N06AA	Icke selektiva monoaminåterupptagshämmare	4,35	2	2	3 309	2	5
N06AA04	klomipramin	0,20	3	-1	147	3	-1
N06AA06	trimipramin	0,10	4	3	73	4	3
N06AA09	amitriptylin	3,01	2	2	2 364	2	3
N06AA10	nortriptylin	0,55	3	4	392	2	22
N06AA12	doxepin	0,48	3	-1	332	3	2
N06AB	Selektiva serotoninåterupptagshämmare	41,20	2	3	6 635	2	-19
N06AB03	fluoxetin	4,14	2	4	971	2	3
N06AB04	citalopram	9,47	2	-9	1 568	2	-27
N06AB05	paroxetin	2,32	1	0	716	1	-1
N06AB06	sertralin	8,64	2	10	1 582	2	-36
N06AB08	fluvoxamin	0,15	1	-5	83	1	-5
N06AB10	escitalopram	16,47	2	8	1 714	3	-6
N06AG	Selektiva MAO-A-hämmare	0,35	1	0	271	1	1
N06AG02	moklobemid	0,35	1	0	271	1	1
N06AX	Övriga antidepressanta	28,88	2	11	21 198	3	12
N06AX03	mianserin	0,30	2	4	273	2	7
N06AX05	trazodon	0,16	3	1	139	3	1
N06AX11	mirtazapin	8,09	4	2	4 239	5	4
N06AX12	bupropion	2,08	1	13	3 670	1	12
N06AX16	venlafaxin	11,27	2	12	6 341	2	12
N06AX17	milnacipran	0,05	2	-48	68	2	-47
N06AX18	reboxetin	0,03	1	-1	33	1	-2
N06AX21	duloxetin	3,61	2	10	1 147	3	-20
N06AX22	agomelatin	0,77	3	11	1 240	3	9
N06AX25	Hyperici herba	-	-	-	0	-	-100
N06AX26	vortioxetin	2,53	3	50	4 049	3	49
N06B	PSYKOSTIMULANTIA	4,60	1	5	11 432	4	0
N06BA	Sympatomimetika som påverkar centralt	4,55	1	6	11 106	1	1
N06BA02	dexamfetamin	0,11	0	25	540	0	22

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N06BA04	metylfenidat	3,69	1	10	6 086	1	5
N06BA07	modafinil	0,08	0	15	712	1	15
N06BA09	atomoxetin	0,16	5	17	1 588	5	15
N06BA12	lisdexamfetamin	0,52	1	-20	2 179	1	-20
N06BC	Xantinderivat	0,00	99	-8	275	99	-8
N06BC01	koffein	0,00	99	-8	275	99	-8
N06BX	Övriga psykostimulantia	0,05	4	-51	52	4	-51
N06BX03	piracetam	0,05	4	-51	52	4	-51
N06C	KOMBINATIONER AV PSYKOFARMAKA	0,78	1	-4	468	1	-4
N06CA	Kombinationer av antidepressiva och andra psykofarmaka	0,78	1	-4	468	1	-4
N06CA01	amitriptylin och psykofarmaka	0,78	1	-4	468	1	-4
N06D	MEDEL VID DEMENTIA	15,98	5	1	6 681	6	-30
N06DA	Acetylkolinesterashämmare	9,39	5	0	5 134	6	-35
N06DA02	donepezil	6,27	4	0	411	3	-21
N06DA03	rivastigmin	1,56	7	-5	3 468	7	-41
N06DA04	galantamin	1,56	4	4	1 255	4	-17
N06DX	Övriga medel vid dementia	6,59	6	3	1 547	6	-4
N06DX01	memantin	6,59	6	3	1 547	6	-4
N07	ÖVRIGA MEDEL MED VERKAN PÅ NERVSYSTEMET	18,06	67	-1	67 422	80	-12
N07A	PARASYMPATOMIMETIKA	0,25	6	5	471	44	-3
N07AA	Acetylkolinesterashämmare	0,25	6	5	459	45	-2
N07AA02	pyridostigmin	0,24	3	6	255	3	6
N07AA51	neostigmin, kombinationer	0,01	98	-8	204	98	-10
N07AX	Övriga parasymptomimeter	0,00	4	-27	13	4	-27
N07AX01	pilokarpin	0,00	4	-27	13	4	-27
N07B	MEDEL VID BEROENDE	15,04	80	-1	64 651	83	-11
N07BA	Medel vid nikotinberoende	13,40	84	4	60 704	84	-8
N07BA01	nikotin	12,83	88	8	57 716	88	-5
N07BA03	vareniklin	0,57	0	-46	2 987	0	-47
N07BB	Medel vid alkoholberoende	0,66	6	-47	658	5	-40
N07BB01	disulfiram	0,56	6	-51	417	6	-51
N07BB04	naltrexon	0,09	5	1	150	5	0
N07BB05	nalmefen	0,01	2	-10	91	3	-10

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N07BC	Medel vid opioidberoende	0,98	77	-10	3 289	80	-39
N07BC01	buprenorfin	0,00	95	-31	17	95	-31
N07BC02	metadon	0,56	86	43	1 427	91	48
N07BC51	buprenorfin, kombinationer	0,42	67	-39	1 846	71	-59
N07C	MEDEL MOT YRSEL	2,71	1	1	699	1	-7
N07CA	Medel mot yrsel	2,71	1	1	699	1	-7
N07CA01	betahistin	2,71	1	1	699	1	-7
N07CA52	cinnarizin, kombinationer	-	-	-	0	0	-64
N07X	ÖVRIGA PÅ NERVSYSTEMET VERKANDE MEDEL	0,05	4	-22	1 601	2	-37
N07XX	Övriga på nervsystemet verkande medel	0,05	4	-22	1 601	2	-37
N07XX02	riluzol	0,02	6	15	208	6	11
N07XX04	natriumoxybat	0,02	1	-43	1 231	1	-43
N07XX06	tetrabenazin	0,01	10	20	83	10	20
N07XX07	fampridin	0,00	5	-21	79	8	-36
P	ANTIPARASITÄRA, INSEKTSDÖDANDE OCH REPELLERANDE MEDEL	2,35	3	2	6 224	3	-2
P01	MEDEL MOT PROTOZOER	2,11	3	2	3 315	4	-3
P01A	MEDEL VID AMÖBIASIS	0,32	13	-5	828	9	-5
P01AB	Nitroimidazolderivat	0,32	13	-5	828	9	-5
P01AB01	metronidazol	0,32	13	-5	828	9	-5
P01B	MALARIAMEDEL	1,79	1	3	2 487	3	-2
P01BA	Aminokinolinderivat	1,75	1	3	1 555	1	3
P01BA02	hydroxiklorokin	1,75	1	3	1 555	1	3
P01BB	Biguanider	0,03	6	8	798	7	-2
P01BB51	proguanil, kombinationer	0,03	6	8	798	7	-2
P01BC	Kininalkaloider	0,01	0	-38	134	0	-39
P01BC02	meflokin	0,01	0	-38	134	0	-39
P02	MEDEL VID MASKINFEKTION	0,25	0	1	1 428	0	1
P02C	MEDEL MOT NEMATODER	0,25	0	1	1 428	0	1
P02CX	Övriga medel nematoder	0,25	0	1	1 428	0	1
P02CX01	pyrvin	0,25	0	1	1 428	0	1
P03	MEDEL MOT EKTOPARASITER, INKL SKABBMEDEL, INSEKTSDÖDANDE OCH REPELLERANDE MEDEL	-	-	-	1 481	4	-1

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
P03A	MEDEL MOT EKTOPARASITER, INKL. SKABBMEDEL	-	-	-	1 481	4	-1
P03AC	Pyretriner, inkl. syntetiska föreningar	-	-	-	1 481	4	0
P03AC04	permetrin	-	-	-	1 481	4	0
P03AX	Övriga medel mot ektoparasiter, inkl skabbmedel	-	-	-	0	-	-100
P03AX03	malation	-	-	-	0	-	-100
R	ANDNINGSORGANEN	182,12	2	-1	154 155	6	-6
R01	MEDEL VID NÄSSJUKDOMAR	35,49	1	-9	24 826	1	-4
R01A	AVSVÄLLANDE OCH ÖVRIGA MEDEL FÖR LOKAL BEHANDLING VID NÄSSJUKDOMAR	33,52	1	-9	19 048	1	-7
R01AA	Sympatomimetika	10,74	1	1	4 874	1	4
R01AA05	oximetazolin	0,78	0	-32	267	0	-30
R01AA07	xylometazolin	9,96	1	5	4 607	1	7
R01AB	Sympatomimetika i kombination med andra medel, exkl. kortikosteroider	0,80	0	-2	540	0	0
R01AB06	xylometazolin	0,80	0	-2	540	0	0
R01AC	Allergimedel, exkl. kortikosteroider	0,35	1	-15	314	0	-8
R01AC01	dinatriumkromoglikat	0,20	1	-34	144	1	-36
R01AC02	levokabastin	0,07	0	58	104	0	58
R01AC03	azelastin	0,07	0	33	67	0	37
R01AD	Kortikosteroider, inkl. kombinationer	21,26	1	-12	12 888	1	-10
R01AD01	beklometason	1,13	0	1	549	0	3
R01AD05	budesonid	0,52	0	-12	225	0	-20
R01AD08	flutikason	4,18	2	4	2 223	2	3
R01AD09	mometason	6,35	1	5	2 531	1	7
R01AD11	triamcinolon	0,60	0	24	479	0	32
R01AD12	flutikasonfuroat	4,67	0	-47	2 841	0	-47
R01AD58	flutikason, kombinationer	3,81	1	24	4 039	1	23
R01AX	Övriga avsvällande medel	0,38	4	-63	432	8	-33
R01AX02	retinol	-	-	-100	0	-	-100
R01AX03	ipratropiumbromid	0,11	7	3	159	7	1
R01AX06	mupirocin	-	-	-	130	16	-10
R01AX10	övriga	0,26	2	-7	143	2	-7
R01B	AVSVÄLLANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	1,97	2	-4	5 779	1	6

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R01BA	Sympatomimetika	1,97	2	-4	5 779	1	6
R01BA01	fenylpropanolamin	0,14	6	-2	55	6	-3
R01BA52	pseudoefedrin, kombinationer	1,83	1	-4	5 724	1	6
R02	MEDEL VID SJUKDOMAR I STRUPE OCH SVALG	3,68	0	6	7 938	0	11
R02A	MEDEL VID SJUKDOMAR I SVALG	3,68	0	6	7 938	0	11
R02AA	Antiseptika	1,61	0	-1	4 241	0	8
R02AA03	diklorbensylalkohol	1,57	0	0	3 568	0	5
R02AA05	klorhexidin	0,03	3	-33	47	3	-32
R02AA20	övriga	-	-	-	626	0	44
R02AB	Antibiotika	1,38	1	13	2 456	1	12
R02AB30	gramicidin	1,38	1	13	2 456	1	12
R02AX	Övriga medel vid sjukdomar i svalg	0,70	0	12	1 242	0	18
R02AX01	flurbiprofen	0,06	0	56	285	0	69
R02AX03	benzydamin	0,64	0	8	956	0	8
R03	MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR	78,12	3	-2	93 551	8	-9
R03A	ADRENERGIKA, INHALATIONER	43,45	3	-4	56 601	3	-13
R03AC	Selektiva beta-2-stimulerande medel	14,77	3	3	8 071	2	0
R03AC02	salbutamol	12,28	3	5	5 635	3	3
R03AC03	terbutalin	1,20	1	3	555	1	3
R03AC12	salmeterol	0,36	1	-7	520	1	-7
R03AC13	formoterol	0,68	1	-6	1 001	1	-6
R03AC18	indakaterol	0,17	2	-20	229	3	-19
R03AC19	olodaterol	0,08	3	-19	132	3	-19
R03AK	Adrenergika i kombination med kortikosteroider eller övriga medel, exkl. antikolinergika	26,71	2	-6	42 950	3	-15
R03AK06	salmeterol och flutikason	7,50	4	-5	17 977	4	-11
R03AK07	formoterol och budesonid	13,53	1	2	14 932	1	-5
R03AK08	formoterol och beklometason	2,46	2	21	3 164	2	24
R03AK10	vilanterol och flutikasonfuroat	1,91	1	-53	4 710	1	-55
R03AK11	formoterol och flutikason	1,30	2	16	2 168	2	15
R03AL	Adrenergika i kombination med antikolinergika inkl. trippelkombinationer med kortikosteroider	1,97	11	-18	5 579	10	-7
R03AL01	fenoterol och ipratropiumbromid	0,48	7	-5	294	18	-3

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R03AL02	salbutamol och ipratropiumbromid	0,29	50	10	627	51	-10
R03AL03	vilanterol och umeclidinium bromid	0,35	3	-50	1 049	3	-50
R03AL04	indakaterol och glykopyrroniumbromid	0,18	3	-15	523	3	-24
R03AL05	formoterol och aklidiniumbromid	0,07	2	-19	205	2	-27
R03AL06	olodaterol och tiotropiumbromid	0,60	5	-8	1 759	5	-9
R03AL08	vilanterol, umeclidinium bromid och flutikasonfuroat	-	-	-	507	3	-
R03AL09	formoterol, glycopyrroniumbromid och beklometason	-	-	-	615	4	106 844
R03B	ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR, INHALATIONER	26,04	4	-2	29 659	4	-6
R03BA	Glukokortikoider	19,27	2	1	18 017	3	-1
R03BA01	beklometason	2,54	2	-3	2 487	2	-4
R03BA02	budesonid	4,67	3	-2	4 684	6	-3
R03BA05	flutikason	5,53	3	-1	7 447	3	-2
R03BA07	mometason	0,20	1	-7	190	1	-8
R03BA08	ciklesonid	6,34	1	9	3 208	1	10
R03BB	Antikolinergika	6,77	8	-9	11 642	5	-13
R03BB01	ipratropiumbromid	0,62	48	6	277	41	6
R03BB04	tiotropiumbromid	5,75	4	-6	10 503	4	-9
R03BB05	aklidiniumbromid	0,05	2	-16	98	2	-16
R03BB06	glykopyrroniumbromid	0,11	2	-17	232	2	-17
R03BB07	umeclidiniumbromid	0,25	2	-54	532	2	-54
R03BC	Antiallergika	-	-	-100	0	-	-100
R03BC01	dinatriumkromoglikat	-	-	-100	0	-	-100
R03BC03	nedokromil	-	-	-100	0	-	-100
R03C	ADRENERGIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,04	3	-33	98	2	-30
R03CC	Selektiva beta-2-stimulerande medel	0,04	3	-33	98	2	-30
R03CC02	salbutamol	0,04	3	-33	98	2	-30
R03D	ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR FÖR SYSTEMISKT BRUK	8,60	2	3	7 194	68	15
R03DA	Xantinderivat	0,76	3	-10	288	3	-9
R03DA04	teofyllin	0,74	3	-10	211	4	-11
R03DA05	aminofyllin	0,01	4	-20	3	4	-20

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R03DA54	teofyllin, kombinationer	0,02	1	-7	74	1	-2
R03DC	Leukotrienreceptorantagonister	7,67	1	4	1 383	1	-15
R03DC01	zafirlukast	0,02	2	-71	30	2	-71
R03DC03	montelukast	7,65	1	5	1 352	1	-12
R03DX	Övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar för systemiskt bruk	0,16	41	9	5 523	88	28
R03DX05	omalizumab	0,04	85	22	2 875	85	19
R03DX07	roflumilast	0,09	6	-5	236	7	-5
R03DX08	reslizumab	0,00	100	-	424	100	11
R03DX09	mepolizumab	0,02	100	50	1 881	100	50
R03DX10	benralizumab	0,00	100	-	106	100	-
R05	HOST- OCH FÖRKYLNINGSMEDEL	5,38	2	-1	12 033	2	-3
R05C	EXPEKTORANTIA, EXKL. KOMBINATIONER MED HOSTHÄMMANDE MEDEL	2,79	3	-3	4 461	4	-4
R05CA	Expektorantia, exkl. mukolytika	0,17	0	-29	248	0	-21
R05CA03	guaifenisin	0,06	0	-9	81	0	-8
R05CA10	kombinationer	0,11	0	-38	167	0	-26
R05CB	Mukolytika	2,62	3	-1	4 212	4	-3
R05CB01	acetylcystein	0,67	3	-2	763	4	-1
R05CB02	bromhexin	1,14	0	-3	1 514	0	-3
R05CB03	karbocistein	0,06	0	-10	108	0	-9
R05CB06	ambroxol	0,24	3	-3	608	3	-12
R05CB13	dornase alfa (desoxyribonukleas)	0,01	7	3	305	7	0
R05CB15	erdostein	0,50	11	8	914	10	4
R05D	HOSTHÄMMANDE MEDEL, EXKL. KOMBINATIONER MED EXPEKTORANTIA	1,15	1	-2	2 322	1	2
R05DA	Opiumalkaloider och derivat	0,96	1	-3	1 742	1	1
R05DA01	etylmorfin	0,23	1	1	655	1	10
R05DA09	dextrometorfan	0,73	1	-5	1 087	1	-4
R05DB	Övriga hosthämmande medel	0,19	0	5	580	0	5
R05DB05	pentoxiverin	0,19	0	5	580	0	5
R05F	HOSTHÄMMANDE MEDEL I KOMBINATION MED EXPEKTORANTIA	1,44	1	3	4 541	1	8
R05FA	Opiumderivat och expektorantia	0,88	1	-5	2 565	1	-2
R05FA02	opiumderivat i kombination med expektorantia (exkl. mukolytika)	0,88	1	-5	2 565	1	-2

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R05FB	Övriga hosthämmande medel i kombination med expektorantia	0,56	0	20	1 976	0	25
R05FB02	hosthämmande medel i kombination med expektorantia, exkl. mukolytika	0,56	0	20	1 976	0	25
R05X	ÖVRIGA FÖRKYLNINGSMEDEL	-	-	-	709	0	-44
R06	ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK	59,45	1	6	14 922	1	-3
R06A	ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK	59,45	1	6	14 922	1	-3
R06AA	Aminoalkyletrar	0,06	1	62	81	2	48
R06AA09	doxylamiini	0,06	1	62	81	2	48
R06AE	Piperazinderivat	32,45	2	4	8 032	1	-2
R06AE03	cyklizin	0,05	0	-33	94	0	-33
R06AE05	meklozin	0,15	0	4	349	0	4
R06AE07	cetirizin	27,51	2	4	6 122	1	-1
R06AE09	levocetirizin	4,74	0	4	1 468	0	-2
R06AX	Övriga antihistaminer för systemiskt bruk	26,93	0	8	6 809	0	-6
R06AX13	loratadin	3,26	1	5	687	1	4
R06AX18	akrivastin	0,13	0	-12	157	0	-7
R06AX22	ebastin	7,48	0	10	2 237	0	8
R06AX26	fexofenadin	3,10	0	11	1 431	0	11
R06AX27	desloratadin	12,61	0	7	2 138	1	-26
R06AX28	rupatadin	0,00	0	-72	0	0	-72
R06AX29	bilastin	0,35	0	5	157	0	6
R07	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR I ANDNINGSORGANEN	0,00	100	-1	884	100	1
R07A	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR I ANDNINGSORGANEN	0,00	100	-1	884	100	1
R07AA	Surfaktanter	0,00	100	-1	884	100	1
R07AA02	naturliga fosfolipider	0,00	100	-1	884	100	1
S	ÖGON OCH ÖRON	27,98	2	7	58 860	43	8
S01	MEDEL VID ÖGONSJUKDOMAR	27,98	2	7	56 831	45	8
S01A	MIKROBMEDEL	-	-	-	4 501	13	2
S01AA	Mikrobmedel	-	-	-	3 815	13	5
S01AA01	kloramfenikol	-	-	-	3 223	13	5
S01AA12	tobramycin	-	-	-	9	28	-34
S01AA13	fusidinsyra	-	-	-	459	5	7

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
S01AA26	azitromycin	-	-	-	58	0	2
S01AA27	cefuroxim	-	-	-	66	91	22
S01AD	Virushämmande medel	-	-	-	35	8	-10
S01AD03	aciklovir	-	-	-	35	8	-10
S01AE	Fluorokinoloner	-	-	-	650	12	-13
S01AE01	ofloxacin	-	-	-	127	19	-47
S01AE05	levofloxacin	-	-	-	510	10	2
S01AE07	moxifloxacin	-	-	-	13	17	6
S01B	ANTI-INFLAMMATORISKA MEDEL	-	-	-	3 445	42	1
S01BA	Kortikosteroider	-	-	-	2 815	51	0
S01BA01	dexametason	-	-	-	1 434	78	1
S01BA02	hydrokortison	-	-	-	57	0	1 748
S01BA04	prednisolon	-	-	-	814	4	-14
S01BA05	triamcinolon	-	-	-	278	100	5
S01BA07	fluorometolon	-	-	-	232	1	23
S01BC	Icke-steroida anti-inflammatoriska medel	-	-	-	630	5	5
S01BC03	diklofenak	-	-	-	91	28	14
S01BC05	ketorolak	-	-	-	6	14	-9
S01BC10	nepafenak	-	-	-	497	1	2
S01BC11	bromfenak	-	-	-	37	0	42
S01C	KOMBINATIONER AV ANTI-INFLAMMATORISKA OCH MIKROBMEDEL	-	-	-	1 068	19	-20
S01CA	Kombinationer av kortikosteroider och mikroobmedel	-	-	-	1 068	19	-20
S01CA01	dexametason och mikroobmedel	-	-	-	808	23	2
S01CA03	hydrokortison och mikroobmedel	-	-	-	260	8	-51
S01E	GLAUKOMMEDEL OCH MIOTIKA	27,98	2	7	14 532	3	1
S01EA	Sympatomimetika	0,67	8	-7	449	26	-4
S01EA03	apraklonidin	0,04	63	4	133	75	4
S01EA05	brimonidin	0,62	5	-7	315	5	-7
S01EB	Parasympatomimetika	0,11	11	-7	46	54	1
S01EB01	pilocarpin	0,11	11	-7	19	12	-7
S01EB09	acetylkolin	-	-	-	26	85	7
S01EC	Kolsyreanhydrashämmare	2,37	3	16	1 264	3	7
S01EC03	dorzolamid	0,19	5	-1	134	5	-1

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
S01EC04	brinzolamid	1,91	3	4	681	3	4
S01EC54	brinzolamid, kombinationer	0,27	2	-	450	2	15
S01ED	Beta-receptorblockerare	13,96	2	8	7 162	2	0
S01ED01	timolol	0,64	3	-4	282	3	-2
S01ED02	betaxolol	0,30	3	-3	79	3	-3
S01ED51	timolol, kombinationer	13,02	1	9	6 801	2	0
S01EE	Prostaglandinanaloger	10,87	2	5	5 611	2	1
S01EE01	latanoprost	4,83	3	3	1 805	3	-4
S01EE03	bimatoprost	3,27	1	9	992	1	8
S01EE04	travoprost	0,95	3	-5	912	2	-5
S01EE05	tafluprost	1,82	1	6	1 903	1	6
S01F	MYDRIATIKA OCH CYKLOPLEGIKA	-	-	-	631	64	11
S01FA	Antikolinergika	-	-	-	560	63	14
S01FA01	atropin	-	-	-	25	44	15
S01FA02	skopolamin	-	-	-	59	15	8
S01FA04	cyklopentolat	-	-	-	97	58	0
S01FA06	tropikamid	-	-	-	222	56	6
S01FA56	tropikamid, kombinationer	-	-	-	157	97	45
S01FB	Sympatomimetika, exkl. glaukommedel	-	-	-	71	73	-5
S01FB01	fenylefrin	-	-	-	71	73	-5
S01G	AVSVÄLLANDE MEDEL OCH ANTIALLERGIKA	-	-	-	3 733	1	19
S01GA	Sympatomimetika	-	-	-	247	0	-4
S01GA02	tetryzolin	-	-	-	247	0	-4
S01GX	Övriga antiallergika	-	-	-	3 486	1	21
S01GX01	dinatriumkromoglikat	-	-	-	2 527	1	19
S01GX02	levokabastin	-	-	-	206	0	29
S01GX05	lodoxamid	-	-	-	36	0	23
S01GX06	emedastin	-	-	-	30	0	35
S01GX07	azelastin	-	-	-	24	0	235
S01GX08	ketotifen	-	-	-	611	0	21
S01GX09	olopatadin	-	-	-	52	0	10
S01H	LOKALANESTETIKA	-	-	-	210	82	-2
S01HA	Lokalanestetika	-	-	-	210	82	-2
S01HA02	oxibuprokain	-	-	-	210	82	-2
S01J	DIAGNOSTISKA MEDEL	-	-	-	198	60	-10

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
S01JA	Färgämnen	-	-	-	198	60	-10
S01JA01	fluorescein	-	-	-	19	99	-62
S01JA51	fluorescein, kombinationer	-	-	-	179	56	6
S01L	MEDEL VID VASKULÄRA SJUKDOMAR	-	-	-	21 798	100	24
S01LA	Medel mot kärlnybildning	-	-	-	21 798	100	24
S01LA01	verteporfin	-	-	-	203	100	-27
S01LA04	ranibizumab	-	-	-	319	100	18
S01LA05	aflibercept	-	-	-	21 277	100	25
S01X	ÖVRIGA MEDEL VID ÖGONSJUKDOMAR	-	-	-	6 715	3	-5
S01XA	Övriga medel vid ögonsjukdomar	-	-	-	6 715	3	-5
S01XA02	retinol	-	-	-	408	3	9
S01XA18	ciklosporin	-	-	-	442	1	36
S01XA20	tårsubstitut och andra medel	-	-	-	5 861	3	-8
S01XA22	ocriplasmin	-	-	-	3	100	-
S02	MEDEL VID ÖRONSJUKDOMAR	-	-	-	1 776	2	7
S02A	MIKROBMEDEL	-	-	-	693	2	12
S02AA	Mikrobmedel	-	-	-	693	2	12
S02AA03	borsyra	-	-	-	664	2	12
S02AA15	ciprofloxacin	-	-	-	30	2	27
S02C	KOMBINATIONER AV KORTIKOSTEROIDER OCH MIKROBMEDEL	-	-	-	861	3	8
S02CA	Kortikosteroider i kombination med mikrobmedel	-	-	-	861	3	8
S02CA02	flumetason och mikrobmedel	-	-	-	1	8	-99
S02CA03	hydrokortison och mikrobmedel	-	-	-	624	4	18
S02CA05	fluocinolonacetonid och mikrobmedel	-	-	-	236	2	19
S02D	ÖVRIGA MEDEL VID ÖRONSJUKDOMAR	-	-	-	222	1	-6
S02DA	Analgetika och anestetika	-	-	-	222	1	-6
S02DA04	cinkokain	-	-	-	222	1	-6
S03	MEDEL VID ÖGON- OCH ÖRONSJUKDOMAR	-	-	-	254	14	1
S03C	KOMBINATIONER AV KORTIKOSTEROIDER OCH MIKROBMEDEL	-	-	-	254	14	1
S03CA	Kortikosteroider i kombination med mikrobmedel	-	-	-	254	14	1
S03CA04	hydrokortison och mikrobmedel	-	-	-	254	14	1
V	VARIA	0,16	41	6	35 360	90	0
V01	ALLERGENER	-	-	-	2 369	56	11

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
V01A	ALLERGENER	-	-	-	2 369	56	11
V01AA	Allergener, extrakt	-	-	-	2 369	56	11
V01AA02	gräs pollen	-	-	-	704	0	1
V01AA03	husdammskvalster	-	-	-	27	21	70
V01AA05	träd pollen	-	-	-	1 443	79	15
V01AA07	insekter	-	-	-	126	98	26
V01AA11	djur	-	-	-	69	77	8
V01AA20	övriga	-	-	-	1	57	18
V03	MEDEL VID FÖRGIFTNINGAR, ÖVERDOSERINGAR, MISSBRUK M.M.	0,16	41	6	8 479	78	-19
V03A	ÖVRIGA LÄKEMEDEL	0,16	41	6	8 479	78	-19
V03AB	Medel vid förgiftningar	-	-	-	4 717	97	-33
V03AB14	protamin	-	-	-	305	99	1
V03AB15	naloxon	-	-	-	85	90	-51
V03AB17	metyltionin	-	-	-	102	100	3
V03AB21	kaliumjodid	-	-	-	177	45	-27
V03AB25	flumazenil	-	-	-	87	98	5
V03AB33	hydroxokobalamin	-	-	-	149	98	-24
V03AB34	fomepizol	-	-	-	122	100	-4
V03AB35	sugammadex	-	-	-	3 382	99	-39
V03AB37	idarucizumab	-	-	-	308	100	13
V03AC	Medel vid järnförgiftning	-	-	-	906	4	20
V03AC01	desferoxamin	-	-	-	10	87	18
V03AC02	deferipron	-	-	-	8	20	-41
V03AC03	deferasirox	-	-	-	888	3	21
V03AE	Medel vid hyperkalemi och hyperfosfatemi	0,11	18	1	943	17	2
V03AE01	polystyrenulfonat	0,03	25	3	119	25	3
V03AE02	sevelamer	0,04	17	3	390	17	7
V03AE03	lantankarbonat	0,04	14	-2	434	14	-2
V03AE05	sucroferric oxyhydroxid	0,00	100	-	0	100	-
V03AF	Medel mot toxicitet vid cytostatikabehandling	0,05	95	18	1 913	95	11
V03AF01	mesna	-	-	-	487	100	24
V03AF02	dexrazoxan	0,00	100	93	307	100	106
V03AF03	kalciumfolinat	0,05	95	22	745	88	1
V03AF07	rasburikas	0,00	100	-19	318	100	-13

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
V03AF08	palifermin	0,00	100	-17	25	100	-17
V03AF10	natriumlevofofinat	0,00	100	-48	31	100	-48
V04	DIAGNOSTISKA MEDEL	-	-	-	995	85	11
V04C	ÖVRIGA DIAGNOSTISKA MEDEL	-	-	-	995	85	11
V04CD	Medel för hypofysfunktionsprov	-	-	-	102	37	26
V04CD01	metyrapon	-	-	-	102	37	26
V04CF	Tuberkulosdiagnostikum	-	-	-	2	70	-53
V04CF01	tuberkulin	-	-	-	2	70	-53
V04CL	Allergitest	-	-	-	200	76	-11
V04CX	Övriga diagnostiska medel	-	-	-	692	95	19
V06	NÄRINGSPREPARAT	-	-	-	0	29	-90
V06D	ÖVRIGA NÄRINGSPREPARAT	-	-	-	0	29	-90
V06DD	Aminosyror, inkl. kombinationer med polypeptider	-	-	-	0	29	-90
V07	TEKNISKA HJÄLPMEDEL	-	-	-	3 230	95	8
V07A	TEKNISKA HJÄLPMEDEL	-	-	-	3 230	95	8
V07AB	Lösnings-, spädnings- och spolvätskor	-	-	-	3 230	95	8
V08	KONTRASTMEDEL	-	-	-	20 149	99	7
V08A	JODERADE RÖNTGENKONTRASTMEDEL	-	-	-	15 102	100	7
V08AA	Vattenlösliga, högosmolära röntgenkontrastmedel med njuraffinitet	-	-	-	96	99	-22
V08AA01	diatrizoinsyra	-	-	-	96	99	-22
V08AB	Vattenlösliga, lågosmolära röntgenkontrastmedel med njuraffinitet	-	-	-	15 006	100	7
V08AB02	johexol	-	-	-	12 104	100	12
V08AB03	joxaglinsyra	-	-	-	94	100	-77
V08AB07	joversol	-	-	-	103	100	-74
V08AB09	jodixanol	-	-	-	1 190	98	11
V08AB10	jomeprol	-	-	-	1 515	99	10
V08B	ICKE JODERADE RÖNTGENKONTRASTMEDEL	-	-	-	26	100	-32
V08BA	Bariumsulfat	-	-	-	26	100	-32
V08BA01	bariumsulfatsuspensioner	-	-	-	26	100	-32
V08C	KONTRASTMEDEL FÖR MAGNETISK RESONANSTOMOGRAFI	-	-	-	4 923	97	8
V08CA	Paramagnetiska kontrastmedel	-	-	-	4 923	97	8
V08CA01	gadopentetsyra	-	-	-	0	-	-100

Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 201801 - 201812)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
V08CA02	gadotersyra	-	-	-	4 599	97	9
V08CA04	gadoteridol	-	-	-	128	99	36
V08CA08	gadobensyra	-	-	-	3	100	-93
V08CA09	gadobutrol	-	-	-	26	100	-32
V08CA10	gadoxetinsyra	-	-	-	167	99	15
V08D	KONTRASTMEDEL FÖR ULTRALJUDSUNDERSÖKNINGAR	-	-	-	98	100	-13
V08DA	Kontrastmedel för ultraljudsundersökningar	-	-	-	98	100	-13
V08DA01	mikrosfärer av humant albumin	-	-	-	2	100	100
V08DA05	svavelhexafluorid	-	-	-	96	100	-14
V09	DIAGNOSTISKA RADIOAKTIVA LÄKEMEDELSBEREDNINGAR	-	-	-	137	100	-40
V09C	NJURSYSTEM	-	-	-	44	100	30
V09CA	Teknetium(99mTc)föreningar	-	-	-	44	100	30
V09CA03	teknetium(99mTc)mertiatid	-	-	-	44	100	30
V09D	LEVER OCH RETIKULOENDOTELIALSYSTEM	-	-	-	93	100	-12
V09DB	Teknetium(99mTc)-, partiklar och kolloider	-	-	-	93	100	-12
V09DB01	teknetium(99mTc)nanokolloid	-	-	-	93	100	-12
V09E	ANDNINGSORGANEN	-	-	-	0	-	-100
V09EA	Teknetium(99mTc), inhalationer	-	-	-	0	-	-100
V09EA02	teknetium(99mTc)technegas	-	-	-	0	-	-100
V09G	HJÄRTA OCH KRETSLOPP	-	-	-	0	-	-100
V09GA	Teknetium(99mTc)föreningar	-	-	-	0	-	-100
V09GA01	teknetium(99mTc)sestamibi	-	-	-	0	-	-100
V09GA04	teknetium(99mTc)humanalbumin	-	-	-	0	-	-100
V09GA06	teknetium(99mTc)tenn märkta celler	-	-	-	0	-	-100

Sjukhus % är den procentuella delen såld till sjukhuser

Ändringen % är jämfört med motsvarande period i föregående år