

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
<b>A</b>	<b>MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING</b>	<b>301,35</b>	<b>4</b>	<b>295,39</b>	<b>4</b>	<b>293,76</b>	<b>4</b>	<b>298,79</b>	<b>5</b>
A01	MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR	2,34	6	2,80	7	6,03	9	6,97	10
A01A	MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR	2,34	6	2,80	7	6,03	9	6,97	10
A01AA	Medel mot karies	-	-	0,45	10	4,02	10	4,55	12
A01AA01	natriumfluorid	-	-	0,45	10	4,02	10	4,55	12
A01AB	Kemoterapeutika och antiseptika för lokala behandling i munhålan	2,31	7	2,31	7	2,02	7	2,42	6
A01AB03	klorhexidin	2,10	7	2,09	7	1,78	7	2,16	7
A01AB09	mikonazol	-	-	-	-	-	-	0,00	0
A01AB11	övriga medel	0,21	0	0,22	0	0,24	0	0,26	0
A01AD	Övriga medel för lokal behandling i munhålan	0,03	0	0,04	0	-	-	-	-
A01AD02	benzydamin	0,03	0	0,04	0	-	-	-	-
A02	MEDEL VID HYPERACIDITET	71,14	3	69,32	3	68,35	3	67,54	4
A02A	ANTACIDA	2,22	1	2,20	1	2,30	1	2,22	1
A02AA	Magnesiumföreningar	0,07	22	0,08	22	0,10	19	0,13	21
A02AA04	magnesiumhydroxid	0,07	22	0,08	22	0,10	19	0,13	21
A02AD	Kombinationer av aluminium-, kalcium- och magnesiumföreningar	2,15	0	2,12	0	2,20	0	2,09	0
A02AD01	traditionella aluminium/kalcium/magnesiumföreningar	2,15	0	2,12	0	2,20	0	2,09	0
A02B	MEDEL VID PEPTISKA SÅR OCH GASTROESOFAGEAL REFLUXSJUKDOM (GERD)	68,92	3	67,12	3	66,05	4	65,32	4
A02BA	Histamin-2-receptorantagonister	0,74	4	1,10	4	1,11	5	1,25	5
A02BA02	ranitidin	0,63	3	0,99	3	0,99	4	1,13	4
A02BA03	famotidin	0,11	8	0,11	10	0,12	9	0,12	7
A02BB	Prostaglandiner	0,03	73	0,03	72	0,03	73	0,02	79
A02BB01	misoprostol	0,03	73	0,03	72	0,03	73	0,02	79
A02BC	Protonpumphämmare	66,92	3	64,75	3	63,68	3	62,88	4
A02BC01	omeprazol	8,85	2	9,29	2	9,94	2	10,86	3
A02BC02	pantoprazol	35,99	4	33,31	5	32,19	5	30,43	6
A02BC03	lansoprazol	5,67	0	5,82	0	6,46	0	6,74	0

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
A02BC04	rabeprazol	1,48	0	1,37	0	1,27	0	1,17	0
A02BC05	esomeprazol	14,92	2	14,96	2	13,82	2	13,69	2
A02BD	Kombinationsförpackningar för eradikation av Helicobacter pylori	0,03	0	0,03	0	0,03	0	0,03	0
A02BD03	lansoprazol, metronidazol och amoxicillin	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
A02BD07	lansoprazol, amoxicillin och klaritromycin	0,02	0	0,02	0	0,02	0	0,02	0
A02BX	Övriga medel vid peptiska sår och gastroesofageal refluxsjukdom (GERD)	1,21	8	1,20	8	1,19	7	1,14	8
A02BX02	sukralfat	0,29	21	0,26	21	0,25	20	0,24	20
A02BX13	alginsyra	0,91	4	0,94	4	0,95	4	0,90	5
A03	MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR	2,80	10	2,79	10	2,87	10	3,03	10
A03A	MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR	1,24	7	1,16	7	1,23	6	1,23	7
A03AB	Syntetiska antikolinergika, kvartära ammoniumföreningar	0,05	88	0,04	92	0,04	91	0,04	93
A03AB02	glykopyrroniumbromid	0,05	88	0,04	92	0,04	91	0,04	93
A03AX	Övriga medel vid funktionella gastrointestinala störningar	0,59	3	1,12	3	1,18	3	1,19	3
A03AX13	silikoner	1,19	3	1,12	3	1,18	3	1,19	3
A03B	BELLADONNAALKALOIDER OCH DERIVAT	0,06	95	0,06	94	0,07	81	0,05	87
A03BA	Belladonnaalkaloider med tertiär aminogrupp	0,06	94	0,05	94	0,06	94	0,04	94
A03BA01	atropin	0,06	94	0,05	94	0,06	94	0,04	94
A03BB	Belladonnaalkaloider, halvsyntetiska kvartära ammoniumföreningar	0,00	99	0,00	99	0,01	28	0,01	47
A03BB01	butylskopolamin	0,00	99	0,00	99	0,01	28	0,01	47
A03C	SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED PSYKOFARMAKA	0,21	1	0,20	1	0,24	1	0,23	1
A03CA	Syntetiska antikolinergika i kombination med psykofarmaka	0,21	1	0,20	1	0,24	1	0,23	1
A03CA02	klidin och psykofarmaka	0,21	1	0,20	1	0,24	1	0,23	1
A03D	SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED ANALGETIKA	0,29	11	0,38	8	0,32	10	0,53	9

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
A03DA	Syntetiska antikolinergika i kombination med analgetika	0,29	11	0,38	8	0,32	10	0,53	9
A03DA02	pitofenon och analgetika	0,29	11	0,38	8	0,32	10	0,53	9
A03F	MOTILITETSSTIMULERANDE MEDEL	1,01	11	0,99	11	1,01	11	0,98	12
A03FA	Motilitetsstimulerande medel	1,01	11	0,99	11	1,01	11	0,98	12
A03FA01	metoklopramid	1,01	11	0,99	11	1,01	11	0,98	12
A04	ANTIEMETIKA	0,25	49	0,25	49	0,25	50	0,26	52
A04A	ANTIEMETIKA	0,25	49	0,25	49	0,25	50	0,26	52
A04AA	Serotonin (5HT3) receptorantagonister	0,19	56	0,18	57	0,18	59	0,19	60
A04AA01	ondansetron	0,15	51	0,15	52	0,14	53	0,14	57
A04AA02	granisetron	0,03	66	0,03	69	0,03	73	0,05	59
A04AA05	palonosetron	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
A04AD	Övriga antiemetika	0,06	29	0,07	29	0,07	28	0,06	31
A04AD01	skopolamin	0,05	27	0,06	27	0,05	27	0,05	31
A04AD12	aprepitant	0,01	47	0,01	41	0,01	30	0,01	31
A04AD14	rolapitant	0,00	53	0,00	66	0,00	92	-	-
A05	GALLSYROR OCH KOLERETIKA	0,94	3	0,83	2	0,78	2	0,70	2
A05A	GALLTERAPI	0,94	3	0,83	2	0,78	2	0,70	2
A05AA	Gallsyror och derivat	0,94	3	0,83	2	0,78	2	0,70	2
A05AA02	ursodeoxicholsyra	0,94	3	0,83	2	0,78	2	0,70	2
A05AA04	obeticholsyra	0,00	0	-	-	-	-	-	-
A06	LAXERMEDEL	46,82	9	45,41	10	44,86	11	44,17	13
A06A	LAXERMEDEL	46,82	9	45,41	10	44,86	11	44,17	13
A06AB	Tarmirriterande medel	6,21	6	6,29	7	6,62	8	7,21	10
A06AB02	bisakodyl	0,91	4	0,97	5	1,08	6	1,14	7
A06AB06	sennaglykosider	0,15	0	0,29	0	0,31	1	0,34	1
A06AB08	natriumpikosulfat	5,15	7	5,02	8	5,22	9	5,73	11
A06AB58	natriumpikosulfat, kombinationer	0,00	31	0,00	30	0,00	35	0,00	39
A06AC	Bulk laxativ	10,78	1	9,96	0	9,84	1	9,54	1
A06AC01	ispaghula (psylliumfrö)	10,17	0	9,34	0	9,17	1	8,84	1
A06AC51	ispaghula, kombinationer	0,61	1	0,62	2	0,66	2	0,70	3
A06AD	Osmotiskt aktiva medel	28,32	12	27,62	14	26,90	15	25,90	17
A06AD11	laktulos	13,47	10	14,19	11	15,02	12	15,58	14

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
A06AD15	macrogol	14,86	14	13,43	16	11,88	18	10,32	22
A06AD17	natriumfosfat	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
A06AG	Klysmå	1,37	16	1,43	18	1,45	21	1,47	25
A06AG02	bisakodyl	0,25	38	0,28	41	0,30	47	0,34	54
A06AG10	natriumdokusat, inkl. kombinationer	0,06	51	0,06	54	0,07	58	0,07	61
A06AG11	laurylsulfat, inkl. kombinationer	1,06	10	1,09	10	1,08	11	1,06	13
A06AH	Perifera opioidreceptorantagonister	0,11	33	0,07	39	0,02	48	0,02	57
A06AH01	metylnaltrexonbromid	0,00	95	0,00	93	0,00	96	0,00	93
A06AH03	naloxegol	0,11	31	0,07	36	0,02	36	0,01	42
A06AX	Övriga laxermedel	0,04	14	0,04	12	0,04	9	0,03	9
A06AX04	linaklotid	0,02	2	0,02	2	0,02	3	0,01	4
A06AX05	prucaloprid	0,02	24	0,02	24	0,01	17	0,01	16
A07	ANTIDIARROIKA OCH MEDEL VID INTESTINALA INFEKTIONER OCH INFLAMMATIONER	13,59	2	13,45	2	13,50	3	13,15	3
A07A	MEDEL VID TARMINFEKTIONER	0,14	25	0,08	28	0,04	34	0,10	22
A07AA	Antibiotika	0,14	25	0,08	28	0,04	34	0,10	22
A07AA02	nystatin	0,07	21	0,03	26	0,00	60	0,07	18
A07AA09	vankomycin	0,01	59	0,01	57	0,01	57	0,01	59
A07AA11	rifaximin	0,07	24	0,05	25	0,03	26	0,02	21
A07AA12	fidaxomicin	0,00	78	0,00	77	0,00	87	0,00	79
A07B	ADSORBERANDE MEDEL	0,13	57	0,14	48	0,15	47	0,15	45
A07BA	Kolpreparat	0,13	57	0,14	48	0,15	47	0,15	45
A07BA01	medicinalkol	0,13	57	0,14	48	0,15	47	0,15	45
A07C	ELEKTROLYTER MED KOLHYDRATER	0,01	5	0,01	6	0,02	5	0,02	5
A07CA	Elektrolyter med kolhydrater	0,01	5	0,01	6	0,02	5	0,02	5
A07D	PROPULSIONSDÄMPANDE MEDEL	1,37	2	1,31	2	1,33	2	1,29	2
A07DA	Propulsionsdämpande medel	1,37	2	1,31	2	1,33	2	1,29	2
A07DA03	loperamid	1,37	2	1,31	2	1,33	2	1,29	2
A07DA06	eluxadolin	0,00	0	0,00	1	0,00	1	-	-
A07E	MEDEL VID INTESTINALA INFLAMMATIONER	10,76	1	10,41	1	10,18	1	9,92	1
A07EA	Lokalt verkande kortikosteroider	0,32	3	0,30	3	0,31	3	0,31	3

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
A07EA02	hydrokortison	-	-	0,00	0	0,04	3	0,07	3
A07EA06	budesonid	0,32	3	0,30	3	0,27	3	0,24	4
A07EB	Antiallergika	-	-	-	-	0,00	1	0,00	1
A07EB01	natriumkromoglikat	-	-	-	-	0,00	1	0,00	1
A07EC	Aminosalicylsyra och liknande medel	10,43	1	10,12	1	9,86	1	9,60	1
A07EC01	sulfasalazin	3,22	1	3,24	1	3,27	1	3,29	1
A07EC02	mesalazin	7,20	1	6,86	1	6,57	1	6,30	1
A07EC03	olsalazin	0,01	1	0,01	1	0,02	1	0,02	0
A07F	MIKROORGANISMER MOT DIARRE	1,19	4	1,48	6	1,78	9	1,68	11
A07FA	Mikroorganismer mot diarre	1,19	4	1,48	6	0,89	9	0,84	11
A07FA01	mjölksyrebakterier	0,00	0	0,05	1	0,07	2	0,07	2
A07FA02	saccharomyces boulardii	1,19	4	1,43	6	1,72	9	1,61	11
A08	MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT	0,08	0	0,09	1	0,10	1	0,12	1
A08A	MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT	0,08	0	0,09	1	0,10	1	0,12	1
A08AB	Perifert verkande medel vid obesitas	0,08	0	0,09	1	0,10	1	0,12	1
A08AB01	orlistat	0,08	0	0,09	1	0,10	1	0,12	1
A09	DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER	1,03	4	0,92	4	0,95	4	0,90	4
A09A	DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER	1,03	4	0,92	4	0,95	4	0,90	4
A09AA	Digestionsenzymer	1,03	4	0,92	4	0,95	4	0,90	4
A09AA02	kombinationer av enzymer (lipase, protease osv.)	1,03	4	0,92	4	0,95	4	0,90	4
A10	DIABETESMEDEL	99,74	2	95,85	2	91,69	2	92,26	2
A10A	INSULINER OCH ANALOGER	32,36	3	32,16	3	31,56	3	31,67	3
A10AB	Snabbverkande, för injektion	10,70	3	10,32	3	9,83	3	9,29	3
A10AB01	humaninsulin	0,08	39	0,09	37	0,11	35	0,11	20
A10AB04	lisproinsulin	1,67	1	1,89	1	2,30	1	2,30	1
A10AB05	insulin aspart	8,45	3	7,82	3	6,85	3	6,32	3
A10AB06	insulin glulisin	0,51	2	0,51	2	0,57	2	0,57	2
A10AC	Långverkande	0,64	11	0,72	10	0,81	8	0,98	7
A10AC01	humaninsulin	0,64	11	0,72	10	0,81	8	0,98	7
A10AD	Insulinblandningar	0,36	5	0,43	5	0,51	5	0,63	4
A10AD01	humaninsulin	-	-	-	-	0,00	0	0,00	1
A10AD04	lisproinsulin	0,02	3	0,03	4	0,03	4	0,04	4

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
A10AD05	insulin aspart	0,34	5	0,41	5	0,47	5	0,58	4
A10AE	Överlångverkande	20,65	2	20,68	2	20,41	2	20,77	2
A10AE04	insulin glargin	13,04	3	13,69	2	13,47	2	13,24	2
A10AE05	insulin detemir	5,59	2	6,60	2	6,80	2	7,44	2
A10AE06	insulin degludec	2,03	2	0,40	2	0,14	2	0,10	2
A10AE54	insulin glargin och lixisenatid	0,00	0	0,00	0	-	-	-	-
A10B	BLODSOCKERSÄNKANDE MEDEL, EXKL. INSULINER	67,39	1	63,69	1	60,13	1	60,59	1
A10BA	Biguanidderivat	33,40	1	32,54	1	30,95	1	31,65	1
A10BA02	metformin	33,40	1	32,54	1	30,95	1	31,65	1
A10BB	Sulfonylureider	1,12	1	1,41	1	1,76	1	2,38	1
A10BB07	glipizid	-	-	-	-	0,01	4	0,05	2
A10BB12	glimepirid	1,12	1	1,41	1	1,75	1	2,33	1
A10BD	Kombinationer av orala blodsockersänkande medel	6,16	0	6,02	0	5,86	0	6,03	0
A10BD05	metformin och pioglitazon	0,01	0	0,01	0	0,17	0	0,21	0
A10BD07	metformin och sitagliptin	4,25	0	4,36	1	4,34	0	4,67	0
A10BD08	metformin och vildagliptin	0,59	0	0,63	0	0,67	0	0,76	0
A10BD09	pioglitazon och alogliptin	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
A10BD10	metformin och saxagliptin	0,02	0	0,02	0	0,02	0	0,03	0
A10BD11	metformin och linagliptin	0,20	0	0,20	0	0,19	0	0,17	0
A10BD13	metformin och alogliptin	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,02	0
A10BD15	metformin och dapagliflozin	0,43	0	0,33	0	0,23	0	0,12	0
A10BD20	metformin och empagliflozin	0,64	0	0,45	0	0,22	0	0,04	0
A10BD23	metformin och ertugliflozin	0,00	0	-	-	-	-	-	-
A10BG	Tiazolidindioner	0,53	1	0,56	1	0,60	1	0,73	1
A10BG03	pioglitazon	0,53	1	0,56	1	0,60	1	0,73	1
A10BH	Dipeptidylpeptidas-4-hämmare	13,43	2	13,47	2	13,54	2	14,20	2
A10BH01	sitagliptin	7,86	2	8,21	2	8,60	2	9,58	2
A10BH02	vildagliptin	0,98	2	1,08	2	1,22	3	1,40	3
A10BH03	saxagliptin	0,05	1	0,06	1	0,07	1	0,10	1
A10BH04	alogliptin	0,03	1	0,04	1	0,04	1	0,05	1
A10BH05	linagliptin	4,51	3	4,08	3	3,61	3	3,07	4

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
A10BJ	GLP-1-analoger	3,80	1	2,83	1	2,44	1	2,60	1
A10BJ01	exenatid	0,47	1	0,54	1	0,62	1	0,87	1
A10BJ02	liraglutid	2,09	1	1,92	1	1,64	1	1,69	1
A10BJ03	lixisenatid	0,00	1	0,00	1	0,00	2	0,00	1
A10BJ05	dulaglutid	0,64	1	0,37	1	0,17	1	0,04	2
A10BJ06	semaglutid	0,61	0	-	-	-	-	-	-
A10BK	Natrium-glukos-kotransportör 2 (SGLT2) hämmare	8,80	1	6,67	1	4,81	1	2,79	1
A10BK01	dapagliflozin	3,07	1	2,67	1	2,21	1	1,70	1
A10BK02	kanagliflozin	0,01	0	-	-	-	-	-	-
A10BK03	empagliflozin	5,71	1	4,00	1	2,60	1	1,09	1
A10BK04	ertugliflozin	0,01	0	0,00	2	-	-	-	-
A10BX	Övriga blodsockersänkande medel, exkl. insuliner	0,15	1	0,18	1	0,18	1	0,22	2
A10BX02	repaglinid	0,15	1	0,18	1	0,18	1	0,22	2
A11	VITAMINER	22,07	4	23,29	4	25,31	3	27,29	3
A11C	VITAMIN A OCH D, INKL. KOMBINATIONER AV A OCH D	2,73	2	2,78	2	2,63	2	2,41	2
A11CC	Vitamin D och analoger	2,73	2	2,78	2	2,63	2	2,41	2
A11CC02	dihydrotakysterol	0,05	2	0,06	3	0,05	2	0,06	3
A11CC03	alfakalcidol	0,42	5	0,42	5	0,39	6	0,35	6
A11CC05	kolekalciferol (vitamin D3)	2,25	1	2,29	1	2,18	1	2,00	1
A11D	VITAMIN B1, INKL. KOMBINATIONER MED B6 OCH B12	5,06	13	5,25	12	5,72	11	6,37	11
A11DA	Tiamin (vitamin B1)	0,49	99	0,49	99	0,49	99	0,49	99
A11DA01	tiamin (vitamin B1)	0,49	99	0,49	99	0,49	99	0,49	99
A11DB	Vitamin B1 kombinationer med vitamin B6 och/eller vitamin B12	4,58	3	4,75	3	5,23	3	5,88	4
A11E	VITAMIN B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONER	12,41	1	12,81	1	13,57	1	14,15	1
A11EA	Vitamin B-komplex	2,67	4	2,74	4	2,78	4	2,78	5
A11EX	Övriga kombinationer av vitamin B	9,74	0	10,07	0	10,79	0	11,37	0
A11G	ASKORBINSYRA (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONER	1,61	1	2,19	1	3,06	1	3,97	1
A11GA	Asorbinsyra (vitamin C)	1,61	1	2,19	1	3,06	1	3,97	1
A11GA01	askorbinsyra (vitamin C)	1,61	1	2,19	1	3,06	1	3,97	1

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
A11H	ÖVRIGA VITAMINER	0,26	9	0,27	7	0,33	7	0,39	6
A11HA	Övriga vitaminer	0,26	9	0,27	7	0,33	7	0,39	6
A11HA02	pyridoxin (vitamin B6)	0,15	14	0,15	13	0,16	13	0,17	13
A11HA03	tokoferol (vitamin E)	0,11	1	0,12	1	0,17	1	0,23	1
A12	MINERALÄMNINGEN	40,49	3	40,35	3	39,03	4	42,36	4
A12A	KALCIUM	34,58	2	34,55	3	33,49	3	36,75	3
A12AA	Kalcium	1,09	2	1,10	2	1,01	2	1,12	3
A12AA02	kalciumglubionat	-	-	-	-	0,00	98	0,00	98
A12AA04	kalciumkarbonat	1,08	2	1,10	2	1,00	2	1,11	3
A12AA06	kalciumlaktoglukonat	0,01	6	0,00	9	0,01	9	0,01	9
A12AX	Kalcium, kombinationer med vitamin D och/eller övriga läkemedel	33,50	2	33,45	3	32,48	3	35,63	3
A12B	KALIUM	5,78	7	5,70	8	5,47	8	5,54	8
A12BA	Kalium	5,78	7	5,70	8	5,47	8	5,54	8
A12BA01	kaliumklorid	5,74	7	5,65	8	5,42	8	5,49	8
A12BA51	kaliumklorid, kombinationer	0,04	3	0,05	3	0,05	3	0,05	5
A12C	ÖVRIGA MINERALÄMNINGEN	0,12	39	0,10	47	0,07	49	0,07	57
A12CA	Natrium	0,12	39	0,10	47	0,07	49	0,07	57
A12CA01	natriumklorid	0,12	39	0,10	47	0,07	49	0,07	57
A14	ANABOLA STEROIDER	0,02	23	0,02	26	0,03	23	0,03	29
A14A	ANABOLA STEROIDER	0,02	23	0,02	26	0,03	23	0,03	29
A14AB	Estrenderivat	0,02	23	0,02	26	0,03	23	0,03	29
A14AB01	nandrolon	0,02	23	0,02	26	0,03	23	0,03	29
A16	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	0,02	40	0,02	44	0,02	45	0,02	46
A16A	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING	0,02	40	0,02	44	0,02	45	0,02	46
A16AA	Aminosyror och derivat	0,00	100	-	-	-	-	-	-
A16AA05	kargluminsyra	0,00	100	-	-	-	-	-	-
A16AB	Enzymer	0,01	56	0,01	58	0,01	61	0,01	63



## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
A16AB03	agalsidas alfa	0,00	48	0,00	60	0,00	57	0,00	63
A16AB04	agalsidas beta	0,01	41	0,01	43	0,01	47	0,01	48
A16AB05	laronidas	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
A16AB07	alglukosidas alfa	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
A16AB10	velagluceras alfa	0,00	5	0,00	6	0,00	0	0,00	0
A16AX	Övriga medel vid sjukdomar för matsmältningsorgan och ämnesomsättning	0,01	11	0,01	11	0,01	4	0,00	3
A16AX03	natriumfenylbutyrat	0,00	3	0,00	4	0,00	2	0,00	4
A16AX04	nitisinon	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,00	1
A16AX06	miglustat	0,00	0	0,00	6	0,00	13	0,00	10
A16AX08	teduglutid	0,00	100	0,00	100	0,00	100	-	-
A16AX09	glycerolfenylbutyrat	0,00	1	0,00	26	-	-	-	-
A16AX10	eliglustat	0,00	0	0,00	0	-	-	-	-
A16AX14	migalastat	0,00	1	0,00	0	-	-	-	-
A16AX15	telotristat	0,00	98	0,00	100	-	-	-	-
<b>B</b>	<b>BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN</b>	<b>136,63</b>	<b>4</b>	<b>135,76</b>	<b>4</b>	<b>137,72</b>	<b>4</b>	<b>138,30</b>	<b>5</b>
B01	ANTIKOAGULANTIA	115,39	4	115,13	4	114,29	4	114,43	4
B01A	ANTIKOAGULANTIA	115,39	4	115,13	4	114,29	4	114,43	4
B01AA	Vitamin K-antagonister	10,10	1	12,64	2	14,80	2	16,04	2
B01AA03	warfarin	10,10	1	12,64	2	14,80	2	16,04	2
B01AB	Heparingruppen	6,71	36	6,90	36	7,18	37	7,26	38
B01AB01	heparin	0,08	99	0,08	99	0,08	99	0,08	99
B01AB02	antitrombin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AB04	dalteparin	0,47	5	0,55	3	0,75	13	0,68	16
B01AB05	enoxaparin	5,11	41	5,32	40	5,70	40	5,72	41
B01AB09	danaparoid	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AB10	tinzaparin	1,05	23	0,94	27	0,65	27	0,77	33
B01AC	Aggregationhämmare, exkl heparin	78,85	2	81,55	2	83,24	2	85,65	2
B01AC04	klopidogrel	9,49	3	8,38	4	7,79	4	7,17	4
B01AC06	acetylsalicylsyra	63,90	1	67,14	1	69,15	1	72,72	2
B01AC07	dipyridamol	0,37	2	0,45	2	0,53	2	0,64	3
B01AC11	iloprost	0,00	68	0,00	68	0,00	64	0,00	53
B01AC13	abciximab	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
B01AC16	eptifibatid	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AC17	tirofiban	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AC21	treprostinil	0,00	8	0,00	6	0,00	7	0,00	7
B01AC22	prasugrel	0,02	18	0,02	24	0,02	22	0,03	17
B01AC24	ticagrelor	0,84	4	0,80	4	0,75	4	0,67	5
B01AC25	kangrelor	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AC27	selexipag	0,00	1	0,00	6	0,00	3	-	-
B01AC30	kombinationer	4,23	2	4,75	2	4,98	2	4,42	3
B01AD	Entzympreparat	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AD02	alteplas	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AD07	reteplas	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AD11	tenecteplas	0,00	99	0,00	99	0,00	99	0,00	99
B01AE	Direkta trombinhämmare	2,79	2	2,46	2	2,07	2	1,52	2
B01AE03	argatroban	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AE06	bivalirudin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B01AE07	dabigatranetexilat	2,79	2	2,46	2	2,07	2	1,52	2
B01AF	Direkta faktor Xa-hämmare	16,91	3	11,56	3	6,96	3	3,94	3
B01AF01	rivaroxaban	7,95	2	5,99	2	4,22	2	2,75	3
B01AF02	apixaban	8,13	3	5,25	3	2,65	3	1,19	4
B01AF03	edoxaban	0,83	2	0,33	2	0,09	1	0,00	0
B01AX	Övriga antikoagulantia	0,03	10	0,02	13	0,02	10	0,02	11
B01AX01	defibrotid	0,00	100	0,00	99	0,00	100	0,00	100
B01AX05	fondaparinux	0,03	10	0,02	13	0,02	10	0,02	11
B02	HEMOSTATIKA	0,30	25	0,30	24	0,27	27	0,26	28
B02A	FIBRINOLYSHÄMMANDE MEDEL	0,23	21	0,25	20	0,22	22	0,21	21
B02AA	Aminosyror	0,23	21	0,24	20	0,22	22	0,21	21
B02AA02	tranexamsyra	0,23	21	0,24	20	0,22	22	0,21	21
B02AB	Proteinashämmande medel	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B02AB01	aprotinin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	-	-
B02AB02	alfa-1-antitrypsin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B02B	VITAMIN K OCH ANDRA KOAGULATIONSFAKTORER	0,06	38	0,05	43	0,05	53	0,05	58
B02BA	Vitamin K	0,02	89	0,02	89	0,03	89	0,03	88

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
B02BA01	fytomenadion	0,02	89	0,02	89	0,03	89	0,03	88
B02BB	Fibrinogen	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B02BB01	fibrinogen, humant	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
B02BX	Övriga hemostatika för systemiskt bruk	0,04	9	0,03	8	0,02	11	0,02	15
B02BX04	romiplostim	0,01	9	0,01	9	0,01	11	0,01	26
B02BX05	eltrombopag	0,03	9	0,02	8	0,01	11	0,01	9
B02BX06	emicizumab	0,00	0	0,00	0	-	-	-	-
B03	MEDEL VID ANEMIER	20,94	6	20,33	7	23,16	6	23,60	6
B03A	MEDEL VID JÄRNBRISTANEMIER	6,07	5	5,87	6	5,25	6	5,50	8
B03AA	Tvåvärt järn, perorala preparat	4,15	3	4,21	4	4,06	4	4,56	7
B03AA01	ferroglycinsulfat	3,05	3	3,09	4	3,00	5	3,27	5
B03AA07	ferrosulfat	1,10	3	1,12	3	1,06	4	1,29	10
B03AB	Trevärt järn, perorala preparat	1,75	2	1,50	2	1,06	3	0,85	4
B03AB05	järnoxidpolymaltoskomplexer	1,75	2	1,50	2	1,06	3	0,85	4
B03AC	Järn, parenterala preparat	0,17	98	0,15	99	0,13	99	0,10	99
B03B	VITAMIN B12 OCH FOLSYRA	13,69	6	13,40	6	16,93	6	17,10	5
B03BA	Vitamin B12 (cyanokobalamin och derivat)	6,06	7	6,15	7	9,75	5	10,55	5
B03BA01	cyanokobalamin	1,16	5	1,10	5	4,60	2	5,37	2
B03BA03	hydroxokobalamin	4,90	7	5,05	7	5,15	8	5,18	8
B03BB	Folsyra och derivat	7,64	6	7,26	6	7,18	6	6,56	7
B03BB01	folsyra	7,64	6	7,26	6	7,18	6	6,56	7
B03X	ÖVRIGA MEDEL VID ANEMIER	1,18	12	1,06	13	0,97	13	0,99	13
B03XA	Övriga medel vid anemier	1,18	12	1,06	13	0,97	13	0,99	13
B03XA01	epoetin	0,19	14	0,17	18	0,16	19	0,16	17
B03XA02	darbepoetin alfa	0,82	11	0,72	12	0,65	12	0,69	12
B03XA03	metoxi-polyetylenglykol-epoetin beta	0,18	12	0,17	10	0,16	11	0,14	11
B05	BLODSUBSTITUT OCH INFUSIONSVÄTSKOR M.M.	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05D	PERITONEALDIALYSVÄTSKOR	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05DA	Isotona lösningar	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05DB	Hypertona lösningar	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05X	INFUSIONSKONCENTRAT	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05XC	Vitaminer	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
B05Z	HEMODIALYSKONCENTRAT OCH HEMOFILTRAT	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B05ZB	Hemofiltrat	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
B06	ÖVRIGA HEMATOLOGISKA MEDEL	0,00	18	0,00	19	0,00	19	0,00	27
B06A	ÖVRIGA HEMATOLOGISKA MEDEL	0,00	18	0,00	19	0,00	19	0,00	27
B06AC	Medel vid hereditärt angioödem	0,00	18	0,00	19	0,00	19	0,00	27
B06AC01	protein-C1 hämmare	0,00	19	0,00	17	0,00	14	0,00	31
B06AC02	icatibant	0,00	12	0,00	13	0,00	16	0,00	12
B06AC04	konestat alfa	0,00	69	0,00	75	0,00	100	0,00	100
<b>C</b>	<b>HJÄRTA OCH KRETSLOPP</b>	<b>620,81</b>	<b>2</b>	<b>591,56</b>	<b>2</b>	<b>568,50</b>	<b>2</b>	<b>556,14</b>	<b>2</b>
C01	MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR	13,92	7	14,78	9	15,17	7	16,05	8
C01A	HJÄRTGLYKOSIDER	2,09	4	2,26	4	2,49	4	2,66	4
C01AA	Digitalisglykosider	2,09	4	2,26	4	2,49	4	2,66	4
C01AA05	digoxin	2,09	4	2,26	4	2,49	4	2,66	4
C01B	ANTIARYTMIKA, KLASSER I OCH III	2,01	3	2,06	4	2,05	3	2,06	4
C01BB	Antiarytmika, klass I B	0,00	97	0,00	97	0,00	96	0,00	96
C01BB01	lidokain	0,00	97	0,00	97	0,00	96	0,00	96
C01BC	Antiarytmika, klass I C	1,42	1	1,43	1	1,44	1	1,42	1
C01BC04	flekainid	1,42	1	1,43	1	1,44	1	1,42	1
C01BD	Antiarytmika, klass III	0,58	9	0,63	12	0,61	8	0,64	11
C01BD01	amiodaron	0,46	11	0,49	15	0,46	10	0,49	14
C01BD05	ibutilid	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01BD07	dronedaron	0,12	1	0,14	1	0,14	1	0,15	1
C01BG	Antiarytmika, övriga klass I och III	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01BG11	vernakalant	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01C	SYMPATOMIMETIKA	0,62	83	0,91	87	0,58	83	0,71	87
C01CA	Adrenergika och dopaminergika	0,61	83	0,91	87	0,57	83	0,71	87
C01CA01	etilefrin	0,06	23	0,06	26	0,06	26	0,05	29
C01CA03	noradrenalin	0,06	99	0,06	99	0,06	99	0,06	99
C01CA04	dopamin	0,00	90	0,00	85	0,00	83	0,00	91
C01CA06	fenylefrin	0,02	100	0,01	99	0,00	99	0,00	100
C01CA07	dobutamin	0,00	99	0,00	99	0,00	100	0,00	100
C01CA17	midodrin	0,00	11	-	-	-	-	-	-

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
C01CA24	adrenalin	0,47	89	0,77	91	0,46	88	0,59	91
C01CE	Fosfodiesterashämmare	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-
C01CE02	milrinon	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-
C01CX	Övriga inotropiska medel	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01CX08	levosimendan	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C01D	MEDEL VID ISKEMISKA HJÄRTSJUKDOMAR	9,17	4	9,52	4	10,02	4	10,59	5
C01DA	Organiska nitrater	9,17	4	9,52	4	10,02	4	10,59	5
C01DA02	glyceryltrinitrat	0,64	9	0,65	10	0,72	9	0,86	14
C01DA08	isosorbiddinitrat	1,57	6	1,63	6	1,74	5	1,84	6
C01DA14	isosorbidmononitrat	6,96	3	7,23	3	7,56	3	7,89	3
C01E	ÖVRIGA MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR	0,03	60	0,03	61	0,03	64	0,03	59
C01EA	Prostaglandiner	0,00	100	0,00	98	0,00	100	0,00	100
C01EA01	alprostadil	0,00	100	0,00	98	0,00	100	0,00	100
C01EB	Övriga enkelpreparat	0,03	60	0,03	61	0,03	63	0,03	59
C01EB10	adenosin	0,02	96	0,02	100	0,02	99	0,02	99
C01EB17	ivabradin	0,01	2	0,01	4	0,01	3	0,01	5
C01EB21	regadenoson	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C02	ANTIHYPERTENSIVA MEDEL	3,23	3	3,00	3	2,97	3	2,95	3
C02A	ANTIADRENERGIKA MED CENTRAL VERKAN	2,70	3	2,52	3	2,54	2	2,55	3
C02AC	Imidazol receptor agonister	2,70	3	2,52	3	2,54	2	2,55	3
C02AC01	klonidin	0,07	36	0,06	36	0,06	33	0,06	33
C02AC02	guanfacin	0,04	15	0,03	18	0,02	18	0,00	30
C02AC05	moxonidin	2,59	2	2,43	2	2,46	2	2,49	2
C02C	ANTIADRENERGIKA MED PERIFER VERKAN	0,48	4	0,43	4	0,39	4	0,36	4
C02CA	Alfa-1-receptor-blockerande medel	0,48	4	0,43	4	0,39	4	0,36	4
C02CA01	prazosin	0,48	4	0,43	4	0,39	4	0,36	4
C02K	ÖVRIGA ANTIHYPERTENSIVA MEDEL	0,05	2	0,05	2	0,04	3	0,04	2
C02KX	Antihypertensiva medel vid pulmonell hypertoni	0,05	2	0,05	2	0,04	3	0,04	2
C02KX01	bosentan	0,01	4	0,02	2	0,02	2	0,02	1
C02KX02	ambrisentan	0,01	1	0,01	2	0,01	3	0,01	3
C02KX04	macitentan	0,02	3	0,02	3	0,01	5	0,01	4
C02KX05	riociguat	0,01	1	0,01	1	0,01	1	0,01	2
C03	DIURETIKA	51,44	6	51,56	6	51,68	6	52,81	7

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
C03A	TIAZIDER	6,69	2	6,67	2	6,53	2	6,50	2
C03AA	Tiazider	6,69	2	6,67	2	6,53	2	6,50	2
C03AA03	hydroklorotiazid	6,69	2	6,67	2	6,53	2	6,50	2
C03B	TIAZIDBESLÄKTADE DIURETIKA	0,48	1	0,48	1	0,50	1	0,49	1
C03BA	Sulfonamider	0,48	1	0,48	1	0,50	1	0,49	1
C03BA11	indapamid	0,48	1	0,48	1	0,50	1	0,49	1
C03C	LOOP DIURETIKA	35,25	8	35,11	8	34,94	8	35,55	9
C03CA	Sulfonamider	35,25	8	35,11	8	34,94	8	35,55	9
C03CA01	furosemid	35,25	8	35,11	8	34,94	8	35,55	9
C03D	KALIUMSPARANDE DIURETIKA	2,70	3	2,57	3	2,41	3	2,35	3
C03DA	Aldosteronantagonister	2,70	3	2,57	3	2,41	3	2,35	3
C03DA01	spironolakton	2,69	3	2,55	3	2,40	3	2,33	4
C03DA04	eplerenon	0,01	3	0,01	3	0,01	3	0,01	3
C03E	KOMBINATIONER AV KALIUMSPARANDE OCH ÖVRIGA DIURETIKA	6,32	2	6,75	1	7,30	1	7,93	1
C03EA	Tiazider eller tiazidbesläktade diuretika och kaliumsparande diuretika	5,57	1	5,89	1	6,33	1	6,81	1
C03EA01	hydroklorotiazid och kaliumsparande diuretika	5,57	1	5,89	1	6,33	1	6,81	1
C03EB	LOOP diuretika och kaliumsparande diuretika	0,75	5	0,85	5	0,97	4	1,12	4
C03EB01	furosemid och kaliumsparande diuretika	0,75	5	0,85	5	0,97	4	1,12	4
C03X	ÖVRIGA DIURETIKA	0,00	32	0,00	93	0,00	92	0,00	64
C03XA	Vasopressinantagonister	0,00	32	0,00	93	0,00	92	0,00	64
C03XA01	tolvaptan	0,00	32	0,00	93	0,00	92	0,00	64
C04	MEDEL VID PERIFERA KÄRLSJKDOMAR	0,11	4	0,11	5	0,11	5	0,12	6
C04A	PERIFERA VASODILATATORER	0,11	4	0,11	5	0,11	5	0,12	6
C04AD	Purinderivat	0,11	4	0,11	5	0,11	5	0,12	6
C04AD03	pentoxifyllin	0,11	4	0,11	5	0,11	5	0,12	6
C07	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL	62,62	2	63,55	2	63,33	2	64,64	2
C07A	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL	57,81	2	58,32	2	57,79	2	58,66	2
C07AA	Icke-selektiva beta-receptorblockerare	2,73	2	2,44	2	2,56	2	2,67	2
C07AA03	pindolol	-	-	-	-	-	-	0,10	1
C07AA05	propranolol	2,23	2	2,14	2	2,11	2	2,03	2
C07AA07	sotalol	0,50	1	0,30	2	0,45	2	0,55	2

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
C07AB	Selektiva beta-receptorblockerare	52,94	2	53,59	2	52,91	2	53,59	2
C07AB02	metoprolol	10,03	2	10,33	2	11,01	2	11,49	2
C07AB03	atenolol	1,83	2	2,05	2	2,10	2	2,32	2
C07AB04	acebutolol	0,14	3	0,15	3	0,16	2	0,20	2
C07AB05	betaxolol	0,63	1	0,68	1	0,75	1	0,82	1
C07AB07	bisoprolol	38,58	2	38,69	2	37,27	2	37,21	2
C07AB09	esmolol	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
C07AB12	nebivolol	1,74	1	1,69	1	1,61	1	1,55	1
C07AG	Alfa-1- och betareceptor-blockerande medel	2,14	2	2,28	2	2,32	2	2,40	2
C07AG01	labetalol	0,09	7	0,09	8	0,09	7	0,09	6
C07AG02	karvedilol	2,05	1	2,20	2	2,24	2	2,31	1
C07B	BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL OCH TIAZIDER	3,40	0	3,72	0	3,94	0	4,26	0
C07BB	Selektiva beta-receptorblockerare och tiazider	3,40	0	3,72	0	3,94	0	4,26	0
C07BB02	metoprolol och tiazider	0,49	0	0,62	0	0,68	0	0,73	0
C07BB07	bisoprolol och tiazider	2,91	0	3,10	0	3,26	0	3,53	0
C07F	BETA-RECEPTORBLOCKERARE, ÖVRIGA KOMBINATIONER	1,41	0	1,50	0	1,60	0	1,72	0
C07FB	Beta-receptorblockerare och kalciumkanalblockerare	1,41	0	1,50	0	1,60	0	1,72	0
C07FB02	metoprolol och felodipin	1,41	0	1,50	0	1,60	0	1,72	0
C08	KALCIUMKANALBLOCKERARE	91,88	1	83,58	1	81,71	1	80,71	1
C08C	KALCIUMKANALBLOCKERARE MED ÖVERVÄGANDE KÄRLSELEKTIV EFFEKT	90,41	1	82,04	1	80,10	1	78,99	1
C08CA	Dihydropyridinderivat	90,41	1	82,04	1	80,10	1	78,99	1
C08CA01	amlodipin	62,85	1	55,05	2	53,99	1	52,77	1
C08CA02	felodipin	7,58	1	7,46	1	7,22	1	7,21	1
C08CA03	isradipin	0,02	1	0,22	1	0,26	1	0,28	1
C08CA05	nifedipin	1,02	2	1,69	2	2,33	1	2,46	2
C08CA06	nimodipin	0,01	84	0,01	84	0,01	83	0,01	80
C08CA07	nisoldipin	0,00	6	0,03	3	0,08	2	0,09	2
C08CA10	nilvadipin	0,72	1	0,77	1	0,77	1	1,30	1
C08CA13	lerkanidipin	18,22	1	16,82	1	15,45	1	14,86	1

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
C08D	KALCIUMKANALBLOCKERARE MED DIREKT HJÄRTSELEKTIV EFFEKT	1,46	2	1,54	2	1,61	2	1,72	2
C08DA	Fenylalkylaminderivat	0,72	3	0,73	2	0,73	2	0,74	2
C08DA01	verapamil	0,72	3	0,73	2	0,73	2	0,74	2
C08DB	Bensotiazepinderivat	0,75	2	0,81	2	0,88	2	0,99	2
C08DB01	diltiazem	0,75	2	0,81	2	0,88	2	0,99	2
C09	MEDEL SOM PÅVERKAR RENIN-ANGIOTENSINSYSTEMET	264,39	1	253,77	1	240,87	1	233,09	1
C09A	ACE-HÄMMARE	103,86	1	105,10	2	103,23	2	104,04	2
C09AA	ACE-hämmare	103,86	1	105,10	2	103,23	2	104,04	2
C09AA02	enalapril	22,03	1	22,96	1	22,76	1	23,72	1
C09AA03	lisinopril	3,63	1	3,71	1	3,78	1	3,95	1
C09AA04	perindopril	4,69	1	4,60	1	4,50	1	4,45	2
C09AA05	ramipril	73,51	1	73,73	2	72,08	2	71,79	2
C09AA06	kinapril	-	-	0,10	1	0,11	1	0,12	2
C09AA15	zofenopril	0,00	0	-	-	-	-	-	-
C09B	ACE-HÄMMARE, KOMBINATIONER	11,55	0	11,93	0	12,19	0	12,87	0
C09BA	ACE-hämmare och diuretika	9,53	0	10,11	0	10,44	0	11,17	0
C09BA02	enalapril och diuretika	6,34	0	6,71	0	6,97	0	7,46	0
C09BA03	lisinopril och diuretika	1,24	0	1,33	0	1,31	0	1,51	0
C09BA04	perindopril och diuretika	1,00	0	1,01	1	1,04	1	1,04	1
C09BA05	ramipril och diuretika	0,96	0	0,98	0	1,03	0	1,05	0
C09BA06	kinapril och diuretika	-	-	0,08	0	0,09	1	0,11	1
C09BB	ACE-hämmare och kalciumkanalblockerare	1,60	0	1,47	0	1,46	0	1,47	0
C09BB02	enalapril och lerkanidipin	0,36	0	0,35	0	0,35	0	0,36	0
C09BB04	perindopril och amlodipin	1,24	0	1,12	0	1,01	0	0,94	0
C09BB05	ramipril och felodipin	-	-	-	-	0,10	0	0,17	0
C09BX	ACE-hämmare, övriga kombinationer	0,41	0	0,35	0	0,30	0	0,23	0
C09BX01	perindopril, amlodipin och indapamid	0,38	0	0,33	0	0,29	0	0,23	0
C09BX02	perindopril och bisoprolol	0,04	0	0,02	0	0,00	0	-	-
C09C	ANGIOTENSIN II-RECEPTORBLOCKERARE (ARB)	115,70	1	104,30	1	93,87	1	85,20	1
C09CA	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB)	115,70	1	104,30	1	93,87	1	85,20	1



## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
C09CA01	losartan	47,24	1	42,54	1	38,66	1	34,80	1
C09CA02	eprosartan	0,35	1	0,37	2	0,40	2	0,43	1
C09CA03	valsartan	14,79	1	15,12	1	13,17	1	12,33	1
C09CA06	kandesartan	43,17	1	36,84	1	32,71	1	29,13	1
C09CA07	telmisartan	9,07	1	8,36	1	7,93	1	7,56	1
C09CA08	olmesartanmedoxomil	1,09	1	1,07	0	1,01	0	0,96	0
C09D	ANGIOTENSIN II-RECEPTOR BLOCKERARE (ARB), KOMBINATIONER	33,28	0	32,44	0	31,57	0	30,97	0
C09DA	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och diuretika	28,71	0	28,15	0	27,36	0	26,88	0
C09DA01	losartan och diuretika	12,78	0	12,11	0	11,72	0	11,32	0
C09DA02	eprosartan och diuretika	0,35	0	0,38	0	0,40	0	0,43	0
C09DA03	valsartan och diuretika	4,42	0	4,76	0	4,47	0	4,50	0
C09DA06	kandesartan och diuretika	7,22	0	6,97	0	6,68	0	6,58	0
C09DA07	telmisartan och diuretika	3,60	0	3,59	0	3,73	0	3,70	0
C09DA08	olmesartanmedoxomil och diuretika	0,35	0	0,35	0	0,36	0	0,35	0
C09DB	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och kalciumkanalblockerare	2,67	0	2,59	0	2,67	0	2,71	0
C09DB01	valsartan och amlodipin	2,56	0	2,47	0	2,49	0	2,52	0
C09DB02	olmesartanmedoxomil och amlodipin	0,11	0	0,12	0	0,18	0	0,19	0
C09DX	Angiotensin II-receptor blockerare (ARB), övriga kombinationer	1,89	1	1,69	1	1,54	0	1,37	0
C09DX01	valsartan, amlodipin och hydroklorotiazid	1,58	0	1,49	0	1,43	0	1,36	0
C09DX04	valsartan och sacubitril	0,31	3	0,20	4	0,10	4	0,01	7
C09X	ÖVRIGA MEDEL SOM PÅVERKAR RENIN-ANGIOTENSINSYSTEMET	-	-	-	-	0,00	0	0,01	0
C09XA	Reninhämmare	-	-	-	-	0,00	0	0,01	0
C09XA02	aliskiren	-	-	-	-	0,00	0	0,01	0
C10	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL	133,22	1	121,21	1	112,67	1	105,77	1
C10A	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL	133,12	1	121,05	1	112,50	1	105,67	1
C10AA	HMG-CoA-reduktashämmare	125,98	1	115,38	1	107,64	1	101,27	1
C10AA01	simvastatin	35,63	1	37,15	1	38,42	1	40,21	1
C10AA02	lovastatin	0,30	1	0,31	1	0,32	1	0,49	1

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
C10AA03	pravastatin	2,17	2	2,24	2	2,26	2	2,21	2
C10AA04	fluvastatin	1,85	1	1,90	1	2,20	1	2,43	1
C10AA05	atorvastatin	56,16	1	49,59	1	44,33	1	39,43	2
C10AA07	rosuvastatin	29,86	1	24,20	1	20,12	1	16,49	1
C10AB	Fibrat	0,49	2	0,53	2	0,54	2	0,53	2
C10AB02	bezafibrat	0,07	1	0,06	1	0,06	1	0,06	2
C10AB04	gemfibrozil	0,03	2	0,02	1	0,03	1	0,03	2
C10AB05	fenofibrat	0,39	2	0,44	2	0,44	2	0,44	2
C10AC	Gallsyror bindande medel	0,09	3	0,06	2	0,11	3	0,09	4
C10AC01	kolestyramin	0,09	3	0,06	2	0,11	3	0,09	3
C10AC04	kolesevelam	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	10
C10AX	Övriga lipidmodifierande medel	6,57	1	5,08	1	4,21	1	3,78	1
C10AX09	ezetimib	6,53	1	5,06	1	4,21	1	3,78	1
C10AX13	evolokumab	0,03	3	0,02	5	0,01	80	0,00	59
C10AX14	alirokumab	0,01	0	0,00	0	0,00	29	0,00	74
C10B	LIPIDMODIFIERANDE MEDEL, KOMBINATIONER	0,10	0	0,16	0	0,16	0	0,10	1
C10BA	HMG-CoA-reduktashämmare i kombination med övriga lipidmodifierande medel	0,00	1	0,10	0	0,12	0	0,09	1
C10BA02	simvastatin och ezetimib	0,00	1	0,10	0	0,12	0	0,09	1
C10BX	HMG-CoA-reduktashämmare, övriga kombinationer	0,09	0	0,06	0	0,04	0	0,01	0
C10BX11	atorvastatin, amlodipin och perindopril	0,09	0	0,06	0	0,04	0	0,01	0
<b>D</b>	<b>HUD</b>	<b>2,97</b>	<b>1</b>	<b>2,85</b>	<b>1</b>	<b>2,72</b>	<b>1</b>	<b>2,79</b>	<b>1</b>
D01	ANTIMYKOTIKA	1,58	1	1,55	1	1,45	1	1,54	1
D01B	INVÄRTES MEDEL VID HUDMYKOSER	1,58	1	1,55	1	1,45	1	1,54	1
D01BA	Invärtes medel vid hudmykoser	1,58	1	1,55	1	1,45	1	1,54	1
D01BA02	terbinafin	1,58	1	1,55	1	1,45	1	1,54	1
D02	HUDSKYDDANDE OCH UPPMJUKANDE MEDEL	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
D02A	HUDSKYDDANDE OCH UPPMJUKANDE MEDEL	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
D02AX	Övriga hudskyddande och uppmjukande medel	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
D05	MEDEL VID PSORIASIS	0,15	2	0,15	2	0,14	2	0,14	2
D05B	MEDEL VID PSORIASIS, TILL SYSTEMISKT BRUK	0,15	2	0,15	2	0,14	2	0,14	2

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
D05BB	Retinoider	0,15	2	0,15	2	0,14	2	0,14	2
D05BB02	acitretin	0,15	2	0,15	2	0,14	2	0,14	2
D06	MEDEL VID BAKTERIELLA INFEKTIONER OCH KEMOTERAPEUTIKA	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
D06B	KEMOTERAPEUTIKA FÖR LOKAL BEHANDLING	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
D06BB	Virushämmande medel	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
D10	MEDEL MOT AKNE	1,15	1	1,07	1	1,05	1	1,03	1
D10B	MEDEL MOT AKNE TILL SYSTEMISKT BRUK	1,15	1	1,07	1	1,05	1	1,03	1
D10BA	Retinoider	1,15	1	1,07	1	1,05	1	1,03	1
D10BA01	isotretinoin	1,15	1	1,07	1	1,05	1	1,03	1
D11	ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL INKL. MEDICINSKA SCHAMPON	0,09	0	0,08	1	0,08	0	0,08	0
D11A	ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL	0,09	0	0,08	1	0,08	0	0,08	0
D11AF	Medel mot vårtor och liktornar	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
D11AH	Medel vid eksem, exkl. kortikosteroider	0,03	1	0,02	6	0,01	1	0,02	0
D11AH04	alitretinoin	0,02	0	0,02	1	0,01	1	0,02	0
D11AH05	dupilumab	0,01	2	0,00	70	-	-	-	-
D11AX	Övriga dermatologiska medel	0,06	0	0,07	0	0,06	0	0,07	0
D11AX10	finasterid	0,06	0	0,07	0	0,06	0	0,07	0
<b>G</b>	<b>URIN- OCH KÖNSORGAN SAMT KÖNSHORMONER</b>	<b>138,28</b>	<b>8</b>	<b>134,88</b>	<b>6</b>	<b>132,35</b>	<b>4</b>	<b>131,56</b>	<b>4</b>
G01	ANTI-INFJEKTIVA OCH ANTISEPTISKA MEDEL FÖR GYNEKOLOGISKT BRUK	0,65	1	0,67	1	0,70	1	0,82	1
G01A	ANTIMIKROBPREPARAT, EXKL. KOMBINATIONER MED KORTIKOSTEROIDER	0,65	1	0,67	1	0,70	1	0,82	1
G01AA	Antibiotika	0,06	0	0,06	1	0,07	1	0,08	0
G01AA10	klindamycin	0,06	0	0,06	1	0,07	1	0,08	0
G01AC	Kinolinderivat	0,01	0	0,01	0	0,00	0	-	-
G01AC05	dekvalin	0,01	0	0,01	0	0,00	0	-	-
G01AF	Imidazolderivat	0,57	1	0,59	1	0,63	1	0,74	1
G01AF01	metronidazol	0,17	1	0,17	1	0,19	1	0,22	1
G01AF02	klotrimazol	0,27	1	0,28	1	0,31	1	0,37	1
G01AF04	mikonazol	0,14	2	0,15	2	0,13	2	0,16	2

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
G02	OBSTETRISKA MEDEL	2,77	12	2,96	10	3,06	4	3,38	4
G02A	UTERUSKONTRAHERANDE MEDEL	0,00	100	0,00	43	0,01	24	0,01	27
G02AB	Mjöldrygealkaloider	-	-	0,00	31	0,01	23	0,01	26
G02AB01	metylergometrin	-	-	0,00	31	0,01	23	0,01	26
G02AD	Prostaglandiner	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
G02AD02	dinoproston	0,00	100	-	-	-	-	-	-
G02AD06	misoprostol	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
G02B	ANTI-KONCEPTIONELLA MEDEL FÖR LOKALT BRUK	2,74	12	2,93	10	3,02	4	3,33	4
G02BB	Intravaginala preventivmedel	2,74	12	2,93	10	3,02	4	3,33	4
G02BB01	vaginalinlägg med progestogen och estrogen	2,74	12	2,93	10	3,02	4	3,33	4
G02C	ÖVRIGA MEDEL I GYNEKOLOGISK PRAXIS	0,03	10	0,03	10	0,03	12	0,04	8
G02CB	Prolaktinhämmare	0,03	8	0,03	9	0,03	9	0,04	7
G02CB01	bromokriptin	0,02	7	0,03	9	0,02	10	0,03	7
G02CB03	cabergolin	0,01	11	0,01	13	0,01	12	0,01	14
G02CB04	kinagolid	-	-	0,00	0	0,00	1	0,00	0
G02CX	Övriga medel i gynekologisk praxis	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
G02CX01	atosiban	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
G03	KÖNSHORMONER OCH MEDEL SOM VERKAR PÅ GENITALSYSTEMET	83,18	12	80,94	9	80,06	6	79,92	6
G03A	HORMONALA PREVENTIVMEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	45,39	21	44,22	16	42,21	11	42,16	10
G03AA	Progestogener och estrogener, fasta kombinationspreparat	25,62	19	26,43	14	25,82	8	26,56	7
G03AA07	levonorgestrel och etinylestradiol	0,60	5	0,59	5	0,57	0	0,57	0
G03AA09	desogestrel och etinylestradiol	3,08	10	3,45	9	3,54	4	3,89	4
G03AA10	gestoden och etinylestradiol	5,25	15	5,37	10	5,59	5	5,99	5
G03AA11	norgestimant och etinylestradiol	0,02	1	0,03	1	0,03	0	0,04	1
G03AA12	drosiprenon och etinylestradiol	13,14	21	12,90	17	12,48	10	12,46	8
G03AA13	norelgestromin och etinylestradiol	0,44	8	0,48	5	0,50	2	0,50	1
G03AA14	nomegestrol och estradiol	1,51	23	3,13	12	3,11	10	3,11	10
G03AA16	dienogest och etinylestradiol	1,58	37	0,47	45	0,01	4	-	-
G03AB	Progestogener och estrogener, sekvenspreparat	1,75	8	1,50	6	1,60	4	1,68	4

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
G03AB03	levonorgestrel och etinylestradiol	0,00	0	0,09	0	0,11	0	0,13	0
G03AB05	desogestrel och etinylestradiol	0,00	0	0,01	0	0,02	0	0,01	0
G03AB06	gestoden och etinylestradiol	0,00	0	0,04	0	0,05	0	0,06	0
G03AB08	dienogest och estradiol	1,74	8	1,36	6	1,42	5	1,48	5
G03AC	Progestogener	17,97	25	16,24	21	14,74	17	13,88	16
G03AC01	noretisteron	0,89	2	0,85	2	0,79	1	0,74	1
G03AC03	levonorgestrel	0,46	8	0,45	11	0,41	4	0,40	4
G03AC08	etonogestrel	4,69	55	3,99	48	3,30	40	3,18	39
G03AC09	desogestrel	11,92	16	10,95	13	10,24	11	9,56	10
G03AD	Akut preventivmedel	0,05	2	0,05	2	0,05	2	0,05	2
G03AD01	levonorgestrel	0,03	3	0,03	2	0,03	2	0,03	3
G03AD02	ulipristal	0,02	1	0,02	1	0,02	1	0,02	1
G03B	ANDROGENER	2,31	0	2,00	0	1,85	0	1,76	0
G03BA	3-oxandrosten-(4)-derivat	2,31	0	2,00	0	1,85	0	1,76	0
G03BA03	testosteron	2,31	0	2,00	0	1,85	0	1,76	0
G03C	ESTROGENER	20,09	1	18,99	1	19,95	1	19,27	1
G03CA	Naturliga och halvsyntetiska estrogener	19,44	1	18,28	1	19,21	1	18,44	1
G03CA03	estradiol	13,63	0	12,77	0	13,38	0	12,44	0
G03CA04	estriol	5,81	1	5,52	1	5,83	2	5,99	2
G03CX	Övriga estrogener	0,65	0	0,71	0	0,75	0	0,83	0
G03CX01	tibolon	0,65	0	0,71	0	0,75	0	0,83	0
G03D	PROGESTOGENER	2,30	0	2,32	1	2,15	1	2,22	1
G03DA	Pregnen-(4)-derivat	0,46	1	0,43	1	0,40	0	0,44	0
G03DA02	medroxiprogesteron	0,29	1	0,21	1	0,18	1	0,19	0
G03DA04	progesteron	0,17	0	0,22	0	0,22	0	0,25	0
G03DB	Pregnadienderivat	0,54	0	0,47	0	0,41	0	0,36	0
G03DB01	dydrogesteron	0,44	0	0,38	0	0,33	0	0,30	0
G03DB08	dienogest	0,10	0	0,09	0	0,08	0	0,06	0
G03DC	Estrenderivat	1,31	0	1,42	1	1,35	1	1,41	1
G03DC02	noretisteron	1,11	0	1,18	0	1,12	0	1,11	0
G03DC03	lynestrenol	0,20	1	0,24	2	0,23	4	0,30	4
G03F	PROGESTOGENER I KOMBINATION MED ESTROGENER	9,79	0	9,72	0	9,81	0	9,82	0

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
G03FA	Progestogener i kombination med estrogener	7,78	0	7,60	0	7,63	0	7,53	0
G03FA01	noretisteron och estrogen	3,07	0	2,94	0	2,91	0	2,89	0
G03FA12	medroxiprogesteron och estrogen	1,18	0	1,23	0	1,51	0	1,57	0
G03FA14	dydrogesteron och estrogen	3,11	0	2,96	0	2,73	0	2,55	0
G03FA17	drospirenon och estrogen	0,42	0	0,47	0	0,48	0	0,53	0
G03FB	Progestogener i kombination med estrogener, sekvenspreparat	2,01	0	2,12	0	2,17	0	2,29	0
G03FB05	noretisteron och estrogen	0,66	0	0,70	0	0,72	0	0,78	0
G03FB06	medroxiprogesteron och estrogen	0,13	0	0,15	0	0,17	0	0,20	0
G03FB08	dydrogesteron och estrogen	1,23	0	1,27	0	1,28	0	1,31	0
G03FB09	levonorgestrel och estrogen	-	-	-	-	0,00	0	0,00	0
G03G	GONADOTROPINER OCH ANDRA OVULATIONSSSTIMULERANDE MEDEL	0,17	0	0,22	0	0,32	0	0,46	1
G03GA	Gonadotropiner	0,17	0	0,22	0	0,25	0	0,32	1
G03GA01	koriogonadotropin	0,08	0	0,13	0	0,16	0	0,23	1
G03GA02	menopausgonadotropin	0,03	0	0,03	0	0,03	0	0,03	0
G03GA04	urofollitropin	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
G03GA05	follitropin alfa	0,05	0	0,05	0	0,04	0	0,04	0
G03GA06	follitropin beta	0,00	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
G03GA07	lutropin alfa	0,00	0	0,00	8	0,00	0	0,00	6
G03GA08	koriogonadotropin alfa	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
G03GA09	korifollitropin alfa	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
G03GB	Syntetiska ovulationsstimulerande medel	-	-	-	-	0,07	0	0,14	0
G03GB02	klomifen	-	-	-	-	0,07	0	0,14	0
G03H	ANTIANDROGENER	3,10	3	3,46	3	3,71	2	4,19	2
G03HA	Antiandrogener	0,05	5	0,05	7	0,05	7	0,06	6
G03HA01	cyproteron	0,05	5	0,05	7	0,05	7	0,06	6
G03HB	Antiandrogener och estrogener	3,05	3	3,40	3	3,66	2	4,13	2
G03HB01	cyproteron och estrogen	3,05	3	3,40	3	3,66	2	4,13	2
G03X	ÖVRIGA KÖNSHORMONER	0,03	19	0,03	23	0,06	10	0,05	13
G03XB	Progesteronreceptormodulatorer	0,02	25	0,03	23	0,06	10	0,05	13
G03XB01	mifepriston	0,01	99	0,01	100	0,01	100	0,01	100
G03XB02	ulipristal	0,02	0	0,02	0	0,05	0	0,04	0

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
G03XX	Övriga Könshormoner och medel som verkar på genitalsystemet	0,01	0	-	-	-	-	-	-
G03XX01	prasteron	0,01	0	-	-	-	-	-	-
G04	UROLOGISKA MEDEL	51,68	2	50,31	2	48,52	2	47,44	2
G04B	UROLOGISKA MEDEL	18,66	1	18,22	1	17,69	1	17,14	2
G04BD	Läkemedel för frekvent urinering och inkontinens	7,14	2	6,80	2	6,54	2	6,10	2
G04BD04	oxibutynin	0,16	2	0,16	2	0,16	3	0,23	3
G04BD07	tolterodin	0,21	3	0,28	3	0,33	4	0,37	4
G04BD08	solifenacin	1,49	1	1,51	2	1,68	2	1,87	2
G04BD09	tropium	0,19	1	0,21	2	0,23	1	0,25	2
G04BD10	darifenacin	0,04	2	0,06	3	0,06	3	0,08	2
G04BD11	fesoterodin	0,49	2	0,55	2	0,62	2	0,72	2
G04BD12	mirabegron	4,56	2	4,02	2	3,44	2	2,57	3
G04BE	Medel vid erektil dysfunktion	8,40	0	8,11	0	7,66	0	7,24	0
G04BE01	alprostadil	0,04	0	0,06	0	0,06	0	0,06	0
G04BE03	sildenafil	7,56	0	7,38	0	6,97	0	6,54	0
G04BE08	tadalafil	0,77	0	0,65	0	0,61	0	0,60	0
G04BE09	vardeafil	0,02	0	0,01	0	0,02	0	0,02	0
G04BE10	avanafil	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,02	0
G04BE30	kombinationer	0,00	2	0,00	2	0,00	4	-	-
G04BX	Övriga urologiska medel	3,13	2	3,32	3	3,49	3	3,80	3
G04BX01	magnesiumhydroxid	3,12	2	3,31	3	3,48	3	3,80	3
G04BX14	dapoxetin	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
G04C	MEDEL VID BENIGN PROSTATAHYPERPLASI	33,01	2	32,08	2	30,84	2	30,31	2
G04CA	Alfa-1-receptorblockerande medel	23,74	2	22,80	2	21,70	2	20,74	2
G04CA01	alfuzosin	5,79	1	5,60	1	5,37	1	5,22	2
G04CA02	tamsulosin	11,69	2	11,27	2	10,93	3	11,02	3
G04CA52	tamsulosin och dutasterid	6,22	1	5,89	1	5,36	1	4,47	2
G04CA53	tamsulosin och solifenacin	0,03	0	0,03	1	0,04	0	0,03	0
G04CB	Testosteron-5-alfa-reduktas hämmare	8,64	2	8,44	2	8,40	2	8,84	3
G04CB01	finasterid	6,18	2	6,39	2	6,50	2	6,62	3
G04CB02	dutasterid	2,46	2	2,05	3	1,90	3	2,22	3
G04CX	Övriga medel vid benign prostatahyperplasi	0,64	0	0,85	0	0,74	0	0,73	0

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
G04CX02	sabalisserrulataefructus	0,64	0	0,85	0	0,74	0	0,73	0
<b>H</b>	<b>HORMONER FÖR SYSTEMISKT BRUK, EXKL. KÖNSHORMONER OCH INSULINER</b>	<b>56,15</b>	<b>6</b>	<b>56,01</b>	<b>6</b>	<b>53,72</b>	<b>7</b>	<b>54,81</b>	<b>7</b>
H01	HYPOFYS- OCH HYPOTALAMUSHORMONER SAMT ANALOGER	1,30	3	1,16	4	0,92	5	0,74	7
H01A	HYPOFYSFRAMLOBENS HORMONER SAMT ANALOGER	0,29	1	0,27	1	0,23	1	0,22	1
H01AB	Tyrotropin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
H01AB01	tyrotropin alfa	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
H01AC	Somatropin och somatropinagonister	0,29	0	0,26	0	0,23	1	0,21	0
H01AC01	somatropin	0,29	0	0,26	0	0,23	1	0,21	0
H01AX	Övriga hypofysframlobens hormoner samt analoger	0,00	0	0,00	1	0,00	0	0,00	0
H01AX01	pegvisomant	0,00	0	0,00	1	0,00	0	0,00	0
H01B	HYPOFYSSBAKLOBENS HORMONER	0,72	5	0,62	6	0,45	8	0,28	16
H01BA	Vasopressin och liknande medel	0,70	2	0,60	2	0,42	3	0,25	5
H01BA01	vasopressin (argipressin)	0,00	100	-	-	-	-	-	-
H01BA02	desmopressin	0,70	2	0,60	2	0,42	3	0,25	5
H01BA04	terlipressin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
H01BB	Oxytocin och analoger	0,02	100	0,02	100	0,02	100	0,03	100
H01BB02	oxytocin	0,02	100	0,02	100	0,02	100	0,03	100
H01BB03	karbetocin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	-	-
H01C	HYPOTALAMUSHORMONER	0,29	2	0,27	3	0,24	3	0,24	3
H01CA	Gonadotropinfrisättande hormoner	0,04	0	0,04	0	0,03	0	0,04	0
H01CA02	nafarelin	0,04	0	0,04	0	0,03	0	0,04	0
H01CB	Somatostatin och analoger	0,24	3	0,22	3	0,20	4	0,20	4
H01CB02	octreotid	0,12	5	0,12	6	0,11	6	0,12	6
H01CB03	lanreotid	0,12	1	0,10	1	0,09	1	0,08	2
H01CB05	pasireotid	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
H01CC	LHRH-antagonister	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
H01CC01	ganirelix	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
H01CC02	cetrorelix	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
H02	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK	18,81	15	18,92	16	18,47	17	19,15	17



## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
H02A	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK	18,71	15	18,82	16	18,36	16	19,04	17
H02AA	Mineralkortikoider	0,68	7	0,69	7	0,67	8	0,66	11
H02AA02	fludrokortison	0,68	7	0,69	7	0,67	8	0,66	11
H02AB	Glukokortikoider	18,03	15	18,14	16	17,69	17	18,38	17
H02AB01	betametason	0,18	96	0,17	95	0,21	97	0,20	95
H02AB02	dexametason	2,21	38	2,18	40	2,16	40	2,11	42
H02AB04	metylprednisolon	1,11	38	1,16	40	1,14	40	1,27	43
H02AB06	prednisolon	12,54	8	12,25	8	11,90	9	12,24	9
H02AB07	prednison	0,59	5	0,86	8	0,97	9	1,12	8
H02AB08	triamcinolon	0,09	76	0,09	77	0,10	80	0,10	82
H02AB09	hydrokortison	1,30	16	1,41	15	1,22	16	1,33	15
H02B	KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK, KOMBINATIONER	0,10	65	0,09	70	0,11	68	0,11	71
H02BX	Kortikosteroider för systemiskt bruk, kombinationer	0,10	65	0,09	70	0,11	68	0,11	71
H02BX01	metylprednisolon, kombinationer	0,10	65	0,09	70	0,11	68	0,11	71
H03	TYREOIDEAHORMONER OCH ANTITYREOIDA SUBSTANSER	35,79	1	35,68	1	34,10	2	34,70	2
H03A	TYREOIDEAHORMONER	35,23	1	35,10	1	33,51	1	34,19	2
H03AA	Tyreoidhormoner	35,23	1	35,10	1	33,51	1	34,19	2
H03AA01	levotyroxinnatrium	35,23	1	35,10	1	33,51	1	34,19	2
H03B	TYREOSTATIKA	0,55	5	0,59	5	0,59	5	0,52	7
H03BB	Svavelhaltiga imidazolderivat	0,55	5	0,59	5	0,59	5	0,52	7
H03BB01	karbimazol	0,55	5	0,59	5	0,59	5	0,52	7
H04	PANKREASHORMONER	0,01	64	0,01	69	0,01	62	0,01	61
H04A	GLUKOGENOLYTISKA HORMONER	0,01	64	0,01	69	0,01	62	0,01	61
H04AA	Glukogenolytiska hormoner	0,01	64	0,01	69	0,01	62	0,01	61
H04AA01	glukagon	0,01	64	0,01	69	0,01	62	0,01	61
H05	MEDEL SOM REGLERAR KALCIUMOMSÄTTNINGEN	0,24	10	0,23	11	0,22	14	0,20	16
H05A	PARATYREOIDEAHORMONER OCH ANALOGER	0,06	7	0,06	5	0,06	7	0,06	7
H05AA	Paratyreoideahormoner och analoger	0,06	7	0,06	5	0,06	7	0,06	7
H05AA02	teriparatid	0,06	7	0,06	5	0,06	7	0,06	7

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
H05B	ANTIPARATYREOIDA MEDEL	0,19	11	0,17	13	0,16	16	0,14	20
H05BA	Kalcitoninpreparat	0,00	97	0,00	98	0,00	87	0,00	86
H05BA01	syntetiskt laxkalcitonin	0,00	97	0,00	98	0,00	87	0,00	86
H05BX	Övriga antiparatyreoida medel	0,19	11	0,17	12	0,16	16	0,14	20
H05BX01	cinakalcet	0,16	7	0,15	8	0,13	10	0,11	12
H05BX02	parikalcitol	0,02	46	0,02	45	0,03	47	0,03	49
H05BX04	etelkalcetid	0,00	98	0,00	100	0,00	100	-	-
<b>J</b>	<b>SYSTEMISKT VERKANDE MEDEL MOT INFEKTIONER</b>	<b>16,85</b>	<b>19</b>	<b>17,72</b>	<b>20</b>	<b>17,83</b>	<b>18</b>	<b>19,41</b>	<b>18</b>
J01	ANTIBAKTERIELLA MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	14,69	15	15,49	15	15,79	14	17,38	14
J01A	TETRACYKLINER	3,15	6	3,20	5	3,44	5	3,88	5
J01AA	Tetracykliner	3,15	6	3,20	5	3,44	5	3,88	5
J01AA02	doxycyklin	1,97	8	2,03	7	2,17	7	2,52	6
J01AA04	lymecyklin	0,79	1	0,77	1	0,81	1	0,83	1
J01AA07	tetracyklin	0,39	2	0,40	2	0,46	3	0,53	2
J01AA12	tigecyklin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01C	ANTIBAKTERIELLA BETA-LAKTAMER, PENICILLINER	4,96	12	4,99	11	4,98	11	5,33	10
J01CA	Bredspektrumpenicilliner	2,64	8	2,68	8	2,69	8	2,91	8
J01CA01	ampicillin	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J01CA04	amoxicillin	1,95	8	2,01	7	2,01	7	2,18	7
J01CA08	pivmecillinam	0,68	7	0,66	9	0,67	9	0,72	9
J01CE	Penicillinaskänsliga penicilliner	1,25	9	1,29	8	1,25	7	1,31	6
J01CE01	bensylpenicillin (penicillin G)	0,06	99	0,06	99	0,04	99	0,05	99
J01CE02	fenoximetylpenicillin (penicillin V)	1,19	4	1,23	4	1,21	3	1,26	2
J01CF	Penicillinastabila penicilliner	0,20	54	0,17	58	0,15	65	0,14	63
J01CF02	kloxacillin	0,10	100	0,09	100	0,09	100	0,08	100
J01CF05	flukloxacillin	0,10	11	0,08	10	0,06	12	0,06	12
J01CR	Penicillinkombinationer, också betalaktamashämmare	0,87	20	0,85	15	0,89	18	0,97	17
J01CR02	amoxicillin och betalaktamashämmare	0,78	11	0,78	8	0,80	9	0,88	8
J01CR05	piperacillin och betalaktamashämmare	0,09	100	0,07	100	0,09	100	0,09	100

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
J01D	ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA BETALAKTAMER	2,63	33	2,90	34	2,78	30	2,99	32
J01DB	Första generationens cefalosporiner	1,86	6	2,00	6	2,03	6	2,14	7
J01DB01	cefalexin	1,86	6	2,00	6	2,03	6	2,14	7
J01DB04	cefazolin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DC	Andra generationens cefalosporiner	0,65	96	0,77	96	0,60	94	0,68	94
J01DC02	cefuroxim	0,65	96	0,77	96	0,59	95	0,68	95
J01DC04	cefaklor	-	-	0,00	0	0,00	1	0,00	1
J01DD	Tredje generationens cefalosporiner	0,08	98	0,08	97	0,10	98	0,10	98
J01DD01	cefotaxim	0,00	100	0,00	99	0,00	100	0,00	95
J01DD02	ceftazidim	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J01DD04	ceftriaxon	0,07	97	0,07	97	0,09	98	0,10	97
J01DD52	ceftazidim och betalaktamashämmare	0,00	100	0,00	100	0,00	96	-	-
J01DE	Fjärde generationens cefalosporiner	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DE01	cefepim	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DF	Monobaktamer	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DF01	aztreonam	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DH	Karbapenemer	0,04	100	0,05	100	0,06	100	0,06	100
J01DH02	meropenem	0,03	100	0,04	100	0,05	100	0,05	100
J01DH03	ertapenem	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	99
J01DH51	imipenem och cilastatin	-	-	-	-	-	-	0,00	100
J01DI	Övriga cefalosporiner och penemer	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	98
J01DI02	ceftarolinfosamil	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01DI54	ceftolozan och betalaktamashämmare	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	97
J01E	SULFONAMIDER OCH TRIMETOPRIN	1,15	8	1,09	8	1,13	8	1,21	8
J01EA	Trimetoprim och derivat	0,77	6	0,74	6	0,77	5	0,84	6
J01EA01	trimetoprim	0,77	6	0,74	6	0,77	5	0,84	6
J01EE	Sulfonamider i kombination med trimetoprim, även derivat	0,37	12	0,35	12	0,36	12	0,38	12
J01EE01	sulfametoxazol och trimetoprim	0,15	15	0,14	17	0,13	19	0,13	18
J01EE02	sulfadiazin och trimetoprim	0,22	9	0,21	9	0,23	8	0,25	9
J01F	MAKROLIDER, LINKOSAMIDER OCH STREPTOGRAMINER	0,75	17	0,83	16	0,87	14	1,04	13
J01FA	Makrolider	0,49	14	0,55	12	0,60	11	0,76	10

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
J01FA01	erytromycin	0,00	100	0,00	99	0,00	100	0,01	13
J01FA06	roxitromycin	0,07	10	0,10	9	0,10	9	0,15	9
J01FA09	klaritromycin	0,10	17	0,12	15	0,14	13	0,18	14
J01FA10	azitromycin	0,31	13	0,33	12	0,35	11	0,40	10
J01FA15	telitromycin	-	-	-	-	0,01	1	0,02	1
J01FF	Linkosamider	0,26	22	0,28	23	0,27	21	0,28	20
J01FF01	klindamycin	0,26	22	0,28	23	0,27	21	0,28	20
J01G	ANTIBAKTERIELLA AMINOGLYKOSIDER	0,02	49	0,02	50	0,01	55	0,02	47
J01GB	Övriga aminoglykosider	0,02	49	0,02	50	0,01	55	0,02	47
J01GB01	tobramycin	0,01	41	0,01	40	0,01	46	0,01	35
J01GB03	gentamicin	0,00	97	0,00	97	0,00	97	0,00	97
J01GB06	amikacin	0,00	100	0,00	100	0,00	98	0,00	99
J01M	ANTIBAKTERIELLA KINOLONDERIVAT	0,63	25	0,82	25	0,89	25	0,98	25
J01MA	Fluorokinoloner	0,63	25	0,82	25	0,89	25	0,98	25
J01MA01	ofloxacin	-	-	-	-	0,00	0	0,02	2
J01MA02	ciprofloxacin	0,38	18	0,48	17	0,52	17	0,56	17
J01MA12	levofloxacin	0,18	35	0,25	36	0,27	36	0,30	36
J01MA14	moxifloxacin	0,07	35	0,09	37	0,10	37	0,11	38
J01X	ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA MEDEL	1,42	9	1,65	10	1,69	10	1,92	11
J01XA	Antibakteriella glykopeptider	0,02	99	0,03	100	0,03	100	0,03	99
J01XA01	vankomycin	0,02	99	0,03	100	0,03	100	0,03	99
J01XA02	teikoplanin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01XA04	dalbavancin	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-
J01XB	Polymyxiner	0,00	22	0,00	0	0,00	8	0,00	0
J01XB01	kolistin	0,00	22	0,00	0	0,00	8	0,00	0
J01XC	Antibakteriella steroider	0,00	13	0,00	13	0,00	14	0,00	18
J01XC01	fusidinsyra	0,00	13	0,00	13	0,00	14	0,00	18
J01XD	Imidazolderivat	0,04	100	0,06	100	0,05	100	0,06	100
J01XD01	metronidazol	0,04	100	0,06	100	0,05	100	0,06	100
J01XE	Nitrofuranderivat	0,27	6	0,35	4	0,46	5	0,49	5
J01XE01	nitrofurantoin	0,27	6	0,35	4	0,46	5	0,49	5
J01XX	Övriga antibakteriella medel	1,08	4	1,21	5	1,15	6	1,35	8
J01XX01	fosfomycin	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
J01XX05	metenamin	1,07	4	1,19	4	1,14	6	1,34	7
J01XX08	linezolid	0,01	61	0,01	68	0,01	63	0,01	65
J01XX09	daptomycin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J01XX11	tedizolid	-	-	0,00	0	-	-	0,00	-
J02	ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,38	16	0,40	16	0,41	16	0,44	18
J02A	ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,38	16	0,40	16	0,41	16	0,44	18
J02AA	Antibiotika	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J02AA01	amfotericin	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J02AB	Imidazolderivat	0,00	100	0,00	100	0,00	33	0,00	61
J02AB02	ketokonazol	0,00	100	0,00	100	0,00	33	0,00	61
J02AC	Triazolderivat	0,36	12	0,38	12	0,39	13	0,42	14
J02AC01	flukonazol	0,26	14	0,27	15	0,28	15	0,30	16
J02AC02	itrakonazol	0,09	2	0,10	2	0,10	2	0,10	3
J02AC03	vorikonazol	0,01	25	0,01	26	0,01	28	0,01	25
J02AC04	posakonazol	0,00	48	0,00	48	0,00	51	0,01	42
J02AC05	isavukonazol	0,00	36	0,00	19	0,00	59	-	-
J02AX	Övriga antimykotika för systemiskt bruk	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J02AX04	kaspofungin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J02AX05	micafungin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J02AX06	anidulafungin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J04	MEDEL MOT MYKOBakterier	0,16	86	0,18	86	0,19	86	0,21	85
J04A	TUBERKULOSMEDEL	0,16	86	0,18	86	0,19	86	0,21	85
J04AA	Aminosalicylsyra och derivat	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J04AA01	aminosalicylsyra	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J04AB	Antibiotika	0,08	72	0,09	75	0,08	69	0,11	76
J04AB02	rifampicin	0,07	69	0,09	73	0,07	67	0,10	75
J04AB04	rifabutin	0,01	96	0,01	97	0,01	98	0,01	98
J04AC	Hydrazider	0,05	98	0,04	98	0,06	97	0,06	94
J04AC01	isoniazid	0,05	98	0,04	98	0,06	97	0,06	94
J04AK	Övriga tuberkulosmedel	0,04	98	0,04	100	0,05	99	0,04	98
J04AK01	pyrazinamid	0,01	98	0,02	100	0,02	99	0,01	96
J04AK02	etambutol	0,03	99	0,03	100	0,03	99	0,03	98
J04AK05	bedakilin	0,00	82	0,00	100	0,00	100	0,00	100

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
J05	VIRUSHÄMMANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	1,62	56	1,65	59	1,44	60	1,38	57
J05A	MEDEL MED INVERKAN PÅ VIRUS	1,62	56	1,65	59	1,44	60	1,38	57
J05AB	Nukleosider och nukleotider exkl. omvänd-transkriptas-hämmare	0,70	7	0,63	8	0,58	7	0,56	8
J05AB01	aciclovir	0,31	3	0,27	4	0,26	4	0,25	4
J05AB06	ganciklovir	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AB09	famciklovir	0,01	5	0,01	3	0,01	1	0,01	1
J05AB11	valaciclovir	0,35	3	0,32	3	0,29	3	0,27	3
J05AB14	valganciklovir	0,03	99	0,03	100	0,02	99	0,02	100
J05AE	Proteashämmare	0,05	100	0,06	100	0,08	100	0,08	100
J05AE01	sakvinavir	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AE03	ritonavir	0,00	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J05AE07	fosamprenavir	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AE08	atazanavir	0,02	100	0,02	100	0,03	100	0,03	100
J05AE10	darunavir	0,03	100	0,03	100	0,04	100	0,04	100
J05AF	Nukleosid och nukleotid omvänd-transkriptas-hämmare	0,07	100	0,07	99	0,07	100	0,06	99
J05AF01	zidovudin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AF02	didanosin	-	-	-	-	-	-	0,00	100
J05AF05	lamivudin	0,01	97	0,01	98	0,01	99	0,01	98
J05AF06	abacavir	0,00	100	0,00	100	0,01	100	0,01	100
J05AF07	tenofovirdisoproxil	0,05	100	0,04	100	0,04	100	0,04	100
J05AF08	adefovirdipivoxil	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	98
J05AF09	emtricitabin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AF10	entecavir	0,01	100	0,00	95	0,00	99	0,00	97
J05AF13	tenofoviralafenamid	0,01	100	0,01	100	0,00	100	-	-
J05AG	Icke-nukleosid omvänd-transkriptas-hämmare	0,04	100	0,05	100	0,05	100	0,05	100
J05AG01	nevirapin	0,02	100	0,02	100	0,02	100	0,02	100
J05AG03	efavirenz	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J05AG04	etravirin	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J05AG05	rilpivirin	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
J05AG06	doravirin	0,00	100	-	-	-	-	-	-

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
J05AH	Neuraminidashämmare	0,08	37	0,14	33	0,06	50	0,12	29
J05AH01	zanamivir	-	-	-	-	0,00	17	0,00	23
J05AH02	oseltamivir	0,08	37	0,14	33	0,06	50	0,12	29
J05AP	Virushämmande medel mot HCV infektioner	0,08	100	0,07	100	0,03	100	0,03	100
J05AP01	ribavirin	0,01	100	0,01	100	0,02	100	0,02	100
J05AP05	simeprevir	-	-	-	-	0,00	100	-	-
J05AP07	daklatasvir	-	-	-	-	-	-	0,00	100
J05AP08	sofosbuvir	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	98
J05AP09	dasabuvir	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AP51	sofosbuvir och ledipasvir	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	99
J05AP53	ombitasvir, paritaprevir och ritonavir	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	98
J05AP54	elbasvir och grazoprevir	0,02	100	0,02	100	0,00	100	0,00	100
J05AP55	sofosbuvir och velpatasvir	0,05	100	0,03	100	0,00	100	0,00	100
J05AP56	sofosbuvir, velpatasvir och voxilaprevir	0,00	100	0,00	100	-	-	-	-
J05AP57	glekaprevir och pibrentasvir	0,01	100	0,00	100	0,00	100	-	-
J05AR	Virushämmande medel mot HIV-infektioner, kombinationer	0,41	98	0,45	100	0,44	100	0,38	100
J05AR01	zidovudin och lamivudin	0,00	100	0,00	96	0,00	99	0,00	99
J05AR02	lamivudin och abacavir	0,03	99	0,04	100	0,04	100	0,04	100
J05AR03	tenofovirdisoproxil och emtricitabin	0,09	92	0,06	100	0,04	100	0,11	100
J05AR04	zidovudin, lamivudin och abacavir	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AR06	emtricitabin, tenofovirdisoproxil och efavirenz	0,01	100	0,02	100	0,04	100	0,05	100
J05AR08	emtricitabin, tenofovirdisoproxil och rilpivirin	0,00	98	0,00	97	0,01	95	0,02	100
J05AR09	emtricitabin, tenofovirdisoproxil, elvitegravir och cobicistat	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,01	100
J05AR10	lopinavir och ritonavir	0,00	100	0,00	100	0,01	100	0,01	100
J05AR13	lamivudin, abacavir och dolutegravir	0,10	100	0,09	100	0,09	100	0,07	100
J05AR14	darunavir och cobicistat	0,01	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AR17	emtricitabin och tenofoviralafenamid	0,10	100	0,13	100	0,14	100	0,04	100
J05AR18	emtricitabin, tenofoviralafenamid, elvitegravir och cobicistat	0,02	100	0,04	100	0,05	100	0,03	100
J05AR19	emtricitabin, tenofoviralafenamid och rilpivirin	0,03	100	0,03	100	0,03	100	0,01	100
J05AR22	emtricitabin, tenofoviralafenamid, darunavir och cobicistat	0,02	100	0,01	100	0,00	100	-	-

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
J05AX	Övriga virushämmande medel	0,19	100	0,19	100	0,14	100	0,10	100
J05AX07	enfuvirtid	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AX08	raltegravir	0,07	100	0,07	100	0,05	100	0,04	100
J05AX09	maravirok	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
J05AX12	dolutegravir	0,12	100	0,12	100	0,09	100	0,06	100
J05AX18	letermovir	0,00	100	-	-	-	-	-	-
J06	IMMUNSERERA OCH IMMUNGLOBULINER	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
J06B	IMMUNGLOBULINER	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
J06BA	Humant, normalt immunglobulin	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
<b>L</b>	<b>TUMÖRER OCH RUBBNINGAR I IMMUNSYSTEMET</b>	<b>23,38</b>	<b>11</b>	<b>22,17</b>	<b>10</b>	<b>20,51</b>	<b>9</b>	<b>20,07</b>	<b>9</b>
L01	ANTINEOPLASTISKA MEDEL	0,00	-	-	-	-	-	-	-
L01X	ÖVRIGA ANTINEOPLASTISKA MEDEL	0,00	-	-	-	-	-	-	-
L01XC	Monoklonala antikroppar	0,00	-	-	-	-	-	-	-
L02	ENDOKRIN TERAPI	7,87	3	7,60	3	7,37	3	7,20	3
L02A	HORMONER OCH LIKNANDE MEDEL	1,81	5	1,72	5	1,63	5	1,52	5
L02AB	Progestogener	0,01	6	0,01	7	0,01	9	0,01	12
L02AB02	medroxiprogesteron	0,01	6	0,01	7	0,01	9	0,01	12
L02AE	Gonadotropinfrisättande hormonanaloger	1,80	5	1,70	4	1,62	4	1,51	5
L02AE01	buserelin	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,01	2
L02AE02	leuprorelin	1,32	5	1,33	5	1,32	5	1,27	5
L02AE03	goserelin	0,19	6	0,20	5	0,21	5	0,22	6
L02AE04	triptorelin	0,28	2	0,17	3	0,09	2	0,02	2
L02B	ANTIHORMONER OCH LIKNANDE MEDEL	6,06	3	5,89	3	5,74	3	5,68	3
L02BA	Antiestrogener	1,23	2	1,20	2	1,19	1	1,18	2
L02BA01	tamoxifen	1,06	1	1,07	1	1,06	1	1,06	1
L02BA02	toremifen	0,01	0	0,01	1	0,01	1	0,00	0
L02BA03	fulvestrant	0,17	6	0,13	6	0,12	4	0,11	6
L02BB	Antiandrogener	1,68	2	1,73	2	1,71	2	1,71	3
L02BB01	flutamid	0,00	5	0,01	5	0,01	6	0,01	8
L02BB03	bikalutamid	1,53	2	1,59	2	1,64	2	1,65	3
L02BB04	enzalutamid	0,15	1	0,13	1	0,06	1	0,04	1
L02BG	Aromatashämmare	2,83	2	2,65	2	2,54	2	2,48	2



## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
L02BG03	anastrozol	0,29	3	0,27	2	0,36	2	0,41	3
L02BG04	letrozol	2,28	1	2,15	2	1,99	2	1,91	2
L02BG06	exemestan	0,26	2	0,24	3	0,20	4	0,16	4
L02BX	Övriga antihormoner och liknande medel	0,32	21	0,31	19	0,30	18	0,31	16
L02BX02	degarelix	0,26	25	0,26	23	0,26	21	0,26	18
L02BX03	abirateron	0,06	1	0,05	1	0,04	1	0,04	2
L03	IMMUNSTIMULERANDE MEDEL	0,70	5	0,77	5	0,84	6	1,02	6
L03A	IMMUNSTIMULERANDE MEDEL	0,70	5	0,77	5	0,84	6	1,02	6
L03AA	Koloni stimulerande faktorer	0,24	15	0,23	15	0,22	14	0,22	14
L03AA02	filgrastim	0,04	31	0,03	34	0,04	33	0,04	33
L03AA10	lenograstim	0,00	49	0,00	34	0,00	43	0,00	42
L03AA13	pegfilgrastim	0,15	16	0,11	15	0,10	9	0,12	9
L03AA14	lipegfilgrastim	0,06	1	0,09	7	0,09	13	0,06	14
L03AB	Interferoner	0,36	1	0,43	1	0,51	4	0,66	4
L03AB04	interferon alfa-2a	0,03	1	0,01	1	0,01	2	0,01	1
L03AB05	interferon alfa-2b	0,00	1	0,03	1	0,04	0	0,04	1
L03AB07	interferon beta-1a	0,27	0	0,32	0	0,38	0	0,52	0
L03AB08	interferon beta-1b	0,02	0	0,03	0	0,04	0	0,05	0
L03AB10	peginterferon alfa-2b	-	-	0,00	100	0,01	100	0,01	100
L03AB11	peginterferon alfa-2a	0,00	97	0,00	100	0,01	100	0,01	100
L03AB13	peginterferon beta-1a	0,03	0	0,03	0	0,02	0	0,00	1
L03AX	Övriga immunstimulerande medel	0,10	0	0,11	0	0,12	0	0,14	0
L03AX03	BCG-vaccin	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
L03AX13	glatirameracetat	0,10	0	0,11	0	0,12	0	0,14	0
L03AX16	plerixafor	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
L04	IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL	14,81	15	13,80	15	12,29	14	11,85	12
L04A	IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL	14,81	15	13,80	15	12,29	14	11,85	12
L04AA	Selektiva immunsuppressiva medel	1,81	16	1,54	14	1,40	11	1,30	11
L04AA04	antithymosytinglobulin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
L04AA06	mykofenolsyra	0,47	3	0,44	3	0,43	3	0,40	3
L04AA10	sirolimus	0,01	16	0,01	18	0,01	16	0,01	17
L04AA13	leflunomid	0,54	2	0,49	2	0,53	1	0,54	2
L04AA18	everolimus	0,00	97	0,00	98	0,00	100	0,00	100

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
L04AA23	natalizumab	-	-	-	-	-	-	0,00	100
L04AA24	abatacept	0,08	41	0,08	42	0,08	42	0,08	42
L04AA26	belimumab	0,01	100	0,00	100	0,01	100	0,00	100
L04AA27	fingolimod	0,13	0	0,14	0	0,12	0	0,12	0
L04AA29	tofacitinib	0,09	4	0,04	3	0,00	71	-	-
L04AA31	teriflunomid	0,13	0	0,12	0	0,10	0	0,07	0
L04AA32	apremilast	0,06	0	0,04	0	0,03	0	0,01	2
L04AA33	vedolizumab	0,18	100	0,13	100	0,09	100	0,06	100
L04AA34	alemtuzumab	0,00	100	0,01	97	0,01	100	0,01	100
L04AA36	ocrelizumab	0,04	100	0,01	100	-	-	-	-
L04AA37	baricitinib	0,07	1	0,03	1	0,00	7	-	-
L04AB	Tumörnekrosfaktor alfa (TNF-a) hämmare	3,85	45	3,41	46	2,77	47	2,68	41
L04AB01	etanercept	0,53	0	0,56	0	0,43	0	0,49	0
L04AB02	infiximab	1,70	100	1,53	100	1,27	100	1,08	100
L04AB04	adalimumab	1,00	1	0,77	2	0,65	2	0,68	2
L04AB05	certolizumabpegol	0,13	1	0,10	2	0,09	3	0,09	3
L04AB06	golimumab	0,50	1	0,45	1	0,34	2	0,33	2
L04AC	Interleukin hämmare	0,41	20	0,65	23	0,48	24	0,36	21
L04AC01	daklizumab	-	-	0,00	0	0,00	19	0,00	100
L04AC02	basiliximab	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
L04AC03	anakinra	0,01	9	0,01	11	0,01	6	0,01	8
L04AC05	ustekinumab	0,40	24	0,33	24	0,22	23	0,17	9
L04AC07	tocilizumab	0,15	47	0,14	49	0,12	51	0,11	51
L04AC10	secukinumab	0,15	0	0,14	0	0,11	0	0,07	1
L04AC11	siltuximab	0,00	100	-	-	-	-	-	-
L04AC12	brodalumab	0,00	0	0,00	0	-	-	-	-
L04AC13	ixekizumab	0,06	0	0,03	0	0,01	0	0,00	0
L04AC14	sarilumab	0,01	0	0,00	0	-	-	-	-
L04AC16	guselkumab	0,04	0	0,01	0	-	-	-	-
L04AD	Calcineurin hämmare	0,78	5	0,74	5	0,69	4	0,66	5
L04AD01	ciklosporin	0,39	4	0,40	4	0,40	4	0,42	5
L04AD02	takrolimus	0,39	6	0,34	5	0,28	5	0,24	4
L04AX	Övriga immunsuppressiva medel	7,56	1	7,46	1	6,96	1	6,84	1

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
L04AX01	azatioprin	1,17	1	1,48	1	1,39	1	1,41	1
L04AX02	talidomid	0,00	39	0,00	23	0,00	17	0,00	26
L04AX03	metotrexat	6,04	1	5,67	1	5,32	1	5,21	1
L04AX04	lenalidomid	0,10	3	0,09	5	0,07	7	0,07	7
L04AX05	pirfenidon	0,04	1	0,03	2	0,02	1	0,02	1
L04AX06	pomalidomid	0,01	3	0,00	23	0,00	100	0,00	100
L04AX07	dimetylfumarat	0,20	0	0,19	0	0,15	0	0,12	0
<b>M</b>	<b>STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN</b>	<b>99,72</b>	<b>2</b>	<b>97,19</b>	<b>2</b>	<b>96,53</b>	<b>2</b>	<b>98,40</b>	<b>2</b>
M01	ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL	78,79	1	77,40	2	76,73	2	78,81	2
M01A	ICKE-STEROIDA ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL	78,74	1	77,28	2	76,60	2	78,66	2
M01AB	Ättiksyra derivat och närbesläktade substanser	3,93	2	4,04	2	4,34	2	4,60	3
M01AB01	indometacin	0,17	1	0,19	1	0,21	1	0,26	8
M01AB05	diklofenak	3,68	2	3,76	2	4,02	2	4,20	2
M01AB08	etodolak	-	-	-	-	-	-	0,04	0
M01AB15	ketorolak	0,02	82	0,02	81	0,02	81	0,02	85
M01AB55	diklofenak, kombinationer	0,06	1	0,07	1	0,08	1	0,09	1
M01AC	Oxikamer	1,12	1	1,25	1	1,46	1	1,62	2
M01AC06	meloxicam	1,12	1	1,25	1	1,46	1	1,62	2
M01AE	Propionsyra derivat	59,75	1	58,44	2	58,14	2	59,96	2
M01AE01	ibuprofen	51,05	1	49,77	1	49,14	2	50,48	2
M01AE02	naproxen	5,95	2	5,90	2	6,04	2	6,27	2
M01AE03	ketoprofen	0,67	1	0,74	1	0,81	2	1,00	5
M01AE17	dexketoprofen	0,05	76	0,04	88	0,03	88	0,02	71
M01AE51	ibuprofen, kombinationer	0,51	0	0,48	0	0,55	0	0,69	0
M01AE52	naproxen och esomeprazol	1,52	0	1,51	0	1,56	0	1,50	0
M01AG	Fenamater	0,21	2	0,22	2	0,24	3	0,26	2
M01AG01	mefenamsyra	0,04	10	0,04	12	0,05	14	0,05	10
M01AG02	tolfenamsyra	0,18	0	0,18	0	0,19	0	0,20	0
M01AH	Coxiber	10,72	1	9,55	1	8,20	2	7,37	2
M01AH01	celecoxib	0,65	3	0,67	2	0,73	2	0,64	2
M01AH04	parecoxib	0,00	98	0,00	99	0,00	97	0,00	99

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
M01AH05	etoricoxib	10,07	1	8,89	1	7,47	1	6,73	2
M01AX	Övriga anti-inflammatoriska och antireumatiska medel	3,01	1	3,78	1	4,24	1	4,85	1
M01AX01	nabumeton	0,03	1	0,04	1	0,04	1	0,05	1
M01AX05	glukosamin	2,98	1	3,74	1	4,20	1	4,80	1
M01C	SPECIFIKA ANTIREUMATISKA MEDEL	0,05	1	0,12	1	0,13	1	0,15	1
M01CB	Guldpreparat	0,05	1	0,12	1	0,13	1	0,15	1
M01CB01	natriumaurotomalat	0,05	1	0,12	1	0,13	1	0,15	1
M01CX	Övriga specifika antireumatiska medel	0,00	-	-	-	-	-	-	-
M02	UTVÄRTES MEDEL VID LED- OCH MUSKELSMÄRTOR	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
M02A	UTVÄRTES MEDEL VID LED- OCH MUSKELSMÄRTOR	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
M02AC	Preparat med salicylsyraderivat	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
M03	MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	5,26	3	4,68	3	5,20	2	4,84	3
M03B	CENTRALT VERKANDE MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL	5,26	3	4,68	3	5,20	2	4,84	3
M03BC	Etrar, kemiskt närstående antihistaminer	2,83	1	2,25	2	2,78	2	2,55	2
M03BC01	orfenadrin	2,52	2	2,00	2	2,52	2	2,05	2
M03BC51	orfenadrin, kombinationer	0,31	0	0,26	1	0,26	1	0,50	1
M03BX	Övriga centralt verkande medel	2,44	4	2,42	3	2,43	3	2,29	3
M03BX01	baklofen	0,54	11	0,51	8	0,46	7	0,44	8
M03BX02	tizanidin	1,89	2	1,91	2	1,97	2	1,85	2
M04	GIKTMEDEL	4,20	2	3,99	2	3,71	2	3,65	3
M04A	GIKTMEDEL	4,20	2	3,99	2	3,71	2	3,65	3
M04AA	Medel som hämmar produktionen av urinsyra	4,18	2	3,98	2	3,70	2	3,65	3
M04AA01	allopurinol	3,92	2	3,75	2	3,50	2	3,49	2
M04AA03	febuxostat	0,26	3	0,23	4	0,19	4	0,16	5
M04AC	Medel utan effekt på urinsyrametabolismen	0,02	17	0,02	16	0,01	11	0,00	9
M04AC01	kolchicin	0,02	17	0,02	16	0,01	11	0,00	9
M05	MEDEL FÖR BEHANDLING AV SKELETTSJUKDOMAR	11,42	5	11,05	5	10,81	5	11,01	6
M05B	MEDEL SOM PÅVERKAR BENETS STRUKTUR OCH MINERALISERINGAR	11,42	5	11,05	5	10,81	5	11,01	6

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
M05BA	Bisfosfonater	3,41	2	3,58	2	3,79	3	4,09	3
M05BA02	klodronat	0,01	2	0,02	1	0,02	2	0,03	3
M05BA03	pamidronat	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
M05BA04	alendronat	2,31	2	2,31	2	2,39	3	2,48	3
M05BA06	ibandronsyra	0,49	2	0,59	2	0,66	2	0,77	3
M05BA07	risedronat	0,59	3	0,66	3	0,72	2	0,81	3
M05BA08	zoledronsyra	0,00	99	0,01	99	0,01	99	0,01	99
M05BB	Bisfosfonater, kombinationer	0,23	1	0,26	1	0,30	1	0,37	2
M05BB03	alendronat och kolekalciferol	0,23	1	0,26	1	0,30	1	0,37	2
M05BX	Övriga medel inverkan på benvävnaden	7,77	6	7,21	7	6,72	7	6,55	8
M05BX03	strontium ranelat	-	-	-	-	0,03	3	0,06	2
M05BX04	denosumab	7,77	6	7,21	7	6,69	7	6,49	8
M09	ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN	0,05	72	0,07	77	0,07	75	0,08	77
M09A	ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEORGANEN	0,05	72	0,07	77	0,07	75	0,08	77
M09AB	Enzymer	0,00	96	0,00	97	0,00	97	0,00	97
M09AB02	kollagenas från clostridium histolyticum	0,00	96	0,00	97	0,00	97	0,00	97
M09AX	Övriga medel vid sjukdomar i stöd- och rörelseorganen	0,05	72	0,07	77	0,07	74	0,08	77
M09AX01	hyaluronsyra	0,05	68	0,07	74	0,07	74	0,08	77
M09AX07	nusinersen	0,01	100	0,01	100	0,00	100	-	-
<b>N</b>	<b>NERVSYSTEMET</b>	<b>277,96</b>	<b>9</b>	<b>271,02</b>	<b>9</b>	<b>262,90</b>	<b>9</b>	<b>257,52</b>	<b>9</b>
N02	ANALGETIKA	56,11	6	54,55	6	54,51	7	53,31	7
N02A	OPIOIDER	13,65	9	13,92	9	14,58	9	15,09	9
N02AA	Naturliga opiumalkaloider	2,37	35	2,33	35	2,28	37	2,19	37
N02AA01	morfin	0,29	90	0,29	84	0,31	83	0,31	83
N02AA03	hydromorfon	0,11	63	0,09	55	0,08	58	0,05	38
N02AA05	oxikodon	1,68	25	1,68	25	1,63	27	1,59	28
N02AA55	oxikodon och naloxon	0,29	32	0,28	35	0,27	37	0,24	40
N02AB	Fenylpiperidinderivat	0,76	18	0,83	20	0,89	21	0,95	26
N02AB03	fentanyl	0,76	18	0,83	20	0,89	21	0,95	26
N02AE	Oripavinderivat	1,43	5	1,38	6	1,29	6	1,15	8

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
N02AE01	buprenorfin	1,43	5	1,38	6	1,29	6	1,15	8
N02AJ	Opioider i kombination med andra analgetika	6,51	1	6,75	1	7,36	2	7,97	2
N02AJ06	kodein och paracetamol	5,97	2	6,32	2	7,11	2	7,75	2
N02AJ08	kodein och ibuprofen	0,11	0	0,14	0	0,10	0	0,22	0
N02AJ13	tramadol och paracetamol	0,43	1	0,29	1	0,15	1	0,00	0
N02AX	Övriga opioider	2,59	2	2,62	2	2,76	2	2,83	2
N02AX02	tramadol	2,59	2	2,62	2	2,76	2	2,83	2
N02B	ÖVRIGA ANALGETIKA OCH ANTIPYRETIKA	39,64	6	38,33	6	37,83	6	36,09	7
N02BA	Salicylsyraderivat, inkl. kombinationer	1,02	1	1,68	0	1,87	1	2,07	0
N02BA01	acetylsalicylsyra	0,77	1	0,83	1	0,95	2	1,04	1
N02BA51	acetylsalicylsyra, kombinationer	0,25	0	0,85	0	0,93	0	1,02	0
N02BE	Anilider, inkl. kombinationer	38,62	6	36,65	6	35,96	7	34,02	7
N02BE01	paracetamol	38,34	6	36,49	6	35,78	7	33,89	7
N02BE51	paracetamol, kombinationer	0,28	0	0,16	0	0,17	0	0,13	0
N02BG	Övriga, inkl. kombinationer	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
N02BG10	kannabinoider	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
N02C	MEDEL VID MIGRÄN	2,82	1	2,31	1	2,10	1	2,14	1
N02CC	Selektiva 5HT1-receptor agonister	2,41	1	2,29	1	2,10	1	2,14	1
N02CC01	sumatriptan	1,55	1	1,49	1	1,36	1	1,44	1
N02CC02	naratriptan	0,03	0	0,02	0	0,03	0	0,03	0
N02CC03	zolmitriptan	0,19	1	0,19	1	0,18	1	0,17	1
N02CC04	rizatriptan	0,14	0	0,13	0	0,12	0	0,11	0
N02CC05	almotriptan	0,11	0	0,10	0	0,09	0	0,09	0
N02CC06	eletriptan	0,23	0	0,20	0	0,18	0	0,17	0
N02CC07	frovatriptan	0,16	0	0,15	0	0,14	0	0,13	0
N02CD	Kalcitoningenrelaterad peptid (CGRP) antagonister	0,41	3	0,02	79	-	-	-	-
N02CD01	erenumab	0,41	3	0,02	79	-	-	-	-
N02CD03	fremanezumab	0,00	0	-	-	-	-	-	-
N03	ANTIEPILEPTIKA	23,30	4	22,27	4	21,46	5	20,59	5
N03A	ANTIEPILEPTIKA	23,30	4	22,27	4	21,46	5	20,59	5
N03AB	Hydantoinderivat	0,17	12	0,19	10	0,21	12	0,23	10
N03AB02	fenytoin	0,17	8	0,18	7	0,20	7	0,22	7
N03AB05	fosfenytoin	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
N03AE	Bensodiazepinderivat	0,69	2	0,74	2	0,78	3	0,84	3
N03AE01	klonazepam	0,69	2	0,74	2	0,78	3	0,84	3
N03AF	Karboxamidderivat	3,62	2	3,66	3	3,64	3	3,69	3
N03AF01	karbamazepin	1,32	3	1,40	3	1,44	3	1,52	4
N03AF02	oxkarbazepin	2,22	2	2,20	3	2,15	3	2,12	3
N03AF03	rufinamid	0,02	6	0,01	5	0,01	7	0,01	10
N03AF04	eslikarbazepin	0,06	2	0,05	3	0,04	2	0,03	5
N03AG	Fettsyraderivat	3,60	6	3,62	6	3,64	7	3,62	8
N03AG01	valproinsyra	3,58	6	3,60	6	3,62	7	3,60	8
N03AG04	vigabatrin	0,02	9	0,02	10	0,02	10	0,02	10
N03AX	Övriga antiepileptika	15,22	4	14,07	4	13,20	5	12,21	5
N03AX09	lamotrigin	2,23	3	2,12	3	2,05	3	1,97	3
N03AX11	topiramet	0,36	5	0,37	5	0,37	6	0,37	6
N03AX12	gabapentin	3,57	5	3,12	5	2,68	5	2,23	5
N03AX14	levetiracetam	2,70	6	2,53	7	2,41	7	2,23	8
N03AX15	zonisamid	0,19	3	0,20	2	0,19	2	0,19	3
N03AX16	pregabalin	5,43	3	5,19	3	5,07	4	4,90	4
N03AX17	stiripentol	0,01	1	0,01	3	0,01	7	0,01	7
N03AX18	lacosamide	0,52	7	0,45	8	0,36	8	0,29	8
N03AX21	retigabin	-	-	-	-	0,00	35	0,00	54
N03AX22	perampanel	0,08	5	0,06	5	0,04	5	0,02	6
N03AX23	brivaracetam	0,11	6	0,03	9	0,01	12	0,00	5
N04	MEDEL VID PARKINSONISM	5,26	4	5,21	4	5,17	4	5,22	5
N04A	ANTIKOLINERGIKA	0,17	4	0,18	5	0,20	5	0,21	5
N04AA	Tertiära aminer	0,17	4	0,18	5	0,20	5	0,21	5
N04AA02	biperiden	0,17	4	0,18	5	0,20	5	0,21	5
N04B	DOPAMINERGA MEDEL	5,09	4	5,02	4	4,97	4	5,00	5
N04BA	Dopa och dopaderivat	2,47	6	2,39	6	2,31	6	2,28	8
N04BA02	levodopa och dekarboxylashämmare	1,75	6	1,65	6	1,60	6	1,58	8
N04BA03	levodopa, dekarboxylashämmare och COMT-hämmare	0,72	6	0,74	6	0,71	6	0,70	6
N04BC	Dopaminagonist	1,44	2	1,47	2	1,43	2	1,45	3
N04BC01	bromokriptin	0,00	12	0,00	19	0,00	13	0,00	14

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
N04BC04	ropinirol	0,70	2	0,69	2	0,68	2	0,70	2
N04BC05	pramipexol	0,64	2	0,67	2	0,64	2	0,63	3
N04BC06	kabergolin	0,01	4	0,01	5	0,01	6	0,01	7
N04BC07	apomorfin	0,00	2	0,00	2	0,00	2	0,00	5
N04BC09	rotigotin	0,08	3	0,09	4	0,09	3	0,10	4
N04BD	MAO-B-hämmare	1,16	3	1,13	3	1,19	3	1,24	3
N04BD01	selegilin	0,78	2	0,75	3	0,81	3	0,81	3
N04BD02	rasagilin	0,37	3	0,38	3	0,38	3	0,42	3
N04BD03	safinamid	0,00	0	0,00	6	0,00	0	-	-
N04BX	Övriga dopaminerga medel	0,02	9	0,03	7	0,04	9	0,04	8
N04BX01	tolcapon	-	-	-	-	0,00	0	0,00	0
N04BX02	entacapon	0,02	9	0,03	7	0,04	9	0,04	8
N05	NEUROLEPTIKA, LUGNANDE MEDEL OCH SÖMNMEDEL	71,89	5	73,18	5	72,78	5	73,44	6
N05A	NEUROLEPTIKA	22,16	7	21,87	7	21,33	8	21,51	8
N05AA	Alifatiska fentiaziner	0,33	6	0,34	7	0,37	9	0,40	9
N05AA02	levomepromazin	0,33	6	0,34	7	0,37	9	0,40	9
N05AB	Fentiazinderivat med piperazinring	0,45	5	0,45	5	0,48	5	0,49	6
N05AB02	flufenazin	-	-	-	-	0,01	2	0,02	5
N05AB03	perfenazin	0,43	5	0,44	5	0,45	5	0,45	6
N05AB04	proklorperazin	0,01	2	0,01	2	0,02	2	0,02	2
N05AC	Fentiazinderivat med piperidinring	-	-	0,01	4	0,03	6	0,04	7
N05AC01	periciazin	-	-	0,01	4	0,03	6	0,04	7
N05AD	Butyrofenonderivat	0,41	23	0,44	23	0,46	22	0,49	24
N05AD01	haloperidol	0,39	20	0,42	20	0,44	19	0,47	21
N05AD08	droperidol	0,02	98	0,02	98	0,02	97	0,02	98
N05AE	Indolderivat	0,32	6	0,29	7	0,28	6	0,28	7
N05AE03	sertindol	0,07	5	0,07	6	0,08	6	0,08	7
N05AE04	ziprasidon	0,17	3	0,17	4	0,19	4	0,19	5
N05AE05	lurasidon	0,08	12	0,05	18	0,02	28	0,01	62
N05AF	Tioxantenderivat	0,67	8	0,70	8	0,76	9	0,80	8
N05AF01	flupentixol	0,06	4	0,06	5	0,06	5	0,06	8
N05AF03	klorprotixen	0,26	4	0,26	3	0,29	4	0,31	4



## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
N05AF05	zuklopentixol	0,36	12	0,38	12	0,41	13	0,43	12
N05AH	Diazepiner, oxazepiner, tiazepiner och oxepiner	13,93	7	13,84	7	13,50	7	13,58	8
N05AH01	loxapin	-	-	0,00	100	0,00	100	0,00	100
N05AH02	klozapin	2,25	9	2,30	9	2,32	9	2,31	10
N05AH03	olanzapin	6,30	9	6,22	9	5,88	9	6,05	9
N05AH04	ketiapin	5,36	4	5,30	4	5,27	5	5,20	5
N05AH05	asenapin	0,02	13	0,02	13	0,02	13	0,03	14
N05AL	Bensamides	0,04	7	0,05	9	0,05	10	0,05	8
N05AL01	sulpirid	0,04	7	0,05	9	0,05	10	0,05	8
N05AN	Litium	0,98	6	0,97	6	0,94	6	0,95	6
N05AN01	litium	0,98	6	0,97	6	0,94	6	0,95	6
N05AX	Övriga neuroleptika	5,04	7	4,79	7	4,46	8	4,43	8
N05AX08	risperidon	1,83	6	1,91	7	1,87	7	2,01	8
N05AX12	aripiprazol	2,62	6	2,39	7	2,17	7	2,09	6
N05AX13	paliperidon	0,58	13	0,48	13	0,42	14	0,33	14
N05AX15	kariprazin	0,01	54	0,00	64	-	-	-	-
N05AX16	brexpiprazol	0,00	23	-	-	-	-	-	-
N05B	LUGNANDE MEDEL, ATARAKTIKA	16,23	6	17,44	6	18,66	6	19,99	6
N05BA	Bensodiazepinderivat	14,77	6	15,96	6	17,13	6	18,42	6
N05BA01	diazepam	4,31	9	4,70	9	5,10	9	5,56	9
N05BA02	klordiazepoxid	-	-	0,19	14	0,53	15	0,59	14
N05BA04	oxazepam	4,84	4	4,92	4	5,08	4	5,31	4
N05BA06	lorazepam	1,81	10	1,90	10	1,95	10	2,09	10
N05BA09	klobazam	0,33	4	0,36	4	0,34	5	0,33	6
N05BA12	alprazolam	3,47	1	3,88	1	4,13	1	4,53	1
N05BB	Difenylmetanderivat	1,22	6	1,25	6	1,32	7	1,36	8
N05BB01	hydroxizin	1,22	6	1,25	6	1,32	7	1,36	8
N05BE	Azaspirodekanedionderivat	0,24	11	0,23	9	0,21	7	0,21	6
N05BE01	buspiron	0,24	11	0,23	9	0,21	7	0,21	6
N05C	SÖMNMEDEL	33,50	4	33,86	4	32,79	3	31,94	4
N05CD	Bensodiazepinderivat	5,86	6	6,78	5	7,39	5	8,31	5
N05CD02	nitrazepam	0,31	3	0,33	3	0,41	3	0,41	2
N05CD05	triazolam	0,03	0	0,03	1	0,04	0	0,05	1

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
N05CD07	temazepam	5,30	4	6,20	4	6,71	4	7,59	4
N05CD08	midazolam	0,22	50	0,22	44	0,23	39	0,25	35
N05CF	Bensodiazepin liknande medel	16,69	2	17,78	2	19,19	2	20,77	3
N05CF01	zopiklon	12,13	3	12,97	3	14,17	3	15,46	3
N05CF02	zolpidem	4,56	1	4,81	1	5,02	1	5,32	1
N05CH	Melatonin receptor agonister	10,85	5	9,08	6	5,92	3	2,59	7
N05CH01	melatonin	10,85	5	9,08	6	5,92	3	2,59	7
N05CM	Övriga sömnmedel	0,10	13	0,23	6	0,28	4	0,27	4
N05CM09	Valerianae radix	0,09	0	0,21	0	0,27	0	0,26	0
N05CM18	dexmedetomidin	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100
N06	PSYKOANALEPTIKA	100,98	2	96,78	2	91,18	3	88,21	3
N06A	ANTIDEPRESSIVA MEDEL	78,12	2	74,77	2	70,18	2	67,57	3
N06AA	Icke selektiva monoaminåterupptagshämmare	4,12	2	4,35	2	4,29	2	4,20	2
N06AA04	klomipramin	0,20	3	0,20	3	0,20	3	0,21	4
N06AA06	trimipramin	0,09	3	0,10	4	0,10	4	0,10	4
N06AA09	amitriptylin	2,89	2	3,01	2	2,96	2	2,92	2
N06AA10	nortriptylin	0,58	2	0,55	3	0,53	3	0,50	3
N06AA12	doxepin	0,36	2	0,48	3	0,49	3	0,47	3
N06AB	Selektiva serotoninåterupptagshämmare	43,22	1	41,20	2	39,60	2	38,63	2
N06AB03	fluoxetin	4,28	2	4,14	2	3,99	2	3,89	2
N06AB04	citalopram	9,05	1	9,47	2	9,93	2	10,82	2
N06AB05	paroxetin	2,32	1	2,32	1	2,33	1	2,37	1
N06AB06	sertralin	9,70	2	8,64	2	7,88	2	7,15	2
N06AB08	fluvoxamin	0,14	1	0,15	1	0,16	1	0,18	1
N06AB10	escitalopram	17,73	1	16,47	2	15,31	2	14,23	2
N06AG	Selektiva MAO-A-hämmare	0,34	1	0,35	1	0,35	1	0,36	2
N06AG02	moklobemid	0,34	1	0,35	1	0,35	1	0,36	2
N06AX	Övriga antidepressanta	30,44	2	28,88	3	25,95	3	24,38	3
N06AX03	mianserin	0,26	2	0,30	2	0,28	2	0,37	3
N06AX05	trazodon	0,19	3	0,16	3	0,16	3	0,14	4
N06AX11	mirtazapin	8,25	4	8,09	4	7,96	4	8,12	5
N06AX12	bupropion	2,32	1	2,08	1	1,84	1	1,63	2
N06AX16	venlafaxin	11,04	2	11,27	2	10,07	2	9,52	2

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
N06AX17	milnacipran	0,04	2	0,05	2	0,05	2	0,05	2
N06AX18	reboxetin	0,03	2	0,03	1	0,03	2	0,04	1
N06AX21	duloxetin	3,93	2	3,61	2	3,19	2	2,88	3
N06AX22	agomelatin	0,91	2	0,77	3	0,70	3	0,64	3
N06AX26	vortioxetin	3,47	2	2,53	3	1,68	3	0,99	3
N06B	PSYKOSTIMULANTIA	5,56	1	4,60	1	3,79	1	3,16	1
N06BA	Sympatomimetika som påverkar centralt	5,51	1	4,55	1	3,74	1	3,10	1
N06BA02	dexamfetamin	0,13	0	0,11	0	0,08	0	0,04	0
N06BA04	metylfenidat	4,28	1	3,69	1	3,13	1	2,70	1
N06BA07	modafinil	0,08	0	0,08	0	0,07	0	0,02	1
N06BA09	atomoxetin	0,17	4	0,16	5	0,13	5	0,13	5
N06BA12	lisdexamfetamin	0,84	1	0,52	1	0,33	1	0,21	1
N06BC	Xantinderivat	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,01	5
N06BC01	koffein	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,01	5
N06BX	Övriga psykostimulantia	0,05	4	0,05	4	0,05	6	0,05	6
N06BX03	piracetam	0,05	4	0,05	4	0,05	6	0,05	6
N06BX13	idebenon	0,00	6	-	-	-	-	-	-
N06C	KOMBINATIONER AV PSYKOFARMAKA	0,75	1	0,78	1	0,81	1	0,87	1
N06CA	Kombinationer av antidepressiva och andra psykofarmaka	0,75	1	0,78	1	0,81	1	0,87	1
N06CA01	amitriptylin och psykofarmaka	0,75	1	0,78	1	0,81	1	0,87	1
N06D	MEDEL VID DEMENTIA	16,56	4	16,63	5	16,40	5	16,61	7
N06DA	Acetylkolinesterashämmare	9,83	4	10,04	4	10,01	5	10,48	6
N06DA02	donepezil	6,02	3	6,27	4	6,26	4	6,61	5
N06DA03	rivastigmin	2,22	5	2,22	5	2,25	6	2,40	8
N06DA04	galantamin	1,59	3	1,56	4	1,50	4	1,47	6
N06DX	Övriga medel vid dementia	6,73	5	6,59	6	6,39	7	6,13	8
N06DX01	memantin	6,73	5	6,59	6	6,39	7	6,13	8
N07	ÖVRIGA MEDEL MED VERKAN PÅ NERVSYSTEMET	20,42	70	19,03	68	17,80	66	16,75	64
N07A	PARASYMPATOMIMETIKA	0,27	5	0,25	6	0,24	7	0,24	6
N07AA	Acetylkolinesterashämmare	0,27	5	0,25	6	0,24	7	0,23	6
N07AA02	pyridostigmin	0,26	3	0,24	3	0,23	3	0,23	3

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
N07AA51	neostigmin, kombinationer	0,01	98	0,01	98	0,01	97	0,01	97
N07AX	Övriga parasymptomimeter	0,00	1	0,00	4	0,00	3	0,00	1
N07AX01	pilokarpin	0,00	1	0,00	4	0,00	3	0,00	1
N07B	MEDEL VID BEROENDE	17,34	82	16,01	80	14,81	79	13,79	77
N07BA	Medel vid nikotinberoende	15,42	85	14,37	84	13,40	83	12,42	81
N07BA01	nikotin	14,78	89	13,80	87	12,83	86	11,90	85
N07BA03	vareniklin	0,64	1	0,57	0	0,57	0	0,53	1
N07BB	Medel vid alkoholberoende	0,65	6	0,66	6	0,67	6	0,65	6
N07BB01	disulfiram	0,55	7	0,56	6	0,57	6	0,54	6
N07BB04	naltrexon	0,09	5	0,09	5	0,09	6	0,09	5
N07BB05	nalmefen	0,01	1	0,01	2	0,01	1	0,02	0
N07BC	Medel vid opioidberoende	1,27	81	0,98	77	0,74	75	0,72	72
N07BC01	buprenorfin	0,12	98	0,00	95	0,00	92	-	-
N07BC02	metadon	0,62	86	0,56	86	0,39	77	0,38	71
N07BC51	buprenorfin, kombinationer	0,52	71	0,42	67	0,35	73	0,35	72
N07C	MEDEL MOT YRSEL	2,76	1	2,71	1	2,70	1	2,67	1
N07CA	Medel mot yrsel	2,76	1	2,71	1	2,70	1	2,67	1
N07CA01	betahistin	2,76	1	2,71	1	2,70	1	2,67	1
N07CA52	cinnarizin, kombinationer	0,00	6	0,00	0	0,00	-	0,00	-
N07X	ÖVRIGA PÅ NERVSYSTEMET VERKANDE MEDEL	0,05	4	0,05	4	0,05	5	0,05	4
N07XX	Övriga på nervsystemet verkande medel	0,05	4	0,05	4	0,05	5	0,05	4
N07XX02	riluzol	0,02	8	0,02	6	0,02	6	0,02	6
N07XX04	natriumoxybat	0,03	0	0,02	1	0,02	0	0,02	0
N07XX06	tetrabenazin	0,01	8	0,01	10	0,01	16	0,01	13
N07XX07	fampridin	0,00	6	0,00	5	0,00	5	0,01	3
N07XX08	tafamidis	0,00	31	-	-	-	-	-	-
N07XX11	pitolisant	0,00	0	-	-	-	-	-	-
<b>P</b>	<b>ANTIPARASITÄRA, INSEKTSDÖDANDE OCH REPELLERANDE MEDEL</b>	<b>2,43</b>	<b>2</b>	<b>2,35</b>	<b>3</b>	<b>2,31</b>	<b>3</b>	<b>2,22</b>	<b>3</b>
P01	MEDEL MOT PROTOZOER	2,13	3	2,11	3	2,07	3	1,99	4
P01A	MEDEL VID AMÖBIASIS	0,31	12	0,32	13	0,33	12	0,38	15
P01AB	Nitroimidazolderivat	0,31	12	0,32	13	0,33	12	0,38	15

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
P01AB01	metronidazol	0,31	12	0,32	13	0,33	12	0,38	15
P01B	MALARIAMEDEL	1,83	1	1,79	1	1,74	1	1,61	1
P01BA	Aminokinolinderivat	1,79	1	1,75	1	1,70	1	1,58	1
P01BA02	hydroxiklorokin	1,79	1	1,75	1	1,70	1	1,58	1
P01BB	Biguanider	0,03	4	0,03	6	0,03	7	0,03	3
P01BB51	proguanil, kombinationer	0,03	4	0,03	6	0,03	7	0,03	3
P01BC	Kininalkaloider	0,00	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
P01BC02	meflokin	0,00	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
P02	MEDEL VID MASKINFEKTION	0,29	0	0,25	0	0,24	0	0,23	0
P02C	MEDEL MOT NEMATODER	0,29	0	0,25	0	0,24	0	0,23	0
P02CX	Övriga medel nematoder	0,29	0	0,25	0	0,24	0	0,23	0
P02CX01	pyrvin	0,29	0	0,25	0	0,24	0	0,23	0
P02D	MEDEL MOT CESTODER	-	-	-	-	-	-	0,00	1
P02DA	Salicylsyraderivat	-	-	-	-	-	-	0,00	1
P02DA01	niklosamid	-	-	-	-	-	-	0,00	1
<b>R</b>	<b>ANDNINGSORGANEN</b>	<b>187,75</b>	<b>2</b>	<b>182,15</b>	<b>2</b>	<b>174,56</b>	<b>2</b>	<b>171,35</b>	<b>2</b>
R01	MEDEL VID NÄSSJUKDOMAR	37,04	1	35,49	1	34,07	1	34,45	1
R01A	AVSVÄLLANDE OCH ÖVRIGA MEDEL FÖR LOKAL BEHANDLING VID NÄSSJUKDOMAR	35,12	1	33,52	1	32,05	1	32,23	1
R01AA	Sympatomimetika	11,11	1	10,74	1	10,24	1	9,87	1
R01AA05	oximetazolin	0,82	0	0,78	0	0,75	0	0,79	0
R01AA07	xylometazolin	10,30	1	9,96	1	9,49	1	9,09	1
R01AB	Sympatomimetika i kombination med andra medel, exkl. kortikosteroider	0,83	0	0,80	0	0,82	0	0,85	0
R01AB06	xylometazolin	0,83	0	0,80	0	0,82	0	0,85	0
R01AC	Allergimedel, exkl. kortikosteroider	0,33	1	0,35	1	0,26	1	0,30	1
R01AC01	natriumkromoglikat	0,19	1	0,20	1	0,16	1	0,19	1
R01AC02	levokabastin	0,07	0	0,07	0	0,04	0	0,05	0
R01AC03	azelastin	0,08	0	0,07	0	0,05	0	0,06	0
R01AD	Kortikosteroider, inkl. kombinationer	22,50	1	21,26	1	19,73	1	20,02	1
R01AD01	beklometason	1,07	0	1,13	0	1,12	0	1,15	0
R01AD05	budesonid	0,47	0	0,52	0	0,57	0	0,64	0
R01AD08	flutikason	4,48	2	4,18	2	4,02	2	4,14	3

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
R01AD09	mometason	6,35	1	6,35	1	6,08	0	6,73	0
R01AD11	triamcinolon	0,63	0	0,60	0	0,48	0	0,53	0
R01AD12	flutikasonfuroat	4,95	0	4,67	0	4,38	0	4,41	0
R01AD58	flutikason, kombinationer	4,56	1	3,81	1	3,07	0	2,43	0
R01AX	Övriga avsvällande medel	0,35	4	0,38	4	1,00	6	1,19	6
R01AX02	retinol	-	-	-	-	0,61	7	0,78	7
R01AX03	ipratropiumbromid	0,12	7	0,11	7	0,11	6	0,11	7
R01AX10	övriga	0,23	2	0,26	2	0,28	2	0,30	3
R01B	AVSVÄLLANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK	1,92	2	1,97	2	2,02	2	2,21	3
R01BA	Sympatomimetika	1,92	2	1,97	2	2,02	2	2,21	3
R01BA01	fenylpropanolamin	0,14	6	0,14	6	0,14	7	0,16	7
R01BA51	fenylpropanolamin, kombinationer	-	-	-	-	-	-	0,01	1
R01BA52	pseudoefedrin, kombinationer	1,78	1	1,83	2	1,87	2	2,04	2
R02	MEDEL VID SJUKDOMAR I STRUPE OCH SVALG	3,28	0	3,68	0	3,48	0	3,75	1
R02A	MEDEL VID SJUKDOMAR I SVALG	3,28	0	3,68	0	3,48	0	3,75	1
R02AA	Antiseptika	1,52	0	1,61	0	1,63	0	1,90	0
R02AA03	diklorbensylalkohol	1,51	0	1,57	0	1,58	0	1,83	0
R02AA05	klorhexidin	0,02	9	0,03	3	0,05	3	0,07	4
R02AB	Antibiotika	1,18	1	1,38	1	1,23	1	1,24	1
R02AB30	gramicidin	1,18	1	1,38	1	1,23	1	1,24	1
R02AX	Övriga medel vid sjukdomar i svalg	0,58	0	0,70	0	0,63	0	0,62	0
R02AX01	flurbiprofen	0,06	0	0,06	0	0,04	0	-	-
R02AX03	benzydamin	0,52	0	0,64	0	0,59	0	0,62	0
R03	MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR	79,19	3	78,16	3	76,09	3	74,78	3
R03A	ADRENERGIKA, INHALATIONER	44,71	3	43,47	3	41,47	3	40,26	3
R03AC	Selektiva beta-2-stimulerande medel	14,94	3	14,77	3	14,33	3	14,37	3
R03AC02	salbutamol	12,61	3	12,28	4	11,73	4	11,50	4
R03AC03	terbutalin	1,14	1	1,20	1	1,17	1	1,25	1
R03AC12	salmeterol	0,34	1	0,36	1	0,39	1	0,43	1
R03AC13	formoterol	0,65	1	0,68	1	0,73	1	0,79	1

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
R03AC18	indakaterol	0,14	2	0,17	2	0,21	2	0,28	3
R03AC19	olodaterol	0,07	3	0,08	3	0,10	4	0,12	4
R03AK	Adrenergika i kombination med kortikosteroider eller övriga medel, exkl. antikolinergika	27,67	2	26,71	2	25,46	2	24,57	2
R03AK06	salmeterol och flutikason	7,11	4	7,50	4	7,90	4	8,39	4
R03AK07	formoterol och budesonid	13,71	1	13,53	1	13,27	1	13,28	2
R03AK08	formoterol och beklometason	3,08	2	2,46	2	1,82	1	1,26	1
R03AK10	vilanterol och flutikasonfuroat	2,37	1	1,91	1	1,36	1	0,73	1
R03AK11	formoterol och flutikason	1,41	2	1,30	2	1,11	2	0,91	2
R03AL	Adrenergika i kombination med antikolinergika inkl. trippelkombinationer med kortikosteroider	2,09	11	1,99	12	1,68	12	1,32	15
R03AL01	fenoterol och ipratropiumbromid	0,46	5	0,48	7	0,50	6	0,54	6
R03AL02	salbutamol och ipratropiumbromid	0,30	50	0,31	50	0,31	50	0,30	50
R03AL03	vilanterol och umeclidinium bromid	0,37	2	0,35	3	0,25	2	0,15	2
R03AL04	indakaterol och glykopyrroniumbromid	0,15	3	0,18	3	0,21	3	0,24	3
R03AL05	formoterol och aklidiniumbromid	0,06	2	0,07	2	0,09	2	0,09	2
R03AL06	olodaterol och tiotropiumbromid	0,74	5	0,60	5	0,33	4	0,00	5
R03B	ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR, INHALATIONER	25,67	4	26,04	4	26,19	4	26,17	4
R03BA	Glukokortikoider	19,17	2	19,27	2	19,04	3	18,90	2
R03BA01	beklometason	2,49	2	2,54	2	2,63	2	2,74	2
R03BA02	budesonid	4,43	3	4,67	3	4,78	3	4,59	4
R03BA05	flutikason	5,40	3	5,53	3	5,61	3	5,79	3
R03BA07	mometason	0,17	1	0,20	1	0,21	1	0,23	1
R03BA08	ciklesonid	6,68	1	6,34	1	5,80	1	5,56	1
R03BB	Antikolinergika	6,49	7	6,77	8	7,07	7	7,17	7
R03BB01	ipratropiumbromid	0,59	47	0,62	48	0,59	49	0,60	49
R03BB04	tiotropiumbromid	5,55	3	5,75	4	6,12	4	6,31	4
R03BB05	aklidiniumbromid	0,04	2	0,05	2	0,05	2	0,06	1
R03BB06	glykopyrroniumbromid	0,09	2	0,11	3	0,13	2	0,15	2
R03BB07	umeclidiniumbromid	0,24	2	0,25	2	0,18	1	0,06	2
R03BC	Antiallergika	-	-	-	-	0,08	1	0,10	1
R03BC01	natriumkromoglikat	-	-	-	-	0,00	2	0,01	4

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
R03BC03	nedokromil	-	-	-	-	0,07	0	0,09	1
R03C	ADRENERGIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK	0,03	3	0,04	3	0,06	4	0,07	4
R03CC	Selektiva beta-2-stimulerande medel	0,03	3	0,04	3	0,06	4	0,07	4
R03CC02	salbutamol	0,03	3	0,04	3	0,06	4	0,07	4
R03D	ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR FÖR SYSTEMISKT BRUK	8,78	2	8,60	2	8,38	2	8,28	2
R03DA	Xantinderivat	0,71	4	0,76	3	0,85	4	0,93	4
R03DA04	teofyllin	0,68	4	0,74	3	0,82	4	0,89	4
R03DA05	aminofyllin	0,01	2	0,01	4	0,01	4	0,01	3
R03DA54	teofyllin, kombinationer	0,02	1	0,02	1	0,02	1	0,03	1
R03DC	Leukotrienreceptorantagonister	7,89	1	7,67	1	7,37	2	7,21	2
R03DC01	zafirlukast	0,00	5	0,02	2	0,08	2	0,10	2
R03DC03	montelukast	7,89	1	7,65	1	7,29	2	7,10	2
R03DX	Övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar för systemiskt bruk	0,18	43	0,16	42	0,15	35	0,14	27
R03DX05	omalizumab	0,05	65	0,04	85	0,03	86	0,03	90
R03DX07	roflumilast	0,09	5	0,09	7	0,10	6	0,11	8
R03DX08	reslizumab	0,00	100	0,01	100	0,00	100	-	-
R03DX09	mepolizumab	0,03	100	0,02	100	0,01	99	0,00	100
R03DX10	benralizumab	0,01	100	0,00	100	-	-	-	-
R05	HOST- OCH FÖRKYLNINGSMEDEL	4,73	2	5,38	2	5,46	2	6,15	2
R05C	EXPEKTORANTIA, EXKL. KOMBINATIONER MED HOSTHÄMMANDE MEDEL	2,64	3	2,79	3	2,90	4	3,14	3
R05CA	Expektorantia, exkl. mukolytika	0,09	0	0,17	0	0,24	0	0,26	0
R05CA03	guaifenisin	0,01	0	0,06	0	0,07	0	0,08	0
R05CA10	kombinationer	0,08	0	0,11	0	0,17	0	0,19	0
R05CB	Mukolytika	2,54	3	2,62	3	2,66	4	2,88	4
R05CB01	acetylcystein	0,68	2	0,67	3	0,68	5	0,67	5
R05CB02	bromhexin	1,02	0	1,14	0	1,18	0	1,37	0
R05CB03	karbocistein	0,06	0	0,06	0	0,07	0	0,09	0
R05CB06	ambroxol	0,28	3	0,24	3	0,25	3	0,27	3
R05CB13	dornase alfa (desoxyribonukleas)	0,01	10	0,01	7	0,01	15	0,01	15



## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
R05CB15	erdostein	0,50	10	0,50	11	0,46	12	0,47	11
R05D	HOSTHÄMMANDE MEDEL, EXKL. KOMBINATIONER MED EXPEKTORANTIA	1,08	1	1,15	1	1,18	1	1,40	1
R05DA	Opiumalkaloider och derivat	0,91	1	0,96	1	0,99	1	1,20	1
R05DA01	etylmorfin	0,27	0	0,23	1	0,23	0	0,29	0
R05DA09	dextrometorfan	0,65	1	0,73	1	0,77	1	0,90	1
R05DB	Övriga hosthämmande medel	0,16	0	0,19	0	0,18	0	0,21	0
R05DB05	pentoxiverin	0,16	0	0,19	0	0,18	0	0,21	0
R05F	HOSTHÄMMANDE MEDEL I KOMBINATION MED EXPEKTORANTIA	1,02	1	1,44	1	1,39	1	1,61	1
R05FA	Opiumderivat och expektorantia	0,58	1	0,88	1	0,93	1	1,10	1
R05FA02	opiumderivat i kombination med expektorantia (exkl. mukolytika)	0,58	1	0,88	1	0,93	1	1,10	1
R05FB	Övriga hosthämmande medel i kombination med expektorantia	0,43	0	0,56	0	0,47	1	0,51	1
R05FB02	hosthämmande medel i kombination med expektorantia, exkl. mukolytika	0,43	0	0,56	0	0,47	1	0,51	1
R05X	ÖVRIGA FÖRKYLNINGSMEDEL	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
R06	ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK	63,51	1	59,45	1	55,44	1	52,21	1
R06A	ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK	63,51	1	59,45	1	55,44	1	52,21	1
R06AA	Aminoalkyletrar	0,08	1	0,06	1	0,04	2	0,02	2
R06AA09	doxylamiini	0,08	1	0,06	1	0,04	2	0,02	2
R06AE	Piperazinderivat	34,31	2	32,45	2	31,36	2	28,81	2
R06AE03	cyklizin	-	-	0,05	0	0,07	0	0,07	1
R06AE05	meklozin	0,19	0	0,15	0	0,14	0	0,14	0
R06AE07	cetirizin	29,40	2	27,51	2	26,62	2	23,74	2
R06AE09	levocetirizin	4,73	0	4,74	0	4,53	0	4,86	0
R06AX	Övriga antihistaminer för systemiskt bruk	29,12	0	26,93	0	24,05	0	23,38	0
R06AX13	loratadin	3,07	1	3,26	1	3,12	1	3,44	1
R06AX18	akrivastin	0,08	0	0,13	0	0,14	0	0,15	0
R06AX22	ebastin	7,66	0	7,48	0	6,79	0	6,51	0
R06AX26	fexofenadin	3,87	0	3,10	0	2,79	0	2,59	0
R06AX27	desloratadin	14,06	0	12,61	0	10,87	0	10,34	0

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
R06AX28	rupatadin	-	-	0,00	0	0,00	0	-	-
R06AX29	bilastin	0,39	0	0,35	0	0,34	0	0,35	0
R07	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR I ANDNINGSORGANEN	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
R07A	ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR I ANDNINGSORGANEN	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
R07AA	Surfaktanter	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
R07AA02	naturliga fosfolipider	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
<b>S</b>	<b>ÖGON OCH ÖRON</b>	<b>29,92</b>	<b>2</b>	<b>28,23</b>	<b>2</b>	<b>26,66</b>	<b>2</b>	<b>24,79</b>	<b>2</b>
S01	MEDEL VID ÖGONSJUKDOMAR	29,92	2	28,23	2	26,66	2	24,79	2
S01E	GLAUKOMMEDEL OCH MIOTIKA	29,92	2	28,23	2	26,66	2	24,79	2
S01EA	Sympatomimetika	0,63	9	0,67	8	0,71	8	0,78	7
S01EA03	apraklonidin	0,04	64	0,04	64	0,04	62	0,03	62
S01EA05	brimonidin	0,59	5	0,62	5	0,67	4	0,75	5
S01EB	Parasympatomimetika	0,11	13	0,11	12	0,12	13	0,13	11
S01EB01	pilokarpin	0,11	13	0,11	12	0,12	13	0,13	11
S01EC	Kolsyreanhydrashämmare	2,81	3	2,62	3	2,49	3	2,39	3
S01EC03	dorzolamid	0,18	4	0,19	5	0,19	5	0,21	6
S01EC04	brinzolamid	2,06	3	1,91	3	1,84	3	1,83	3
S01EC54	brinzolamid, kombinationer	0,57	2	0,52	2	0,45	1	0,35	1
S01ED	Beta-receptorblockerare	15,13	1	13,96	2	12,93	2	11,60	2
S01ED01	timolol	0,58	3	0,64	3	0,66	4	0,73	4
S01ED02	betaxolol	0,30	3	0,30	3	0,31	3	0,32	3
S01ED51	timolol, kombinationer	14,25	1	13,02	1	11,96	2	10,55	2
S01EE	Prostaglandinanaloger	11,24	2	10,87	2	10,40	2	9,89	2
S01EE01	latanoprost	5,01	2	4,83	3	4,69	3	4,58	3
S01EE03	bimatoprost	3,41	1	3,27	1	2,99	1	2,61	1
S01EE04	travoprost	0,88	3	0,95	3	1,00	3	1,07	3
S01EE05	tafluprost	1,93	1	1,82	1	1,71	1	1,63	1
<b>V</b>	<b>VARIA</b>	<b>0,16</b>	<b>44</b>	<b>0,16</b>	<b>41</b>	<b>0,15</b>	<b>40</b>	<b>0,14</b>	<b>37</b>
V03	MEDEL VID FÖRGIFTNINGAR, ÖVERDOSERINGAR, MISSBRUK M.M.	0,16	44	0,16	41	0,15	40	0,14	37
V03A	ÖVRIGA LÄKEMEDEL	0,16	44	0,16	41	0,15	40	0,14	37

## Läkemedelskonsumtion 2016 - 2019

ATC grupp	Substansgrupp eller verksamt ämne	2019		2018		2017		2016	
		DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %	DDD/ 1000 inv./ dag	Sjukhus %
V03AE	Medel vid hyperkalemi och hyperfosfatemi	0,11	18	0,11	18	0,11	19	0,11	19
V03AE01	polystyrenulfonat	0,03	22	0,03	25	0,03	23	0,03	26
V03AE02	sevelamer	0,04	17	0,04	17	0,04	19	0,05	17
V03AE03	lantankarbonat	0,04	14	0,04	14	0,04	15	0,03	14
V03AE05	sucroferric oxyhydroxid	0,00	90	0,00	100	-	-	-	-
V03AE09	patiromerkalcium	0,00	100	-	-	-	-	-	-
V03AF	Medel mot toxicitet vid cytostatikabehandling	0,06	95	0,05	95	0,04	93	0,03	93
V03AF02	dexrazoxan	0,00	100	0,00	100	0,00	100	-	-
V03AF03	kalciumfolinat	0,05	95	0,05	95	0,04	93	0,03	92
V03AF04	kalciumlevofolinat	-	-	-	-	-	-	0,00	100
V03AF07	rasburikas	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
V03AF08	palifermin	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
V03AF10	natriumlevofolinat	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
V03AX	Övriga	0,00	100	-	-	-	-	-	-
V03AX03	cobicistat	0,00	100	-	-	-	-	-	-
V04	DIAGNOSTISKA MEDEL	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V04C	ÖVRIGA DIAGNOSTISKA MEDEL	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V04CL	Allergitest	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V04CX	Övriga diagnostiska medel	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V06	NÄRINGSPREPARAT	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V06D	ÖVRIGA NÄRINGSPREPARAT	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V06DD	Aminosyror, inkl. kombinationer med polypeptider	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V07	TEKNISKA HJÄLPMEDEL	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V07A	TEKNISKA HJÄLPMEDEL	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
V07AB	Lösnings-, spädnings- och spolvätskor	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-

Sjukhus % är den procentuella delen såld till sjukhuser