

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
<b>A</b>	<b>MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING</b>	<b>338,06</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>333 888</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
A01	MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR	17,42	3	22	2 026	8	-3
A01A	MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR	17,42	3	22	2 026	8	-3
A01AA	Medel mot karies	15,20	3	28	819	7	24
A01AA01	natriumfluorid	15,20	3	28	791	7	30
A01AA03	olaflur	-	-	-	28	1	-47
A01AB	Kemoterapeutika och antiseptika för lokala behandling i munhålan	2,20	8	-7	1 180	10	-7
A01AB03	klorhexidin	1,93	6	-4	910	6	-2
A01AB11	övriga medel	0,27	22	-19	270	21	-20
A01AC	Kortikosteroider för lokal behandling i munhålan	-	-	-	0	-	-100
A01AC01	triamcinolon	-	-	-	0	-	-100
A01AD	Övriga medel för lokal behandling i munhålan	0,02	0	-14	28	0	-43
A01AD02	benzydamin	0,02	0	-14	28	0	-43
A02	MEDEL VID HYPERACIDITET	74,84	3	2	30 187	5	-2
A02A	ANTACIDA	2,26	1	1	3 853	1	5
A02AA	Magnesiumföreningar	0,07	23	-1	139	23	-1
A02AA04	magnesiumhydroxid	0,07	23	-1	139	23	-1
A02AD	Kombinationer av aluminium-, kalcium- och magnesiumföreningar	2,20	0	1	3 713	0	5
A02AD01	traditionella aluminium/kalcium/magnesiumföreningar	2,20	0	1	3 713	0	5
A02B	MEDEL VID PEPTISKA SÅR OCH GASTROESOFAGEAL REFLUXSJUKDOM (GERD)	72,57	3	2	26 334	5	-3
A02BA	Histamin-2-receptorantagonister	0,15	6	-9	501	7	-9
A02BA02	ranitidin	0,00	0	-85	0	0	-85
A02BA03	famotidin	0,15	6	-7	501	7	-9
A02BB	Prostaglandiner	0,05	61	30	103	61	30
A02BB01	misoprostol	0,05	61	30	103	61	30
A02BC	Protonpumphämmare	70,91	3	2	22 444	5	-5
A02BC01	omeprazol	8,18	1	-5	2 136	2	-11
A02BC02	pantoprazol	39,80	4	5	7 931	9	-1
A02BC03	lansoprazol	5,20	1	-5	892	1	-26

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A02BC04	rabeprazol	1,67	1	5	953	1	3
A02BC05	esomeprazol	16,06	2	2	10 532	3	-4
A02BD	Kombinationsförpackningar för eradikation av Helicobacter pylori	0,03	0	30	259	0	19
A02BD03	lansoprazol, metronidazol och amoxicillin	0,01	1	155	58	1	155
A02BD07	lansoprazol, amoxicillin och klaritromycin	0,02	0	3	202	0	3
A02BX	Övriga medel vid peptiska sår och gastroesofageal refluxsjukdom (GERD)	1,43	10	8	3 026	8	7
A02BX02	sukralfat	0,42	25	19	683	24	19
A02BX13	alginsyra	1,02	3	4	2 343	3	4
A03	MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR	2,69	10	0	5 366	47	-2
A03A	MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR	1,15	7	-2	1 726	21	-9
A03AB	Syntetiska antikolinergika, kvartära ammoniumföreningar	0,05	84	2	384	84	3
A03AB02	glykopyrroniumbromid	0,05	84	2	384	84	3
A03AX	Övriga medel vid funktionella gastrointestinala störningar	1,10	4	-2	1 342	3	-12
A03AX13	silikoner	1,10	4	-2	1 153	3	-17
A03AX15	menthae piperitae aetheroleum	-	-	-	189	0	40
A03B	BELLADONNAALKALOIDER OCH DERIVAT	0,04	92	5	408	93	19
A03BA	Belladonnaalkaloider med tertiär aminogrupp	0,04	92	6	341	92	20
A03BA01	atropin	0,04	92	6	341	92	20
A03BB	Belladonnaalkaloider, halvsyntetiska kvartära ammoniumföreningar	0,00	94	-1	67	93	14
A03BB01	butylskopolamin	0,00	94	-1	67	93	14
A03C	SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED PSYKOFARMAKA	0,17	1	-8	179	1	-8
A03CA	Syntetiska antikolinergika i kombination med psykofarmaka	0,17	1	-8	179	1	-8
A03CA02	klidin och psykofarmaka	0,17	1	-8	179	1	-8
A03D	SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED ANALGETIKA	0,30	10	8	2 516	66	-3
A03DA	Syntetiska antikolinergika i kombination med analgetika	0,30	10	8	2 516	66	-3

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A03DA02	pitofenon och analgetika	0,30	10	8	2 516	66	-3
A03F	MOTILITETSSTIMULERANDE MEDEL	1,02	10	1	538	28	28
A03FA	Motilitetsstimulerande medel	1,02	10	1	538	28	28
A03FA01	metoklopramid	1,02	10	1	538	28	28
A04	ANTIEMETIKA	0,30	42	-1	5 605	54	15
A04A	ANTIEMETIKA	0,30	42	-1	5 605	54	15
A04AA	Serotonin (5HT3) receptorantagonister	0,24	46	-1	4 738	55	15
A04AA01	ondansetron	0,18	47	12	2 601	73	40
A04AA02	granisetron	0,04	48	-31	655	49	-23
A04AA05	palonosetron	0,00	100	-50	227	100	-12
A04AA55	palonosetron, kombinationer	0,01	13	13	1 256	13	8
A04AD	Övriga antiemetika	0,06	27	1	867	46	19
A04AD01	skopolamin	0,06	24	2	535	24	43
A04AD12	aprepitant	0,01	61	-9	333	81	-7
A05	GALLSYROR OCH KOLERETIKA	1,03	2	11	1 603	2	13
A05A	GALLTERAPI	1,03	2	11	1 603	2	13
A05AA	Gallsyror och derivat	1,03	2	11	1 603	2	13
A05AA02	ursodeoxicholsyra	1,03	2	11	1 339	2	0
A05AA04	obeticholsyra	0,00	0	344	264	0	267
A06	LAXERMEDEL	53,37	7	4	30 270	10	4
A06A	LAXERMEDEL	53,37	7	4	30 270	10	4
A06AB	Tarmirriterande medel	6,01	5	-5	3 510	7	-6
A06AB02	bisakodyl	0,66	1	-7	248	1	-6
A06AB06	sennaglykosider	0,12	0	-2	51	0	-2
A06AB08	natriumpikosulfat	5,22	5	-5	2 572	4	-9
A06AB56	sennaglykosider, kombinationer	-	-	-	145	0	-11
A06AB58	natriumpikosulfat, kombinationer	0,00	28	12	493	28	12
A06AC	Bulk laxativ	12,87	0	7	6 270	2	7
A06AC01	ispaghula (psylliumfrö)	12,31	0	8	6 051	2	7
A06AC51	ispaghula, kombinationer	0,56	1	-5	220	1	-4
A06AD	Osmotiskt aktiva medel	33,00	10	5	17 043	12	6
A06AD11	laktulos	12,78	9	-3	2 560	8	-3
A06AD15	macrogol	19,29	11	12	12 806	11	9
A06AD17	natriumfosfat	-	-	-	26	26	-38
A06AD65	macrogol, kombinationer	0,93	3	-14	1 651	22	-4

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A06AG	Klyasma	1,30	10	-1	2 421	17	0
A06AG02	bisakodyl	0,24	31	-1	411	30	-1
A06AG10	natriumdokusat, inkl. kombinationer	0,06	49	2	566	45	2
A06AG11	laurylsulfat, inkl. kombinationer	1,00	2	-1	1 443	2	0
A06AH	Perifera opioidreceptorantagonister	0,14	26	2	773	37	2
A06AH01	metylnaltrexonbromid	0,00	97	4	137	97	4
A06AH03	naloxegol	0,13	24	2	636	24	2
A06AX	Övriga laxermedel	0,06	8	9	251	9	8
A06AX04	linaklotid	0,03	1	8	120	1	8
A06AX05	prucaloprid	0,03	16	10	131	16	8
A07	ANTIDIARROIKA OCH MEDEL VID INTESTINALA INFEKTIONER OCH INFLAMMATIONER	13,64	2	-2	29 644	5	2
A07A	MEDEL VID TARMINFEKTIONER	0,20	19	16	3 060	32	15
A07AA	Antibiotika	0,20	19	16	3 060	32	15
A07AA02	nystatin	0,07	18	5	648	18	-5
A07AA09	vankomycin	0,01	47	6	722	47	5
A07AA11	rifaximin	0,12	18	26	1 293	18	26
A07AA12	fidaxomicin	0,00	72	45	397	72	45
A07B	ADSORBERANDE MEDEL	0,12	54	-9	597	52	-11
A07BA	Kolpreparat	0,12	54	-9	597	52	-11
A07BA01	medicinalkol	0,12	54	-9	597	52	-11
A07C	ELEKTROLYTER MED KOLHYDRATER	0,01	5	4	143	5	4
A07CA	Elektrolyter med kolhydrater	0,01	5	4	143	5	4
A07D	PROPULSIONSDÄMPANDE MEDEL	1,22	2	2	3 919	1	3
A07DA	Propulsionsdämpande medel	1,22	2	2	3 919	1	3
A07DA02	opium	0,00	0	-	0	0	-
A07DA03	loperamid	1,22	2	2	3 116	1	5
A07DA53	loperamid, kombinationer	-	-	-	804	0	-3
A07E	MEDEL VID INTESTINALA INFLAMMATIONER	11,30	1	-3	19 289	1	2
A07EA	Lokalt verkande kortikosteroider	0,36	3	-48	2 084	3	5
A07EA06	budesonid	0,36	3	-48	2 084	3	5
A07EC	Aminosalicylsyra och liknande medel	10,94	1	0	17 205	1	1
A07EC01	sulfasalazin	3,16	1	-3	2 847	1	-3

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A07EC02	mesalazin	7,77	1	2	14 341	1	2
A07EC03	olsalazin	0,01	2	15	16	2	15
A07F	MIKROORGANISMER MOT DIARRE	0,79	4	-4	2 374	4	-4
A07FA	Mikroorganismer mot diarre	0,79	4	-4	2 374	4	-4
A07FA02	saccharomyces boulardii	0,79	4	-4	2 374	4	-4
A07X	ÖVRIGA MEDEL MOT DIARRE	-	-	-	261	7	-13
A07XA	Övriga medel mot diarre	-	-	-	261	7	-13
A07XA04	racecadotril	-	-	-	261	7	-13
A08	MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT	0,07	0	-2	608	0	1
A08A	MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT	0,07	0	-2	608	0	1
A08AA	Centralt verkande medel vid obesitas	-	-	-	337	0	1
A08AA62	bupropion och naltrexon	-	-	-	337	0	1
A08AB	Perifert verkande medel vid obesitas	0,07	0	-2	270	0	1
A08AB01	orlistat	0,07	0	-2	270	0	1
A09	DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER	1,32	3	-21	3 343	3	6
A09A	DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER	1,32	3	-21	3 343	3	6
A09AA	Digestionsenzymer	1,32	3	-21	3 343	3	6
A09AA02	kombinationer av enzymer (lipase, protease osv.)	1,32	3	-21	3 343	3	6
A10	DIABETESMEDEL	109,10	2	3	180 754	2	6
A10A	INSULINER OCH ANALOGER	30,19	3	-3	54 666	2	-6
A10AB	Snabbverkande, för injektion	10,71	3	1	13 752	3	-10
A10AB01	humaninsulin	0,05	38	-17	59	38	-16
A10AB04	lisproinsulin	1,51	1	-3	1 703	1	-4
A10AB05	insulin aspart	8,66	3	2	11 264	3	-12
A10AB06	insulin glulisin	0,49	2	-1	725	2	-3
A10AC	Långverkande	0,47	13	-10	665	13	-10
A10AC01	humaninsulin	0,47	13	-10	665	13	-10
A10AD	Insulinblandningar	0,22	5	-24	354	5	-24
A10AD04	lisproinsulin	0,01	3	-25	19	3	-25
A10AD05	insulin aspart	0,20	5	-24	335	5	-24
A10AE	Överlångverkande	18,80	2	-5	39 896	2	-5
A10AE04	insulin glargin	11,44	2	-7	22 876	2	-7
A10AE05	insulin detemir	3,56	3	-19	7 930	3	-19
A10AE06	insulin degludec	3,79	2	21	9 089	2	21
A10B	BLODSOCKERSÄNKANDE MEDEL, EXKL. INSULINER	78,91	1	6	126 089	1	12

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A10BA	Biguanidderivat	34,42	1	2	11 231	1	-1
A10BA02	metformin	34,42	1	2	11 231	1	-1
A10BB	Sulfonylureider	0,69	1	-21	69	2	-21
A10BB12	glimepirid	0,69	1	-21	69	2	-21
A10BD	Kombinationer av orala blodsockersänkande medel	6,19	1	-1	13 372	1	-2
A10BD07	metformin och sitagliptin	3,79	1	-7	7 670	1	-9
A10BD08	metformin och vildagliptin	0,49	0	-11	1 085	0	-11
A10BD09	pioglitazon och alogliptin	0,01	1	13	20	1	13
A10BD10	metformin och saxagliptin	0,01	0	-18	28	0	-18
A10BD11	metformin och linagliptin	0,21	1	-2	460	1	-2
A10BD13	metformin och alogliptin	-	-	-100	0	-	-100
A10BD15	metformin och dapagliflozin	0,60	0	18	1 377	0	19
A10BD19	linagliptin och empagliflozin	0,07	1	3	299	1	3
A10BD20	metformin och empagliflozin	1,01	0	20	2 371	0	20
A10BD21	saxagliptin och dapagliflozin	0,01	0	16	44	0	16
A10BD23	metformin och ertugliflozin	0,00	0	76	4	0	74
A10BD24	sitagliptin och ertugliflozin	0,00	0	103	14	0	104
A10BG	Tiazolidindioner	0,47	1	-8	667	1	-6
A10BG03	pioglitazon	0,47	1	-8	667	1	-6
A10BH	Dipeptidylpeptidas-4-hämmare	12,52	2	-1	26 638	3	-2
A10BH01	sitagliptin	6,86	2	-8	14 910	2	-8
A10BH02	vildagliptin	0,76	2	-13	1 558	2	-13
A10BH03	saxagliptin	0,04	2	-13	95	2	-12
A10BH04	alogliptin	0,03	0	-9	58	0	-6
A10BH05	linagliptin	4,84	3	12	10 019	3	12
A10BJ	GLP-1-analoger	11,10	1	15	41 474	1	26
A10BJ01	exenatid	0,28	1	-94	1 481	1	-29
A10BJ02	liraglutid	1,40	1	-21	8 755	1	-28
A10BJ03	lixisenatid	0,00	0	-73	6	0	-73
A10BJ05	dulaglutid	0,75	1	-4	3 429	1	-9
A10BJ06	semaglutid	8,67	0	248	27 804	1	87
A10BK	Natrium-glukos-kotransportör 2 (SGLT2) hämmare	13,39	1	22	32 564	1	22
A10BK01	dapagliflozin	4,38	1	23	10 482	1	25
A10BK02	kanagliflozin	0,36	0	87	1 057	1	85

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A10BK03	empagliflozin	8,63	1	20	20 982	1	18
A10BK04	ertugliflozin	0,02	1	35	43	1	36
A10BX	Övriga blodsockersänkande medel, exkl. insuliner	0,12	1	-14	74	1	-12
A10BX02	repaglinid	0,12	1	-14	74	1	-12
A11	VITAMINER	22,60	3	10	7 081	19	-24
A11C	VITAMIN A OCH D, INKL. KOMBINATIONER AV A OCH D	10,22	1	68	1 608	1	54
A11CC	Vitamin D och analoger	10,22	1	68	1 608	1	54
A11CC02	dihydrotakysterol	-	-	-100	0	-	-100
A11CC03	alfakalcidol	0,50	3	10	476	3	10
A11CC05	kolekalciferol (vitamin D3)	9,72	1	73	1 133	0	92
A11D	VITAMIN B1, INKL. KOMBINATIONER MED B6 OCH B12	4,27	13	-8	2 184	58	-3
A11DA	Tiamin (vitamin B1)	0,48	99	-4	1 276	99	5
A11DA01	tiamin (vitamin B1)	0,48	99	-4	1 276	99	5
A11DB	Vitamin B1 kombinationer med vitamin B6 och/eller vitamin B12	3,79	2	-9	908	2	-13
A11E	VITAMIN B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONER	6,57	2	-12	2 978	1	-48
A11EA	Vitamin B-komplex	2,59	4	-1	983	4	-1
A11EX	Övriga kombinationer av vitamin B	3,97	0	-18	1 996	0	-58
A11G	ASKORBINSYRA (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONER	1,33	0	-35	89	0	-35
A11GA	Asorbinsyra (vitamin C)	1,33	0	-35	89	0	-35
A11GA01	askorbinsyra (vitamin C)	1,33	0	-35	89	0	-35
A11H	ÖVRIGA VITAMINER	0,21	7	-2	221	4	-3
A11HA	Övriga vitaminer	0,21	7	-2	221	4	-3
A11HA02	pyridoxin (vitamin B6)	0,14	11	2	44	11	2
A11HA03	tokoferol (vitamin E)	0,07	1	-7	17	1	-7
A11HA08	tokofersolan	0,00	100	-53	1	100	-53
A11HA30	dexpantenol	-	-	-	160	1	-2
A12	MINERALÄMNEN	41,64	3	3	16 546	4	1
A12A	KALCIUM	35,38	2	3	11 312	2	-1
A12AA	Kalcium	1,13	1	0	846	1	-1
A12AA04	kalciumkarbonat	1,13	1	0	846	1	0
A12AA06	kalciumlaktoglukonat	-	-	-100	0	-	-100

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A12AX	Kalcium, kombinationer med vitamin D och/eller övriga läkemedel	34,25	2	3	10 466	2	-1
A12B	KALIUM	6,21	7	3	5 190	8	4
A12BA	Kalium	6,21	7	3	5 190	8	4
A12BA01	kaliumklorid	6,21	7	3	5 190	8	4
A12C	ÖVRIGA MINERALÄMNINGEN	0,06	31	-48	44	31	-48
A12CA	Natrium	0,06	31	-48	44	31	-48
A12CA01	natriumklorid	0,06	31	-48	44	31	-48
A14	ANABOLA STEROIDER	0,02	20	5	13	20	5
A14A	ANABOLA STEROIDER	0,02	20	5	13	20	5
A14AB	Estrenderivat	0,02	20	5	13	20	5
A14AB01	nandrolon	0,02	20	5	13	20	5
A16	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	0,03	36	-11	20 842	45	14
A16A	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	0,03	36	-11	20 842	45	14
A16AA	Aminosyror och derivat	0,00	67	18	211	87	30
A16AA04	merkaptamin	0,00	0	-4	21	0	-4
A16AA05	kargluminsyra	0,00	100	24	183	100	36
A16AA06	betain	0,00	6	31	8	6	31
A16AB	Enzymer	0,01	41	-26	15 373	47	15
A16AB02	imigluceras	0,00	42	21	758	42	15
A16AB03	agalsidas alfa	0,00	31	-17	1 372	31	-18
A16AB04	agalsidas beta	0,01	39	6	9 533	39	3
A16AB05	laronidas	0,00	100	2	263	100	2
A16AB07	alglukosidas alfa	0,00	100	-95	663	100	7
A16AB09	idursulfas	-	-	-	219	100	-
A16AB10	velagluceras alfa	0,00	0	-8	855	0	-11
A16AB13	asfotas alfa	-	-	-	202	0	-
A16AB14	sebelipas alfa	0,00	100	-	1 509	100	-
A16AX	Övriga medel vid sjukdomar för matsmältningsorgan och ämnesomsättning	0,01	26	10	5 258	37	13
A16AX03	natriumfenylbutyrat	0,00	4	8	238	4	8



## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
A16AX04	nitisinon	0,00	0	8	487	0	-4
A16AX05	zinkacetat	0,00	100	33	2	100	33
A16AX06	miglustat	0,00	0	61	375	0	59
A16AX08	teduglutid	0,00	100	115	1 283	100	108
A16AX09	glycerolfenylbutyrat	0,00	1	12	196	1	12
A16AX10	eliglustat	0,00	0	12	1 211	0	9
A16AX12	trientin	0,00	100	36	657	100	35
A16AX14	migalastat	0,00	0	-34	793	0	-35
A16AX15	telotristat	0,00	83	-75	15	83	-75
<b>B</b>	<b>BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN</b>	<b>146,18</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>296 173</b>	<b>25</b>	<b>4</b>
B01	ANTIKOAGULANTIA	116,93	3	1	162 739	10	5
B01A	ANTIKOAGULANTIA	116,93	3	1	162 739	10	5
B01AA	Vitamin K-antagonister	6,76	1	-17	1 547	2	-18
B01AA03	warfarin	6,76	1	-17	1 547	2	-18
B01AB	Heparingruppen	5,78	34	-12	19 529	38	-16
B01AB01	heparin	0,07	99	-6	736	99	-10
B01AB02	antitrombin	0,00	100	-7	356	100	-7
B01AB04	dalteparin	0,63	16	31	1 612	18	27
B01AB05	enoxaparin	3,52	41	-29	7 945	42	-45
B01AB09	danaparoid	0,00	100	61	238	100	49
B01AB10	tinzaparin	1,56	22	47	8 642	28	42
B01AC	Aggregationhämmare, exkl heparin	77,53	2	0	19 719	6	-3
B01AC04	klopidogrel	10,84	3	5	1 569	19	0
B01AC06	acetylsalicylsyra	62,22	1	0	7 383	1	1
B01AC07	dipyridamol	0,11	2	-40	92	2	-41
B01AC11	iloprost	0,00	66	-58	176	45	-31
B01AC13	abciximab	-	-	-100	0	-	-100
B01AC16	eptifibatid	0,00	100	24	112	100	25
B01AC17	tirofiban	0,00	100	-14	23	100	-14
B01AC21	treprostinil	0,00	3	-24	1 558	3	-28
B01AC22	prasugrel	0,04	11	27	146	11	23
B01AC24	ticagrelor	0,81	4	-5	3 343	4	-6
B01AC25	kangrelor	0,00	100	31	193	100	31
B01AC27	selexipag	0,00	1	29	1 142	2	45
B01AC30	kombinationer	3,51	2	-6	3 982	2	-6

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B01AD	Entzympreparat	0,00	100	-15	4 700	100	-7
B01AD02	alteplas	0,00	100	1	4 207	100	3
B01AD11	tenecteplas	0,00	99	-49	493	99	-49
B01AE	Direkta trombinhämmare	2,74	2	-5	12 032	4	-5
B01AE03	argatroban	0,00	100	-8	78	100	-7
B01AE06	bivalirudin	0,00	100	41	147	100	41
B01AE07	dabigatranetexilat	2,74	2	-5	11 808	2	-5
B01AF	Direkta faktor Xa-hämmare	24,11	2	15	104 249	2	14
B01AF01	rivaroxaban	9,72	2	7	40 303	2	7
B01AF02	apixaban	12,86	2	21	56 798	3	19
B01AF03	edoxaban	1,53	2	23	7 149	3	23
B01AX	Övriga antikoagulantia	0,02	19	-12	963	77	-21
B01AX01	defibrotid	0,00	86	-17	592	86	-17
B01AX05	fondaparinux	0,02	18	-12	166	18	-14
B01AX07	caplacizumab	0,00	100	-33	205	100	-33
B02	HEMOSTATIKA	0,38	20	12	54 564	27	-1
B02A	FIBRINOLYSHÄMMANDE MEDEL	0,31	17	15	2 011	69	-11
B02AA	Aminosyror	0,31	16	15	1 742	65	-14
B02AA02	tranexamsyra	0,31	16	15	1 742	65	-14
B02AB	Proteinashämmande medel	0,00	100	11	268	100	7
B02AB01	aprotinin	0,00	100	14	217	100	14
B02AB02	alfa-1-antitrypsin	0,00	100	-15	51	100	-15
B02B	VITAMIN K OCH ANDRA KOAGULATIONSFAKTORER	0,07	36	0	52 554	26	-1
B02BA	Vitamin K	0,02	89	-6	115	87	-2
B02BA01	fytomenadion	0,02	89	-6	115	87	-2
B02BB	Fibrinogen	0,00	100	6	1 993	100	7
B02BB01	fibrinogen, humant	0,00	100	6	1 993	100	7
B02BC	Lokala hemostatika	-	-	-	3 304	100	4
B02BC30	kombinationer	-	-	-	3 304	100	4
B02BD	Antihemofilifaktorer	-	-	-	38 247	19	-4
B02BD01	koagulationsfaktorer IX, II, VII och X, kombinationer	-	-	-	3 946	100	-11
B02BD02	koagulationsfaktor VIII	-	-	-	23 854	3	-1
B02BD03	aktiverat protrombinkomplex mot faktor VIII-antikroppar	-	-	-	602	100	-28

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B02BD04	koagulationsfaktor IX	-	-	-	5 437	8	0
B02BD06	von Willebrand-faktor i kombination med koagulationsfaktor VIII	-	-	-	2 861	22	-26
B02BD07	koagulationsfaktor XIII	-	-	-	779	35	7
B02BD08	koagulationsfaktor VIIa	-	-	-	488	72	1
B02BD10	von Willebrand-faktor	-	-	-	280	59	440
B02BX	Övriga hemostatika för systemiskt bruk	0,05	14	3	8 894	10	16
B02BX04	romiplostim	0,02	18	16	1 978	18	10
B02BX05	eltrombopag	0,03	12	-6	4 008	12	-11
B02BX06	emicizumab	0,00	1	174	2 907	1	112
B02BX08	avatrombopag	0,00	100	-	1	100	-
B03	MEDEL VID ANEMIER	28,86	5	19	36 829	45	3
B03A	MEDEL VID JÄRNBRISTANEMIER	5,59	6	-6	18 096	83	10
B03AA	Tvåvärt järn, perorala preparat	3,85	3	-7	1 710	3	-27
B03AA01	ferroglycinsulfat	3,00	3	-7	1 358	3	-29
B03AA07	ferrosulfat	0,85	2	-5	352	2	-18
B03AB	Trevärt järn, perorala preparat	1,54	2	-6	1 283	3	-5
B03AB05	järnoxidpolymaltoskomplexer	1,53	2	-6	1 273	3	-5
B03AB10	ferrimaltol	0,00	0	75	10	0	75
B03AC	Järn, parenterala preparat	0,20	99	16	15 103	98	19
B03B	VITAMIN B12 OCH FOLSYRA	22,00	5	28	2 585	5	19
B03BA	Vitamin B12 (cyanokobalamin och derivat)	5,96	5	5	1 223	4	12
B03BA01	cyanokobalamin	1,59	1	44	531	1	44
B03BA03	hydroxokobalamin	4,37	7	-5	692	7	-5
B03BB	Folsyra och derivat	16,05	5	40	1 363	6	26
B03BB01	folsyra	16,05	5	40	1 363	6	26
B03X	ÖVRIGA MEDEL VID ANEMIER	1,27	10	3	16 147	10	-5
B03XA	Övriga medel vid anemier	1,27	10	3	16 147	10	-5
B03XA01	epoetin	0,23	19	5	2 335	20	-4
B03XA02	darbepoetin alfa	0,89	9	4	11 880	9	-4
B03XA03	metoxi-polyetylenglykol-epoetin beta	0,16	7	-5	1 933	7	-13
B05	BLODSUBSTITUT OCH INFUSIONSVÄTSKOR M.M.	-	-	-	30 685	81	0
B05A	BLOD OCH LIKNANDE MEDEL	-	-	-	5 959	100	3
B05AA	Blodsubstitut och plasmaproteiner	-	-	-	5 959	100	3

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B05AA01	albumin	-	-	-	5 950	100	3
B05AA06	gelatin-polymerisat	-	-	-	9	98	-25
B05AA07	hydroxyetylstärkelse	-	-	-	0	-	-100
B05B	INFUSIONSVÄTSKOR	-	-	-	17 316	99	0
B05BA	Lösningar för parenteral nutrition	-	-	-	5 341	100	-2
B05BA01	aminosyror	-	-	-	93	100	19
B05BA02	fettemulsioner	-	-	-	50	99	27
B05BA03	kolhydrater	-	-	-	431	99	-3
B05BA10	kombinationer	-	-	-	4 767	100	-2
B05BB	Lösningar som påverkar elektrolytbalansen	-	-	-	11 950	99	1
B05BB01	elektrolyter	-	-	-	11 134	99	1
B05BB02	elektrolyter och kolhydrater	-	-	-	815	100	-1
B05BC	Lösningar som framkallar osmotisk diures	-	-	-	25	97	-21
B05BC01	mannitol	-	-	-	25	97	-21
B05D	PERITONEALDIALYSVÄTSKOR	-	-	-	5 962	6	-3
B05DA	Isotona lösningar	-	-	-	2 566	5	4
B05DB	Hypertona lösningar	-	-	-	3 395	6	-7
B05X	INFUSIONSKONCENTRAT	-	-	-	1 207	98	0
B05XA	Elektrolytlösningar	-	-	-	795	97	1
B05XA01	kaliumklorid	-	-	-	232	98	0
B05XA03	natriumklorid	-	-	-	130	90	-1
B05XA05	magnesiumsulfat	-	-	-	99	100	-7
B05XA06	kaliumfosfat, inkl kombinationer med andra kaliumsalter	-	-	-	30	99	-13
B05XA07	kalciumklorid	-	-	-	53	100	92
B05XA14	natriumglycerofosfat	-	-	-	57	95	-2
B05XA31	elektrolyter i kombination med andra medel	-	-	-	195	100	-1
B05XB	Aminosyror	-	-	-	21	100	-21
B05XB02	alanylglutamin	-	-	-	21	100	-21
B05XC	Vitaminer	-	-	-	390	100	-2
B05Z	HEMODIALYSKONCENTRAT OCH HEMOFILTRAT	-	-	-	242	100	0
B05ZB	Hemofiltrat	-	-	-	242	100	0
B06	ÖVRIGA HEMATOLOGISKA MEDEL	0,01	15	92	11 356	13	41
B06A	ÖVRIGA HEMATOLOGISKA MEDEL	0,01	15	92	11 356	13	41

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
B06AB	Hematologiska medel	-	-	-	43	100	183
B06AB01	hemin	-	-	-	43	100	183
B06AC	Medel vid hereditärt angioödem	0,00	10	82	11 229	12	39
B06AC01	protein-C1 hämmare	0,00	16	-13	3 712	16	-16
B06AC02	icatibant	0,00	6	88	2 661	9	31
B06AC04	konestat alfa	0,00	100	7	100	100	4
B06AC05	lanadelumab	0,00	8	252	4 756	9	216
B06AX	Övriga hematologiska medel	0,00	100	-	84	100	-
B06AX01	krizanlizumab	0,00	100	-	84	100	-
<b>C</b>	<b>HJÄRTA OCH KRETSLOPP</b>	<b>682,40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>130 666</b>	<b>13</b>	<b>-5</b>
C01	MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR	12,91	10	-1	21 173	61	-6
C01A	HJÄRTGLYKOSIDER	1,79	5	-6	1 052	19	0
C01AA	Digitalisglykosider	1,79	5	-6	1 052	19	0
C01AA05	digoxin	1,79	5	-6	1 052	19	0
C01B	ANTIARYTMIKA, KLASSER I OCH III	1,92	4	-2	2 512	38	-12
C01BB	Antiarytmika, klass I B	0,00	98	-42	165	98	-42
C01BB01	lidokain	0,00	98	-42	165	98	-42
C01BC	Antiarytmika, klass I C	1,36	1	-3	1 145	2	-3
C01BC04	flekainid	1,36	1	-3	1 145	2	-3
C01BD	Antiarytmika, klass III	0,56	10	-1	550	21	-18
C01BD01	amiodaron	0,45	12	-1	255	26	-2
C01BD05	ibutilid	0,00	100	-38	48	100	-37
C01BD07	dronedaron	0,11	1	-1	247	1	-26
C01BG	Antiarytmika, övriga klass I och III	0,00	100	-11	652	100	-11
C01BG11	vernakalant	0,00	100	-11	652	100	-11
C01C	SYMPATOMIMETIKA	0,78	87	12	12 026	83	-9
C01CA	Adrenergika och dopaminergika	0,77	87	13	7 486	73	-8
C01CA01	etilefrin	0,05	26	-25	301	73	16
C01CA02	isoprenalin	0,00	100	203	416	100	203
C01CA03	noradrenalin	0,05	99	-39	1 304	99	-43
C01CA04	dopamin	0,00	80	-67	42	81	-70
C01CA06	fenylefrin	0,02	100	9	637	100	-6
C01CA07	dobutamin	0,00	100	-55	40	100	-55
C01CA17	midodrin	0,01	16	24	84	18	30
C01CA24	adrenalin	0,65	91	26	4 379	59	5

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C01CA26	efedrin	-	-	-	283	98	-2
C01CE	Fosfodiesterashämmare	0,00	100	-23	633	100	-23
C01CE02	milrinon	0,00	100	-23	633	100	-23
C01CX	Övriga inotropiska medel	0,00	100	-10	3 906	100	-10
C01CX08	levosimendan	0,00	100	-10	3 906	100	-10
C01D	MEDEL VID ISKEMISKA HJÄRTSJUKDOMAR	8,38	5	-1	4 631	16	2
C01DA	Organiska nitrater	8,38	5	-1	4 630	16	2
C01DA02	glyceryltrinitrat	0,60	24	7	1 176	53	16
C01DA08	isosorbiddinitrat	1,41	6	19	927	7	-6
C01DA14	isosorbidmononitrat	6,37	3	-5	2 527	3	-1
C01DX	Övriga medel mot iskemiska hjärtsjukdomar	-	-	-	0	0	-
C01DX22	vericiguat	-	-	-	0	0	-
C01E	ÖVRIGA MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR	0,04	59	37	954	96	34
C01EA	Prostaglandiner	0,00	100	6	331	100	15
C01EA01	alprostadil	0,00	100	6	331	100	15
C01EB	Övriga enkelpreparat	0,04	59	38	622	94	46
C01EB10	adenosin	0,02	98	73	364	98	64
C01EB16	ibuprofen	0,00	100	32	12	100	32
C01EB17	ivabradin	0,02	4	9	34	5	3
C01EB21	regadenoson	0,00	100	31	212	100	31
C02	ANTIHYPERTENSIVA MEDEL	3,32	3	5	9 158	7	0
C02A	ANTIADRENERGIKA MED CENTRAL VERKAN	2,70	2	4	1 571	25	3
C02AC	Imidazol receptor agonister	2,70	2	4	1 571	25	3
C02AC01	klonidin	0,06	34	-6	355	87	-23
C02AC02	guanfacin	0,09	12	37	606	11	38
C02AC05	moxonidin	2,55	1	3	610	1	-2
C02C	ANTIADRENERGIKA MED PERIFER VERKAN	0,56	4	9	464	4	15
C02CA	Alfa-1-receptor-blockerande medel	0,56	4	9	464	4	15
C02CA01	prazosin	0,56	4	9	464	4	15
C02D	MEDEL SOM RELAXERAR GLATT MUSKULATUR I PERIFERA KÄRL	0,00	100	-	67	100	-
C02DD	Nitroferricyanidderivat	0,00	100	-	67	100	-
C02DD01	nitroprussid	0,00	100	-	67	100	-
C02K	ÖVRIGA ANTIHYPERTENSIVA MEDEL	0,06	2	6	7 056	2	-2
C02KX	Antihypertensiva medel vid pulmonell hypertoni	0,06	2	6	7 056	2	-2

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C02KX01	bosentan	0,01	3	0	1 297	4	-1
C02KX02	ambrisentan	0,00	1	-7	343	2	-57
C02KX04	macitentan	0,03	1	9	3 586	1	5
C02KX05	riociguat	0,02	1	10	1 830	1	10
C03	DIURETIKA	50,18	5	-1	9 223	20	1
C03A	TIAZIDER	7,18	2	1	1 497	2	5
C03AA	Tiazider	7,18	2	1	1 497	2	5
C03AA03	hydroklorotiazid	7,18	2	1	1 497	2	5
C03B	TIAZIDBESLÄKTADE DIURETIKA	0,49	5	0	306	21	30
C03BA	Sulfonamider	0,49	5	0	306	21	30
C03BA08	metolazon	0,04	48	152	130	48	152
C03BA11	indapamid	0,46	1	-4	176	1	-4
C03C	LOOP DIURETIKA	34,63	7	-1	5 031	33	-4
C03CA	Sulfonamider	34,63	7	-1	5 031	33	-4
C03CA01	furosemid	34,63	7	-1	5 031	33	-4
C03D	ALDOSTERONANTAGONISTER OCH ÖVRIGA KALIUMSPARANDE DIURETIKA	3,11	2	6	1 594	2	6
C03DA	Aldosteronantagonister	3,11	2	6	1 594	2	6
C03DA01	spironolakton	3,09	2	6	1 499	2	6
C03DA04	eplerenon	0,02	3	8	95	3	13
C03E	KOMBINATIONER AV KALIUMSPARANDE OCH ÖVRIGA DIURETIKA	4,76	1	-5	535	2	-12
C03EA	Tiazider eller tiazidbesläktade diuretika och kaliumsparande diuretika	4,16	1	-5	426	1	-12
C03EA01	hydroklorotiazid och kaliumsparande diuretika	4,16	1	-5	426	1	-12
C03EB	LOOP diuretika och kaliumsparande diuretika	0,60	5	-11	109	5	-11
C03EB01	furosemid och kaliumsparande diuretika	0,60	5	-11	109	5	-11
C03X	ÖVRIGA DIURETIKA	0,01	1	129	260	10	93
C03XA	Vasopressinantagonister	0,01	1	129	260	10	93
C03XA01	tolvaptan	0,01	1	129	260	10	93
C04	MEDEL VID PERIFERA KÄRLSJKDOMAR	0,10	5	-10	69	5	-12
C04A	PERIFERA VASODILATATORER	0,10	5	-10	69	5	-12
C04AD	Purinderivat	0,10	5	-10	69	5	-12
C04AD03	pentoxifyllin	0,10	5	-10	69	5	-12
C05	MEDEL VID HEMORROJDER OCH VARICER	-	-	-	4 891	5	8

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C05A	MEDEL MOT HEMORROJDER OCH ANALFISSURER, TILL UTVÄRTES BRUK	-	-	-	3 099	2	11
C05AA	Kortikosteroider	-	-	-	2 971	2	12
C05AA01	hydrokortison	-	-	-	58	36	-26
C05AA04	prednisolon	-	-	-	2 451	1	15
C05AA08	fluokortolon	-	-	-	462	1	6
C05AE	Muskelavslappande medel	-	-	-	128	3	-8
C05AE01	glyceryltrinitrat	-	-	-	128	3	-8
C05B	MEDEL FÖR VARIXBEHANDLING	-	-	-	1 792	11	4
C05BA	Heparin eller heparinoida substanser, utvärtes medel	-	-	-	1 595	2	4
C05BA01	organoheparinoida substanser	-	-	-	1 595	2	4
C05BB	Medel för sklerosering	-	-	-	197	87	3
C05BB02	olidokanol	-	-	-	197	87	3
C07	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL	63,93	2	-3	18 398	4	-5
C07A	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL	60,10	2	-2	16 603	4	-4
C07AA	Icke-selektiva beta-receptorblockerare	2,68	2	0	1 501	2	4
C07AA05	propranolol	2,24	2	1	1 370	2	5
C07AA07	sotalol	0,44	2	-4	131	2	-4
C07AB	Selektiva beta-receptorblockerare	55,49	2	-2	14 206	3	-3
C07AB02	metoprolol	8,99	2	-7	3 560	4	-8
C07AB03	atenolol	1,69	2	-11	335	2	-13
C07AB04	acebutolol	0,11	4	-1	58	4	-1
C07AB05	betaxolol	-	-	-100	0	-	-100
C07AB07	bisoprolol	42,25	2	0	9 681	2	0
C07AB08	celiprolol	0,64	1	-2	146	1	-2
C07AB09	esmolol	0,00	100	59	40	100	49
C07AB12	nebivolol	1,81	1	1	385	1	-17
C07AB14	landiolol	-	-	-	1	100	33
C07AG	Alfa-1- och betareceptor-blockerande medel	1,93	2	-5	896	36	-14
C07AG01	labetalol	0,07	7	41	442	71	-12
C07AG02	karvedilol	1,86	2	-6	454	2	-16
C07B	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL OCH TIAZIDER	2,61	0	-15	873	0	-17
C07BB	Selektiva beta-receptorblockerare och tiazider	2,61	0	-15	873	0	-17



## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C07BB02	metoprolol och tiazider	0,11	0	-65	50	0	-65
C07BB07	bisoprolol och tiazider	2,50	0	-9	784	0	-10
C07BB12	nebivolol och tiazider	-	-	-	38	0	0
C07F	BETA-RECEPTORBLOCKERARE, ÖVRIGA KOMBINATIONER	1,21	1	-8	922	1	-9
C07FB	Beta-receptorblockerare och kalciumkanalblockerare	1,21	1	-8	922	1	-9
C07FB02	metoprolol och felodipin	1,21	1	-8	922	1	-9
C08	KALCIUMKANALBLOCKERARE	104,33	1	5	11 080	4	-3
C08C	KALCIUMKANALBLOCKERARE MED ÖVERVÄGANDE KÄRLSELEKTIV EFFEKT	102,94	1	5	10 254	4	-2
C08CA	Dihydropyridinderivat	102,94	1	5	10 254	4	-2
C08CA01	amlodipin	72,79	1	5	4 632	1	6
C08CA02	felodipin	7,92	1	5	1 878	1	-17
C08CA05	nifedipin	0,54	2	-21	407	2	-20
C08CA06	nimodipin	0,00	83	11	247	95	-19
C08CA10	nilvadipin	0,73	2	3	440	2	3
C08CA13	lerkanidipin	20,96	1	6	2 650	1	0
C08D	KALCIUMKANALBLOCKERARE MED DIREKT HJÄRTSELEKTIV EFFEKT	1,38	2	-5	826	3	-7
C08DA	Fenylalkylaminderivat	0,74	2	-1	244	2	0
C08DA01	verapamil	0,74	2	-1	244	2	0
C08DB	Bensotiazepinderivat	0,64	3	-10	582	3	-9
C08DB01	diltiazem	0,64	3	-10	582	3	-9
C09	MEDEL SOM PÅVERKAR RENIN-ANGIOTENSINSYSTEMET	280,96	1	2	34 467	1	-11
C09A	ACE-HÄMMARE	101,23	1	-3	5 212	1	-16
C09AA	ACE-hämmare	101,23	1	-3	5 212	1	-16
C09AA02	enalapril	20,86	1	-5	1 829	1	-9
C09AA03	lisinopril	3,31	1	-5	310	2	-44
C09AA04	perindopril	4,45	1	-3	1 138	1	-28
C09AA05	ramipril	72,59	1	-2	1 930	1	-7
C09AA06	kinapril	0,01	0	-49	4	0	-49
C09B	ACE-HÄMMARE, KOMBINATIONER	10,79	0	-4	3 080	0	-12
C09BA	ACE-hämmare och diuretika	8,61	0	-5	1 976	0	-19

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C09BA02	enalapril och diuretika	5,73	0	-5	870	0	-29
C09BA03	lisinopril och diuretika	1,04	1	-8	470	1	-11
C09BA04	perindopril och diuretika	0,93	1	-4	473	1	-6
C09BA05	ramipril och diuretika	0,89	0	-5	157	0	-5
C09BA06	kinapril och diuretika	0,02	0	-46	6	0	-46
C09BB	ACE-hämmare och kalciumkanalblockerare	1,72	0	3	799	0	3
C09BB02	enalapril och lerkanidipin	0,35	0	-1	121	0	-1
C09BB04	perindopril och amlodipin	1,36	0	3	678	0	4
C09BX	ACE-hämmare, övriga kombinationer	0,46	0	-3	305	0	-2
C09BX01	perindopril, amlodipin och indapamid	0,44	0	4	299	0	2
C09BX02	perindopril och bisoprolol	0,02	0	-63	6	0	-64
C09C	ANGIOTENSIN II-RECEPTORBLOCKERARE (ARB)	134,63	1	7	11 377	1	-13
C09CA	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB)	134,63	1	7	11 377	1	-13
C09CA01	losartan	52,12	1	5	3 486	1	-36
C09CA02	eprosartan	0,11	2	-60	75	2	-63
C09CA03	valsartan	16,68	1	4	2 094	1	-2
C09CA06	kandesartan	54,38	1	11	3 915	1	0
C09CA07	telmisartan	10,30	1	5	1 369	1	39
C09CA08	olmesartanmedoxomil	1,04	0	-7	438	1	15
C09D	ANGIOTENSIN II-RECEPTOR BLOCKERARE (ARB), KOMBINATIONER	34,32	0	1	14 798	1	-6
C09DA	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och diuretika	29,03	0	0	8 170	0	-13
C09DA01	losartan och diuretika	12,44	0	0	2 970	0	-21
C09DA02	eprosartan och diuretika	0,30	0	-5	215	0	-10
C09DA03	valsartan och diuretika	4,50	0	-1	1 035	0	-6
C09DA06	kandesartan och diuretika	7,62	0	1	2 981	0	-11
C09DA07	telmisartan och diuretika	3,84	0	-1	820	0	5
C09DA08	olmesartanmedoxomil och diuretika	0,32	0	-7	149	0	-9
C09DB	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och kalciumkanalblockerare	2,99	0	6	935	0	-32
C09DB01	valsartan och amlodipin	2,86	0	7	864	0	-33
C09DB02	olmesartanmedoxomil och amlodipin	0,12	1	-11	71	1	-16
C09DX	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB), övriga kombinationer	2,30	1	9	5 693	2	15

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
C09DX01	valsartan, amlodipin och hydroklorotiazid	1,77	0	5	1 056	0	-11
C09DX04	valsartan och sacubitril	0,53	2	24	4 637	2	23
C10	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL	166,68	1	13	22 207	1	-6
C10A	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL	166,53	1	13	21 825	1	-7
C10AA	HMG-CoA-reduktashämmare	153,84	1	11	15 960	1	-17
C10AA01	simvastatin	31,30	1	-6	4 589	1	-31
C10AA02	lovastatin	0,09	1	-72	70	1	-69
C10AA03	pravastatin	1,78	2	-3	942	2	-8
C10AA04	fluvastatin	1,64	1	-7	730	1	22
C10AA05	atorvastatin	70,99	2	13	5 479	1	-11
C10AA07	rosuvastatin	48,05	1	26	4 150	1	-8
C10AB	Fibrat	0,52	1	0	413	1	-1
C10AB02	bezafibrat	0,08	1	11	98	1	11
C10AB04	gemfibrozil	-	-	-100	0	-	-100
C10AB05	fenofibrat	0,44	2	3	315	2	1
C10AC	Gallsyror bindande medel	0,05	2	2 443	142	2	834
C10AC01	kolestyramin	0,05	2	-	135	2	-
C10AC04	kolesevelam	0,00	2	-56	7	2	-56
C10AX	Övriga lipidmodifierande medel	12,12	1	40	5 310	1	35
C10AX09	ezetimib	11,96	1	40	1 388	1	-11
C10AX13	evolokumab	0,11	1	72	3 078	1	72
C10AX14	alirokumab	0,05	0	41	823	0	44
C10AX16	inklisiran	-	-	-	22	41	-
C10B	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL, KOMBINATIONER	0,15	0	20	382	0	99
C10BA	Kombinationer av lipidmodifierande medel	-	-	-	232	0	303
C10BA06	rosuvastatin och ezetimib	-	-	-	232	0	303
C10BX	Lipidmodifierande medel i kombination med andra medel	0,15	0	20	149	0	12
C10BX11	atorvastatin, amlodipin och perindopril	0,15	0	20	139	0	20
C10BX15	atorvastatin och perindopril	-	-	-	10	0	-42
<b>D</b>	<b>HUD</b>	<b>3,04</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>47 358</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
D01	ANTIMYKOTIKA	1,49	1	4	5 924	3	0
D01A	UTVÄRTES MEDEL VID HUDMYKOSER	-	-	-	4 872	3	0
D01AA	Antibiotika	-	-	-	44	2	-7

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D01AA02	natamycin	-	-	-	44	2	-7
D01AC	Imidazol- och triazolderivat	-	-	-	3 289	4	0
D01AC01	klotrimazol	-	-	-	215	1	-4
D01AC02	mikonazol	-	-	-	999	7	1
D01AC07	tiokonazol	-	-	-	40	0	-7
D01AC08	ketokonazol	-	-	-	1 169	1	1
D01AC10	bifonazol	-	-	-	29	0	-26
D01AC20	imidazoler/triazoler i kombination med kortikosteroider	-	-	-	837	6	0
D01AE	Övriga antimykotika till utvärtes bruk	-	-	-	1 539	1	0
D01AE14	ciklopirox	-	-	-	49	0	6
D01AE15	terbinafin	-	-	-	1 282	1	-2
D01AE16	amorolfin	-	-	-	208	1	11
D01B	INVÄRTES MEDEL VID HUDMYKOSER	1,49	1	4	1 052	1	0
D01BA	Invärtes medel vid hudmykoser	1,49	1	4	1 052	1	0
D01BA02	terbinafin	1,49	1	4	1 052	1	0
D02	HUDSKYDDANDE OCH UPPMJUKANDE MEDEL	-	-	-	53	1	7
D02A	HUDSKYDDANDE OCH UPPMJUKANDE MEDEL	-	-	-	53	1	7
D02AE	Karbamidpreparat	-	-	-	32	1	9
D02AE01	karbamid	-	-	-	32	1	9
D02AX	Övriga hudskyddande och uppmjukande medel	-	-	-	21	0	4
D03	MEDEL VID SÅRSKADOR	-	-	-	7 130	2	5
D03A	MEDEL VID SÅRSKADOR	-	-	-	7 130	2	5
D03AX	Övriga medel vid sår- och brännskador	-	-	-	7 130	2	5
D03AX03	dexpantenol	-	-	-	7 130	2	5
D04	KLÅDSTILLANDE MEDEL, INKL. ANTIHISTAMINER, ANESTETIKA M.M.	-	-	-	644	0	70
D04A	KLÅDSTILLANDE MEDEL, INKL. ANTIHISTAMINER, ANESTETIKA M.M.	-	-	-	644	0	70
D04AA	Antihistaminer till utvärtes bruk	-	-	-	644	0	70
D04AA04	tripelennamin	-	-	-	644	0	70
D05	MEDEL VID PSORIASIS	0,16	1	-1	2 038	2	-8
D05A	MEDEL VID PSORIASIS, TILL UTVÄRTES BRUK	-	-	-	1 739	2	-9
D05AX	Övriga medel vid psoriasis till utvärtes bruk	-	-	-	1 739	2	-9
D05AX02	kalcipotriol	-	-	-	43	2	-1

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D05AX03	kalcitriol	-	-	-	26	1	-10
D05AX52	kalcipotriol, kombinationer	-	-	-	1 670	2	-9
D05B	MEDEL VID PSORIASIS, TILL SYSTEMISKT BRUK	0,16	1	-1	300	1	-2
D05BB	Retinoider	0,16	1	-1	300	1	-2
D05BB02	acitretin	0,16	1	-1	300	1	-2
D06	MEDEL VID BAKTERIELLA INFEKTIONER OCH KEMOTERAPEUTIKA	-	-	-	4 742	3	0
D06A	ANTIBIOTIKA FÖR LOKAL BEHANDLING	-	-	-	2 317	5	4
D06AX	Övriga antibiotika för lokal behandling	-	-	-	2 317	5	4
D06AX01	fusidinsyra	-	-	-	997	9	-2
D06AX04	neomycin	-	-	-	1 297	2	10
D06AX09	mupirocin	-	-	-	23	18	-11
D06B	KEMOTERAPEUTIKA FÖR LOKAL BEHANDLING	-	-	-	2 425	1	-3
D06BB	Virushämmande medel	-	-	-	2 099	1	-2
D06BB03	aciklovir	-	-	-	1 136	1	1
D06BB06	penciklovir	-	-	-	190	0	-2
D06BB10	imikimod	-	-	-	590	1	-7
D06BB53	aciklovir, kombinationer	-	-	-	183	0	-7
D06BX	Övriga kemoterapeutika	-	-	-	326	0	-6
D06BX01	metronidazol	-	-	-	326	0	-5
D06BX02	ingenolmebutat	-	-	-	0	-	-100
D07	KORTIKOSTEROIDER TILL UTVÄRTES BRUK	-	-	-	12 613	3	2
D07A	KORTIKOSTEROIDER	-	-	-	8 977	4	3
D07AA	Milt verkande kortikosteroider (klass I)	-	-	-	3 998	2	7
D07AA02	hydrokortison	-	-	-	3 998	2	7
D07AB	Medelstarkt verkande kortikosteroider (klass II)	-	-	-	1 510	3	0
D07AB01	klobetason	-	-	-	1	0	-85
D07AB02	hydrokortisonbutyrat	-	-	-	872	2	-6
D07AB08	desonid	-	-	-	636	4	12
D07AC	Starkt verkande kortikosteroider (klass III)	-	-	-	2 663	7	0
D07AC01	betametason	-	-	-	1 880	9	10
D07AC03	desoximetason	-	-	-	0	-	-100
D07AC13	mometason	-	-	-	751	3	-16
D07AC14	metylprednisolonaceponat	-	-	-	32	0	-11

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D07AD	Extra starkt verkande kortikosteroider (klass IV)	-	-	-	807	3	4
D07AD01	klobetasol	-	-	-	807	3	4
D07B	KORTIKOSTEROIDER I KOMBINATION MED ANTISEPTIKA	-	-	-	1 240	3	-1
D07BA	Milda kortikosteroider i kombination med antiseptika	-	-	-	716	2	-2
D07BA04	hydrokortison och antiseptika	-	-	-	716	2	-2
D07BB	Medelstarka kortikosteroider i kombination med antiseptika	-	-	-	350	3	0
D07BB04	hydrokortisonbutyrat och antiseptika	-	-	-	350	3	0
D07BC	Starka kortikosteroider i kombination med antiseptika	-	-	-	174	6	2
D07BC01	betametason och antiseptika	-	-	-	174	6	2
D07C	KORTIKOSTEROIDER I KOMBINATION MED ANTIBIOTIKA	-	-	-	1 609	4	1
D07CA	Milda kortikosteroider i kombination med antibiotika	-	-	-	933	4	1
D07CA01	hydrokortison och antibiotika	-	-	-	933	4	1
D07CC	Starka kortikosteroider i kombination med antibiotika	-	-	-	676	4	1
D07CC01	betametason och antibiotika	-	-	-	676	4	1
D07X	KORTIKOSTEROIDER I KOMBINATION MED ÖVRIGA MEDEL	-	-	-	787	2	-1
D07XA	Milda kortikosteroider och andra medel	-	-	-	274	0	1
D07XA01	hydrokortison	-	-	-	274	0	1
D07XC	Starka kortikosteroider och andra medel	-	-	-	513	3	-2
D07XC01	betametason, kombinationer	-	-	-	513	3	-2
D08	ANTISEPTIKA OCH DESINFEKTIONSMEDEL	-	-	-	1 097	73	6
D08A	ANTISEPTIKA OCH DESINFEKTIONSMEDEL	-	-	-	1 097	73	6
D08AC	Biguanider och amidiner	-	-	-	721	99	13
D08AC02	klorhexidin	-	-	-	41	89	-3
D08AC52	klorhexidin, kombinationer	-	-	-	680	100	15
D08AG	Jodpreparat	-	-	-	376	21	-7
D08AG02	povidonjod	-	-	-	376	21	-7
D09	MEDICINSKA FÖRBAND	-	-	-	134	21	1
D09A	MEDICINSKA FÖRBAND	-	-	-	134	21	1

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D09AB	Zinkbandage	-	-	-	134	21	1
D09AB01	zinkbandage utan annan tillsatts	-	-	-	134	21	1
D10	MEDEL MOT AKNE	1,24	1	4	3 747	1	2
D10A	MEDEL MOT AKNE FÖR UTVÄRTES BRUK	-	-	-	2 378	1	3
D10AD	Retinoider	-	-	-	919	2	4
D10AD01	tretinoin	-	-	-	223	1	-5
D10AD03	adapalen	-	-	-	155	1	-7
D10AD53	adapalen, kombinationer	-	-	-	542	3	13
D10AE	Peroxider	-	-	-	461	0	0
D10AE01	bensoylperoxid	-	-	-	461	0	0
D10AF	Antibakteriella medel mot akne	-	-	-	805	1	2
D10AF01	klindamycin	-	-	-	216	1	-2
D10AF51	klindamycin, kombinationer	-	-	-	589	1	3
D10AX	Övriga utvärtes medel mot akne	-	-	-	193	0	6
D10AX03	azelainsyra	-	-	-	193	0	6
D10B	MEDEL MOT AKNE TILL SYSTEMISKT BRUK	1,24	1	4	1 368	1	1
D10BA	Retinoider	1,24	1	4	1 368	1	1
D10BA01	isotretinoin	1,24	1	4	1 368	1	1
D11	ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL INKL. MEDICINSKA SCHAMPON	0,15	4	43	9 237	6	55
D11A	ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL	0,15	4	43	9 237	6	55
D11AC	Medicinska schampon	-	-	-	107	0	-5
D11AC03	selenföreningar	-	-	-	107	0	-5
D11AH	Medel vid eksem, exkl. kortikosteroider	0,09	7	85	7 492	8	73
D11AH01	takrolimus	-	-	-	984	2	-2
D11AH02	pimekrolimus	-	-	-	447	1	2
D11AH04	alitretinoin	0,02	0	12	187	0	-45
D11AH05	dupilumab	0,07	10	128	5 874	10	131
D11AX	Övriga dermatologiska medel	0,06	0	8	1 637	0	7
D11AX01	minoxidil	-	-	-	971	0	10
D11AX10	finasterid	0,06	0	8	217	0	6
D11AX16	eflornitin	-	-	-	39	0	-12
D11AX18	diklofenak	-	-	-	3	8	-30
D11AX21	brimonidin	-	-	-	97	1	2
D11AX22	ivermektin	-	-	-	305	0	3

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
D11AX24	deoxicholsyra	-	-	-	5	0	200
<b>G</b>	<b>URIN- OCH KÖNSORGAN SAMT KÖNSHORMONER</b>	<b>139,31</b>	<b>8</b>	<b>-16</b>	<b>91 994</b>	<b>7</b>	<b>-12</b>
G01	ANTI-INFJEKTIVA OCH ANTISEPTISKA MEDEL FÖR GYNEKOLOGISKT BRUK	0,75	1	0	3 163	1	-2
G01A	ANTIMIKROBPREPARAT, EXKL. KOMBINATIONER MED KORTIKOSTEROIDER	0,75	1	0	3 163	1	-2
G01AA	Antibiotika	0,06	0	-2	391	0	-8
G01AA10	klindamycin	0,06	0	-2	391	0	-8
G01AC	Kinolinderivat	0,02	0	7	229	0	0
G01AC05	dekvalin	0,02	0	7	229	0	0
G01AF	Imidazolderivat	0,67	1	0	2 544	1	-1
G01AF01	metronidazol	0,15	1	-3	723	1	-6
G01AF02	klotrimazol	0,43	1	4	1 717	1	2
G01AF04	mikonazol	0,08	2	-13	104	2	-16
G02	OBSTETRISKA MEDEL	2,18	12	-8	7 594	39	-1
G02A	UTERUSKONTRAHERANDE MEDEL	0,00	100	-3	121	100	68
G02AD	Prostaglandiner	0,00	100	-3	121	100	68
G02AD02	dinoproston	0,00	100	-18	10	100	-18
G02AD06	misoprostol	0,00	100	86	111	100	86
G02B	ANTIKONCEPTIONELLA MEDEL FÖR LOKALT BRUK	2,16	12	-8	7 136	36	-1
G02BA	Intrauterina preventivmedel	-	-	-	6 000	42	1
G02BA03	plastspiral med progesteron	-	-	-	6 000	42	1
G02BB	Intravaginala preventivmedel	2,16	12	-8	1 137	5	-11
G02BB01	vaginalinlägg med progestogen och estrogen	2,16	12	-8	1 137	5	-11
G02C	ÖVRIGA MEDEL I GYNEKOLOGISK PRAXIS	0,02	12	-19	336	85	-23
G02CB	Prolaktinhämmare	0,02	11	-19	55	10	-8
G02CB01	bromokriptin	0,02	11	-26	15	11	-26
G02CB03	kabergolin	0,01	10	1	40	10	1
G02CX	Övriga medel i gynekologisk praxis	0,00	99	-15	282	99	-25
G02CX01	atosiban	0,00	99	-15	282	99	-25
G03	KÖNSHORMONER OCH MEDEL SOM VERKAR PÅ GENITALSYSTEMET	81,18	12	-25	50 333	6	-11
G03A	HORMONALA PREVENTIVMEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	43,25	22	1	17 872	15	1



## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G03AA	Progestogener och estrogener, fasta kombinationspreparat	24,17	21	1	9 222	14	-4
G03AA07	levonorgestrel och etinylestradiol	0,94	24	8	233	17	3
G03AA09	desogestrel och etinylestradiol	2,75	18	-8	694	5	-11
G03AA10	gestoden och etinylestradiol	4,11	16	-11	1 023	5	-13
G03AA11	norgestimant och etinylestradiol	-	-	-100	0	-	-100
G03AA12	drosiprenon och etinylestradiol	11,45	21	1	5 264	16	-9
G03AA13	norelgestromin och etinylestradiol	0,40	12	-6	238	12	-6
G03AA14	nomegestrol och estradiol	1,62	13	25	960	13	25
G03AA16	dienogest och etinylestradiol	2,90	31	23	810	14	21
G03AB	Progestogener och estrogener, sekvenspreparat	1,39	7	-12	881	7	-11
G03AB08	dienogest och estradiol	1,39	7	-12	881	7	-11
G03AC	Progestogener	17,64	26	3	6 900	21	12
G03AC01	noretisteron	0,26	4	-32	60	4	-64
G03AC03	levonorgestrel	0,41	6	0	247	15	-8
G03AC08	etonogestrel	4,91	58	9	1 059	58	8
G03AC09	desogestrel	12,07	14	1	3 586	12	-13
G03AC10	drosiprenon	-	-	-	1 949	18	197
G03AD	Akut preventivmedel	0,04	2	18	869	2	-9
G03AD01	levonorgestrel	0,02	3	45	428	2	-8
G03AD02	ulipristal	0,02	1	-8	441	2	-11
G03B	ANDROGENER	2,50	0	112	5 971	0	1
G03BA	3-oxandrost-4-derivat	2,50	0	112	5 971	0	1
G03BA03	testosteron	2,50	0	112	5 971	0	1
G03C	ESTROGENER	21,13	1	-58	14 885	1	-33
G03CA	Naturliga och halvsyntetiska estrogener	20,59	1	-58	14 704	1	-33
G03CA03	estradiol	15,45	0	-67	12 042	0	-37
G03CA04	estriol	5,14	2	126	2 662	1	-10
G03CC	Estrogener i kombination med andra medel	-	-	-	0	-	-100
G03CC07	konjugerade estrogen och bazedoxifen	-	-	-	0	-	-100
G03CX	Övriga estrogener	0,54	1	-13	180	1	-12
G03CX01	tibolon	0,54	1	-13	180	1	-12
G03D	PROGESTOGENER	2,38	1	7	1 504	0	1
G03DA	Pregnen-(4)-derivat	0,59	1	10	449	1	5
G03DA02	medroxiogestron	0,34	1	-8	64	1	-8

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G03DA04	progesteron	0,24	1	49	385	1	8
G03DB	Pregnadienderivat	0,72	0	1	611	0	-1
G03DB01	dydrogesteron	0,57	0	-2	311	0	-2
G03DB08	dienogest	0,15	0	16	300	0	0
G03DC	Estrenderivat	1,08	1	10	443	1	0
G03DC02	noretisteron	0,88	0	-10	397	1	-11
G03DC03	lynestrenol	0,20	1	-	46	1	-
G03F	PROGESTOGENER I KOMBINATION MED ESTROGENER	9,53	0	-3	4 192	0	7
G03FA	Progesterogener i kombination med estrogener	7,68	0	6	3 458	0	6
G03FA01	noretisteron och estrogen	3,03	0	33	1 422	0	31
G03FA12	medroxiprogesteron och estrogen	1,12	0	-3	500	0	-3
G03FA14	dydrogesteron och estrogen	3,22	0	-8	1 297	0	-8
G03FA17	drospirenon och estrogen	0,32	0	-3	238	0	-3
G03FB	Progesterogener i kombination med estrogener, sekvenspreparat	1,85	0	-29	735	0	7
G03FB05	noretisteron och estrogen	0,58	0	-54	266	0	44
G03FB06	medroxiprogesteron och estrogen	0,08	0	-20	16	0	-25
G03FB08	dydrogesteron och estrogen	1,19	0	-6	452	0	-6
G03G	GONADOTROPINER OCH ANDRA OVULATIONSSTIMULERANDE MEDEL	0,28	1	17	4 832	1	12
G03GA	Gonadotropiner	0,28	1	17	4 832	1	12
G03GA01	koriongonadotropin	0,18	0	14	125	0	14
G03GA02	menopausgonadotropin	0,05	0	33	1 667	0	26
G03GA04	urofollitropin	0,00	0	-37	24	0	-37
G03GA05	follitropin alfa	0,05	2	17	1 962	2	10
G03GA06	follitropin beta	-	-	-100	0	-	-100
G03GA07	lutropin alfa	-	-	-100	0	-	-100
G03GA08	koriogonadotropin alfa	0,00	0	9	206	0	8
G03GA09	korifollitropin alfa	0,00	0	10	176	0	-1
G03GA30	kombinationer	-	-	-	672	0	2
G03H	ANTIANDROGENER	1,95	3	-24	592	1	-37
G03HA	Antiandrogener	0,04	6	-9	90	6	-13
G03HA01	cyproteron	0,04	6	-9	90	6	-13
G03HB	Antiandrogener och estrogener	1,92	3	-24	503	1	-40

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G03HB01	cyproteron och estrogen	1,92	3	-24	503	1	-40
G03X	ÖVRIGA KÖNSHORMONER	0,15	4	150	485	64	84
G03XB	Progesteronreceptormodulatorer	0,01	87	2	323	97	59
G03XB01	mifepriston	0,01	99	6	316	99	63
G03XB02	ulipristal	0,00	0	-20	7	0	-20
G03XX	Övriga Könshormoner och medel som verkar på genitalsystemet	0,14	0	167	162	0	167
G03XX01	prasteron	0,14	0	167	162	0	167
G04	UROLOGISKA MEDEL	55,19	2	3	30 905	2	-16
G04B	UROLOGISKA MEDEL	20,04	2	2	18 728	2	-5
G04BD	Läkemedel för frekvent urinering och inkontinens	7,66	2	5	12 478	3	4
G04BD04	oxibutynin	0,09	2	-35	134	2	-34
G04BD07	tolterodin	0,21	3	-12	229	3	-21
G04BD08	solifenacin	1,37	2	2	548	2	-18
G04BD09	tropium	0,18	1	-2	189	1	-2
G04BD10	darifenacin	0,03	2	2	39	2	2
G04BD11	fesoterodin	0,41	2	-7	559	2	-9
G04BD12	mirabegron	5,38	2	9	10 781	3	8
G04BE	Medel vid erektil dysfunktion	9,16	0	2	5 184	1	-22
G04BE01	alprostadi	0,03	0	-92	560	0	34
G04BE03	sildenafil	7,73	0	1	2 238	2	-2
G04BE08	tadalafil	1,38	0	39	2 153	0	-41
G04BE09	vardenafil	0,01	0	2	66	0	-13
G04BE10	avanafil	0,01	0	-9	51	0	-9
G04BE30	kombinationer	0,00	1	-26	115	1	-26
G04BX	Övriga urologiska medel	3,22	4	-2	1 066	4	-2
G04BX01	magnesiumhydroxid	3,21	4	-2	1 023	4	-2
G04BX14	dapoxetin	0,01	0	-10	43	0	-9
G04C	MEDEL VID BENIGN PROSTATAHYPERPLASI	35,15	2	3	12 177	2	-28
G04CA	Alfa-1-receptorblockerande medel	26,05	2	5	7 141	2	-36
G04CA01	alfuzosin	6,27	1	3	1 371	1	-28
G04CA02	tamsulosin	12,70	2	5	3 473	2	0
G04CA52	tamsulosin och dutasterid	7,05	1	6	2 229	2	-61
G04CA53	tamsulosin och solifenacin	0,03	0	7	68	0	6
G04CB	Testosteron-5-alfa-reduktas hämmare	8,60	2	-3	4 674	2	-11

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
G04CB01	finasterid	5,71	2	-6	4 256	2	-11
G04CB02	dutasterid	2,89	2	4	419	2	-6
G04CX	Övriga medel vid benign prostatahyperplasi	0,51	0	-10	361	0	-14
G04CX02	sabalis serrulatae fructus	0,51	0	-10	361	0	-14
<b>H</b>	<b>HORMONER FÖR SYSTEMISKT BRUK, EXKL. KÖNSHORMONER OCH INSULINER</b>	<b>55,43</b>	<b>6</b>	<b>-4</b>	<b>46 077</b>	<b>19</b>	<b>-7</b>
H01	HYPOFYS- OCH HYPOTALAMUSHORMONER SAMT ANALOGER	1,46	2	-55	25 362	10	-13
H01A	HYPOFYSTRAMLOBENS HORMONER SAMT ANALOGER	0,33	0	5	9 906	10	-1
H01AB	Tyrotropin	0,00	100	-10	994	100	-10
H01AB01	tyrotropin alfa	0,00	100	-10	994	100	-10
H01AC	Somatropin och somatropinagonister	0,33	0	5	8 395	0	1
H01AC01	somatropin	0,33	0	5	8 395	0	1
H01AX	Övriga hypofysframlobens hormoner samt analoger	0,00	1	8	518	1	-2
H01AX01	pegvisomant	0,00	1	8	518	1	-2
H01B	HYPOFYSSBAKLOBENS HORMONER	0,80	3	-69	2 717	36	4
H01BA	Vasopressin och liknande medel	0,79	1	-70	2 462	30	3
H01BA01	vasopressin (argipressin)	0,00	100	-8	128	100	-6
H01BA02	desmopressin	0,78	1	-70	1 813	5	-3
H01BA04	terlipressin	0,00	100	33	521	100	33
H01BB	Oxytocin och analoger	0,02	100	-24	255	100	22
H01BB02	oxytocin	0,01	100	-32	55	100	-44
H01BB03	karbetocin	0,00	100	82	201	100	82
H01C	HYPOTALAMUSHORMONER	0,32	2	6	12 738	4	-24
H01CA	Gonadotropinfrisättande hormoner	0,05	0	26	298	0	22
H01CA02	nafarelin	0,05	0	26	298	0	22
H01CB	Somatostatin och analoger	0,26	3	2	12 102	5	-25
H01CB02	octreotid	0,12	5	0	3 873	13	-48
H01CB03	lanreotid	0,14	1	4	8 176	1	-6
H01CB05	pasireotid	0,00	30	130	53	32	112
H01CC	LHRH-antagonister	0,01	2	17	338	2	16
H01CC01	ganirelix	0,01	2	18	329	2	18
H01CC02	cetrorelix	0,00	0	-35	9	0	-35

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
H01CC54	relugolix, estradiol och noretisteron	-	-	-	0	0	-
H02	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK	17,41	16	-4	11 056	52	6
H02A	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK	17,32	16	-4	8 877	50	6
H02AA	Mineralkortikoider	0,57	6	-13	129	6	-13
H02AA02	fludrokortison	0,57	6	-13	129	6	-13
H02AB	Glukokortikoider	16,74	16	-4	8 748	51	6
H02AB01	betametason	0,47	84	78	230	87	-3
H02AB02	dexametason	2,40	41	2	2 912	57	19
H02AB04	metylprednisolon	1,03	37	-28	1 725	69	-1
H02AB06	prednisolon	11,04	6	-4	1 453	13	8
H02AB07	prednison	0,50	5	-10	95	5	12
H02AB08	triamcinolon	0,09	70	-4	845	71	-6
H02AB09	hydrokortison	1,21	16	3	1 488	40	0
H02B	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK, KOMBINATIONER	0,09	62	5	2 179	62	5
H02BX	Kortikosteroider för systemiskt bruk, kombinationer	0,09	62	5	2 179	62	5
H02BX01	metylprednisolon, kombinationer	0,09	62	5	2 179	62	5
H03	TYREOIDEAHORMONER OCH ANTITYREOIDA SUBSTANSER	36,31	1	0	6 938	2	-1
H03A	TYREOIDEAHORMONER	35,80	1	0	6 322	2	0
H03AA	Tyreoideahormoner	35,80	1	0	6 322	2	0
H03AA01	levotyroxinnatrium	35,80	1	0	6 322	2	0
H03B	TYREOSTATIKA	0,51	4	-6	616	4	-6
H03BB	Svavelhaltiga imidazolderivat	0,51	4	-6	616	4	-6
H03BB01	karbimazol	0,51	4	-6	616	4	-6
H04	PANKREASHORMONER	0,01	57	17	302	47	34
H04A	GLUKOGENOLYTISKA HORMONER	0,01	57	17	302	47	34
H04AA	Glukogenolytiska hormoner	0,01	57	17	302	47	34
H04AA01	glukagon	0,01	57	17	302	47	34
H05	MEDEL SOM REGLERAR KALCIUMOMSÄTTNINGEN	0,25	10	1	2 419	13	-14
H05A	PARATYREOIDEAHORMONER OCH ANALOGER	0,05	11	-10	721	11	-12
H05AA	Paratyreoideahormoner och analoger	0,05	11	-10	721	11	-12
H05AA02	teriparatid	0,05	11	-10	721	11	-12

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
H05B	ANTIPARATYREOIDA MEDEL	0,20	9	4	1 698	14	-14
H05BA	Kalcitoninpreparat	0,00	97	35	38	97	35
H05BA01	syntetiskt laxkalcitonin	0,00	97	35	38	97	35
H05BX	Övriga antiparatyreoida medel	0,20	9	4	1 660	12	-15
H05BX01	cinakalcet	0,18	6	7	1 502	6	-16
H05BX02	parikalcitol	0,01	49	-21	124	62	-20
H05BX04	etelkalcetid	0,00	100	89	34	100	89
<b>J</b>	<b>SYSTEMISKT VERKANDE MEDEL MOT INFEKTIONER</b>	<b>13,39</b>	<b>22</b>	<b>-13</b>	<b>245 118</b>	<b>77</b>	<b>-5</b>
J01	ANTIBAKTERIELLA MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	11,32	17	-15	38 998	56	-6
J01A	TETRACYKLINER	2,35	6	-7	1 592	20	-9
J01AA	Tetracykliner	2,35	6	-7	1 592	20	-9
J01AA02	doxycyklin	1,21	11	-10	665	10	-9
J01AA04	lymecyklin	0,84	1	3	482	1	3
J01AA07	tetracyklin	0,29	3	-19	204	3	10
J01AA12	tigecyklin	0,00	100	-33	241	100	-33
J01C	ANTIBAKTERIELLA BETA-LAKTAMER, PENICILLINER	3,52	15	-4	16 352	60	-2
J01CA	Bredspektrumpenicilliner	1,77	9	-3	4 936	27	0
J01CA01	ampicillin	0,01	100	-51	1 010	100	16
J01CA04	amoxicillin	1,19	10	-1	2 690	9	3
J01CA08	pivmecillinam	0,58	8	-5	1 236	7	-15
J01CE	Penicillinaskänsliga penicilliner	0,90	11	-11	1 673	40	7
J01CE01	bensylpenicillin (penicillin G)	0,05	94	-1	647	95	-11
J01CE02	fenoximetylpenicillin (penicillin V)	0,85	6	-12	1 026	6	22
J01CF	Penicillinastabila penicilliner	0,24	50	27	1 282	58	29
J01CF02	kloxacillin	0,12	91	38	744	91	39
J01CF05	flukloxacillin	0,12	11	18	538	11	17
J01CR	Penicillinkombinationer, också betalaktamashämmare	0,61	25	-2	8 462	84	-8
J01CR02	amoxicillin och betalaktamashämmare	0,52	12	-2	1 453	10	13
J01CR05	piperacillin och betalaktamashämmare	0,09	99	-3	7 008	100	-12
J01D	ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA BETALAKTAMER	2,19	35	-41	10 326	62	-8
J01DB	Första generationens cefalosporiner	1,52	8	-3	4 058	8	-7

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J01DB01	cefalexin	1,51	8	-3	4 037	8	-8
J01DB04	cefazolin	0,00	99	36	21	98	56
J01DC	Andra generationens cefalosporiner	0,56	97	-72	2 830	98	-10
J01DC02	cefuroxim	0,56	97	-72	2 830	98	-10
J01DD	Tredje generationens cefalosporiner	0,07	97	-21	1 350	93	-3
J01DD01	cefotaxim	0,00	100	-59	2	100	-20
J01DD02	ceftazidim	0,00	100	-18	63	100	-7
J01DD04	ceftriaxon	0,06	97	-22	1 009	93	-10
J01DD52	ceftazidim och betalaktamshämmare	0,00	93	38	276	93	38
J01DE	Fjärde generationens cefalosporiner	0,00	100	442	32	100	444
J01DE01	cefepim	0,00	100	442	32	100	444
J01DF	Monobaktamer	0,00	100	53	49	100	53
J01DF01	aztreonam	0,00	100	53	49	100	53
J01DH	Karbapenemer	0,04	100	-3	1 922	99	0
J01DH02	meropenem	0,03	100	-4	816	100	-10
J01DH03	ertapenem	0,01	100	0	1 007	100	0
J01DH51	imipenem och cilastatin	0,00	100	-	38	100	-
J01DH52	meropenem och vaborbaktam	-	-	-	3	100	-
J01DH56	imipenem, cilastatin och relebaktam	-	-	-	58	86	-
J01DI	Övriga cefalosporiner och penemer	0,00	100	-50	85	100	-71
J01DI02	ceftarolinfosamil	0,00	100	-7	119	100	-7
J01DI54	ceftolozan och betalaktamshämmare	0,00	100	-120	-34	100	-120
J01E	SULFONAMIDER OCH TRIMETOPRIN	1,02	9	2	1 384	8	1
J01EA	Trimetoprim och derivat	0,68	8	-3	808	7	-1
J01EA01	trimetoprim	0,68	8	-3	808	7	-1
J01EE	Sulfonamider i kombination med trimetoprim, även derivat	0,34	11	13	576	10	5
J01EE01	sulfametoxazol och trimetoprim	0,17	12	44	231	12	11
J01EE02	sulfadiazin och trimetoprim	0,17	10	-7	345	9	1
J01F	MAKROLIDER, LINKOSAMIDER OCH STREPTOGRAMINER	0,49	22	-12	2 263	52	-9
J01FA	Makrolider	0,26	22	-17	1 029	48	-7
J01FA01	erytromycin	0,00	100	3	96	100	2
J01FA06	roxitromycin	0,03	12	-23	70	12	-30
J01FA09	klaritromycin	0,04	24	-26	176	33	-18

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J01FA10	azitromycin	0,19	22	-14	688	49	-1
J01FF	Linkosamider	0,23	22	-6	1 234	55	-11
J01FF01	klindamycin	0,23	22	-6	1 234	55	-11
J01G	ANTIBAKTERIELLA AMINOGLYKOSIDER	0,01	50	-13	840	47	-22
J01GB	Övriga aminoglykosider	0,01	50	-13	840	47	-22
J01GB01	tobramycin	0,01	38	-14	595	26	-18
J01GB03	gentamicin	0,00	95	17	120	93	1
J01GB06	amikacin	0,00	100	-40	125	100	-46
J01M	ANTIBAKTERIELLA KINOLONDERIVAT	0,49	26	-11	1 815	42	-26
J01MA	Fluorokinoloner	0,49	26	-11	1 815	42	-26
J01MA02	ciprofloxacin	0,32	18	-2	1 088	30	-12
J01MA12	levofloxacin	0,14	39	-22	547	53	-32
J01MA14	moxifloxacin	0,03	43	-32	180	81	-55
J01X	ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA MEDEL	1,26	10	-6	4 426	63	-3
J01XA	Antibakteriella glykopeptider	0,03	97	10	1 031	97	-2
J01XA01	vankomycin	0,03	97	12	768	96	3
J01XA02	teikoplanin	0,00	100	-78	42	100	-78
J01XA04	dalbavancin	0,00	100	92	220	100	92
J01XB	Polymyxiner	0,00	3	-17	147	3	-17
J01XB01	kolistin	0,00	3	-17	147	3	-17
J01XC	Antibakteriella steroider	-	-	-100	0	-	-100
J01XC01	fusidinsyra	-	-	-100	0	-	-100
J01XD	Imidazolderivat	0,05	100	-9	921	100	-11
J01XD01	metronidazol	0,05	100	-9	921	100	-11
J01XE	Nitrofuranderivat	0,32	4	1	558	3	0
J01XE01	nitrofurantoin	0,32	4	1	558	3	0
J01XX	Övriga antibakteriella medel	0,87	4	-9	1 769	49	2
J01XX01	fosfomycin	0,00	98	-4	9	98	-4
J01XX05	metenamin	0,86	3	-9	849	3	1
J01XX08	linezolid	0,01	60	-7	359	79	-17
J01XX09	daptomycin	0,00	100	33	552	100	23
J02	ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,35	15	-1	12 518	75	-5
J02A	ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,35	15	-1	12 518	75	-5
J02AA	Antibiotika	0,01	100	11	1 925	100	8
J02AA01	amfotericin	0,01	100	11	1 925	100	8



## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J02AB	Imidazolderivat	0,00	100	-93	1	100	-93
J02AB02	ketokonazol	0,00	100	-93	1	100	-93
J02AC	Triazol- och tetrazolderivat	0,33	11	-1	3 826	20	-7
J02AC01	flukonazol	0,23	12	-4	1 885	12	-9
J02AC02	itrakonazol	0,08	2	2	388	2	1
J02AC03	vorikonazol	0,01	21	23	239	41	-3
J02AC04	posakonazol	0,01	33	8	534	44	-26
J02AC05	isavukonazol	0,00	19	31	779	24	14
J02AX	Övriga antimykotika för systemiskt bruk	0,01	100	-3	6 766	100	-8
J02AX04	kaspofungin	0,00	100	-12	1 108	100	-40
J02AX05	micafungin	0,00	100	-4	2 521	100	-3
J02AX06	anidulafungin	0,00	100	9	3 137	100	9
J04	MEDEL MOT MYKOBakterier	0,13	86	-16	739	89	-4
J04A	TUBERKULOSMEDEL	0,13	86	-16	739	89	-4
J04AA	Aminosalicylsyra och derivat	-	-	-100	0	-	-100
J04AA01	aminosalicylsyra	-	-	-100	0	-	-100
J04AB	Antibiotika	0,07	74	-11	358	78	-3
J04AB02	rifampicin	0,06	71	-16	257	71	-16
J04AB04	rifabutin	0,01	98	57	101	98	57
J04AC	Hydrazider	0,03	97	-27	86	97	-22
J04AC01	isoniazid	0,03	97	-27	86	97	-22
J04AK	Övriga tuberkulosmedel	0,03	100	-12	296	100	4
J04AK01	pyrazinamid	0,01	99	-33	62	99	-27
J04AK02	etambutol	0,02	100	1	165	100	7
J04AK05	bedakilin	0,00	100	50	70	100	50
J05	VIRUSHÄMMANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	1,59	54	3	127 779	93	0
J05A	MEDEL MED INVERKAN PÅ VIRUS	1,59	54	3	127 779	93	0
J05AB	Nukleosider och nukleotider exkl. omvänd-transkriptas-hämmare	0,76	7	6	10 700	36	2
J05AB01	aciklovir	0,33	3	5	2 605	22	-9
J05AB06	ganciklovir	0,00	100	-18	143	100	-18
J05AB09	famciklovir	0,01	9	-12	118	9	-12
J05AB11	valaciklovir	0,39	3	9	4 786	3	6
J05AB14	valganciklovir	0,03	100	-2	3 048	100	9

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J05AE	Proteashämmare	0,03	100	-18	298	100	-40
J05AE03	ritonavir	0,00	100	-16	88	100	-15
J05AE08	atazanavir	0,01	100	-33	69	100	-52
J05AE10	darunavir	0,02	100	-13	141	100	-44
J05AF	Nukleosid och nukleotid omvänd-transkriptas-hämmare	0,08	99	8	1 219	100	7
J05AF01	zidovudin	0,00	100	-	2	100	-
J05AF05	lamivudin	0,00	100	-24	38	100	-23
J05AF06	abacavir	0,00	100	-14	39	100	-14
J05AF07	tenofovirdisoproxil	0,06	100	11	769	100	17
J05AF08	adefovirdipivoxil	0,00	100	-3	30	100	-3
J05AF09	emtricitabin	0,00	100	0	8	100	0
J05AF10	entecavir	0,01	96	20	106	97	-9
J05AF13	tenofoviralafenamid	0,01	100	3	226	100	-4
J05AG	Icke-nukleosid omvänd-transkriptas-hämmare	0,05	100	17	959	100	26
J05AG01	nevirapin	0,02	100	-2	180	100	-13
J05AG03	efavirenz	0,01	100	-5	111	100	-4
J05AG04	etravirin	0,00	100	-36	53	100	-36
J05AG05	rilpivirin	0,01	100	68	210	100	57
J05AG06	doravirin	0,01	100	81	405	100	81
J05AH	Neuraminidashämmare	0,00	35	-96	16	42	-96
J05AH02	oseltamivir	0,00	35	-96	16	42	-96
J05AJ	Integrashämmare	0,20	100	7	7 516	100	7
J05AJ01	raltegravir	0,07	100	-2	2 094	100	-4
J05AJ03	dolutegravir	0,13	100	9	5 295	100	9
J05AJ04	kabotegravir	0,00	100	-	127	100	-
J05AP	Virushämmande medel mot HCV infektioner	0,07	100	-1	82 773	100	-2
J05AP01	ribavirin	0,00	100	-71	6	100	-86
J05AP08	sofosbuvir	-	-	-100	0	-	-100
J05AP51	sofosbuvir och ledipasvir	0,00	100	-59	148	100	-59
J05AP54	elbasvir och grazoprevir	0,00	100	-32	2 023	100	-54
J05AP55	sofosbuvir och velpatasvir	0,04	100	-14	50 135	100	-14
J05AP56	sofosbuvir, velpatasvir och voxilaprevir	0,00	100	31	1 582	100	31
J05AP57	glekaprevir och pibrentasvir	0,03	100	44	28 879	100	44
J05AR	Virushämmande medel mot HIV-infektioner, kombinationer	0,39	94	3	22 149	100	2

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J05AR01	zidovudin och lamivudin	-	-	-100	0	-	-100
J05AR02	lamivudin och abacavir	0,03	100	-2	131	100	-16
J05AR03	tenofovirdisoproxil och emtricitabin	0,18	86	38	1 499	95	23
J05AR06	emtricitabin, tenofovirdisoproxil och efavirenz	0,01	100	-9	123	100	-36
J05AR08	emtricitabin, tenofovirdisoproxil och rilpivirin	0,00	93	-13	112	93	-18
J05AR09	emtricitabin, tenofovirdisoproxil, elvitegravir och cobicistat	0,00	100	-42	60	100	-38
J05AR10	lopinavir och ritonavir	0,00	100	-89	3	100	-88
J05AR13	lamivudin, abacavir och dolutegravir	0,07	100	-15	5 220	100	-15
J05AR14	darunavir och cobicistat	0,00	100	-37	153	100	-37
J05AR17	emtricitabin och tenofoviralafenamid	0,06	100	-13	2 331	100	-12
J05AR18	emtricitabin, tenofoviralafenamid, elvitegravir och cobicistat	0,01	100	-23	859	100	-21
J05AR19	emtricitabin, tenofoviralafenamid och rilpivirin	0,02	100	-24	1 057	100	-26
J05AR20	emtricitabin, tenofoviralafenamid och biktgravir	-	-	-	4 889	100	6
J05AR21	dolutegravir och rilpivirin	-	-	-	195	100	-9
J05AR22	emtricitabin, tenofoviralafenamid, darunavir och cobicistat	0,02	100	-7	892	100	-12
J05AR24	lamivudin, tenofovirdisoproxil och doravirin	-	-	-	3 013	100	58
J05AR25	lamivudin och dolutegravir	-	-	-	1 612	100	194
J05AX	Övriga virushämmande medel	0,00	46	57	2 150	32	71
J05AX09	maravirok	0,00	100	6	87	100	6
J05AX18	letermovir	0,00	29	83	2 062	29	76
J05AX25	baloxavirmarboxil	0,00	0	-	1	0	-
J06	IMMUNSERERA OCH IMMUNGLOBULINER	-	-	-	49 824	73	-4
J06B	IMMUNGLOBULINER	-	-	-	49 824	73	-4
J06BA	Humant, normalt immunglobulin	-	-	-	48 283	72	-5
J06BA01	humant, normalt immunglobulin för extravaskulärt bruk	-	-	-	13 884	3	31
J06BA02	humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	-	-	-	34 399	100	-14
J06BB	Specifika immunglobuliner	-	-	-	691	100	7
J06BB01	anti-D immunglobulin	-	-	-	691	100	7
J06BC	Antibakteriella monoklonala antikroppar	-	-	-	313	100	68
J06BC03	bezlotoxumab	-	-	-	313	100	68

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J06BD	Antivirala monoklonala antikroppar	-	-	-	537	100	-2
J06BD01	palivizumab	-	-	-	537	100	-2
J07	VACCINER	-	-	-	15 259	7	-29
J07A	VACCINER MOT BAKTERIELLA INFEKTIONER	-	-	-	2 454	34	-75
J07AE	Vaccin mot kolera	-	-	-	50	19	0
J07AE01	vaccin mot kolera, inaktiverat helcellsvaccin	-	-	-	50	19	0
J07AG	Vaccin mot Haemophilus influenzae typ b	-	-	-	20	92	7
J07AG01	vaccin mot Haemophilus influenzae typ b, konjugatvaccin	-	-	-	20	92	7
J07AH	Vaccin mot meningokockinfektioner	-	-	-	526	87	-57
J07AH08	meningokock A, C, Y, W-135, tetravalent renad polysackarid antigen, konjugatvaccin	-	-	-	503	88	-57
J07AH09	meningokock B, multikomponent vaccin	-	-	-	23	63	-30
J07AJ	Vaccin mot kikhosta	-	-	-	92	0	-2
J07AJ52	vaccin mot kikhosta, komponentvaccin, kombinationer med toxoider	-	-	-	92	0	-2
J07AL	Vaccin mot pneumokockinfektioner	-	-	-	1 393	24	-83
J07AL01	polysackaridvaccin mot pneumokockinfektioner	-	-	-	52	29	-46
J07AL02	konjugerat pneumokocksackarid vaccin	-	-	-	1 341	23	-83
J07AM	Vaccin mot stelkramp	-	-	-	307	2	19
J07AM51	stelkrampstoxoid, kombinationer med difteritoxoid	-	-	-	307	2	19
J07AP	Vaccin mot tyfoid	-	-	-	66	22	-8
J07AP01	vaccin mot tyfoid, oralt, levande försvagat	-	-	-	12	4	-56
J07AP03	polysackaridvaccin mot typhoid	-	-	-	54	26	23
J07B	VACCINER MOT VIRUSINFEKTIONER	-	-	-	12 792	2	8
J07BA	Vaccin mot encefalit	-	-	-	4 553	1	8
J07BA01	vaccin mot fästingburen encefalit, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	4 413	1	9
J07BA02	vaccin mot japansk encefalit, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	140	1	0
J07BB	Vaccin mot influensa	-	-	-	5 091	1	49
J07BB02	vaccin mot influensa, renad antigen	-	-	-	4 952	1	51
J07BB03	vaccin mot influensa, levande försvagat	-	-	-	139	0	1
J07BC	Vaccin mot hepatit	-	-	-	1 850	8	-46
J07BC01	hepatit B, renad antigen	-	-	-	519	16	-14

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
J07BC02	vaccin mot hepatit A, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	323	6	-29
J07BC20	kombinationer	-	-	-	1 008	5	-58
J07BD	Vaccin mot mässling	-	-	-	52	1	-24
J07BD52	vaccin mot mässling, påssjuka och röda hund, levande försvagat virus	-	-	-	52	1	-24
J07BD54	vaccin mot mässling, påssjuka, röda hund och vattenkopp, levande försvagat virus	-	-	-	0	-	-
J07BF	Vaccin mot polio	-	-	-	20	20	-17
J07BF03	vaccin mot polio, trivalent, inaktiverat helvirusvaccin	-	-	-	20	20	-17
J07BH	Vaccin mot rotavirus	-	-	-	5	0	4
J07BH02	rotavirus, pentavalent, levande, reassortant	-	-	-	5	0	4
J07BK	Vaccin mot Varicella zoster	-	-	-	746	1	123
J07BK01	vaccin mot vattenkopp, levande försvagat virus	-	-	-	86	2	-10
J07BK02	vaccin mot bältros, levande försvagat virus	-	-	-	180	0	-24
J07BK03	Vaccin mot bältros, renat antigen	-	-	-	480	1	-
J07BL	Vaccin mot gula febern	-	-	-	85	6	-27
J07BL01	vaccin mot gula febern, levande försvagat virus	-	-	-	85	6	-27
J07BM	Vaccin mot papillomvirus	-	-	-	391	3	52
J07BM02	vaccin mot humant papillomvirus (typ 16, 18)	-	-	-	0	-	-
J07BM03	vaccin mot humant papillomvirus (typ 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	-	-	-	391	3	52
J07BX	Övriga vacciner mot virusinfektioner	-	-	-	0	-	-
J07BX03	vaccin mot covid-19	-	-	-	0	-	-
J07C	VACCINER MOT BAKTERIELLA INFEKTIONER I KOMBINATION MED VACCINER MOT VIRUSINFEKTIONER	-	-	-	13	0	-42
J07CA	Vacciner mot bakteriella infektioner i kombination med vacciner mot virusinfektioner	-	-	-	13	0	-42
J07CA02	vaccin mot difteri, kikhosta, polio och stelkramp	-	-	-	5	0	-55
J07CA06	vaccin mot difteri, Haemophilus influenzae typ b, kikhosta, polio och stelkramp	-	-	-	8	0	41
J07CA10	vaccin mot typhoid och hepatit A	-	-	-	0	-	-100
<b>L</b>	<b>TUMÖRER OCH RUBBNINGAR I IMMUNSYSTEMET</b>	<b>25,99</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>895 574</b>	<b>44</b>	<b>10</b>

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01	ANTINEOPLASTISKA MEDEL	0,45	3	-	381 952	68	16
L01A	ALKYLERANDE MEDEL	-	-	-	6 391	75	3
L01AA	Kvävesenapsgasanaloger	-	-	-	2 607	97	-7
L01AA01	cyklofosamid	-	-	-	706	95	-1
L01AA02	klorambucil	-	-	-	33	13	-65
L01AA03	melfalan	-	-	-	400	96	-12
L01AA05	klormetin	-	-	-	0	-	-100
L01AA06	ifosamid	-	-	-	361	100	-20
L01AA09	bendamustin	-	-	-	1 105	100	2
L01AB	Alkylsulfonater	-	-	-	721	100	12
L01AB01	busulfan	-	-	-	197	100	64
L01AB02	treosulfan	-	-	-	523	100	0
L01AC	Etyleniminer	-	-	-	743	100	61
L01AC01	tiotepa	-	-	-	743	100	61
L01AD	Nitrosureaföreningar	-	-	-	617	100	-3
L01AD01	karmustin	-	-	-	533	100	-3
L01AD02	lomustin	-	-	-	30	94	3
L01AD04	streptozosin	-	-	-	54	100	-6
L01AX	Övriga alkylterande medel	-	-	-	1 704	10	2
L01AX03	temozolomid	-	-	-	1 622	5	1
L01AX04	dacarbazin	-	-	-	82	100	18
L01B	ANTIMETABOLITER	-	-	-	16 331	82	-6
L01BA	Folsyraanaloger	-	-	-	6 887	99	8
L01BA01	metotrexat	-	-	-	444	82	5
L01BA04	pemetrexed	-	-	-	6 443	100	9
L01BB	Purinanaloger	-	-	-	616	37	15
L01BB02	merkaptopurin	-	-	-	371	4	24
L01BB04	kladribin	-	-	-	64	100	-32
L01BB05	fludarabin	-	-	-	114	71	10
L01BB06	klofarabin	-	-	-	14	100	-64
L01BB07	nelarabin	-	-	-	53	100	1 258
L01BC	Pyrimidinanaloger	-	-	-	8 829	72	-16
L01BC01	cytarabin	-	-	-	151	100	-4
L01BC02	fluorouracil	-	-	-	320	99	-21
L01BC05	gemcitabin	-	-	-	651	100	23

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01BC06	kapecitabin	-	-	-	800	2	-16
L01BC07	azacitidin	-	-	-	4 922	100	-23
L01BC08	decitabin	-	-	-	257	100	19
L01BC52	fluorouracil, kombinationer	-	-	-	5	0	-23
L01BC53	tegafur, kombinationer	-	-	-	96	8	-3
L01BC59	trifluridin, kombinationer	-	-	-	1 627	0	-5
L01C	VÄXTALKALOIDER OCH ANDRA NATURPRODUKTER	-	-	-	14 658	95	5
L01CA	Vinca-alkaloider och analoger	-	-	-	1 067	58	-10
L01CA01	vinblastin	-	-	-	55	100	54
L01CA02	vinkristin	-	-	-	248	100	40
L01CA04	vinorelbin	-	-	-	661	33	-18
L01CA05	vinflunin	-	-	-	103	100	-38
L01CB	Podofyllotoxinderivat	-	-	-	402	72	-11
L01CB01	etoposid	-	-	-	402	72	-11
L01CD	Taxaner	-	-	-	11 772	100	6
L01CD01	paklitaxel	-	-	-	6 689	100	8
L01CD02	docetaxel	-	-	-	726	100	-2
L01CD04	cabazitaxel	-	-	-	4 357	100	5
L01CE	Topoisomeras I-hämmare	-	-	-	871	85	25
L01CE01	topotekan	-	-	-	175	30	-5
L01CE02	irinotekan	-	-	-	697	99	35
L01CX	Övriga växtalkaloider och andra naturprodukter	-	-	-	546	100	3
L01CX01	trabectedin	-	-	-	546	100	3
L01D	CYTOTOXISKA ANTIBIOTIKA OCH NÄRBESLÄKTADE SUBSTANSER	-	-	-	2 583	100	1
L01DB	Antracykliner och närbesläktade substanser	-	-	-	2 072	100	-5
L01DB01	doxorubicin	-	-	-	1 421	100	-5
L01DB03	epirubicin	-	-	-	229	100	-17
L01DB06	idarubicin	-	-	-	299	100	12
L01DB07	mitoxantron	-	-	-	114	99	1
L01DB11	pixantron	-	-	-	8	100	-74
L01DC	Övriga cytotoxiska antibiotika	-	-	-	511	98	31
L01DC01	bleomycin	-	-	-	151	100	47
L01DC03	mitomycin	-	-	-	360	97	25

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01E	PROTEINKINASHÄMMARE	0,45	3	-	101 910	4	12
L01EA	BCR-ABL tyrosinkinashämmare	0,12	2	-	9 764	2	-10
L01EA01	imatinib	0,09	1	-	4 031	0	-18
L01EA02	dasatinib	0,01	4	-	1 885	4	-13
L01EA03	nilotinib	0,02	1	-	2 668	1	4
L01EA04	bosutinib	0,00	0	-	444	0	30
L01EA05	ponatinib	0,00	5	-	735	4	-15
L01EB	Epidermal tillväxtfaktorreceptor (EGFR) tyrosinkinashämmare	0,03	1	-	6 926	1	32
L01EB01	gefitinib	0,00	2	-	65	2	-72
L01EB02	erlotinib	0,00	1	-	144	2	-74
L01EB03	afatinib	0,01	3	-	1 341	2	-26
L01EB04	osimertinib	0,01	1	-	5 375	1	102
L01EC	B-Raf serin-treonin kinas (BRAF) hämmare	0,00	1	-	6 799	1	17
L01EC01	vemurafenib	0,00	2	-	138	2	-39
L01EC02	dabrafenib	-	-	-	5 006	1	7
L01EC03	enkorafenib	0,00	1	-	1 656	1	84
L01ED	Anaplastiskt lymfomkinas (ALK) hämmare	0,01	5	-	3 964	5	10
L01ED01	krizotinib	0,00	8	-	966	5	-17
L01ED03	alectinib	0,01	2	-	2 532	2	23
L01ED04	brigatinib	0,00	63	-	163	62	-27
L01ED05	lorlatinib	0,00	0	-	302	0	117
L01EE	Mitogenaktiverat proteinkinase (MEK) hämmare	0,02	2	-	4 831	2	31
L01EE01	trametinib	0,01	3	-	3 418	3	18
L01EE03	binimetinib	0,00	1	-	1 413	1	76
L01EF	Cyclinberoende kinas (CDK) hämmare	0,09	0	-	17 321	0	19
L01EF01	palbociclib	0,09	0	-	15 952	0	10
L01EF02	ribociclib	0,00	0	-	103	0	36
L01EF03	abemaciclib	0,01	3	-	1 266	2	1 658
L01EG	mTOR-hämmare	0,01	2	-	1 495	2	-7
L01EG01	temsirolimus	0,00	100	-	25	100	-59
L01EG02	everolimus	0,01	1	-	1 469	1	-5
L01EH	Human epidermal tillväxtfaktorreceptor 2 (HER2) tyrosinkinashämmare	0,00	6	-	477	9	9
L01EH01	lapatinib	0,00	1	-	417	1	-4



## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01EH02	neratinib	0,00	69	-	60	69	-
L01EJ	Januskinas (JAK)-hämmare	0,03	18	-	6 561	21	17
L01EJ01	ruxolitinib	0,03	18	-	6 561	21	17
L01EK	Vaskulär endotel tillväxtfaktorreceptor (VEGFR) tyrosinkinashämmare	0,00	0	-	970	0	6
L01EK01	axitinib	0,00	0	-	970	0	6
L01EL	Brutons tyrosinkinase (BTK) hämmare	0,04	1	-	14 833	1	15
L01EL01	ibrutinib	0,04	1	-	14 833	1	15
L01EM	Fosfatidylinositol-3-kinas-(Pi3K) hämmare	0,00	8	-	821	10	-20
L01EM01	idelalisib	0,00	1	-	729	1	-29
L01EM03	alpelisib	0,00	73	-	92	79	-
L01EX	Övriga proteinkinashämmare	0,09	4	-	27 149	6	9
L01EX01	sunitinib	0,02	2	-	3 203	2	-16
L01EX02	sorafenib	0,01	13	-	1 578	13	-16
L01EX03	pazopanib	0,01	3	-	1 613	2	-21
L01EX04	vandetanib	0,00	67	-	44	67	50
L01EX05	regorafenib	0,00	2	-	708	2	-23
L01EX07	cabozantinib	0,02	3	-	10 078	2	17
L01EX08	lenvatinib	0,01	1	-	1 667	2	51
L01EX09	nintedanib	0,03	1	-	5 298	1	16
L01EX10	midostaurin	0,00	53	-	1 723	53	-5
L01EX12	larotrectinib	0,00	4	-	253	4	195
L01EX13	gilteritinib	0,00	11	-	952	11	700
L01EX22	selperkatidinib	0,00	100	-	32	100	-
L01F	MONOKLONALA ANTIKROPPAR OCH ANTI-KROPPSLÄKEMEDELKONJUGAT	-	-	-	188 799	100	16
L01FA	CD20 (Differentieringskluster 20) hämmare	-	-	-	34 449	100	13
L01FA01	rituximab	-	-	-	32 063	100	11
L01FA03	obinutuzumab	-	-	-	2 386	100	63
L01FB	CD22 (Differentieringskluster 22) hämmare	-	-	-	229	100	-43
L01FB01	inotuzumab ozogamicin	-	-	-	229	100	-43
L01FC	CD38 (Differentieringskluster 38) hämmare	-	-	-	11 053	100	79
L01FC01	daratumumab	-	-	-	10 535	100	70
L01FC02	isatuximab	-	-	-	518	100	-
L01FD	HER2 (Human epidermal tillväxtfaktorreceptor 2) hämmare	-	-	-	43 841	100	-10

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01FD01	trastuzumab	-	-	-	27 361	100	-12
L01FD02	pertuzumab	-	-	-	9 934	100	-19
L01FD03	trastuzumabemtansin	-	-	-	6 396	100	13
L01FD04	trastuzumab deruxtekan	-	-	-	151	100	-
L01FE	EGFR (Epidermal tillväxtfaktorreceptor) hämmare	-	-	-	7 053	100	3
L01FE01	cetuximab	-	-	-	2 143	100	2
L01FE02	panitumumab	-	-	-	4 910	100	3
L01FF	PD-1/PDL-1 (programmerad celldödsprotein 1/dödsligand 1) hämmare	-	-	-	54 923	100	39
L01FF01	nivolumab	-	-	-	15 351	100	24
L01FF02	pembrolizumab	-	-	-	33 503	100	50
L01FF03	durvalumab	-	-	-	1 622	99	88
L01FF04	avelumab	-	-	-	219	100	11 300
L01FF05	atezolizumab	-	-	-	4 094	100	5
L01FF06	cemiplimab	-	-	-	121	100	11
L01FF07	dostarlimab	-	-	-	14	100	-
L01FG	VEGF/VEGFR (Vaskulär endotelial tillväxtfaktor) hämmare	-	-	-	30 352	100	14
L01FG01	bevacizumab	-	-	-	29 801	100	15
L01FG02	ramucirumab	-	-	-	551	100	0
L01FX	Övriga monoklonala antikroppar och antikropp-läkemedel-konjugat	-	-	-	6 899	100	81
L01FX02	gemtuzumab ozogamicin	-	-	-	43	100	-68
L01FX04	ipilimumab	-	-	-	2 328	100	88
L01FX05	brentuximab vedotin	-	-	-	1 926	100	66
L01FX07	blinatumomab	-	-	-	1 652	100	43
L01FX08	elotuzumab	-	-	-	125	100	200
L01FX09	mogamulizumab	-	-	-	33	100	-
L01FX14	polatuzumab vedotin	-	-	-	792	100	1 104
L01X	ÖVRIGA ANTINEOPLASTIKA MEDEL	-	-	-	51 280	61	50
L01XA	Platinaföreningar	-	-	-	1 315	100	0
L01XA01	cisplatin	-	-	-	254	100	-7
L01XA02	karboplatin	-	-	-	502	100	7
L01XA03	oxaliplatin	-	-	-	558	100	-3
L01XD	Sensibiliserande medel för fotodynamisk- / strålbehandling	-	-	-	947	99	-10

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L01XD03	metylaminolevulinat	-	-	-	730	99	-11
L01XD04	aminolevulinsyra	-	-	-	217	100	-6
L01XF	Retinoider för behandling av cancer	-	-	-	336	100	-14
L01XF01	tretinoin	-	-	-	46	100	43
L01XF03	bexaroten	-	-	-	290	100	-19
L01XG	Proteasom-hämmare	-	-	-	17 968	84	1
L01XG01	bortezomib	-	-	-	7 003	100	-12
L01XG02	carfilzomib	-	-	-	8 051	100	7
L01XG03	ixazomib	-	-	-	2 914	3	33
L01XJ	Hedgehog-hämmare	-	-	-	499	3	57
L01XJ01	vismodegib	-	-	-	499	3	57
L01XK	Poly (ADP-ribos) polymeras (PARP) hämmare	-	-	-	9 588	1	105
L01XK01	olaparib	-	-	-	3 504	1	56
L01XK02	niraparib	-	-	-	6 084	0	150
L01XX	Övriga antineoplastika medel	-	-	-	12 646	42	52
L01XX05	hydroxikarbamid	-	-	-	476	2	-11
L01XX11	estramustin	-	-	-	1	13	-17
L01XX23	mitotan	-	-	-	196	6	-1
L01XX24	pegaspargas	-	-	-	486	100	-22
L01XX27	arseniktrioxid	-	-	-	357	100	20
L01XX35	anagrelid	-	-	-	221	1	-37
L01XX41	eribulin	-	-	-	1 612	100	19
L01XX44	aflibercept	-	-	-	350	100	18
L01XX51	talimogenlaherparepvec	-	-	-	552	100	59
L01XX52	venetoclax	-	-	-	8 394	23	94
L01XY	Kombinationer	-	-	-	7 982	100	2 082
L01XY01	cytarabin och daunorubicin	-	-	-	284	100	-22
L01XY02	pertuzumab och trastuzumab	-	-	-	7 698	100	-
L02	ENDOKRIN TERAPI	7,78	3	11	72 991	3	4
L02A	HORMONER OCH LIKNANDE MEDEL	1,90	4	73	11 772	4	-3
L02AB	Progesteroner	0,01	9	3	92	9	3
L02AB02	medroxiprogesteron	0,01	9	3	92	9	3
L02AE	Gonadotropinfrisättande hormonanaloger	1,88	4	73	11 680	4	-3
L02AE02	leuprorelin	1,30	5	131	7 994	5	-6
L02AE03	goserelin	0,16	4	-11	991	4	-18

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L02AE04	triptorelin	0,43	1	24	2 695	1	15
L02B	ANTIHORMONER OCH LIKNANDE MEDEL	5,88	3	0	61 219	2	5
L02BA	Antiestrogener	1,10	2	-9	2 032	8	-44
L02BA01	tamoxifen	0,93	1	-10	453	1	-12
L02BA02	toremifen	0,00	3	15	9	3	15
L02BA03	fulvestrant	0,17	5	-3	1 570	10	-50
L02BB	Antiandrogener	1,48	3	-5	40 221	1	15
L02BB01	flutamid	0,00	3	-10	14	3	-10
L02BB03	bikalutamid	1,29	3	-8	2 676	3	37
L02BB04	enzalutamid	0,18	1	9	35 784	1	9
L02BB05	apalutamide	0,00	1	498	681	1	498
L02BB06	darolutamid	0,01	0	-	1 065	0	2 739
L02BG	Aromatashämmare	2,92	1	5	2 379	2	-17
L02BG03	anastrozol	0,22	1	-7	243	3	-13
L02BG04	letrozol	2,40	1	6	1 551	2	-24
L02BG06	exemestan	0,30	2	7	584	2	2
L02BX	Övriga antihormoner och liknande medel	0,39	24	8	16 587	5	-1
L02BX02	degarelix	0,32	29	11	2 162	22	1
L02BX03	abirateron	0,07	2	-2	14 425	2	-2
L03	IMMUNSTIMULERANDE MEDEL	0,66	7	-2	27 498	16	-12
L03A	IMMUNSTIMULERANDE MEDEL	0,66	7	-2	27 498	16	-12
L03AA	Koloni stimulerande faktorer	0,31	12	6	14 053	12	-13
L03AA02	filgrastim	0,05	23	7	2 176	29	-20
L03AA10	lenograstim	0,00	29	-26	21	29	-26
L03AA13	pegfilgrastim	0,19	13	5	8 429	13	-15
L03AA14	lipegfilgrastim	0,07	1	9	3 427	1	-1
L03AB	Interferoner	0,26	4	-9	7 080	13	-10
L03AB07	interferon beta-1a	0,20	0	-10	4 084	0	-15
L03AB08	interferon beta-1b	0,02	0	-28	482	0	-32
L03AB11	peginterferon alfa-2a	0,01	99	27	776	99	28
L03AB13	peginterferon beta-1a	0,04	0	1	1 621	0	-5
L03AB15	ropeginterferon alfa-2b	-	-	-	117	100	213
L03AX	Övriga immunstimulerande medel	0,09	0	-7	6 365	29	-11
L03AX03	BCG-vaccin	-	-	-	977	100	7
L03AX13	glatirameracetat	0,09	0	-7	4 508	0	-14

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L03AX16	plerixafor	0,00	100	-14	880	100	-14
L04	IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL	17,09	18	8	413 133	31	8
L04A	IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL	17,09	18	8	413 133	31	8
L04AA	Selektiva immunsuppressiva medel	2,17	19	7	100 388	46	12
L04AA04	antithymosytinglobulin	0,00	100	42	148	100	42
L04AA06	mykofenolsyra	0,50	3	3	4 847	5	0
L04AA10	sirolimus	0,01	16	33	255	16	32
L04AA13	leflunomid	0,53	2	-6	632	2	3
L04AA18	everolimus	0,00	97	-14	149	97	-14
L04AA23	natalizumab	0,05	100	12	7 902	100	12
L04AA24	abatacept	0,10	33	11	8 065	32	7
L04AA25	eculizumab	0,00	100	-	557	100	-
L04AA26	belimumab	0,01	100	17	562	100	18
L04AA27	fingolimod	0,12	0	-5	11 654	0	-9
L04AA28	belatacept	-	-	-100	0	-	-100
L04AA29	tofacitinib	0,13	2	24	6 438	2	16
L04AA31	teriflunomid	0,15	0	4	7 699	0	0
L04AA32	apremilast	0,08	1	8	3 660	1	2
L04AA33	vedolizumab	0,26	85	21	22 508	93	11
L04AA34	alemtuzumab	0,00	100	-17	69	100	-17
L04AA36	ocrelizumab	0,08	100	31	11 186	100	31
L04AA37	baricitinib	0,07	1	-2	4 154	1	-7
L04AA40	kladribin	0,05	0	34	6 396	0	22
L04AA43	ravulizumab	0,00	100	-	1 721	100	-
L04AA44	upadacitinib	0,03	1	-	1 751	1	646
L04AA45	filgotinib	-	-	-	14	0	-
L04AA52	ofatumumab	-	-	-	20	100	-
L04AB	Tumörnekrosfaktor alfa (TNF-a) hämmare	4,68	46	11	161 533	40	-1
L04AB01	etanercept	0,58	0	6	22 092	0	-9
L04AB02	infliximab	2,14	99	11	64 429	100	1
L04AB04	adalimumab	1,22	1	14	44 756	1	-5
L04AB05	certolizumabpegol	0,13	0	5	6 523	0	-1
L04AB06	golimumab	0,61	1	16	23 732	1	7
L04AC	Interleukin hämmare	1,39	23	34	62 048	21	27
L04AC02	basiliximab	0,00	100	35	513	100	33

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
L04AC03	anakinra	0,01	12	10	587	12	9
L04AC05	ustekinumab	0,74	30	34	22 212	25	25
L04AC07	tocilizumab	0,18	49	34	10 710	59	36
L04AC08	kanakinumab	0,00	100	100	312	100	100
L04AC10	secukinumab	0,16	0	7	9 883	0	1
L04AC11	siltuximab	0,00	100	-	38	100	-
L04AC12	brodalumab	0,00	0	35	262	0	28
L04AC13	ixekizumab	0,11	0	50	6 710	0	38
L04AC14	sarilumab	0,03	6	61	1 639	6	52
L04AC16	guselkumab	0,09	0	35	5 914	0	27
L04AC18	risankizumab	0,06	1	117	3 237	1	104
L04AC19	satralizumab	-	-	-	31	100	-
L04AD	Calcineurin hämmare	0,79	5	1	11 371	5	-4
L04AD01	ciklosporin	0,33	3	-8	3 900	3	-12
L04AD02	takrolimus	0,46	6	9	7 472	6	1
L04AX	Övriga immunsuppressiva medel	8,05	1	5	77 793	2	12
L04AX01	azatioprin	1,37	1	12	1 021	1	11
L04AX02	talidomid	0,00	15	-2	71	15	-2
L04AX03	metotrexat	6,26	1	3	10 324	0	8
L04AX04	lenalidomid	0,11	4	6	35 168	4	11
L04AX05	pirfenidon	0,04	1	2	6 100	1	0
L04AX06	pomalidomid	0,02	2	25	10 598	2	28
L04AX07	dimetylfumarat	0,26	0	19	14 511	0	11
<b>M</b>	<b>STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN</b>	<b>99,88</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>99 602</b>	<b>20</b>	<b>2</b>
M01	ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL	78,35	2	1	42 307	2	-1
M01A	ICKE-STEROIDA ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL	78,35	2	1	42 071	2	-1
M01AB	Ättiksyraderivat och närbesläktade substanser	3,58	2	-5	2 012	6	-5
M01AB01	indometacin	0,15	1	-18	122	1	-12
M01AB05	diklofenak	3,37	2	-4	1 781	4	-4
M01AB15	ketorolak	0,02	85	0	49	84	-1
M01AB55	diklofenak, kombinationer	0,05	0	-9	61	0	-14
M01AC	Oxikamer	0,94	2	-9	287	2	-15
M01AC06	meloxicam	0,94	2	-9	287	2	-15

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
M01AE	Propionsyraderivat	58,64	2	1	32 694	2	0
M01AE01	ibuprofen	50,87	2	2	29 341	1	1
M01AE02	naproxen	5,32	2	-5	1 434	2	2
M01AE03	ketoprofen	0,55	1	-8	391	1	-7
M01AE17	dexketoprofen	0,06	63	9	172	81	6
M01AE51	ibuprofen, kombinationer	0,31	0	-33	456	0	-34
M01AE52	naproxen och esomeprazol	1,53	1	3	901	1	3
M01AG	Fenamater	0,17	1	-15	71	1	-15
M01AG01	mefenamsyra	0,01	14	-75	4	20	-74
M01AG02	tolfenamsyra	0,16	0	-2	67	0	-2
M01AH	Coxiber	12,24	1	7	2 651	4	-18
M01AH01	celecoxib	0,61	3	0	155	3	-13
M01AH04	parecoxib	0,00	98	-13	53	98	4
M01AH05	etoricoxib	11,63	1	8	2 442	2	-19
M01AX	Övriga anti-inflammatoriska och antireumatiska medel	2,78	1	-3	4 356	1	0
M01AX01	nabumeton	0,00	3	-83	1	3	-83
M01AX05	glukosamin	2,78	1	-3	1 764	1	-2
M01AX25	kondroitinsulfat	-	-	-	2 591	0	1
M01C	SPECIFIKA ANTIREUMATISKA MEDEL	-	-	-	236	0	13
M01CX	Övriga specifika antireumatiska medel	-	-	-	236	0	13
M02	UTVÄRTES MEDEL VID LED- OCH MUSKELSMÄRTOR	-	-	-	14 574	1	3
M02A	UTVÄRTES MEDEL VID LED- OCH MUSKELSMÄRTOR	-	-	-	14 574	1	3
M02AA	Icke-steroida anti-inflammatoriska medel till utvärtes bruk	-	-	-	13 764	1	4
M02AA07	piroxikam	-	-	-	846	1	-4
M02AA10	ketoprofen	-	-	-	96	24	0
M02AA13	ibuprofen	-	-	-	1 039	1	37
M02AA15	diklofenak	-	-	-	11 783	0	2
M02AC	Preparat med salicylsyraderivat	-	-	-	810	5	-7
M03	MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	5,09	2	-1	15 956	59	9
M03A	PERIFERT VERKANDE MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	-	-	-	10 727	72	10

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
M03AB	Kolinderivat	-	-	-	561	99	-12
M03AB01	suxameton	-	-	-	561	99	-12
M03AC	Övriga kvartära ammoniumföreningar	-	-	-	847	98	-22
M03AC09	rokuroniumbromid	-	-	-	727	98	-21
M03AC10	mivakuriumklorid	-	-	-	15	83	8
M03AC11	cisatrakur	-	-	-	105	100	-32
M03AX	Övriga perifert verkande muskelavslappande medel	-	-	-	9 319	69	16
M03AX01	botulintoxin	-	-	-	9 319	69	16
M03B	CENTRALT VERKANDE MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	5,09	2	-1	5 229	31	7
M03BC	Etrar, kemiskt närstående antihistaminer	2,75	1	0	1 462	28	28
M03BC01	orfenadrin	2,52	1	0	1 296	31	26
M03BC51	orfenadrin, kombinationer	0,22	0	-6	166	0	42
M03BX	Övriga centralt verkande medel	2,34	3	-2	3 767	33	0
M03BX01	baklofen	0,55	9	5	1 716	70	6
M03BX02	tizanidin	1,79	1	-4	2 051	1	-4
M04	GIKTMEDEL	4,46	2	0	1 490	2	-17
M04A	GIKTMEDEL	4,46	2	0	1 490	2	-17
M04AA	Medel som hämmar produktionen av urinsyra	4,45	2	0	1 474	2	-15
M04AA01	allopurinol	4,12	2	-1	1 208	2	-19
M04AA03	febuxostat	0,32	3	13	266	3	8
M04AC	Medel utan effekt på urinsyrametabolismen	0,01	22	-69	16	22	-69
M04AC01	kolchicin	0,01	22	-69	16	22	-69
M05	MEDEL FÖR BEHANDLING AV SKELETTSJUKDOMAR	11,97	4	4	18 002	14	6
M05B	MEDEL SOM PÅVERKAR BENETS STRUKTUR OCH MINERALISERINGAR	11,97	4	4	18 002	14	6
M05BA	Bisfosfonater	3,16	2	-1	2 871	57	-10
M05BA02	klodronat	0,01	1	-21	78	2	-10
M05BA03	pamidronat	0,00	100	-29	42	100	-3
M05BA04	alendronat	2,28	1	0	700	1	-22
M05BA06	ibandronsyra	0,38	2	0	138	2	-18
M05BA07	risedronat	0,49	2	-10	317	3	-5
M05BA08	zoledronsyra	0,00	100	106	1 597	99	-5



## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
M05BB	Bisfosfonater, kombinationer	0,18	1	-8	110	1	-9
M05BB03	alendronat och kolekalciferol	0,18	1	-8	110	1	-9
M05BC	Benmorfogenesproteiner	-	-	-	67	100	47
M05BC01	dibotermin alfa	-	-	-	67	100	47
M05BX	Övriga medel inverkan på benvävnaden	8,62	5	7	14 953	5	10
M05BX04	denosumab	8,62	5	7	14 398	5	6
M05BX05	burosumab	-	-	-	555	2	-
M09	ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN	0,02	54	-25	7 273	99	-1
M09A	ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEORGANEN	0,02	54	-25	7 273	99	-1
M09AB	Enzymer	-	-	-100	0	-	-100
M09AB02	kollagenas från clostridium histolyticum	-	-	-100	0	-	-100
M09AX	Övriga medel vid sjukdomar i stöd- och rörelseorganen	0,02	54	-25	7 273	99	-1
M09AX01	hyaluronsyra	0,01	34	-32	107	34	-31
M09AX07	nusinersen	0,01	100	0	7 166	100	0
<b>N</b>	<b>NERVSYSTEMET</b>	<b>311,08</b>	<b>9</b>	<b>-2</b>	<b>395 935</b>	<b>31</b>	<b>3</b>
N01	ANESTETIKA	-	-	-	17 408	86	1
N01A	ALLMÄNANESTETIKA	-	-	-	7 382	96	-11
N01AB	Halogenerade kolväten	-	-	-	2 030	97	-14
N01AB06	isofluran	-	-	-	11	88	-5
N01AB07	desfluran	-	-	-	285	100	-27
N01AB08	sevofluran	-	-	-	1 734	96	-12
N01AF	Barbiturater	-	-	-	27	98	-45
N01AF03	tiopental	-	-	-	27	98	-45
N01AH	Opioidanestetika	-	-	-	1 797	94	5
N01AH01	fentanyl	-	-	-	247	99	5
N01AH02	alfentanil	-	-	-	124	85	-11
N01AH03	sufentanil	-	-	-	30	100	-2
N01AH06	remifentanil	-	-	-	1 395	94	7
N01AX	Övriga allmänanestetika	-	-	-	3 528	95	-15
N01AX03	ketamin	-	-	-	47	93	80
N01AX10	propofol	-	-	-	2 728	95	-11
N01AX14	esketamin	-	-	-	753	98	-31

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N01B	LOKALANESTETIKA	-	-	-	10 026	80	12
N01BB	Amider	-	-	-	9 496	79	11
N01BB01	bupivakain	-	-	-	601	98	-3
N01BB02	lidokain	-	-	-	2 307	79	32
N01BB03	mepivakain	-	-	-	4	14	-10
N01BB04	prilokain	-	-	-	7	98	417
N01BB09	ropivakain	-	-	-	1 793	97	15
N01BB10	levobupivakain	-	-	-	867	96	-11
N01BB20	kombinationer	-	-	-	1 060	44	2
N01BB51	bupivakain, kombinationer	-	-	-	37	88	53
N01BB52	lidokain, kombinationer	-	-	-	1 318	80	8
N01BB54	prilokain, kombinationer	-	-	-	146	60	-2
N01BB58	artikain, kombinationer	-	-	-	1 355	66	13
N01BX	Övriga lokalanestetika	-	-	-	531	83	16
N01BX04	kapsaicin	-	-	-	531	83	16
N02	ANALGETIKA	58,16	5	-4	81 454	11	-1
N02A	OPIOIDER	12,96	8	-4	24 053	25	-3
N02AA	Naturliga opiumalkaloider	2,30	33	9	10 782	47	4
N02AA01	morfin	0,26	90	40	1 393	85	-16
N02AA03	hydromorfon	0,10	67	54	581	73	7
N02AA05	oxikodon	1,65	23	4	5 181	45	5
N02AA55	oxikodon och naloxon	0,29	31	4	3 627	32	13
N02AB	Fenylpiperidinderivat	0,63	14	-42	3 008	16	-2
N02AB03	fentanyl	0,63	14	-42	3 008	16	-2
N02AE	Oripavinderivat	1,52	5	2	4 698	6	-8
N02AE01	buprenorfin	1,52	5	2	4 698	6	-8
N02AJ	Opioider i kombination med andra analgetika	5,97	1	-5	3 024	1	-6
N02AJ06	kodein och paracetamol	5,41	1	-5	2 522	1	-8
N02AJ08	kodein och ibuprofen	0,10	0	-3	254	0	-4
N02AJ13	tramadol och paracetamol	0,46	1	-1	239	1	15
N02AJ14	tramadol och dexketoprofen	-	-	-	9	0	-1
N02AX	Övriga opioider	2,54	2	0	2 541	4	-17
N02AX02	tramadol	2,54	2	0	2 541	4	-17
N02B	ÖVRIGA ANALGETIKA OCH ANTIPYRETIKA	41,71	4	-3	29 321	11	-7
N02BA	Salicylsyraderivat, inkl. kombinationer	1,12	1	-28	2 714	1	-20

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N02BA01	acetylsalicylsyra	0,67	1	-9	966	1	-7
N02BA51	acetylsalicylsyra, kombinationer	0,45	0	-45	1 749	0	-26
N02BE	Anilider, inkl. kombinationer	40,59	5	-2	26 359	12	-6
N02BE01	paracetamol	40,46	5	-2	26 002	12	-5
N02BE51	paracetamol, kombinationer	0,13	0	-38	358	0	-40
N02BG	Övriga, inkl. kombinationer	0,00	15	15	247	57	30
N02BG09	metoxifluran	-	-	-	131	95	49
N02BG10	kannabinoider	0,00	15	15	116	15	15
N02C	MEDEL VID MIGRÄN	3,50	0	-22	28 081	0	8
N02CC	Selektiva 5HT1-receptor agonister	2,51	1	-32	7 700	1	-2
N02CC01	sumatriptan	1,59	1	-43	4 557	2	-3
N02CC02	naratriptan	0,03	0	3	76	0	-4
N02CC03	zolmitriptan	0,19	1	2	793	1	-8
N02CC04	rizatriptan	0,16	0	10	769	0	10
N02CC05	almotriptan	0,11	0	0	502	0	14
N02CC06	eletriptan	0,26	0	8	419	0	-13
N02CC07	frovatriptan	0,17	0	3	583	0	-2
N02CD	Kalcitoningenrelaterad peptid (CGRP) antagonister	0,98	0	23	20 381	0	13
N02CD01	erenumab	0,62	0	-1	10 209	0	-23
N02CD02	galkanezumab	0,10	0	814	2 633	0	813
N02CD03	fremanezumab	0,27	0	69	7 539	0	69
N03	ANTIEPILEPTIKA	25,17	4	4	47 344	8	-1
N03A	ANTIEPILEPTIKA	25,17	4	4	47 344	8	-1
N03AB	Hydantoinderivat	0,13	10	-10	657	86	-9
N03AB02	fenytoin	0,13	6	-10	96	6	-10
N03AB05	fosfenytoin	0,00	100	-13	561	100	-9
N03AE	Bensodiazepinderivat	0,59	2	-8	434	2	-8
N03AE01	klonazepam	0,59	2	-8	434	2	-8
N03AF	Karboxamidderivat	3,50	2	-2	4 900	2	-2
N03AF01	karbamazepin	1,18	2	-6	1 007	4	-8
N03AF02	oxkarbazepin	2,23	2	-1	3 165	2	0
N03AF03	rufinamid	0,02	3	7	251	3	7
N03AF04	eslikarbazepin	0,06	1	-1	477	1	-1
N03AG	Fettsyraderivat	3,50	5	-2	4 552	9	-3
N03AG01	valproinsyra	3,48	5	-2	4 474	9	-3

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N03AG04	vigabatrin	0,02	10	-7	78	10	-6
N03AX	Övriga antiepileptika	17,46	4	7	36 801	8	-1
N03AX09	lamotrigin	2,41	2	4	4 517	2	-1
N03AX11	topiramet	0,34	4	-5	1 423	4	-5
N03AX12	gabapentin	4,72	5	11	6 824	5	4
N03AX14	levetiracetam	2,83	5	2	8 168	9	-6
N03AX15	zonisamid	0,19	2	-3	801	2	-4
N03AX16	pregabalin	5,89	3	6	5 241	4	-20
N03AX17	stiripentol	0,01	2	0	338	2	-1
N03AX18	lacosamide	0,67	6	10	6 050	19	9
N03AX22	perampanel	0,10	5	10	1 021	7	7
N03AX23	brivaracetam	0,28	3	44	1 968	9	30
N03AX24	cannabidiol	0,00	6	-	448	6	-
N04	MEDEL VID PARKINSONISM	5,22	4	3	16 353	4	-3
N04A	ANTIKOLINERGIKA	0,16	5	-4	87	5	-4
N04AA	Tertiära aminer	0,16	5	-4	87	5	-4
N04AA02	biperiden	0,16	5	-4	87	5	-4
N04B	DOPAMINERGA MEDEL	5,06	4	3	16 265	4	-3
N04BA	Dopa och dopaderivat	2,53	5	10	13 076	4	0
N04BA02	levodopa och dekarboxylashämmare	1,84	5	15	9 853	3	-9
N04BA03	levodopa, dekarboxylashämmare och COMT-hämmare	0,69	5	-3	3 223	5	42
N04BC	Dopaminagonist	1,43	2	-2	2 524	3	-15
N04BC01	bromokriptin	0,00	27	-92	0	27	-92
N04BC04	ropinirol	0,64	2	-5	331	2	-29
N04BC05	pramipexol	0,69	3	3	1 347	2	-11
N04BC06	kabergolin	0,01	6	-1	74	6	-1
N04BC07	apomorfin	0,01	3	-29	250	3	-30
N04BC09	rotigotin	0,08	3	-8	521	3	-8
N04BD	MAO-B-hämmare	1,06	3	-4	460	3	-8
N04BD01	selegilin	0,71	3	-2	325	3	-5
N04BD02	rasagilin	0,35	4	-6	134	4	-15
N04BD03	safinamid	0,00	0	84	1	0	25
N04BX	Övriga dopaminerga medel	0,03	5	21	205	5	21
N04BX02	entacapon	0,03	6	3	174	6	3

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N04BX04	opikapon	0,00	4	-	31	4	-
N05	NEUROLEPTIKA, LUGNANDE MEDEL OCH SÖMNMEDEL	86,95	5	1	74 115	14	2
N05A	NEUROLEPTIKA	23,13	7	3	52 700	10	2
N05AA	Alifatiska fentiaziner	0,28	6	-7	337	6	-3
N05AA02	levomepromazin	0,28	6	-7	337	6	-3
N05AB	Fentiazinderivat med piperazinring	0,42	5	9	551	5	-3
N05AB03	perfenazin	0,41	5	10	530	5	-3
N05AB04	proklorperazin	0,01	2	6	20	2	6
N05AD	Butyrofenonderivat	0,39	24	4	420	43	-16
N05AD01	haloperidol	0,38	22	6	336	29	-7
N05AD08	droperidol	0,01	97	-40	84	97	-40
N05AE	Indolderivat	0,35	5	6	1 643	6	6
N05AE03	sertindol	0,06	4	-6	363	5	-6
N05AE04	ziprasidon	0,16	3	-2	580	3	-2
N05AE05	lurasidon	0,13	9	27	700	9	22
N05AF	Tioxantenderivat	0,60	9	5	553	14	-5
N05AF01	flupentixol	0,05	2	-6	69	3	0
N05AF03	klorprotixen	0,22	3	-8	230	3	-7
N05AF05	zuklopentixol	0,33	14	18	254	27	-3
N05AH	Diazepiner, oxazepiner, tiazepiner och oxepiner	14,53	7	0	20 494	11	2
N05AH02	klozapin	2,32	10	-2	3 530	9	-9
N05AH03	olanzapin	6,70	8	1	12 562	15	2
N05AH04	ketiapin	5,50	3	0	4 294	3	13
N05AH05	asenapin	0,02	10	-5	107	13	-6
N05AL	Bensamides	0,04	7	-9	93	7	-9
N05AL01	sulpirid	0,04	7	-9	93	7	-9
N05AN	Litium	0,99	6	1	626	6	1
N05AN01	litium	0,99	6	1	626	6	1
N05AX	Övriga neuroleptika	5,52	7	13	27 985	9	2
N05AX08	risperidon	1,80	6	2	7 928	5	-9
N05AX12	aripiprazol	2,87	6	6	8 563	10	4
N05AX13	paliperidon	0,67	11	74	10 560	11	3
N05AX15	kariprazin	0,11	25	329	524	22	266
N05AX16	brexpiprazol	0,06	17	460	410	16	429

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N05B	LUGNANDE MEDEL, ATARAKTIKA	14,50	6	-6	7 082	30	2
N05BA	Bensodiazepinderivat	13,09	6	-7	5 748	35	3
N05BA01	diazepam	3,60	8	-9	1 136	23	-14
N05BA04	oxazepam	4,52	4	-4	1 646	4	-3
N05BA06	lorazepam	1,73	14	-3	2 065	82	31
N05BA09	klobazam	0,39	4	3	133	4	3
N05BA12	alprazolam	2,86	1	-11	768	1	-14
N05BB	Difenylmetanderivat	1,14	4	-5	682	4	-6
N05BB01	hydroxizin	1,14	4	-5	682	4	-6
N05BE	Azaspirodekanedionderivat	0,27	11	8	653	11	8
N05BE01	buspiron	0,27	11	8	653	11	8
N05C	SÖMNMEDEL	49,32	4	3	14 332	21	0
N05CD	Bensodiazepinderivat	4,83	7	-9	3 345	17	-5
N05CD02	nitrazepam	0,14	1	-47	53	1	-48
N05CD05	triazolam	0,03	1	-12	29	1	-12
N05CD07	temazepam	4,45	4	-7	1 832	3	2
N05CD08	midazolam	0,21	60	-9	1 431	35	-9
N05CF	Bensodiazepin liknande medel	14,80	2	-8	2 328	2	-7
N05CF01	zopiklon	10,56	3	-8	1 720	2	-9
N05CF02	zolpidem	4,24	1	-8	608	1	-2
N05CH	Melatonin receptor agonister	29,49	4	12	6 045	4	7
N05CH01	melatonin	29,49	4	12	6 045	4	7
N05CM	Övriga sömnmedel	0,21	7	-7	2 614	84	1
N05CM09	Valerianae radix	0,19	0	-7	416	0	-8
N05CM18	dexmedetomidin	0,01	100	-1	2 198	100	2
N06	PSYKOANALEPTIKA	111,06	2	5	64 561	3	10
N06A	ANTIDEPRESSIVA MEDEL	85,24	2	5	38 187	3	6
N06AA	Icke selektiva monoaminåterupptagshämmare	3,94	2	1	3 600	2	5
N06AA04	klomipramin	0,21	5	-2	158	5	-2
N06AA06	trimipramin	0,08	2	-11	58	2	-11
N06AA09	amitriptylin	3,00	2	0	2 891	2	5
N06AA10	nortriptylin	0,65	2	7	493	2	13
N06AB	Selektiva serotoninåterupptagshämmare	46,45	1	4	7 165	2	5
N06AB03	fluoxetin	4,91	2	9	1 210	2	11
N06AB04	citalopram	8,08	1	-5	1 287	2	-4

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N06AB05	paroxetin	2,31	1	-1	570	1	-13
N06AB06	sertralin	11,93	2	10	1 676	2	4
N06AB08	fluvoxamin	0,13	1	-4	73	1	-4
N06AB10	escitalopram	19,08	1	5	2 348	2	15
N06AG	Selektiva MAO-A-hämmare	0,33	1	-2	260	1	-3
N06AG02	moklobemid	0,33	1	-2	260	1	-3
N06AX	Övriga antidepressanta	34,53	2	6	27 163	3	6
N06AX03	mianserin	0,20	3	-2	180	3	-5
N06AX05	trazodon	0,21	2	5	188	2	5
N06AX11	mirtazapin	8,55	3	1	5 277	4	4
N06AX12	bupropion	2,69	1	6	3 204	1	-21
N06AX16	venlafaxin	11,90	2	2	7 016	2	0
N06AX17	milnacipran	-	-	-100	0	-	-100
N06AX18	reboxetin	-	-	-100	0	-	-100
N06AX21	duloxetin	4,49	2	8	2 049	3	57
N06AX22	agomelatin	1,10	2	6	727	3	-7
N06AX26	vortioxetin	5,40	2	23	8 279	2	21
N06AX27	esketamin	0,00	91	-	243	91	438
N06B	PSYKOSTIMULANTIA	8,61	1	28	20 090	2	25
N06BA	Sympatomimetika som påverkar centralt	8,56	1	29	19 621	1	26
N06BA02	dexamfetamin	0,17	1	13	817	1	10
N06BA04	metylfenidat	6,21	1	26	9 931	1	23
N06BA07	modafinil	0,09	1	4	772	1	1
N06BA09	atomoxetin	0,24	4	21	836	5	-5
N06BA12	lisdexamfetamin	1,85	1	45	7 253	1	43
N06BA14	solriamfetol	-	-	-	13	0	-
N06BC	Xantinderivat	0,00	100	10	277	100	10
N06BC01	koffein	0,00	100	10	277	100	10
N06BX	Övriga psykostimulantia	0,05	1	0	192	6	-36
N06BX03	piracetam	0,05	1	1	53	1	1
N06BX13	idebenon	0,00	8	-39	140	8	-44
N06C	KOMBINATIONER AV PSYKOFARMAKA	0,68	1	-29	421	1	-4
N06CA	Kombinationer av antidepressiva och andra psykofarmaka	0,68	1	-29	421	1	-4
N06CA01	amitriptylin och psykofarmaka	0,68	1	-29	421	1	-4

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N06D	MEDEL VID DEMENTIA	16,52	4	-1	5 862	5	0
N06DA	Acetylkolinesterashämmare	9,58	3	-3	4 516	4	1
N06DA02	donepezil	5,52	3	-7	733	3	13
N06DA03	rivastigmin	2,31	4	1	2 538	6	3
N06DA04	galantamin	1,75	3	5	1 245	3	-7
N06DX	Övriga medel vid dementia	6,94	4	1	1 347	5	-5
N06DX01	memantin	6,94	4	1	1 347	5	-5
N07	ÖVRIGA MEDEL MED VERKAN PÅ NERVSYSTEMET	24,52	76	-33	94 700	86	7
N07A	PARASYMPATOMIMETIKA	0,27	5	2	448	36	-8
N07AA	Acetylkolinesterashämmare	0,27	5	2	437	37	-8
N07AA02	pyridostigmin	0,27	3	3	279	3	3
N07AA51	neostigmin, kombinationer	0,01	98	-24	158	98	-23
N07AX	Övriga parasymptomimeter	0,00	5	-29	11	5	-7
N07AX01	pilokarpin	0,00	5	-29	11	5	-7
N07B	MEDEL VID BEROENDE	21,35	87	-37	91 548	89	7
N07BA	Medel vid nikotinberoende	19,07	89	-40	76 475	89	2
N07BA01	nikotin	18,83	90	-40	75 207	91	5
N07BA03	vareniklin	0,24	1	-63	1 268	1	-63
N07BB	Medel vid alkoholberoende	0,58	6	-7	567	5	-6
N07BB01	disulfiram	0,49	6	-8	366	6	-8
N07BB04	naltrexon	0,09	5	0	156	5	0
N07BB05	nalmefen	0,01	0	-14	44	0	-15
N07BC	Medel vid opioidberoende	1,69	86	60	14 507	91	52
N07BC01	buprenorfin	0,78	95	219	10 512	95	42
N07BC02	metadon	0,51	82	-16	1 350	87	-15
N07BC05	levometadon	0,08	66	330	321	67	331
N07BC51	buprenorfin, kombinationer	0,32	72	71	2 323	75	365
N07C	MEDEL MOT YRSEL	2,82	1	1	666	1	-6
N07CA	Medel mot yrsel	2,82	1	1	666	1	-6
N07CA01	betahistin	2,82	1	1	666	1	-6
N07CA52	cinnarizin, kombinationer	0,00	0	-94	0	0	-94
N07X	ÖVRIGA PÅ NERVSYSTEMET VERKANDE MEDEL	0,07	3	14	2 037	6	-10
N07XX	Övriga på nervsystemet verkande medel	0,07	3	14	2 037	6	-10



## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
N07XX02	riluzol	0,02	8	0	255	8	21
N07XX04	natriumoxybat	0,03	1	4	605	1	-45
N07XX06	tetrabenazin	0,00	7	-11	56	7	-11
N07XX07	fampridin	0,01	3	13	106	5	-1
N07XX08	tafamidis	0,00	5	155	807	10	23
N07XX11	pitolisant	0,01	0	140	209	0	75
<b>P</b>	<b>ANTIPARASITÄRA, INSEKTSDÖDANDE OCH REPELLERANDE MEDEL</b>	<b>2,43</b>	<b>2</b>	<b>-4</b>	<b>6 362</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
P01	MEDEL MOT PROTOZOER	2,18	3	-3	2 501	5	-7
P01A	MEDEL VID AMÖBIASIS	0,27	13	-2	637	11	-8
P01AB	Nitroimidazolderivat	0,27	13	-2	637	11	-8
P01AB01	metronidazol	0,27	13	-2	637	11	-8
P01B	MALARIAMEDEL	1,91	1	-4	1 864	3	-7
P01BA	Aminokinolinderivat	1,90	1	-4	1 691	1	-4
P01BA02	hydroxiklorokin	1,90	1	-4	1 691	1	-4
P01BB	Biguanider	0,01	23	-29	136	23	-37
P01BB51	proguanil och atovakvon	0,01	23	-29	136	23	-37
P01BC	Kininalkaloider	0,00	1	0	37	1	-1
P01BC02	meflokin	0,00	1	0	37	1	-1
P02	MEDEL VID MASKINFEKTION	0,25	1	-7	1 927	5	27
P02C	MEDEL MOT NEMATODER	0,25	1	-7	1 927	5	27
P02CF	Avermektiiner	0,01	15	-	557	15	-
P02CF01	ivermektin	0,01	15	-	557	15	-
P02CX	Övriga medel nematoder	0,24	0	-9	1 370	0	-10
P02CX01	pyrvin	0,24	0	-9	1 370	0	-10
P03	MEDEL MOT EKTOPARASITER, INKL SKABBMEDEL, INSEKTSDÖDANDE OCH REPELLERANDE MEDEL	-	-	-	1 933	4	23
P03A	MEDEL MOT EKTOPARASITER, INKL. SKABBMEDEL	-	-	-	1 933	4	23
P03AC	Pyretriner, inkl. syntetiska föreningar	-	-	-	1 933	4	23
P03AC04	permetrin	-	-	-	1 933	4	23
<b>R</b>	<b>ANDNINGSORGANEN</b>	<b>198,17</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>150 940</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
R01	MEDEL VID NÄSSJUKDOMAR	33,72	1	1	24 117	1	1
R01A	AVSVÄLLANDE OCH ÖVRIGA MEDEL FÖR LOKAL BEHANDLING VID NÄSSJUKDOMAR	32,61	1	2	19 940	1	1

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R01AA	Sympatomimetika	9,57	1	4	5 349	1	1
R01AA05	oximetazolin	0,73	0	-3	253	0	-3
R01AA07	xylometazolin	8,84	1	5	5 097	1	1
R01AB	Sympatomimetika i kombination med andra medel, exkl. kortikosteroider	0,69	0	7	517	0	5
R01AB06	xylometazolin	0,69	0	7	517	0	5
R01AC	Allergimedel, exkl. kortikosteroider	0,29	0	36	351	0	43
R01AC01	natriumkromoglikat	-	-	-100	0	-	-100
R01AC02	levokabastin	0,14	0	55	212	0	55
R01AC03	azelastin	0,15	0	58	138	0	58
R01AD	Kortikosteroider, inkl. kombinationer	21,74	1	0	13 264	1	0
R01AD01	beklometason	0,99	0	-5	527	0	-1
R01AD05	budesonid	-	-	-100	0	-	-100
R01AD08	flutikason	4,39	1	-1	2 369	1	0
R01AD09	mometason	6,10	1	4	1 891	1	1
R01AD11	triamcinolon	0,68	0	2	548	0	2
R01AD12	flutikasonfuroat	4,61	1	-1	2 763	1	-3
R01AD58	flutikason, kombinationer	4,95	0	4	5 166	0	2
R01AX	Övriga avsvällande medel	0,32	4	3	459	16	2
R01AX03	ipratropiumbromid	0,11	6	-13	183	8	-1
R01AX06	mupirocin	-	-	-	162	33	0
R01AX10	övriga	0,21	3	13	114	3	13
R01B	AVSVÄLLANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	1,12	1	-27	4 177	1	3
R01BA	Sympatomimetika	1,12	1	-27	4 177	1	3
R01BA01	fenylpropanolamin	0,13	5	-2	49	5	-3
R01BA52	pseudoefedrin, kombinationer	0,99	1	-29	4 128	1	3
R02	MEDEL VID SJUKDOMAR I STRUPE OCH SVALG	2,28	0	-9	5 375	1	-6
R02A	MEDEL VID SJUKDOMAR I SVALG	2,28	0	-9	5 375	1	-6
R02AA	Antiseptika	1,12	0	5	3 013	0	1
R02AA03	diklorbensylalkohol	1,11	0	6	2 782	0	6
R02AA05	klorhexidin	0,00	0	-64	4	0	-65
R02AA20	övriga	-	-	-	227	2	-33
R02AB	Antibiotika	0,88	1	-17	1 854	1	-10

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R02AB30	gramicidin	0,88	1	-17	1 854	1	-10
R02AX	Övriga medel vid sjukdomar i svalg	0,29	0	-25	508	0	-24
R02AX01	flurbiprofen	0,03	0	-18	132	0	-22
R02AX03	benzydamin	0,26	0	-26	376	0	-25
R03	MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR	80,99	3	6	90 256	5	-4
R03A	ADRENERGIKA, INHALATIONER	47,12	3	12	54 499	3	-3
R03AC	Selektiva beta-2-stimulerande medel	14,13	4	91	6 976	3	-8
R03AC02	salbutamol	12,03	4	111	4 968	3	-7
R03AC03	terbutalin	1,03	1	102	457	1	-12
R03AC12	salmeterol	0,31	1	-9	433	1	-10
R03AC13	formoterol	0,60	2	-8	883	2	-9
R03AC18	indakaterol	0,10	2	-19	130	2	-19
R03AC19	olodaterol	0,06	3	-2	105	3	-2
R03AK	Adrenergika i kombination med kortikosteroider eller övriga medel, exkl. antikolinergika	29,31	2	-6	36 196	2	-5
R03AK06	salmeterol och flutikason	6,66	3	-26	7 489	4	-24
R03AK07	formoterol och budesonid	13,76	2	-4	14 353	2	-5
R03AK08	formoterol och beklometason	4,27	2	12	5 034	2	12
R03AK10	vilanterol och flutikasonfuroat	3,17	1	9	7 136	1	12
R03AK11	formoterol och flutikason	1,46	2	26	2 181	2	-8
R03AK14	indakaterol och mometason	-	-	-	3	0	205
R03AL	Adrenergika i kombination med antikolinergika inkl. trippelkombinationer med kortikosteroider	3,67	9	9	11 327	6	12
R03AL01	fenoterol och ipratropiumbromid	0,55	22	-2	286	24	-7
R03AL02	salbutamol och ipratropiumbromid	0,19	38	-21	182	38	-35
R03AL03	vilanterol och umeclidinium bromid	0,39	3	0	1 165	3	0
R03AL04	indakaterol och glykopyrroniumbromid	0,12	3	-8	339	3	-8
R03AL05	formoterol och aklidiniumbromid	0,04	2	-14	122	2	-14
R03AL06	olodaterol och tiotropiumbromid	0,79	5	-4	2 243	5	-4
R03AL07	formoterol och glycopyrroniumbromid	0,01	6	58	33	6	58
R03AL08	vilanterol, umeclidinium bromid och flutikasonfuroat	0,78	3	17	2 874	3	11
R03AL09	formoterol, glycopyrroniumbromid och beklometason	0,80	9	59	3 969	7	38
R03AL11	formoterol, glycopyrroniumbromid och budesonid	-	-	-	87	2	-

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R03AL12	indakaterol, glykopyrroniumbromid och mometason	0,01	0	2 220	26	0	2 202
R03B	ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR, INHALATIONER	24,69	3	-3	25 489	3	-10
R03BA	Glukokortikoider	18,84	2	-7	15 285	3	-11
R03BA01	beklometason	2,28	3	-10	2 125	3	-12
R03BA02	budesonid	4,08	3	-12	4 114	4	-13
R03BA05	flutikason	5,07	3	-10	5 418	2	-13
R03BA07	mometason	0,13	1	-15	124	1	-17
R03BA08	ciklesonid	7,27	1	0	3 505	1	-4
R03BB	Antikolinergika	5,85	7	11	10 204	4	-8
R03BB01	ipratropiumbromid	0,46	43	-43	239	40	-15
R03BB04	tiotropiumbromid	5,07	4	24	9 297	4	-8
R03BB05	aklidiniumbromid	0,03	3	-18	61	3	-18
R03BB06	glykopyrroniumbromid	0,07	2	-13	133	2	-13
R03BB07	umeclidiniumbromid	0,23	2	-5	474	2	-5
R03C	ADRENERGIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,03	1	2	80	1	8
R03CC	Selektiva beta-2-stimulerande medel	0,03	1	2	80	1	8
R03CC02	salbutamol	0,03	1	2	80	1	8
R03D	ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR FÖR SYSTEMISKT BRUK	9,16	2	0	10 189	20	6
R03DA	Xantinderivat	0,59	4	-9	144	4	-26
R03DA04	teofyllin	0,59	4	-9	144	4	-25
R03DA05	aminofyllin	-	-	-100	0	-	-100
R03DA54	teofyllin, kombinationer	-	-	-100	0	-	-100
R03DC	Leukotrienreceptorantagonister	8,37	1	1	1 336	1	3
R03DC03	montelukast	8,37	1	1	1 336	1	3
R03DX	Övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar för systemiskt bruk	0,20	16	5	8 708	23	8
R03DX05	omalizumab	0,06	30	14	3 741	30	12
R03DX07	roflumilast	0,08	4	-10	197	5	-9
R03DX08	reslizumab	0,00	100	-43	102	100	-43
R03DX09	mepolizumab	0,04	14	27	3 043	14	10
R03DX10	benralizumab	0,02	21	14	1 626	21	3
R05	HOST- OCH FÖRKYLNINGSMEDEL	2,65	2	-22	6 175	2	-13

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R05C	EXPEKTORANTIA, EXKL. KOMBINATIONER MED HOSTHÄMMANDE MEDEL	1,58	3	-17	2 604	5	-15
R05CA	Expektorantia, exkl. mukolytika	0,06	0	-22	111	0	-1
R05CA10	kombinationer	0,06	0	-22	111	0	-1
R05CB	Mukolytika	1,52	3	-17	2 494	5	-16
R05CB01	acetylcystein	0,40	1	-23	452	4	-19
R05CB02	bromhexin	0,59	0	-18	785	0	-19
R05CB03	karbocistein	0,03	1	-16	49	1	-15
R05CB06	ambroxol	0,14	4	-21	335	4	-22
R05CB13	dornase alfa (desoxyribonukleas)	0,01	10	-2	380	10	-2
R05CB15	erdostein	0,35	11	-5	492	11	-12
R05D	HOSTHÄMMANDE MEDEL, EXKL. KOMBINATIONER MED EXPEKTORANTIA	0,59	1	-14	1 336	1	-14
R05DA	Opiumalkaloider och derivat	0,52	1	-9	1 123	1	-7
R05DA01	etylmorfin	0,11	1	-32	495	1	-15
R05DA09	dextrometorfan	0,42	1	0	628	1	1
R05DB	Övriga hosthämmande medel	0,07	0	-40	213	0	-41
R05DB05	pentoxiverin	0,07	0	-40	213	0	-41
R05F	HOSTHÄMMANDE MEDEL I KOMBINATION MED EXPEKTORANTIA	0,47	0	-41	1 660	0	-16
R05FA	Opiumderivat och expektorantia	0,21	0	-56	547	0	-7
R05FA02	opiumderivat i kombination med expektorantia (exkl. mukolytika)	0,21	0	-56	547	0	-7
R05FB	Övriga hosthämmande medel i kombination med expektorantia	0,27	0	-19	1 113	0	-19
R05FB02	hosthämmande medel i kombination med expektorantia, exkl. mukolytika	0,27	0	-19	1 113	0	-19
R05X	ÖVRIGA FÖRKYLNINGSMEDEL	-	-	-	575	0	16
R06	ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK	78,51	1	10	18 361	1	7
R06A	ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK	78,51	1	10	18 361	1	7
R06AA	Aminoalkyletrar	0,12	2	13	159	2	16
R06AA09	doxylamiini	0,12	2	13	159	2	16
R06AE	Piperazinderivat	40,78	2	7	9 926	1	6
R06AE03	cyklizin	0,01	0	128	35	0	152
R06AE05	meklozin	0,08	1	-4	235	1	0

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
R06AE07	cetirizin	35,55	2	8	8 215	1	8
R06AE09	levocetirizin	5,14	0	3	1 442	0	-4
R06AX	Övriga antihistaminer för systemiskt bruk	37,62	0	13	8 275	0	8
R06AX13	loratadin	3,39	0	-4	725	0	-3
R06AX18	akrivastin	0,08	0	6	153	0	6
R06AX22	ebastin	10,10	0	10	2 677	0	5
R06AX26	fexofenadin	4,94	0	17	1 863	0	8
R06AX27	desloratadin	18,67	0	17	2 658	1	14
R06AX29	bilastin	0,44	0	6	200	0	7
R07	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR I ANDNINGSORGANEN	0,00	21	334	6 656	13	548
R07A	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR I ANDNINGSORGANEN	0,00	21	334	6 656	13	548
R07AA	Surfaktanter	0,00	100	5	864	100	1
R07AA02	naturliga fosfolipider	0,00	100	5	864	100	1
R07AX	Övriga medel vid sjukdomar i andningsorganen	0,00	0	2 567	5 792	0	3 301
R07AX02	ivakaftor	0,00	0	2 567	2 014	0	2 265
R07AX30	ivakaftor och lumakaftor	-	-	-	644	0	-
R07AX31	ivakaftor och tezakaftor	-	-	-	71	0	-17
R07AX32	ivakaftor, tezakaftor och elexakaftor	-	-	-	3 064	0	-
<b>S</b>	<b>ÖGON OCH ÖRON</b>	<b>31,80</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>71 271</b>	<b>45</b>	<b>4</b>
S01	MEDEL VID ÖGONSJUKDOMAR	31,80	2	19	69 199	46	4
S01A	MIKROBMEDEL	-	-	-	3 601	18	-5
S01AA	Mikrobmedel	-	-	-	2 953	19	-5
S01AA01	kloramfenikol	-	-	-	2 576	17	-4
S01AA12	tobramycin	-	-	-	15	23	4
S01AA13	fusidinsyra	-	-	-	208	7	-24
S01AA26	azitromycin	-	-	-	28	1	-8
S01AA27	cefuroxim	-	-	-	126	84	23
S01AD	Virushämmande medel	-	-	-	49	7	44
S01AD03	aciklovir	-	-	-	49	7	44
S01AE	Fluorokinoloner	-	-	-	599	13	-9
S01AE01	ofloxacin	-	-	-	67	32	-16
S01AE05	levofloxacin	-	-	-	518	9	-8
S01AE07	moxifloxacin	-	-	-	14	41	4

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
S01B	ANTI-INFLAMMATORISKA MEDEL	-	-	-	4 030	38	5
S01BA	Kortikosteroider	-	-	-	3 033	50	0
S01BA01	dexametason	-	-	-	1 616	71	2
S01BA02	hydrokortison	-	-	-	130	1	15
S01BA04	prednisolon	-	-	-	778	3	-9
S01BA05	triamcinolon	-	-	-	277	99	-2
S01BA07	fluorometolon	-	-	-	177	1	-12
S01BA15	fluocinolonacetonid	-	-	-	55	100	-
S01BC	Icke-steroida anti-inflammatoriska medel	-	-	-	998	2	24
S01BC03	diklofenak	-	-	-	86	12	-8
S01BC10	nepafenak	-	-	-	827	1	28
S01BC11	bromfenak	-	-	-	85	0	33
S01C	KOMBINATIONER AV ANTI-INFLAMMATORISKA OCH MIKROBMEDEL	-	-	-	1 390	16	26
S01CA	Kombinationer av kortikosteroider och mikrobmedel	-	-	-	1 390	16	26
S01CA01	dexametason och mikrobmedel	-	-	-	1 139	17	38
S01CA03	hydrokortison och mikrobmedel	-	-	-	251	11	-8
S01E	GLAUKOMMEDEL OCH MIOTIKA	31,80	2	19	14 405	3	-1
S01EA	Sympatomimetika	0,55	10	-5	446	37	6
S01EA03	apraklonidin	0,05	62	12	189	80	28
S01EA05	brimonidin	0,51	5	-7	256	5	-7
S01EB	Parasympatomimetika	0,10	15	-3	41	54	0
S01EB01	pilocarpin	0,10	15	-3	16	15	-3
S01EB09	acetylkolin	-	-	-	25	79	1
S01EC	Kolsyreanhydrashämmare	2,93	3	2	1 405	3	1
S01EC03	dorzolamid	0,17	4	-2	111	4	-8
S01EC04	brinzolamid	2,15	3	2	770	3	1
S01EC54	brinzolamid, kombinationer	0,60	2	3	523	2	3
S01ED	Beta-receptorblockerare	16,45	1	43	7 071	2	2
S01ED01	timolol	0,22	5	-56	275	2	-4
S01ED02	betaxolol	0,29	3	-3	75	3	-3
S01ED51	timolol, kombinationer	15,94	1	49	6 721	2	2
S01EE	Prostaglandinanaloger	11,77	2	0	5 442	2	-6
S01EE01	latanoprost	5,15	2	1	1 643	2	-17

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
S01EE03	bimatoprost	3,84	1	0	884	2	-3
S01EE04	travoprost	0,72	3	-9	622	2	-9
S01EE05	tafluprost	2,06	1	2	2 293	1	3
S01F	MYDRIATIKA OCH CYKLOPLEGIKA	-	-	-	819	60	25
S01FA	Antikolinergika	-	-	-	736	59	29
S01FA01	atropin	-	-	-	38	33	4
S01FA04	cyklopentolat	-	-	-	125	41	10
S01FA06	tropikamid	-	-	-	294	52	4
S01FA56	tropikamid, kombinationer	-	-	-	279	78	100
S01FB	Sympatomimetika, exkl. glaukommedel	-	-	-	84	70	0
S01FB01	fenylefrin	-	-	-	84	70	0
S01G	AVSVÄLLANDE MEDEL OCH ANTIALLERGIKA	-	-	-	3 970	1	20
S01GA	Sympatomimetika	-	-	-	212	0	5
S01GA02	tetryzolin	-	-	-	212	0	5
S01GX	Övriga antiallergika	-	-	-	3 758	1	21
S01GX01	natriumkromoglikat	-	-	-	2 660	1	15
S01GX02	levokabastin	-	-	-	257	0	46
S01GX05	lodoxamid	-	-	-	44	0	24
S01GX06	emedastin	-	-	-	34	0	26
S01GX08	ketotifen	-	-	-	696	1	35
S01GX09	olopatadin	-	-	-	68	0	31
S01H	LOKALANESTETIKA	-	-	-	232	73	-6
S01HA	Lokalanestetika	-	-	-	232	73	-6
S01HA02	oxibuprokain	-	-	-	232	73	-6
S01J	DIAGNOSTISKA MEDEL	-	-	-	210	59	2
S01JA	Färgämnen	-	-	-	210	59	2
S01JA01	fluorescein	-	-	-	18	98	7
S01JA51	fluorescein, kombinationer	-	-	-	192	55	1
S01L	MEDEL VID VASKULÄRA SJUKDOMAR	-	-	-	28 026	100	5
S01LA	Medel mot kärlnybildning	-	-	-	28 026	100	5
S01LA01	verteporfin	-	-	-	0	-	-100
S01LA04	ranibizumab	-	-	-	250	100	-16
S01LA05	aflibercept	-	-	-	27 726	100	6
S01LA06	brolocizumab	-	-	-	50	100	-7
S01X	ÖVRIGA MEDEL VID ÖGONSJUKDOMAR	-	-	-	12 516	3	5



## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
S01XA	Övriga medel vid ögonsjukdomar	-	-	-	12 516	3	5
S01XA02	retinol	-	-	-	507	3	-4
S01XA18	ciklosporin	-	-	-	740	1	12
S01XA20	tårssubstitut och andra medel	-	-	-	11 186	3	4
S01XA21	merkaptamin	-	-	-	84	5	65
S02	MEDEL VID ÖRONSJUKDOMAR	-	-	-	1 885	2	6
S02A	MIKROBMEDEL	-	-	-	725	2	-1
S02AA	Mikrobmedel	-	-	-	725	2	-1
S02AA03	borsyra	-	-	-	705	2	-2
S02AA15	ciprofloxacin	-	-	-	20	3	19
S02B	KORTIKOSTEROIDER	-	-	-	26	0	63
S02BA	Kortikosteroider	-	-	-	26	0	63
S02BA08	fluocinolonacetonid	-	-	-	26	0	63
S02C	KOMBINATIONER AV KORTIKOSTEROIDER OCH MIKROBMEDEL	-	-	-	1 021	3	11
S02CA	Kortikosteroider i kombination med mikrobmedel	-	-	-	1 021	3	11
S02CA02	flumetason och mikrobmedel	-	-	-	94	3	-58
S02CA03	hydrokortison och mikrobmedel	-	-	-	427	3	13
S02CA05	fluocinolonacetonid och mikrobmedel	-	-	-	500	3	58
S02D	ÖVRIGA MEDEL VID ÖRONSJUKDOMAR	-	-	-	114	1	-1
S02DA	Analgetika och anestetika	-	-	-	114	1	-1
S02DA04	cinkokain	-	-	-	114	1	-1
S03	MEDEL VID ÖGON- OCH ÖRONSJUKDOMAR	-	-	-	187	13	-3
S03C	KOMBINATIONER AV KORTIKOSTEROIDER OCH MIKROBMEDEL	-	-	-	187	13	-3
S03CA	Kortikosteroider i kombination med mikrobmedel	-	-	-	187	13	-3
S03CA04	hydrokortison och mikrobmedel	-	-	-	187	13	-3
<b>V</b>	<b>VARIA</b>	<b>0,18</b>	<b>44</b>	<b>-5</b>	<b>41 440</b>	<b>85</b>	<b>4</b>
V01	ALLERGENER	-	-	-	6 244	45	25
V01A	ALLERGENER	-	-	-	6 244	45	25
V01AA	Allergener, extrakt	-	-	-	6 244	45	25
V01AA02	gräs pollen	-	-	-	1 067	0	26
V01AA03	husdammskvalster	-	-	-	52	24	4
V01AA05	träd pollen	-	-	-	4 645	51	24
V01AA07	insekter	-	-	-	267	99	24

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
V01AA11	djur	-	-	-	212	77	62
V01AA20	övriga	-	-	-	1	100	-29
V03	MEDEL VID FÖRGIFTNINGAR, ÖVERDOSERINGAR, MISSBRUK M.M.	0,18	44	-5	8 683	76	-7
V03A	ÖVRIGA LÄKEMEDEL	0,18	44	-5	8 683	76	-7
V03AB	Medel vid förgiftningar	-	-	-	4 895	97	-10
V03AB14	protamin	-	-	-	317	100	26
V03AB15	naloxon	-	-	-	69	91	-74
V03AB17	metyltionin	-	-	-	112	99	3
V03AB21	kaliumjodid	-	-	-	130	22	-71
V03AB25	flumazenil	-	-	-	39	96	-51
V03AB33	hydroxokobalamin	-	-	-	197	99	24
V03AB34	fomepizol	-	-	-	79	99	-7
V03AB35	sugammadex	-	-	-	3 395	99	-1
V03AB37	idarucizumab	-	-	-	225	100	14
V03AB38	andexanet alfa	-	-	-	333	100	-21
V03AC	Medel vid järnförgiftning	-	-	-	1 035	7	2
V03AC01	desferoxamin	-	-	-	20	100	4
V03AC02	deferipron	-	-	-	9	31	-
V03AC03	deferasirox	-	-	-	1 006	5	1
V03AE	Medel vid hyperkalemi och hyperfosfatemi	0,12	17	-10	1 063	17	-14
V03AE01	polystyren sulfonat	0,03	23	0	106	23	0
V03AE02	sevelamer	0,04	15	1	405	16	1
V03AE03	lantankarbonat	0,04	15	-32	459	16	-33
V03AE05	sucroferric oxyhydroxid	0,00	4	86	25	4	86
V03AE09	patiromerkalcium	0,01	24	180	68	25	157
V03AF	Medel mot toxicitet vid cytostatikabehandling	0,06	94	6	1 690	93	3
V03AF01	mesna	-	-	-	459	100	2
V03AF02	dexrazoxan	0,00	100	58	216	100	63
V03AF03	kalciumfolinat	0,06	94	5	517	76	-17
V03AF07	rasburikas	0,00	100	25	469	99	13
V03AF10	natriumlevofolinat	0,00	100	66	29	100	67
V04	DIAGNOSTISKA MEDEL	-	-	-	868	92	-3
V04C	ÖVRIGA DIAGNOSTISKA MEDEL	-	-	-	868	92	-3
V04CD	Medel för hypofysfunktionsprov	-	-	-	77	32	-28

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
V04CD01	metyrapon	-	-	-	77	32	-28
V04CF	Tuberkulosdiagnostikum	-	-	-	3	77	-53
V04CF01	tuberkulin	-	-	-	3	77	-53
V04CL	Allergitest	-	-	-	89	77	-1
V04CX	Övriga diagnostiska medel	-	-	-	699	100	1
V04CX05	13C-urea	-	-	-	0	-	-100
V04CX06	hexaminolevulinat	-	-	-	699	100	1
V07	TEKNISKA HJÄLPMEDEL	-	-	-	2 907	92	-5
V07A	TEKNISKA HJÄLPMEDEL	-	-	-	2 907	92	-5
V07AB	Lösnings-, spädnings- och spolvätskor	-	-	-	2 907	92	-5
V08	KONTRASTMEDEL	-	-	-	22 728	98	6
V08A	JODERADE RÖNTGENKONTRASTMEDEL	-	-	-	17 541	99	3
V08AA	Vattenlösliga, högosmolära röntgenkontrastmedel med njuraffinitet	-	-	-	125	100	6
V08AA01	diatrizoinsyra	-	-	-	125	100	6
V08AB	Vattenlösliga, lågosmolära röntgenkontrastmedel med njuraffinitet	-	-	-	17 416	99	3
V08AB02	johexol	-	-	-	14 129	99	5
V08AB07	joversol	-	-	-	0	-	-100
V08AB09	jodixanol	-	-	-	1 102	97	4
V08AB10	jomeprol	-	-	-	2 186	99	-11
V08C	KONTRASTMEDEL FÖR MAGNETISK RESONANSTOMOGRAFI	-	-	-	5 115	96	19
V08CA	Paramagnetiska kontrastmedel	-	-	-	5 115	96	19
V08CA02	gadotersyra	-	-	-	4 915	95	21
V08CA04	gadoteridol	-	-	-	4	83	-72
V08CA08	gadobensyra	-	-	-	0	-	-100
V08CA09	gadobutrol	-	-	-	0	-	-100
V08CA10	gadoxetinsyra	-	-	-	196	100	-5
V08D	KONTRASTMEDEL FÖR ULTRALJUDSUNDERSÖKNINGAR	-	-	-	72	99	3
V08DA	Kontrastmedel för ultraljudsundersökningar	-	-	-	72	99	3
V08DA01	mikrosfärer av humant albumin	-	-	-	1	100	-60
V08DA05	svavelhexafluorid	-	-	-	72	99	5
V09	DIAGNOSTISKA RADIOAKTIVA LÄKEMEDELSBEREDNINGAR	-	-	-	12	100	-78

## Läkemedelskonsumtion i innevarande år (Period 202101 - 202112)

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	DDD/1000 inv./dag	Sjukhus %	Ändringen %	AIP/1000 €	Sjukhus %	Ändringen %
V09C	NJURSYSTEM	-	-	-	3	100	-83
V09CA	Teknetium(99mTc)föreningar	-	-	-	3	100	-83
V09CA03	teknetium(99mTc)mertiavid	-	-	-	3	100	-83
V09D	LEVER OCH RETIKULOENDOTELIALSYSTEM	-	-	-	9	100	-76
V09DB	Teknetium(99mTc)-, partiklar och kolloider	-	-	-	9	100	-76
V09DB01	teknetium(99mTc)nanokolloid	-	-	-	9	100	-76

Sjukhus % är den procentuella delen såld till sjukhuser

Ändringen % är jämfört med motsvarande period i föregående år