

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| A | MATSMÄLTNINGSGRAN OCH ÄMNESOMSETNING | 292,86 | 4 | 291,44 | 4 | 296,81 | 5 | 296,35 | 5 |
| A01 | MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR | 2,80 | 7 | 6,03 | 9 | 6,97 | 10 | 7,79 | 10 |
| A01A | MEDEL VID MUN- OCH TANDSJUKDOMAR | 2,80 | 7 | 6,03 | 9 | 6,97 | 10 | 7,79 | 10 |
| A01AA | Medel mot karies | 0,45 | 10 | 4,02 | 10 | 4,55 | 12 | 5,25 | 13 |
| A01AA01 | natriumfluorid | 0,45 | 10 | 4,02 | 10 | 4,55 | 12 | 5,25 | 13 |
| A01AB | Kemoterapeutika och antiseptika för lokala behandling i munhålan | 2,31 | 7 | 2,02 | 6 | 2,42 | 6 | 2,54 | 6 |
| A01AB03 | klorhexidin | 2,09 | 7 | 1,78 | 7 | 2,16 | 7 | 2,23 | 6 |
| A01AB09 | mikonazol | - | - | - | - | 0,00 | 0 | 0,04 | 13 |
| A01AB11 | övriga medel | 0,22 | 0 | 0,24 | 0 | 0,26 | 0 | 0,27 | 0 |
| A01AD | Övriga medel för lokal behandling i munhålan | 0,04 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| A01AD02 | benzydamin | 0,04 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| A02 | MEDEL VID HYPERACIDITET | 69,32 | 3 | 68,35 | 3 | 67,54 | 4 | 67,81 | 4 |
| A02A | ANTACIDA | 2,20 | 1 | 2,30 | 1 | 2,22 | 1 | 2,20 | 2 |
| A02AA | Magnesiumföreningar | 0,08 | 22 | 0,10 | 19 | 0,13 | 21 | 0,14 | 23 |
| A02AA04 | magnesiumhydroxid | 0,08 | 22 | 0,10 | 19 | 0,13 | 21 | 0,14 | 23 |
| A02AD | Kombinationer av aluminium-, kalcium- och magnesiumföreningar | 2,12 | 0 | 2,20 | 0 | 2,09 | 0 | 2,06 | 0 |
| A02AD01 | traditionella aluminium/kalcium/magnesiumföreningar | 2,12 | 0 | 2,20 | 0 | 2,09 | 0 | 2,06 | 0 |
| A02B | MEDEL VID PEPTISKA SÅR OCH GASTROESOFAGEAL REFLUXSJUKDOM (GERD) | 67,12 | 3 | 66,05 | 3 | 65,32 | 4 | 65,62 | 5 |
| A02BA | Histamin-2-receptorantagonister | 1,10 | 4 | 1,11 | 5 | 1,25 | 5 | 1,26 | 6 |
| A02BA02 | ranitidin | 0,99 | 3 | 0,99 | 4 | 1,13 | 4 | 1,14 | 6 |
| A02BA03 | famotidin | 0,11 | 10 | 0,12 | 9 | 0,12 | 7 | 0,12 | 5 |
| A02BB | Prostaglandiner | 0,03 | 71 | 0,03 | 73 | 0,02 | 79 | 0,02 | 83 |
| A02BB01 | misoprostol | 0,03 | 71 | 0,03 | 73 | 0,02 | 79 | 0,02 | 83 |
| A02BC | Protonpumphämmare | 64,75 | 3 | 63,68 | 3 | 62,88 | 4 | 63,22 | 4 |
| A02BC01 | omeprazol | 9,29 | 2 | 9,94 | 2 | 10,86 | 3 | 12,30 | 6 |
| A02BC02 | pantoprazol | 33,31 | 5 | 32,19 | 5 | 30,43 | 6 | 28,89 | 6 |
| A02BC03 | lansoprazol | 5,82 | 0 | 6,46 | 0 | 6,74 | 0 | 7,53 | 0 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| A02BC04 | rabeprazol | 1,37 | 0 | 1,27 | 0 | 1,17 | 0 | 1,08 | 0 |
| A02BC05 | esomeprazol | 14,96 | 2 | 13,82 | 2 | 13,69 | 2 | 13,42 | 3 |
| A02BD | Kombinationsförpackningar för eradikation av Helicobacter pylori | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 | 0,04 | 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) | 1,20 | 8 | 1,19 | 7 | 1,14 | 8 | 1,07 | 9 |
| A02BX02 | sukralfat | 0,26 | 21 | 0,25 | 20 | 0,24 | 20 | 0,25 | 22 |
| A02BX13 | alginsyra | 0,94 | 4 | 0,95 | 4 | 0,90 | 5 | 0,83 | 5 |
| A03 | MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR | 2,65 | 10 | 2,57 | 11 | 2,69 | 11 | 2,91 | 11 |
| A03A | MEDEL VID FUNKTIONELLA GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR | 1,02 | 7 | 0,93 | 8 | 0,90 | 8 | 0,95 | 8 |
| A03AB | Syntetiska antikolinergika, kvartära ammoniumföreningar | 0,04 | 90 | 0,04 | 90 | 0,04 | 93 | 0,04 | 94 |
| A03AB02 | glykopyrroniumbromid | 0,04 | 90 | 0,04 | 90 | 0,04 | 93 | 0,04 | 94 |
| A03AX | Övriga medel vid funktionella gastrointestinala störningar | 0,98 | 4 | 0,88 | 4 | 0,86 | 4 | 0,91 | 4 |
| A03AX13 | silikoner | 0,98 | 4 | 0,88 | 4 | 0,86 | 4 | 0,91 | 4 |
| A03B | BELLADONNAALKALOIDER OCH DERIVAT | 0,06 | 92 | 0,07 | 81 | 0,05 | 87 | 0,07 | 90 |
| A03BA | Belladonnaalkaloider med tertiär aminogrupp | 0,05 | 91 | 0,06 | 94 | 0,04 | 94 | 0,07 | 95 |
| A03BA01 | atropin | 0,05 | 91 | 0,06 | 94 | 0,04 | 94 | 0,07 | 95 |
| A03BB | Belladonnaalkaloider, halvsyntetiska kvartära ammoniumföreningar | 0,00 | 95 | 0,01 | 27 | 0,01 | 47 | 0,01 | 47 |
| A03BB01 | butylskopolamin | 0,00 | 95 | 0,01 | 27 | 0,01 | 47 | 0,01 | 47 |
| A03C | SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED PSYKOFARMAKA | 0,20 | 1 | 0,24 | 1 | 0,23 | 1 | 0,26 | 1 |
| A03CA | Syntetiska antikolinergika i kombination med psykofarmaka | 0,20 | 1 | 0,24 | 1 | 0,23 | 1 | 0,26 | 1 |
| A03CA02 | klidin och psykofarmaka | 0,20 | 1 | 0,24 | 1 | 0,23 | 1 | 0,26 | 1 |
| A03D | SPASMOLYTIKA I KOMBINATION MED ANALGETIKA | 0,38 | 8 | 0,32 | 10 | 0,53 | 9 | 0,63 | 8 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | 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 | 0,38 | 8 | 0,32 | 10 | 0,53 | 9 | 0,63 | 8 |
| A03DA02 | pitofenon och analgetika | 0,38 | 8 | 0,32 | 10 | 0,53 | 9 | 0,63 | 8 |
| A03F | MOTILITETSSTIMULERANDE MEDEL | 0,99 | 11 | 1,01 | 11 | 0,98 | 12 | 1,00 | 13 |
| A03FA | Motilitetsstimulerande medel | 0,99 | 11 | 1,01 | 11 | 0,98 | 12 | 1,00 | 13 |
| A03FA01 | metoklopramid | 0,99 | 11 | 1,01 | 11 | 0,98 | 12 | 1,00 | 13 |
| A04 | ANTIEMETIKA | 0,25 | 48 | 0,26 | 49 | 0,27 | 51 | 0,28 | 51 |
| A04A | ANTIEMETIKA | 0,25 | 48 | 0,26 | 49 | 0,27 | 51 | 0,28 | 51 |
| A04AA | Serotonin (5HT3) receptorantagonister | 0,18 | 56 | 0,18 | 58 | 0,19 | 59 | 0,21 | 57 |
| A04AA01 | ondansetron | 0,15 | 51 | 0,14 | 52 | 0,14 | 57 | 0,13 | 60 |
| A04AA02 | granisetron | 0,03 | 68 | 0,03 | 71 | 0,05 | 58 | 0,07 | 47 |
| A04AA05 | palonosetron | 0,01 | 97 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| A04AD | Övriga antiemetika | 0,07 | 29 | 0,08 | 27 | 0,07 | 31 | 0,07 | 34 |
| A04AD01 | skopolamin | 0,06 | 27 | 0,05 | 27 | 0,05 | 31 | 0,05 | 33 |
| A04AD12 | aprepitant | 0,01 | 40 | 0,02 | 29 | 0,02 | 30 | 0,02 | 35 |
| A04AD14 | rolapitant | 0,00 | 52 | 0,00 | - | - | - | - | - |
| A05 | GALLSYROR OCH KOLERETIKA | 0,83 | 2 | 0,78 | 2 | 0,70 | 2 | 0,68 | 2 |
| A05A | GALLTERAPI | 0,83 | 2 | 0,78 | 2 | 0,70 | 2 | 0,68 | 2 |
| A05AA | Gallsyror och derivat | 0,83 | 2 | 0,78 | 2 | 0,70 | 2 | 0,68 | 2 |
| A05AA02 | ursodeoxicholsyra | 0,83 | 2 | 0,78 | 2 | 0,70 | 2 | 0,68 | 2 |
| A06 | LAXERMEDEL | 45,41 | 10 | 44,86 | 11 | 44,17 | 13 | 42,67 | 14 |
| A06A | LAXERMEDEL | 45,41 | 10 | 44,86 | 11 | 44,17 | 13 | 42,67 | 14 |
| A06AB | Tarmirriterande medel | 6,29 | 7 | 6,62 | 8 | 7,21 | 10 | 7,53 | 11 |
| A06AB02 | bisakodyl | 0,97 | 5 | 1,08 | 6 | 1,14 | 7 | 1,23 | 8 |
| A06AB06 | sennaglykosider | 0,29 | 0 | 0,31 | 1 | 0,34 | 1 | 0,37 | 1 |
| A06AB08 | natriumpikosulfat | 5,02 | 8 | 5,22 | 9 | 5,73 | 11 | 5,93 | 12 |
| A06AB58 | natriumpikosulfat, kombinationer | 0,00 | 29 | 0,00 | 34 | 0,00 | 39 | 0,00 | 40 |
| A06AC | Bulk laxativ | 9,96 | 0 | 9,84 | 1 | 9,54 | 1 | 9,21 | 1 |
| A06AC01 | ispaghula (psylliumfrö) | 9,34 | 0 | 9,17 | 1 | 8,84 | 1 | 8,45 | 1 |
| A06AC51 | ispaghula, kombinationer | 0,62 | 2 | 0,66 | 2 | 0,70 | 3 | 0,75 | 3 |
| A06AD | Osmotiskt aktiva medel | 27,62 | 14 | 26,90 | 15 | 25,90 | 17 | 24,41 | 19 |
| A06AD11 | laktulos | 14,19 | 11 | 15,02 | 12 | 15,58 | 14 | 16,40 | 16 |
| A06AD15 | macrogol | 13,43 | 16 | 11,88 | 18 | 10,32 | 22 | 8,01 | 26 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| A06AD17 | natriumfosfat | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - |
| A06AG | Klyasma | 1,43 | 18 | 1,45 | 21 | 1,47 | 25 | 1,49 | 29 |
| A06AG02 | bisakodyl | 0,28 | 41 | 0,30 | 47 | 0,34 | 54 | 0,36 | 61 |
| A06AG10 | natriumdokusat, inkl. kombinationer | 0,06 | 54 | 0,07 | 58 | 0,07 | 61 | 0,08 | 65 |
| A06AG11 | laurylsulfat, inkl. kombinationer | 1,09 | 10 | 1,08 | 11 | 1,06 | 13 | 1,05 | 16 |
| A06AH | Perifera opioidreceptorantagonister | 0,07 | 38 | 0,02 | 48 | 0,02 | 57 | 0,01 | 69 |
| A06AH01 | metylnaltrexonbromid | 0,00 | 93 | 0,00 | 96 | 0,00 | 93 | 0,01 | 94 |
| A06AH03 | naloxegol | 0,07 | 35 | 0,02 | 36 | 0,01 | 42 | 0,00 | 32 |
| A06AX | Övriga laxermedel | 0,04 | 12 | 0,04 | 9 | 0,03 | 9 | 0,02 | 6 |
| A06AX04 | linaklotid | 0,02 | 2 | 0,02 | 3 | 0,01 | 4 | 0,01 | 2 |
| A06AX05 | prucaloprid | 0,02 | 24 | 0,01 | 17 | 0,01 | 16 | 0,01 | 11 |
| A07 | ANTIDIARROIKA OCH MEDEL VID INTESTINALA INFEKTIONER OCH INFLAMMATIONER | 13,43 | 2 | 13,46 | 3 | 13,11 | 3 | 12,74 | 3 |
| A07A | MEDEL VID TARMINFEKTIONER | 0,08 | 28 | 0,04 | 34 | 0,10 | 22 | 0,11 | 23 |
| A07AA | Antibiotika | 0,08 | 28 | 0,04 | 34 | 0,10 | 22 | 0,11 | 23 |
| A07AA02 | nystatin | 0,03 | 26 | 0,00 | 60 | 0,07 | 18 | 0,09 | 19 |
| A07AA09 | vankomycin | 0,01 | 56 | 0,01 | 55 | 0,01 | 59 | 0,01 | 58 |
| A07AA11 | rifaximin | 0,05 | 25 | 0,03 | 26 | 0,02 | 21 | 0,01 | 29 |
| A07AA12 | fidaxomicin | 0,00 | 77 | 0,00 | 87 | 0,00 | 79 | 0,00 | 79 |
| A07B | ADSORBERANDE MEDEL | 0,14 | 48 | 0,15 | 47 | 0,15 | 45 | 0,15 | 46 |
| A07BA | Kolpreparat | 0,14 | 48 | 0,15 | 47 | 0,15 | 45 | 0,15 | 46 |
| A07BA01 | medicinalkol | 0,14 | 48 | 0,15 | 47 | 0,15 | 45 | 0,15 | 46 |
| A07C | ELEKTROLYTER MED KOLHYDRATER | 0,01 | 6 | 0,02 | 5 | 0,02 | 5 | 0,02 | 8 |
| A07CA | Elektrolyter med kolhydrater | 0,01 | 6 | 0,02 | 5 | 0,02 | 5 | 0,02 | 8 |
| A07D | PROPULSIONSDÄMPANDE MEDEL | 1,31 | 2 | 1,33 | 2 | 1,29 | 2 | 1,29 | 2 |
| A07DA | Propulsionsdämpande medel | 1,31 | 2 | 1,33 | 2 | 1,29 | 2 | 1,29 | 2 |
| A07DA03 | loperamid | 1,31 | 2 | 1,33 | 2 | 1,29 | 2 | 1,29 | 2 |
| A07DA06 | eluxadolin | 0,00 | 0 | 0,00 | - | - | - | - | - |
| A07E | MEDEL VID INTESTINALA INFLAMMATIONER | 10,40 | 1 | 10,15 | 1 | 9,88 | 1 | 9,79 | 1 |
| A07EA | Lokalt verkande kortikosteroider | 0,30 | 3 | 0,31 | 3 | 0,31 | 3 | 0,28 | 3 |
| A07EA02 | hydrokortison | 0,00 | 0 | 0,04 | 3 | 0,07 | 3 | 0,07 | 3 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| A07EA06 | budesonid | 0,30 | 3 | 0,27 | 3 | 0,24 | 4 | 0,21 | 3 |
| A07EB | Antiallergika | - | - | 0,00 | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 |
| A07EB01 | dinatriumkromoglikat | - | - | 0,00 | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 |
| A07EC | Aminosalicylsyra och liknande medel | 10,11 | 1 | 9,83 | 1 | 9,57 | 1 | 9,51 | 1 |
| A07EC01 | sulfasalazin | 3,24 | 1 | 3,27 | 1 | 3,29 | 1 | 3,39 | 1 |
| A07EC02 | mesalazin | 6,85 | 1 | 6,54 | 1 | 6,26 | 1 | 6,10 | 1 |
| A07EC03 | olsalazin | 0,01 | 1 | 0,02 | 1 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 |
| A07F | MIKROORGANISMER MOT DIARRE | 1,48 | 6 | 1,78 | 9 | 1,68 | 11 | 1,39 | 12 |
| A07FA | Mikroorganismer mot diarre | 1,48 | 6 | 0,89 | 9 | 0,84 | 11 | 0,69 | 12 |
| A07FA01 | mjölksyrebakterier | 0,05 | 1 | 0,07 | 2 | 0,07 | 2 | 0,08 | 3 |
| A07FA02 | saccharomyces boulardii | 1,43 | 6 | 1,72 | 9 | 1,61 | 11 | 1,31 | 13 |
| A08 | MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT | 0,09 | 1 | 0,10 | 1 | 0,12 | 1 | 0,14 | 0 |
| A08A | MEDEL VID OBESITAS, EXKL. DIETPREPARAT | 0,09 | 1 | 0,10 | 1 | 0,12 | 1 | 0,14 | 0 |
| A08AB | Perifert verkande medel vid obesitas | 0,09 | 1 | 0,10 | 1 | 0,12 | 1 | 0,14 | 0 |
| A08AB01 | orlistat | 0,09 | 1 | 0,10 | 1 | 0,12 | 1 | 0,14 | 0 |
| A09 | DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER | 0,92 | 4 | 0,95 | 4 | 0,90 | 4 | 0,75 | 5 |
| A09A | DIGESTIONSMEDEL, INKL. ENZYMER | 0,92 | 4 | 0,95 | 4 | 0,90 | 4 | 0,75 | 5 |
| A09AA | Digestionsenzymer | 0,92 | 4 | 0,95 | 4 | 0,90 | 4 | 0,75 | 5 |
| A09AA02 | kombinationer av enzymer (lipase, protease osv.) | 0,92 | 4 | 0,95 | 4 | 0,90 | 4 | 0,75 | 5 |
| A10 | DIABETESMEDEL | 95,76 | 2 | 91,88 | 2 | 92,64 | 2 | 90,08 | 2 |
| A10A | INSULINER OCH ANALOGER | 32,14 | 3 | 31,56 | 3 | 31,67 | 3 | 31,72 | 3 |
| A10AB | Snabbverkande, för injektion | 10,29 | 3 | 9,83 | 3 | 9,29 | 3 | 9,33 | 3 |
| A10AB01 | humaninsulin | 0,09 | 37 | 0,11 | 35 | 0,11 | 20 | 0,16 | 32 |
| A10AB04 | lisproinsulin | 1,87 | 2 | 2,30 | 1 | 2,30 | 1 | 2,25 | 1 |
| A10AB05 | insulin aspart | 7,82 | 3 | 6,85 | 3 | 6,32 | 3 | 6,38 | 3 |
| A10AB06 | insulin glulisin | 0,51 | 2 | 0,57 | 2 | 0,57 | 2 | 0,54 | 2 |
| A10AC | Långverkande | 0,72 | 10 | 0,81 | 8 | 0,98 | 7 | 1,23 | 6 |
| A10AC01 | humaninsulin | 0,72 | 10 | 0,81 | 8 | 0,98 | 7 | 1,23 | 6 |
| A10AD | Insulinblandningar | 0,43 | 5 | 0,51 | 5 | 0,63 | 4 | 0,77 | 5 |
| A10AD01 | humaninsulin | - | - | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 4 |
| A10AD04 | lisproinsulin | 0,03 | 4 | 0,03 | 4 | 0,04 | 4 | 0,05 | 4 |
| A10AD05 | insulin aspart | 0,41 | 5 | 0,47 | 5 | 0,58 | 4 | 0,72 | 5 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| A10AE | Överlångverkande | 20,68 | 2 | 20,41 | 2 | 20,77 | 2 | 20,39 | 2 |
| A10AE04 | insulin glargin | 13,69 | 2 | 13,47 | 2 | 13,24 | 2 | 12,00 | 3 |
| A10AE05 | insulin detemir | 6,60 | 2 | 6,80 | 2 | 7,44 | 2 | 8,37 | 2 |
| A10AE06 | insulin degludec | 0,40 | 2 | 0,14 | 2 | 0,10 | 2 | 0,02 | 3 |
| A10AE54 | insulin glargin och lixisenatid | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| A10B | BLODSOCKERSÄNKANDE MEDEL, EXKL. INSULINER | 63,63 | 1 | 60,32 | 1 | 60,97 | 1 | 58,36 | 1 |
| A10BA | Biguanidderivat | 32,16 | 1 | 30,95 | 1 | 31,65 | 1 | 31,65 | 1 |
| A10BA02 | metformin | 32,16 | 1 | 30,95 | 1 | 31,65 | 1 | 31,65 | 1 |
| A10BB | Sulfonylureider | 1,41 | 1 | 1,76 | 1 | 2,38 | 1 | 3,15 | 2 |
| A10BB07 | glipizid | - | - | 0,01 | 4 | 0,05 | 2 | 0,06 | 1 |
| A10BB12 | glimepirid | 1,41 | 1 | 1,75 | 1 | 2,33 | 1 | 3,09 | 2 |
| A10BD | Kombinationer av orala blodsockersänkande medel | 5,87 | 0 | 5,64 | 0 | 5,99 | 0 | 5,83 | 1 |
| A10BD05 | metformin och pioglitazon | 0,01 | 0 | 0,17 | 0 | 0,21 | 0 | 0,25 | 0 |
| A10BD07 | metformin och sitagliptin | 4,36 | 1 | 4,34 | 0 | 4,67 | 0 | 4,60 | 1 |
| A10BD08 | metformin och vildagliptin | 0,63 | 0 | 0,67 | 0 | 0,76 | 0 | 0,80 | 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 | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 |
| A10BD11 | metformin och linagliptin | 0,20 | 0 | 0,19 | 0 | 0,17 | 0 | 0,12 | 0 |
| A10BD13 | metformin och alogliptin | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,02 | 0 | 0,01 | 0 |
| A10BD15 | metformin och dapagliflozin | 0,33 | 0 | 0,23 | 0 | 0,12 | 0 | 0,01 | 0 |
| A10BD20 | metformin och empagliflozin | 0,29 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| A10BF | Alfaglukosidashämmare | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0 |
| A10BF01 | akarbos | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0 |
| A10BG | Tiazolidindioner | 0,56 | 1 | 0,60 | 1 | 0,73 | 1 | 0,91 | 1 |
| A10BG03 | pioglitazon | 0,56 | 1 | 0,60 | 1 | 0,73 | 1 | 0,91 | 1 |
| A10BH | Dipeptidylpeptidas-4-hämmare | 13,47 | 2 | 13,54 | 2 | 14,20 | 2 | 13,38 | 2 |
| A10BH01 | sitagliptin | 8,21 | 2 | 8,60 | 2 | 9,58 | 2 | 9,72 | 2 |
| A10BH02 | vildagliptin | 1,08 | 2 | 1,22 | 2 | 1,40 | 3 | 1,50 | 3 |
| A10BH03 | saxagliptin | 0,06 | 1 | 0,07 | 1 | 0,10 | 1 | 0,11 | 2 |
| A10BH04 | alogliptin | 0,04 | 1 | 0,04 | 1 | 0,05 | 1 | 0,04 | 0 |
| A10BH05 | linagliptin | 4,08 | 3 | 3,61 | 3 | 3,07 | 4 | 2,02 | 4 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| A10BJ | GLP-1-analoger | 3,31 | 1 | 2,85 | 1 | 3,02 | 1 | 2,37 | 1 |
| A10BJ01 | exenatid | 0,54 | 1 | 0,62 | 1 | 0,87 | 1 | 0,90 | 0 |
| A10BJ02 | liraglutid | 2,39 | 1 | 2,06 | 1 | 2,11 | 1 | 1,46 | 1 |
| A10BJ03 | lixisenatid | 0,00 | 1 | 0,00 | 2 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 |
| A10BJ05 | dulaglutid | 0,37 | 1 | 0,17 | 1 | 0,04 | 2 | 0,01 | 1 |
| A10BK | Natrium-glukos-kotransportör 2 (SGLT2) hämmare | 6,67 | 1 | 4,81 | 1 | 2,79 | 1 | 0,83 | 1 |
| A10BK01 | dapagliflozin | 2,67 | 1 | 2,21 | 1 | 1,70 | 1 | 0,77 | 1 |
| A10BK03 | empagliflozin | 4,00 | 1 | 2,60 | 1 | 1,09 | 1 | 0,06 | 0 |
| A10BK04 | ertugliflozin | 0,00 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| A10BX | Övriga blodsockersänkande medel, exkl. insuliner | 0,18 | 1 | 0,18 | 1 | 0,22 | 2 | 0,24 | 2 |
| A10BX02 | repaglinid | 0,18 | 1 | 0,18 | 1 | 0,22 | 2 | 0,24 | 2 |
| A11 | VITAMINER | 21,00 | 4 | 23,12 | 4 | 25,29 | 4 | 26,75 | 3 |
| A11C | VITAMIN A OCH D, INKL. KOMBINATIONER AV A OCH D | 0,48 | 5 | 0,44 | 5 | 0,41 | 6 | 0,43 | 5 |
| A11CC | Vitamin D och analoger | 0,48 | 5 | 0,44 | 5 | 0,41 | 6 | 0,43 | 5 |
| A11CC02 | dihydrotakysterol | 0,06 | 3 | 0,05 | 2 | 0,06 | 3 | 0,07 | 3 |
| A11CC03 | alfakalcidol | 0,42 | 5 | 0,39 | 6 | 0,35 | 6 | 0,36 | 6 |
| A11CC05 | kolekalciferol (vitamin D3) | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| A11D | VITAMIN B1, INKL. KOMBINATIONER MED B6 OCH B12 | 5,25 | 12 | 5,72 | 11 | 6,37 | 11 | 6,72 | 10 |
| A11DA | Tiamin (vitamin B1) | 0,49 | 99 | 0,49 | 99 | 0,49 | 99 | 0,44 | 99 |
| A11DA01 | tiamin (vitamin B1) | 0,49 | 99 | 0,49 | 99 | 0,49 | 99 | 0,44 | 99 |
| A11DB | Vitamin B1 kombinationer med vitamin B6 och/eller vitamin B12 | 4,75 | 3 | 5,23 | 3 | 5,88 | 4 | 6,27 | 3 |
| A11E | VITAMIN B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONER | 12,81 | 1 | 13,57 | 1 | 14,15 | 1 | 14,36 | 1 |
| A11EA | Vitamin B-komplex | 2,74 | 4 | 2,78 | 4 | 2,78 | 5 | 2,73 | 5 |
| A11EX | Övriga kombinationer av vitamin B | 10,07 | 0 | 10,79 | 0 | 11,37 | 0 | 11,62 | 0 |
| A11G | ASKORBINSYRA (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONER | 2,19 | 1 | 3,06 | 1 | 3,97 | 1 | 4,80 | 1 |
| A11GA | Ascorbinsyra (vitamin C) | 2,19 | 1 | 3,06 | 1 | 3,97 | 1 | 4,80 | 1 |
| A11GA01 | askorbinsyra (vitamin C) | 2,19 | 1 | 3,06 | 1 | 3,97 | 1 | 4,80 | 1 |
| A11H | ÖVRIGA VITAMINER | 0,27 | 7 | 0,33 | 7 | 0,39 | 6 | 0,45 | 6 |
| A11HA | Övriga vitaminer | 0,27 | 7 | 0,33 | 7 | 0,39 | 6 | 0,45 | 6 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| A11HA02 | pyridoxin (vitamin B6) | 0,15 | 13 | 0,16 | 13 | 0,17 | 13 | 0,17 | 13 |
| A11HA03 | tokoferol (vitamin E) | 0,12 | 1 | 0,17 | 1 | 0,23 | 1 | 0,28 | 1 |
| A12 | MINERALÄMNINGEN | 40,35 | 3 | 39,03 | 4 | 42,36 | 4 | 43,68 | 4 |
| A12A | KALCIUM | 34,55 | 3 | 33,49 | 3 | 36,75 | 3 | 37,86 | 3 |
| A12AA | Kalcium | 1,10 | 2 | 1,01 | 2 | 1,12 | 3 | 1,13 | 3 |
| A12AA02 | kalciumglubionat | - | - | 0,00 | 98 | 0,00 | 98 | 0,00 | 99 |
| A12AA04 | kalciumkarbonat | 1,10 | 2 | 1,00 | 2 | 1,11 | 3 | 1,12 | 3 |
| A12AA06 | kalciumlaktoglukonat | 0,00 | 9 | 0,01 | 9 | 0,01 | 9 | 0,01 | 10 |
| A12AX | Kalcium, kombinationer med vitamin D och/eller övriga läkemedel | 33,45 | 3 | 32,48 | 3 | 35,63 | 3 | 36,73 | 3 |
| A12B | KALIUM | 5,70 | 8 | 5,47 | 8 | 5,54 | 8 | 5,80 | 8 |
| A12BA | Kalium | 5,70 | 8 | 5,47 | 8 | 5,54 | 8 | 5,80 | 8 |
| A12BA01 | kaliumklorid | 5,65 | 8 | 5,42 | 8 | 5,49 | 8 | 5,75 | 8 |
| A12BA51 | kaliumklorid, kombinationer | 0,05 | 3 | 0,05 | 3 | 0,05 | 5 | 0,05 | 5 |
| A12C | ÖVRIGA MINERALÄMNINGEN | 0,10 | 47 | 0,07 | 49 | 0,07 | 57 | 0,02 | 26 |
| A12CA | Natrium | 0,10 | 47 | 0,07 | 49 | 0,07 | 57 | 0,02 | 26 |
| A12CA01 | natriumklorid | 0,10 | 47 | 0,07 | 49 | 0,07 | 57 | 0,02 | 26 |
| A14 | ANABOLA STEROIDER | 0,02 | 25 | 0,03 | 23 | 0,03 | 29 | 0,03 | 32 |
| A14A | ANABOLA STEROIDER | 0,02 | 25 | 0,03 | 23 | 0,03 | 29 | 0,03 | 32 |
| A14AB | Estrenderivat | 0,02 | 25 | 0,03 | 23 | 0,03 | 29 | 0,03 | 32 |
| A14AB01 | nandrolon | 0,02 | 25 | 0,03 | 23 | 0,03 | 29 | 0,03 | 32 |
| A16 | ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING | 0,02 | 44 | 0,02 | 45 | 0,02 | 46 | 0,02 | 49 |
| A16A | ÖVRIGA MEDEL VID SJUKDOMAR FÖR MATSMÄLTNINGSORGAN OCH ÄMNESOMSÄTTNING | 0,02 | 44 | 0,02 | 45 | 0,02 | 46 | 0,02 | 49 |
| A16AB | Enzymer | 0,01 | 58 | 0,01 | 61 | 0,01 | 63 | 0,01 | 70 |
| A16AB03 | agalsidas alfa | 0,00 | 60 | 0,00 | 57 | 0,00 | 63 | 0,00 | 88 |
| A16AB04 | agalsidas beta | 0,01 | 43 | 0,01 | 47 | 0,01 | 48 | 0,01 | 50 |
| A16AB05 | laronidas | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 99 |
| A16AB07 | alglukosidas alfa | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| A16AB10 | velagluceras alfa | 0,00 | 6 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| A16AX | Övriga medel vid sjukdomar för matsmältningsorgan och ämnesomsättning | 0,01 | 6 | 0,01 | 4 | 0,00 | 3 | 0,00 | 1 |
| A16AX03 | natriumfenylobutyrat | 0,00 | 4 | 0,00 | 2 | 0,00 | 4 | 0,00 | 3 |
| A16AX04 | nitisinon | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 |
| A16AX06 | miglustat | 0,00 | 6 | 0,00 | 13 | 0,00 | 10 | 0,00 | 2 |
| A16AX08 | teduglutid | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | - | - | - | - |
| A16AX10 | eliglustat | 0,00 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| A16AX14 | migalastat | 0,00 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| A16AX15 | telotristat | 0,00 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| B | BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN | 135,62 | 4 | 137,59 | 4 | 138,18 | 5 | 143,59 | 5 |
| B01 | ANTIKOAGULANTIA | 115,10 | 4 | 114,27 | 4 | 114,40 | 4 | 118,39 | 5 |
| B01A | ANTIKOAGULANTIA | 115,10 | 4 | 114,27 | 4 | 114,40 | 4 | 118,39 | 5 |
| B01AA | Vitamin K-antagonister | 12,64 | 2 | 14,80 | 2 | 16,04 | 2 | 17,57 | 2 |
| B01AA03 | warfarin | 12,64 | 2 | 14,80 | 2 | 16,04 | 2 | 17,57 | 2 |
| B01AB | Heparingruppen | 6,86 | 36 | 7,16 | 37 | 7,23 | 38 | 7,28 | 41 |
| B01AB01 | heparin | 0,08 | 94 | 0,08 | 94 | 0,08 | 99 | 0,09 | 99 |
| B01AB02 | antitrombin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| B01AB04 | dalteparin | 0,55 | 3 | 0,75 | 13 | 0,68 | 16 | 0,52 | 17 |
| B01AB05 | enoxaparin | 5,29 | 40 | 5,68 | 40 | 5,69 | 40 | 6,02 | 42 |
| B01AB09 | danaparoid | 0,00 | 74 | 0,00 | 95 | 0,00 | 100 | - | - |
| B01AB10 | tinzaparin | 0,94 | 26 | 0,65 | 27 | 0,77 | 33 | 0,65 | 35 |
| B01AC | Aggregationhämmare, exkl heparin | 81,55 | 2 | 83,24 | 2 | 85,65 | 2 | 90,83 | 2 |
| B01AC04 | klopidogrel | 8,38 | 3 | 7,79 | 4 | 7,17 | 4 | 6,70 | 5 |
| B01AC06 | acetylsalicylsyra | 67,14 | 1 | 69,15 | 1 | 72,72 | 2 | 77,56 | 2 |
| B01AC07 | dipyridamol | 0,45 | 2 | 0,53 | 2 | 0,64 | 3 | 0,77 | 3 |
| B01AC11 | iloprost | 0,00 | 67 | 0,00 | 64 | 0,00 | 53 | 0,00 | 47 |
| B01AC13 | abciximab | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| 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 | treprostnil | 0,00 | 6 | 0,00 | 7 | 0,00 | 7 | 0,00 | 9 |
| B01AC22 | prasugrel | 0,02 | 24 | 0,02 | 22 | 0,03 | 17 | 0,07 | 10 |
| B01AC24 | ticagrelor | 0,80 | 4 | 0,75 | 4 | 0,67 | 5 | 0,49 | 6 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| B01AC25 | kangrelor | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| B01AC27 | selexipag | 0,00 | 6 | 0,00 | 3 | - | - | - | - |
| B01AC30 | kombinationer | 4,75 | 2 | 4,98 | 2 | 4,42 | 3 | 5,24 | 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 | 0,00 | 99 |
| B01AD11 | tenecteplas | 0,00 | 99 | 0,00 | 99 | 0,00 | 99 | 0,00 | 99 |
| B01AE | Direkta trombinhämmare | 2,46 | 2 | 2,07 | 2 | 1,52 | 2 | 0,96 | 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 | 2,46 | 2 | 2,07 | 2 | 1,52 | 2 | 0,96 | 2 |
| B01AF | Direkta faktor Xa-hämmare | 11,56 | 3 | 6,96 | 3 | 3,94 | 3 | 1,73 | 3 |
| B01AF01 | rivaroxaban | 5,99 | 2 | 4,22 | 2 | 2,75 | 3 | 1,35 | 3 |
| B01AF02 | apixaban | 5,25 | 3 | 2,65 | 3 | 1,19 | 4 | 0,38 | 4 |
| B01AF03 | edoxaban | 0,33 | 2 | 0,09 | 1 | 0,00 | 0 | - | - |
| B01AX | Övriga antikoagulantia | 0,02 | 13 | 0,02 | 10 | 0,02 | 11 | 0,02 | 17 |
| B01AX01 | defibrotid | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| B01AX05 | fondaparinux | 0,02 | 13 | 0,02 | 10 | 0,02 | 11 | 0,02 | 17 |
| B02 | HEMOSTATIKA | 0,30 | 24 | 0,27 | 27 | 0,26 | 28 | 0,26 | 29 |
| B02A | FIBRINOLYSHÄMMANDE MEDEL | 0,25 | 20 | 0,22 | 21 | 0,21 | 21 | 0,22 | 22 |
| B02AA | Aminosyror | 0,24 | 20 | 0,22 | 21 | 0,21 | 21 | 0,22 | 22 |
| B02AA02 | tranexamsyra | 0,24 | 20 | 0,22 | 21 | 0,21 | 21 | 0,22 | 22 |
| B02AB | Proteinshämmande medel | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| B02AB01 | aprotinin | 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 | 0,05 | 42 | 0,05 | 53 | 0,05 | 58 | 0,05 | 63 |
| B02BA | Vitamin K | 0,02 | 87 | 0,03 | 89 | 0,03 | 88 | 0,03 | 89 |
| B02BA01 | fytomenadion | 0,02 | 87 | 0,03 | 89 | 0,03 | 88 | 0,03 | 89 |
| 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 | 0,03 | 8 | 0,02 | 11 | 0,02 | 15 | 0,02 | 14 |
| B02BX04 | romiplostim | 0,01 | 9 | 0,01 | 11 | 0,01 | 26 | 0,01 | 22 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| B02BX05 | eltrombopag | 0,02 | 8 | 0,01 | 11 | 0,01 | 9 | 0,01 | 10 |
| B02BX06 | emicizumab | 0,00 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| B03 | MEDEL VID ANEMIER | 20,22 | 6 | 23,05 | 6 | 23,51 | 6 | 24,93 | 6 |
| B03A | MEDEL VID JÄRNBRISTANEMIER | 5,76 | 4 | 5,15 | 4 | 5,43 | 7 | 5,62 | 7 |
| B03AA | Tvåvärt järn, perorala preparat | 4,21 | 4 | 4,06 | 4 | 4,56 | 7 | 4,87 | 7 |
| B03AA01 | ferroglycinsulfat | 3,09 | 4 | 3,00 | 4 | 3,27 | 5 | 3,49 | 5 |
| B03AA07 | ferrosulfat | 1,12 | 3 | 1,06 | 4 | 1,29 | 10 | 1,39 | 10 |
| B03AB | Trevärt järn, perorala preparat | 1,50 | 2 | 1,06 | 3 | 0,85 | 4 | 0,72 | 5 |
| B03AB05 | järnoxidpolymaltoskomplexer | 1,50 | 2 | 1,06 | 3 | 0,85 | 4 | 0,72 | 5 |
| B03AC | Järn, parenterala preparat | 0,05 | 100 | 0,03 | 100 | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 |
| B03B | VITAMIN B12 OCH FOLSYRA | 13,40 | 6 | 16,93 | 5 | 17,10 | 5 | 18,39 | 6 |
| B03BA | Vitamin B12 (cyanokobalamin och derivat) | 6,15 | 7 | 9,75 | 5 | 10,55 | 5 | 11,82 | 5 |
| B03BA01 | cyanokobalamin | 1,10 | 4 | 4,60 | 2 | 5,37 | 2 | 6,32 | 2 |
| B03BA03 | hydroxokobalamin | 5,05 | 7 | 5,15 | 8 | 5,18 | 8 | 5,50 | 8 |
| B03BB | Folsyra och derivat | 7,26 | 6 | 7,18 | 6 | 6,56 | 7 | 6,57 | 7 |
| B03BB01 | folsyra | 7,26 | 6 | 7,18 | 6 | 6,56 | 7 | 6,57 | 7 |
| B03X | ÖVRIGA MEDEL VID ANEMIER | 1,06 | 13 | 0,96 | 13 | 0,98 | 13 | 0,93 | 13 |
| B03XA | Övriga medel vid anemier | 1,06 | 13 | 0,96 | 13 | 0,98 | 13 | 0,93 | 13 |
| B03XA01 | epoetin | 0,17 | 18 | 0,15 | 20 | 0,15 | 17 | 0,15 | 16 |
| B03XA02 | darbepoetin alfa | 0,72 | 12 | 0,65 | 12 | 0,69 | 12 | 0,66 | 12 |
| B03XA03 | metoxi-polyetylenglykol-epoetin beta | 0,17 | 10 | 0,16 | 11 | 0,14 | 11 | 0,12 | 14 |
| 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 | - |
| 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 | 21 | 0,00 | 19 | 0,00 | 27 | 0,00 | 30 |
| B06A | ÖVRIGA HEMATOLOGISKA MEDEL | 0,00 | 21 | 0,00 | 19 | 0,00 | 27 | 0,00 | 30 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| B06AC | Medel vid hereditärt angioödem | 0,00 | 21 | 0,00 | 19 | 0,00 | 27 | 0,00 | 30 |
| B06AC01 | protein-C1 hämmare | 0,00 | 17 | 0,00 | 14 | 0,00 | 31 | 0,00 | 25 |
| B06AC02 | icatibant | 0,00 | 13 | 0,00 | 16 | 0,00 | 12 | 0,00 | 16 |
| B06AC04 | konestat alfa | 0,00 | 75 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| C | HJÄRTA OCH KRETSLOPP | 591,51 | 2 | 568,49 | 2 | 556,16 | 2 | 557,75 | 2 |
| C01 | MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR | 14,80 | 9 | 15,19 | 7 | 16,07 | 8 | 17,29 | 8 |
| C01A | HJÄRTGLYKOSIDER | 2,26 | 4 | 2,49 | 4 | 2,66 | 4 | 2,90 | 6 |
| C01AA | Digitalisglykosider | 2,26 | 4 | 2,49 | 4 | 2,66 | 4 | 2,90 | 6 |
| C01AA05 | digoxin | 2,26 | 4 | 2,49 | 4 | 2,66 | 4 | 2,90 | 6 |
| C01B | ANTIARYTMIKA, KLASSER I OCH III | 2,06 | 4 | 2,05 | 3 | 2,06 | 4 | 2,06 | 3 |
| C01BB | Antiarytmika, klass I B | 0,00 | 97 | 0,00 | 96 | 0,00 | 96 | 0,00 | 97 |
| C01BB01 | lidokain | 0,00 | 97 | 0,00 | 96 | 0,00 | 96 | 0,00 | 97 |
| C01BC | Antiarytmika, klass I C | 1,43 | 1 | 1,44 | 1 | 1,42 | 1 | 1,43 | 1 |
| C01BC04 | flekainid | 1,43 | 1 | 1,44 | 1 | 1,42 | 1 | 1,43 | 1 |
| C01BD | Antiarytmika, klass III | 0,63 | 12 | 0,61 | 8 | 0,64 | 11 | 0,63 | 9 |
| C01BD01 | amiodaron | 0,49 | 15 | 0,46 | 10 | 0,49 | 14 | 0,46 | 12 |
| C01BD05 | ibutilid | 0,00 | 99 | 0,00 | 94 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| C01BD07 | dronedaron | 0,14 | 1 | 0,14 | 1 | 0,15 | 1 | 0,17 | 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 | 0,93 | 86 | 0,60 | 81 | 0,73 | 85 | 0,71 | 86 |
| C01CA | Adrenergika och dopaminergika | 0,92 | 86 | 0,60 | 80 | 0,73 | 85 | 0,70 | 86 |
| C01CA01 | etilefrin | 0,06 | 25 | 0,06 | 26 | 0,05 | 29 | 0,03 | 31 |
| C01CA03 | noradrenalin | 0,06 | 99 | 0,06 | 99 | 0,06 | 99 | 0,05 | 100 |
| C01CA04 | dopamin | 0,00 | 85 | 0,00 | 83 | 0,00 | 91 | 0,00 | 95 |
| C01CA06 | fenylefrin | 0,01 | 99 | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| C01CA07 | dobutamin | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| C01CA24 | adrenalin | 0,79 | 89 | 0,48 | 84 | 0,61 | 88 | 0,61 | 87 |
| C01CE | Fosfodiesterashämmare | 0,00 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| C01CE02 | milrinon | 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 | 9,52 | 4 | 10,02 | 4 | 10,59 | 5 | 11,41 | 5 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| C01DA | Organiska nitrater | 9,52 | 4 | 10,02 | 4 | 10,59 | 5 | 11,41 | 5 |
| C01DA02 | glyceryltrinitrat | 0,65 | 10 | 0,72 | 9 | 0,86 | 14 | 0,96 | 15 |
| C01DA08 | isosorbiddinitrat | 1,63 | 6 | 1,74 | 5 | 1,84 | 6 | 1,98 | 6 |
| C01DA14 | isosorbidmononitrat | 7,23 | 3 | 7,56 | 3 | 7,89 | 3 | 8,47 | 4 |
| C01E | ÖVRIGA MEDEL VID HJÄRTSJUKDOMAR | 0,03 | 61 | 0,03 | 64 | 0,03 | 59 | 0,20 | 8 |
| C01EA | Prostaglandiner | 0,00 | 98 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| C01EA01 | alprostadi | 0,00 | 98 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| C01EB | Övriga enkelpreparat | 0,03 | 61 | 0,03 | 63 | 0,03 | 59 | 0,20 | 8 |
| C01EB02 | kamfer | - | - | - | - | - | - | 0,18 | 0 |
| C01EB10 | adenosin | 0,02 | 100 | 0,02 | 99 | 0,02 | 99 | 0,01 | 100 |
| C01EB17 | ivabradin | 0,01 | 4 | 0,01 | 3 | 0,01 | 5 | 0,01 | 5 |
| C01EB21 | regadenoson | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| C02 | ANTIHYPERTENSIVA MEDEL | 3,00 | 3 | 2,97 | 3 | 2,95 | 3 | 2,89 | 3 |
| C02A | ANTIADRENERGIKA MED CENTRAL VERKAN | 2,52 | 3 | 2,54 | 2 | 2,55 | 3 | 2,51 | 3 |
| C02AC | Imidazol receptor agonister | 2,52 | 3 | 2,54 | 2 | 2,55 | 3 | 2,51 | 3 |
| C02AC01 | klonidin | 0,06 | 36 | 0,06 | 33 | 0,06 | 33 | 0,06 | 28 |
| C02AC02 | guanfacin | 0,03 | 18 | 0,02 | 18 | 0,00 | 30 | - | - |
| C02AC05 | moxonidin | 2,43 | 2 | 2,46 | 2 | 2,49 | 2 | 2,45 | 2 |
| C02C | ANTIADRENERGIKA MED PERIFER VERKAN | 0,43 | 4 | 0,39 | 4 | 0,36 | 4 | 0,35 | 4 |
| C02CA | Alfa-1-receptor-blockerande medel | 0,43 | 4 | 0,39 | 4 | 0,36 | 4 | 0,35 | 4 |
| C02CA01 | prazosin | 0,43 | 4 | 0,39 | 4 | 0,36 | 4 | 0,35 | 4 |
| C02K | ÖVRIGA ANTIHYPERTENSIVA MEDEL | 0,05 | 2 | 0,04 | 3 | 0,04 | 2 | 0,03 | 2 |
| C02KX | Antihypertensiva medel vid pulmonell hypertoni | 0,05 | 2 | 0,04 | 3 | 0,04 | 2 | 0,03 | 2 |
| C02KX01 | bosentan | 0,02 | 2 | 0,02 | 2 | 0,02 | 1 | 0,02 | 2 |
| C02KX02 | ambrisentan | 0,01 | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 | 2 |
| C02KX04 | macitentan | 0,02 | 3 | 0,01 | 5 | 0,01 | 4 | 0,01 | 4 |
| C02KX05 | riociguat | 0,01 | 1 | 0,01 | 1 | 0,01 | 2 | 0,00 | 1 |
| C03 | DIURETIKA | 51,56 | 6 | 51,68 | 6 | 52,81 | 7 | 54,30 | 7 |
| C03A | TIAZIDER | 6,67 | 2 | 6,53 | 2 | 6,50 | 2 | 6,49 | 2 |
| C03AA | Tiazider | 6,67 | 2 | 6,53 | 2 | 6,50 | 2 | 6,49 | 2 |
| C03AA03 | hydroklorotiazid | 6,67 | 2 | 6,53 | 2 | 6,50 | 2 | 6,49 | 2 |
| C03B | TIAZIDBESLÄKTADE DIURETIKA | 0,48 | 1 | 0,50 | 1 | 0,49 | 1 | 0,52 | 1 |
| C03BA | Sulfonamider | 0,48 | 1 | 0,50 | 1 | 0,49 | 1 | 0,52 | 1 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| C03BA11 | indapamid | 0,48 | 1 | 0,50 | 1 | 0,49 | 1 | 0,52 | 1 |
| C03C | LOOP DIURETIKA | 35,11 | 8 | 34,94 | 8 | 35,55 | 9 | 36,15 | 10 |
| C03CA | Sulfonamider | 35,11 | 8 | 34,94 | 8 | 35,55 | 9 | 36,15 | 10 |
| C03CA01 | furosemid | 35,11 | 8 | 34,94 | 8 | 35,55 | 9 | 36,15 | 10 |
| C03D | KALIUMSPARANDE DIURETIKA | 2,57 | 3 | 2,41 | 3 | 2,35 | 3 | 2,27 | 4 |
| C03DA | Aldosteronantagonister | 2,57 | 3 | 2,41 | 3 | 2,35 | 3 | 2,27 | 4 |
| C03DA01 | spironolakton | 2,55 | 3 | 2,40 | 3 | 2,33 | 4 | 2,26 | 4 |
| C03DA04 | eplerenon | 0,01 | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 | 5 |
| C03E | KOMBINATIONER AV KALIUMSPARANDE OCH ÖVRIGA DIURETIKA | 6,75 | 1 | 7,30 | 1 | 7,93 | 1 | 8,88 | 1 |
| C03EA | Tiazider eller tiazidbesläktade diuretika och kaliumsparande diuretika | 5,89 | 1 | 6,33 | 1 | 6,81 | 1 | 7,61 | 1 |
| C03EA01 | hydroklorotiazid och kaliumsparande diuretika | 5,89 | 1 | 6,33 | 1 | 6,81 | 1 | 7,43 | 1 |
| C03EA02 | triklormetiazid och kaliumsparande diuretika | - | - | - | - | - | - | 0,18 | 2 |
| C03EB | LOOP diuretika och kaliumsparande diuretika | 0,85 | 5 | 0,97 | 4 | 1,12 | 4 | 1,27 | 4 |
| C03EB01 | furosemid och kaliumsparande diuretika | 0,85 | 5 | 0,97 | 4 | 1,12 | 4 | 1,27 | 4 |
| C03X | ÖVRIGA DIURETIKA | 0,00 | 93 | 0,00 | 92 | 0,00 | 64 | 0,00 | 53 |
| C03XA | Vasopressinantagonister | 0,00 | 93 | 0,00 | 92 | 0,00 | 64 | 0,00 | 53 |
| C03XA01 | tolvaptan | 0,00 | 93 | 0,00 | 92 | 0,00 | 64 | 0,00 | 53 |
| C04 | MEDEL VID PERIFERA KÄRLSJKDOMAR | 0,11 | 5 | 0,11 | 5 | 0,12 | 6 | 0,14 | 6 |
| C04A | PERIFERA VASODILATATORER | 0,11 | 5 | 0,11 | 5 | 0,12 | 6 | 0,14 | 6 |
| C04AD | Purinderivat | 0,11 | 5 | 0,11 | 5 | 0,12 | 6 | 0,14 | 6 |
| C04AD03 | pentoxifyllin | 0,11 | 5 | 0,11 | 5 | 0,12 | 6 | 0,14 | 6 |
| C07 | BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL | 63,55 | 2 | 63,33 | 2 | 64,64 | 2 | 67,58 | 2 |
| C07A | BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL | 58,32 | 2 | 57,79 | 2 | 58,66 | 2 | 61,14 | 2 |
| C07AA | Icke-selektiva beta-receptorblockerare | 2,44 | 2 | 2,56 | 2 | 2,67 | 2 | 2,75 | 2 |
| C07AA03 | pindolol | - | - | - | - | 0,10 | 1 | 0,14 | 2 |
| C07AA05 | propranolol | 2,14 | 2 | 2,11 | 2 | 2,03 | 2 | 2,02 | 2 |
| C07AA07 | sotalol | 0,30 | 2 | 0,45 | 2 | 0,55 | 2 | 0,58 | 1 |
| C07AB | Selektiva beta-receptorblockerare | 53,59 | 2 | 52,91 | 2 | 53,59 | 2 | 55,72 | 2 |
| C07AB02 | metoprolol | 10,33 | 2 | 11,01 | 2 | 11,49 | 2 | 12,63 | 2 |
| C07AB03 | atenolol | 2,05 | 2 | 2,10 | 2 | 2,32 | 2 | 2,51 | 2 |
| C07AB04 | acebutolol | 0,15 | 3 | 0,16 | 2 | 0,20 | 2 | 0,27 | 2 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| C07AB05 | betaxolol | 0,68 | 1 | 0,75 | 1 | 0,82 | 1 | 0,90 | 1 |
| C07AB07 | bisoprolol | 38,69 | 2 | 37,27 | 2 | 37,21 | 2 | 37,82 | 2 |
| C07AB08 | celiprolol | - | - | - | - | - | - | 0,13 | 1 |
| C07AB09 | esmolol | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| C07AB12 | nebivolol | 1,69 | 1 | 1,61 | 1 | 1,55 | 1 | 1,47 | 1 |
| C07AG | Alfa-1- och betareceptor-blockerande medel | 2,28 | 2 | 2,32 | 2 | 2,40 | 2 | 2,67 | 2 |
| C07AG01 | labetalol | 0,09 | 8 | 0,09 | 7 | 0,09 | 6 | 0,09 | 6 |
| C07AG02 | karvedilol | 2,20 | 2 | 2,24 | 2 | 2,31 | 1 | 2,58 | 1 |
| C07B | BETA-RECEPTORBLOCKERANDE MEDEL OCH TIAZIDER | 3,72 | 0 | 3,94 | 0 | 4,26 | 0 | 4,58 | 0 |
| C07BB | Selektiva beta-receptorblockerare och tiazider | 3,72 | 0 | 3,94 | 0 | 4,26 | 0 | 4,58 | 0 |
| C07BB02 | metoprolol och tiazider | 0,62 | 0 | 0,68 | 0 | 0,73 | 0 | 0,80 | 0 |
| C07BB07 | bisoprolol och tiazider | 3,10 | 0 | 3,26 | 0 | 3,53 | 0 | 3,78 | 0 |
| C07F | BETA-RECEPTORBLOCKERARE, ÖVRIGA KOMBINATIONER | 1,50 | 0 | 1,60 | 0 | 1,72 | 0 | 1,85 | 0 |
| C07FB | Beta-receptorblockerare och kalciumkanalblockerare | 1,50 | 0 | 1,60 | 0 | 1,72 | 0 | 1,85 | 0 |
| C07FB02 | metoprolol och felodipin | 1,50 | 0 | 1,60 | 0 | 1,72 | 0 | 1,85 | 0 |
| C08 | KALCIUMKANALBLOCKERARE | 83,58 | 1 | 81,71 | 1 | 80,71 | 1 | 80,09 | 1 |
| C08C | KALCIUMKANALBLOCKERARE MED ÖVERVÄGANDE KÄRLSELEKTIV EFFEKT | 82,04 | 1 | 80,10 | 1 | 78,99 | 1 | 78,28 | 1 |
| C08CA | Dihydropyridinderivat | 82,04 | 1 | 80,10 | 1 | 78,99 | 1 | 78,28 | 1 |
| C08CA01 | amlodipin | 55,05 | 1 | 53,99 | 1 | 52,77 | 1 | 50,96 | 1 |
| C08CA02 | felodipin | 7,46 | 1 | 7,22 | 1 | 7,21 | 1 | 8,34 | 1 |
| C08CA03 | isradipin | 0,22 | 1 | 0,26 | 1 | 0,28 | 1 | 0,31 | 1 |
| C08CA05 | nifedipin | 1,69 | 2 | 2,33 | 1 | 2,46 | 2 | 2,58 | 2 |
| C08CA06 | nimodipin | 0,01 | 83 | 0,01 | 83 | 0,01 | 80 | 0,01 | 78 |
| C08CA07 | nisoldipin | 0,03 | 3 | 0,08 | 2 | 0,09 | 2 | 0,10 | 3 |
| C08CA10 | nilvadipin | 0,77 | 1 | 0,77 | 1 | 1,30 | 1 | 1,32 | 1 |
| C08CA13 | lerkanidipin | 16,82 | 1 | 15,45 | 1 | 14,86 | 1 | 14,65 | 1 |
| C08D | KALCIUMKANALBLOCKERARE MED DIREKT HJÄRTSELEKTIV EFFEKT | 1,54 | 2 | 1,61 | 2 | 1,72 | 2 | 1,81 | 3 |
| C08DA | Fenylalkylaminderivat | 0,73 | 2 | 0,73 | 2 | 0,74 | 2 | 0,77 | 3 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| C08DA01 | verapamil | 0,73 | 2 | 0,73 | 2 | 0,74 | 2 | 0,77 | 3 |
| C08DB | Benzotiazepinderivat | 0,81 | 2 | 0,88 | 2 | 0,99 | 2 | 1,04 | 2 |
| C08DB01 | diltiazem | 0,81 | 2 | 0,88 | 2 | 0,99 | 2 | 1,04 | 2 |
| C09 | MEDEL SOM PÅVERKAR RENIN-ANGIOTENSINSYSTEMET | 253,77 | 1 | 240,87 | 1 | 233,09 | 1 | 230,05 | 1 |
| C09A | ACE-HÄMMARE | 105,10 | 2 | 103,23 | 2 | 104,04 | 2 | 104,34 | 2 |
| C09AA | ACE-hämmare | 105,10 | 2 | 103,23 | 2 | 104,04 | 2 | 104,34 | 2 |
| C09AA02 | enalapril | 22,96 | 1 | 22,76 | 1 | 23,72 | 1 | 24,55 | 2 |
| C09AA03 | lisinopril | 3,71 | 1 | 3,78 | 1 | 3,95 | 1 | 4,20 | 1 |
| C09AA04 | perindopril | 4,60 | 1 | 4,50 | 1 | 4,45 | 2 | 4,37 | 2 |
| C09AA05 | ramipril | 73,73 | 2 | 72,08 | 2 | 71,79 | 2 | 71,07 | 2 |
| C09AA06 | kinapril | 0,10 | 1 | 0,11 | 1 | 0,12 | 2 | 0,14 | 2 |
| C09B | ACE-HÄMMARE, KOMBINATIONER | 11,93 | 0 | 12,19 | 0 | 12,87 | 0 | 13,46 | 0 |
| C09BA | ACE-hämmare och diuretika | 10,11 | 0 | 10,44 | 0 | 11,17 | 0 | 11,90 | 1 |
| C09BA02 | enalapril och diuretika | 6,71 | 0 | 6,97 | 0 | 7,46 | 0 | 7,98 | 1 |
| C09BA03 | lisinopril och diuretika | 1,33 | 0 | 1,31 | 0 | 1,51 | 0 | 1,63 | 0 |
| C09BA04 | perindopril och diuretika | 1,01 | 1 | 1,04 | 1 | 1,04 | 1 | 1,07 | 1 |
| C09BA05 | ramipril och diuretika | 0,98 | 0 | 1,03 | 0 | 1,05 | 0 | 1,11 | 1 |
| C09BA06 | kinapril och diuretika | 0,08 | 0 | 0,09 | 1 | 0,11 | 1 | 0,12 | 1 |
| C09BB | ACE-hämmare och kalciumkanalblockerare | 1,47 | 0 | 1,46 | 0 | 1,47 | 0 | 1,46 | 0 |
| C09BB02 | enalapril och lerkanidipin | 0,35 | 0 | 0,35 | 0 | 0,36 | 0 | 0,36 | 0 |
| C09BB04 | perindopril och amlodipin | 1,12 | 0 | 1,01 | 0 | 0,94 | 0 | 0,92 | 0 |
| C09BB05 | ramipril och felodipin | - | - | 0,10 | 0 | 0,17 | 0 | 0,19 | 0 |
| C09BX | ACE-hämmare, övriga kombinationer | 0,35 | 0 | 0,30 | 0 | 0,23 | 0 | 0,10 | 0 |
| C09BX01 | perindopril, amlodipin och indapamid | 0,33 | 0 | 0,29 | 0 | 0,23 | 0 | 0,10 | 0 |
| C09BX02 | perindopril och bisoprolol | 0,02 | 0 | 0,00 | 0 | - | - | - | - |
| C09C | ANGIOTENSIN II-RECEPTORBLOCKERARE (ARB) | 104,30 | 1 | 93,87 | 1 | 85,20 | 1 | 80,57 | 1 |
| C09CA | Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) | 104,30 | 1 | 93,87 | 1 | 85,20 | 1 | 80,57 | 1 |
| C09CA01 | losartan | 42,54 | 1 | 38,66 | 1 | 34,80 | 1 | 33,86 | 1 |
| C09CA02 | eprosartan | 0,37 | 1 | 0,40 | 2 | 0,43 | 1 | 0,47 | 2 |
| C09CA03 | valsartan | 15,12 | 1 | 13,17 | 1 | 12,33 | 1 | 11,82 | 1 |
| C09CA06 | kandesartan | 36,84 | 1 | 32,71 | 1 | 29,13 | 1 | 25,87 | 1 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| C09CA07 | telmisartan | 8,36 | 1 | 7,93 | 1 | 7,56 | 1 | 7,54 | 1 |
| C09CA08 | olmesartanmedoxomil | 1,07 | 0 | 1,01 | 0 | 0,96 | 0 | 1,02 | 0 |
| C09D | ANGIOTENSIN II-RECEPTOR BLOCKERARE (ARB), KOMBINATIONER | 32,44 | 0 | 31,57 | 0 | 30,97 | 0 | 31,66 | 0 |
| C09DA | Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och diuretika | 28,15 | 0 | 27,36 | 0 | 26,88 | 0 | 27,56 | 0 |
| C09DA01 | losartan och diuretika | 12,11 | 0 | 11,72 | 0 | 11,32 | 0 | 11,52 | 0 |
| C09DA02 | eprosartan och diuretika | 0,38 | 0 | 0,40 | 0 | 0,43 | 0 | 0,47 | 0 |
| C09DA03 | valsartan och diuretika | 4,76 | 0 | 4,47 | 0 | 4,50 | 0 | 4,61 | 0 |
| C09DA06 | kandesartan och diuretika | 6,97 | 0 | 6,68 | 0 | 6,58 | 0 | 6,84 | 0 |
| C09DA07 | telmisartan och diuretika | 3,59 | 0 | 3,73 | 0 | 3,70 | 0 | 3,76 | 0 |
| C09DA08 | olmesartanmedoxomil och diuretika | 0,35 | 0 | 0,36 | 0 | 0,35 | 0 | 0,37 | 0 |
| C09DB | Angiotensin II-receptor blockerare (ARB) och kalciumkanalblockerare | 2,59 | 0 | 2,67 | 0 | 2,71 | 0 | 2,81 | 0 |
| C09DB01 | valsartan och amlodipin | 2,47 | 0 | 2,49 | 0 | 2,52 | 0 | 2,62 | 0 |
| C09DB02 | olmesartanmedoxomil och amlodipin | 0,12 | 0 | 0,18 | 0 | 0,19 | 0 | 0,20 | 0 |
| C09DX | Angiotensin II-receptor blockerare (ARB), övriga kombinationer | 1,69 | 1 | 1,54 | 0 | 1,37 | 0 | 1,28 | 0 |
| C09DX01 | valsartan, amlodipin och hydroklorotiazid | 1,49 | 0 | 1,43 | 0 | 1,36 | 0 | 1,28 | 0 |
| C09DX03 | olmesartanmedoxomil, amlodipin och hydroklorotiazid | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0 |
| C09DX04 | valsartan och sacubitril | 0,20 | 4 | 0,10 | 4 | 0,01 | 7 | - | - |
| C09X | ÖVRIGA MEDEL SOM PÅVERKAR RENIN-ANGIOTENSINSYSTEMET | - | - | 0,00 | 0 | 0,01 | 0 | 0,02 | 2 |
| C09XA | Reninhämmare | - | - | 0,00 | 0 | 0,01 | 0 | 0,02 | 2 |
| C09XA02 | aliskiren | - | - | 0,00 | 0 | 0,01 | 0 | 0,02 | 2 |
| C10 | LIPIDMODIFIERANDE MEDEL | 121,15 | 1 | 112,63 | 1 | 105,77 | 1 | 105,42 | 1 |
| C10A | LIPIDMODIFIERANDE MEDEL | 121,05 | 1 | 112,50 | 1 | 105,67 | 1 | 105,37 | 1 |
| C10AA | HMG-CoA-reduktashämmare | 115,38 | 1 | 107,64 | 1 | 101,27 | 1 | 101,35 | 1 |
| C10AA01 | simvastatin | 37,15 | 1 | 38,42 | 1 | 40,21 | 1 | 44,46 | 1 |
| C10AA02 | lovastatin | 0,31 | 1 | 0,32 | 1 | 0,49 | 1 | 0,54 | 1 |
| C10AA03 | pravastatin | 2,24 | 2 | 2,26 | 2 | 2,21 | 2 | 2,34 | 2 |
| C10AA04 | fluvastatin | 1,90 | 1 | 2,20 | 1 | 2,43 | 1 | 2,61 | 1 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| C10AA05 | atorvastatin | 49,59 | 1 | 44,33 | 1 | 39,43 | 2 | 36,66 | 1 |
| C10AA07 | rosuvastatin | 24,20 | 1 | 20,12 | 1 | 16,49 | 1 | 14,73 | 1 |
| C10AB | Fibrat | 0,53 | 2 | 0,54 | 2 | 0,53 | 2 | 0,54 | 2 |
| C10AB02 | bezafibrat | 0,06 | 1 | 0,06 | 1 | 0,06 | 2 | 0,07 | 1 |
| C10AB04 | gemfibrozil | 0,02 | 1 | 0,03 | 1 | 0,03 | 2 | 0,04 | 2 |
| C10AB05 | fenofibrat | 0,44 | 2 | 0,44 | 2 | 0,44 | 2 | 0,44 | 2 |
| C10AC | Gallsyror bindande medel | 0,06 | 2 | 0,11 | 3 | 0,09 | 4 | 0,00 | 0 |
| C10AC01 | kolestyramin | 0,06 | 2 | 0,11 | 3 | 0,09 | 3 | - | - |
| C10AC04 | kolesevelam | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0 |
| C10AX | Övriga lipidmodifierande medel | 5,08 | 1 | 4,21 | 1 | 3,78 | 1 | 3,48 | 1 |
| C10AX09 | ezetimib | 5,06 | 1 | 4,21 | 1 | 3,78 | 1 | 3,48 | 1 |
| C10AX13 | evolokumab | 0,02 | 5 | 0,01 | 80 | 0,00 | 59 | 0,00 | 58 |
| C10AX14 | alirokumab | 0,00 | 0 | 0,00 | 29 | 0,00 | 74 | - | - |
| C10B | LIPIDMODIFIERANDE MEDEL, KOMBINATIONER | 0,10 | 0 | 0,12 | 0 | 0,09 | 1 | 0,04 | 0 |
| C10BA | HMG-CoA-reduktashämmare i kombination med övriga lipidmodifierande medel | 0,10 | 0 | 0,12 | 0 | 0,09 | 1 | 0,04 | 0 |
| C10BA02 | simvastatin och ezetimib | 0,10 | 0 | 0,12 | 0 | 0,09 | 1 | 0,04 | 0 |
| D | HUD | 2,85 | 1 | 2,72 | 1 | 2,79 | 1 | 2,96 | 1 |
| D01 | ANTIMYKOTIKA | 1,55 | 1 | 1,45 | 1 | 1,54 | 1 | 1,65 | 1 |
| D01B | INVÄRTES MEDEL VID HUDMYKOSER | 1,55 | 1 | 1,45 | 1 | 1,54 | 1 | 1,65 | 1 |
| D01BA | Invärtes medel vid hudmykoser | 1,55 | 1 | 1,45 | 1 | 1,54 | 1 | 1,65 | 1 |
| D01BA02 | terbinafin | 1,55 | 1 | 1,45 | 1 | 1,54 | 1 | 1,65 | 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 | 0,14 | 2 | 0,14 | 2 | 0,15 | 2 |
| D05B | MEDEL VID PSORIASIS, TILL SYSTEMISKT BRUK | 0,15 | 2 | 0,14 | 2 | 0,14 | 2 | 0,15 | 2 |
| D05BB | Retinoider | 0,15 | 2 | 0,14 | 2 | 0,14 | 2 | 0,15 | 2 |
| D05BB02 | acitretin | 0,15 | 2 | 0,14 | 2 | 0,14 | 2 | 0,15 | 2 |
| D06 | MEDEL VID BAKTERIELLA INFEKTIONER OCH KEMOTERAPEUTIKA | - | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| D06B | KEMOTERAPEUTIKA FÖR LOKAL BEHANDLING | - | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| D06BB | Virushämmande medel | - | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| D10 | MEDEL MOT AKNE | 1,07 | 1 | 1,05 | 1 | 1,03 | 1 | 1,08 | 1 |
| D10B | MEDEL MOT AKNE TILL SYSTEMISKT BRUK | 1,07 | 1 | 1,05 | 1 | 1,03 | 1 | 1,08 | 1 |
| D10BA | Retinoider | 1,07 | 1 | 1,05 | 1 | 1,03 | 1 | 1,08 | 1 |
| D10BA01 | isotretinoin | 1,07 | 1 | 1,05 | 1 | 1,03 | 1 | 1,08 | 1 |
| D11 | ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL INKL. MEDICINSKA SCHAMPON | 0,08 | 1 | 0,08 | 0 | 0,08 | 0 | 0,08 | 0 |
| D11A | ÖVRIGA DERMATOLOGISKA MEDEL | 0,08 | 1 | 0,08 | 0 | 0,08 | 0 | 0,08 | 0 |
| D11AF | Medel mot vårtor och liktornar | - | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| D11AH | Medel vid eksem, exkl. kortikosteroider | 0,02 | 3 | 0,01 | 1 | 0,02 | 0 | 0,02 | 1 |
| D11AH04 | alitretinoin | 0,02 | 1 | 0,01 | 1 | 0,02 | 0 | 0,02 | 1 |
| D11AH05 | dupilumab | 0,00 | 53 | - | - | - | - | - | - |
| D11AX | Övriga dermatologiska medel | 0,07 | 0 | 0,06 | 0 | 0,07 | 0 | 0,07 | 0 |
| D11AX10 | finasterid | 0,07 | 0 | 0,06 | 0 | 0,07 | 0 | 0,07 | 0 |
| G | URIN- OCH KÖNSORGAN SAMT KÖNSHORMONER | 136,70 | 7 | 134,18 | 5 | 133,32 | 4 | 133,13 | 4 |
| G01 | ANTI-INFJEKTIVA OCH ANTISEPTISKA MEDEL FÖR GYNEKOLOGISKT BRUK | 0,67 | 1 | 0,70 | 1 | 0,82 | 1 | 0,82 | 1 |
| G01A | ANTIMIKROBPREPARAT, EXKL. KOMBINATIONER MED KORTIKOSTEROIDER | 0,67 | 1 | 0,70 | 1 | 0,82 | 1 | 0,82 | 1 |
| G01AA | Antibiotika | 0,06 | 1 | 0,07 | 1 | 0,08 | 0 | 0,08 | 1 |
| G01AA10 | klindamycin | 0,06 | 1 | 0,07 | 1 | 0,08 | 0 | 0,08 | 1 |
| G01AC | Kinolinderivat | 0,01 | 0 | 0,00 | 0 | - | - | - | - |
| G01AC05 | dekvalin | 0,01 | 0 | 0,00 | 0 | - | - | - | - |
| G01AF | Imidazolderivat | 0,59 | 1 | 0,63 | 1 | 0,74 | 1 | 0,74 | 1 |
| G01AF01 | metronidazol | 0,17 | 1 | 0,19 | 1 | 0,22 | 1 | 0,24 | 1 |
| G01AF02 | klotrimazol | 0,28 | 1 | 0,31 | 1 | 0,37 | 1 | 0,33 | 1 |
| G01AF04 | mikonazol | 0,15 | 2 | 0,13 | 2 | 0,16 | 2 | 0,17 | 2 |
| G01AF08 | tiokonazol | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0 |
| G02 | OBSTETRISKA MEDEL | 2,96 | 10 | 3,06 | 4 | 3,38 | 4 | 3,71 | 4 |
| G02A | UTERUSKONTRAHERANDE MEDEL | 0,00 | 40 | 0,01 | 23 | 0,01 | 27 | 0,01 | 30 |
| G02AB | Mjöldrygealkaloider | 0,00 | 27 | 0,01 | 21 | 0,01 | 26 | 0,01 | 29 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| G02AB01 | metylergometrin | 0,00 | 27 | 0,01 | 21 | 0,01 | 26 | 0,01 | 29 |
| G02AD | Prostaglandiner | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| G02AD06 | misoprostol | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| G02B | ANTIKONCEPTIONELLA MEDEL FÖR LOKALT BRUK | 2,93 | 10 | 3,02 | 4 | 3,33 | 4 | 3,66 | 4 |
| G02BB | Intravaginala preventivmedel | 2,93 | 10 | 3,02 | 4 | 3,33 | 4 | 3,66 | 4 |
| G02BB01 | vaginalinlägg med progestogen och estrogen | 2,93 | 10 | 3,02 | 4 | 3,33 | 4 | 3,66 | 4 |
| G02C | ÖVRIGA MEDEL I GYNEKOLOGISK PRAXIS | 0,03 | 10 | 0,03 | 12 | 0,04 | 8 | 0,04 | 9 |
| G02CB | Prolaktinhämmare | 0,03 | 9 | 0,03 | 9 | 0,04 | 7 | 0,04 | 8 |
| G02CB01 | bromokriptin | 0,03 | 9 | 0,02 | 9 | 0,03 | 7 | 0,03 | 8 |
| G02CB03 | kabergolin | 0,01 | 13 | 0,01 | 12 | 0,01 | 14 | 0,01 | 12 |
| G02CB04 | kinagolid | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 | 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 | 82,78 | 10 | 81,93 | 6 | 81,71 | 6 | 82,83 | 5 |
| G03A | HORMONALA PREVENTIVMEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK | 46,09 | 17 | 44,10 | 11 | 43,95 | 10 | 43,39 | 9 |
| G03AA | Progestogener och estrogener, fasta kombinationspreparat | 28,53 | 15 | 28,02 | 8 | 28,54 | 7 | 28,41 | 6 |
| G03AA07 | levonorgestrel och etinylestradiol | 0,59 | 5 | 0,57 | 0 | 0,57 | 0 | 0,56 | 0 |
| G03AA09 | desogestrel och etinylestradiol | 3,45 | 9 | 3,54 | 4 | 3,89 | 4 | 4,21 | 3 |
| G03AA10 | gestoden och etinylestradiol | 5,37 | 10 | 5,59 | 5 | 5,97 | 5 | 6,21 | 4 |
| G03AA11 | norgestimant och etinylestradiol | 0,04 | 1 | 0,04 | 0 | 0,05 | 1 | 0,05 | 2 |
| G03AA12 | drospirenon och etinylestradiol | 14,88 | 18 | 14,66 | 11 | 14,46 | 9 | 14,10 | 8 |
| G03AA13 | norelgestromin och etinylestradiol | 0,48 | 5 | 0,50 | 2 | 0,50 | 1 | 0,54 | 1 |
| G03AA14 | nomegestrol och estradiol | 3,13 | 12 | 3,11 | 10 | 3,11 | 10 | 2,76 | 10 |
| G03AA16 | dienogest och etinylestradiol | 0,58 | 45 | 0,02 | 4 | - | - | - | - |
| G03AB | Progestogener och estrogener, sekvenspreparat | 1,50 | 6 | 1,60 | 4 | 1,68 | 4 | 1,80 | 4 |
| G03AB03 | levonorgestrel och etinylestradiol | 0,09 | 0 | 0,11 | 0 | 0,13 | 0 | 0,15 | 0 |
| G03AB05 | desogestrel och etinylestradiol | 0,01 | 0 | 0,02 | 0 | 0,01 | 0 | 0,07 | 0 |
| G03AB06 | gestoden och etinylestradiol | 0,04 | 0 | 0,05 | 0 | 0,06 | 0 | 0,07 | 1 |
| G03AB08 | dienogest och estradiol | 1,36 | 6 | 1,42 | 5 | 1,48 | 5 | 1,51 | 4 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| G03AC | Progestogener | 16,00 | 21 | 14,43 | 17 | 13,68 | 16 | 13,13 | 16 |
| G03AC01 | noretisteron | 0,85 | 2 | 0,79 | 1 | 0,74 | 1 | 0,69 | 0 |
| G03AC03 | levonorgestrel | 0,45 | 11 | 0,41 | 4 | 0,40 | 4 | 0,39 | 5 |
| G03AC06 | medroxiprogesteron | - | - | - | - | - | - | 0,08 | 14 |
| G03AC08 | etonogestrel | 3,99 | 48 | 3,30 | 40 | 3,18 | 39 | 3,14 | 40 |
| G03AC09 | desogestrel | 10,71 | 13 | 9,92 | 11 | 9,36 | 11 | 8,83 | 10 |
| G03AD | Akut preventivmedel | 0,05 | 2 | 0,05 | 2 | 0,05 | 2 | 0,05 | 2 |
| G03AD01 | levonorgestrel | 0,03 | 2 | 0,03 | 2 | 0,03 | 3 | 0,04 | 2 |
| G03AD02 | ulipristal | 0,02 | 1 | 0,02 | 1 | 0,02 | 1 | 0,01 | 1 |
| G03B | ANDROGENER | 2,00 | 0 | 1,85 | 0 | 1,76 | 0 | 1,67 | 0 |
| G03BA | 3-oxandrosten-(4)-derivat | 2,00 | 0 | 1,85 | 0 | 1,76 | 0 | 1,67 | 0 |
| G03BA03 | testosteron | 2,00 | 0 | 1,85 | 0 | 1,76 | 0 | 1,67 | 0 |
| G03C | ESTROGENER | 18,96 | 1 | 19,94 | 1 | 19,27 | 1 | 20,28 | 1 |
| G03CA | Naturliga och halvsyntetiska estrogener | 18,25 | 1 | 19,20 | 1 | 18,44 | 1 | 19,34 | 1 |
| G03CA03 | estradiol | 12,74 | 0 | 13,36 | 0 | 12,44 | 0 | 13,59 | 0 |
| G03CA04 | estriol | 5,52 | 1 | 5,83 | 2 | 5,99 | 2 | 5,75 | 2 |
| G03CX | Övriga estrogener | 0,71 | 0 | 0,75 | 0 | 0,83 | 0 | 0,94 | 0 |
| G03CX01 | tibolon | 0,71 | 0 | 0,75 | 0 | 0,83 | 0 | 0,94 | 0 |
| G03D | PROGESTOGENER | 2,32 | 1 | 2,15 | 1 | 2,22 | 1 | 2,26 | 1 |
| G03DA | Pregnen-(4)-derivat | 0,43 | 1 | 0,40 | 0 | 0,44 | 0 | 0,46 | 0 |
| G03DA02 | medroxiprogesteron | 0,21 | 1 | 0,18 | 1 | 0,19 | 0 | 0,22 | 0 |
| G03DA04 | progesteron | 0,22 | 0 | 0,22 | 0 | 0,25 | 0 | 0,24 | 0 |
| G03DB | Pregnadienderivat | 0,47 | 0 | 0,41 | 0 | 0,36 | 0 | 0,34 | 0 |
| G03DB01 | dydrogesteron | 0,38 | 0 | 0,33 | 0 | 0,30 | 0 | 0,28 | 0 |
| G03DB08 | dienogest | 0,09 | 0 | 0,08 | 0 | 0,06 | 0 | 0,06 | 2 |
| G03DC | Estrenderivat | 1,42 | 1 | 1,35 | 1 | 1,41 | 1 | 1,47 | 1 |
| G03DC02 | noretisteron | 1,18 | 0 | 1,12 | 0 | 1,11 | 0 | 1,17 | 0 |
| G03DC03 | lynestrenol | 0,24 | 2 | 0,23 | 4 | 0,30 | 4 | 0,30 | 5 |
| G03F | PROGESTOGENER I KOMBINATION MED ESTROGENER | 9,72 | 0 | 9,81 | 0 | 9,82 | 0 | 10,13 | 0 |
| G03FA | Progestogener i kombination med estrogener | 7,60 | 0 | 7,63 | 0 | 7,53 | 0 | 7,70 | 0 |
| G03FA01 | noretisteron och estrogen | 2,94 | 0 | 2,91 | 0 | 2,89 | 0 | 3,11 | 0 |
| G03FA12 | medroxiprogesteron och estrogen | 1,23 | 0 | 1,51 | 0 | 1,57 | 0 | 1,64 | 0 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| G03FA14 | dydrogesteron och estrogen | 2,96 | 0 | 2,73 | 0 | 2,55 | 0 | 2,39 | 0 |
| G03FA17 | drospirenon och estrogen | 0,47 | 0 | 0,48 | 0 | 0,53 | 0 | 0,57 | 0 |
| G03FB | Progesteroner i kombination med estrogener, sekvenspreparat | 2,12 | 0 | 2,17 | 0 | 2,29 | 0 | 2,43 | 0 |
| G03FB05 | noretisteron och estrogen | 0,70 | 0 | 0,72 | 0 | 0,78 | 0 | 0,88 | 0 |
| G03FB06 | medroxiprogesteron och estrogen | 0,15 | 0 | 0,17 | 0 | 0,20 | 0 | 0,23 | 0 |
| G03FB08 | dydrogesteron och estrogen | 1,27 | 0 | 1,28 | 0 | 1,31 | 0 | 1,32 | 0 |
| G03FB09 | levonorgestrel och estrogen | - | - | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| G03G | GONADOTROPINER OCH ANDRA OVULATIONSSTIMULERANDE MEDEL | 0,22 | 0 | 0,32 | 0 | 0,46 | 1 | 0,46 | 0 |
| G03GA | Gonadotropiner | 0,22 | 0 | 0,25 | 0 | 0,32 | 1 | 0,29 | 1 |
| G03GA01 | koriongonadotropin | 0,13 | 0 | 0,16 | 0 | 0,23 | 1 | 0,20 | 1 |
| G03GA02 | menopausgonadotropin | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 |
| G03GA04 | uofollitropin | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | - | - |
| G03GA05 | folitropin alfa | 0,05 | 0 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0 |
| G03GA06 | folitropin beta | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,02 | 0 |
| G03GA07 | lutropin alfa | 0,00 | 8 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0 |
| 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 | 0,17 | 0 |
| G03GB02 | klomifen | - | - | 0,07 | 0 | 0,14 | 0 | 0,17 | 0 |
| G03H | ANTIANDROGENER | 3,46 | 3 | 3,71 | 2 | 4,19 | 2 | 4,60 | 2 |
| G03HA | Antiandrogener | 0,05 | 6 | 0,05 | 6 | 0,06 | 6 | 0,06 | 6 |
| G03HA01 | cyproteron | 0,05 | 6 | 0,05 | 6 | 0,06 | 6 | 0,06 | 6 |
| G03HB | Antiandrogener och estrogener | 3,40 | 3 | 3,66 | 2 | 4,13 | 2 | 4,54 | 2 |
| G03HB01 | cyproteron och estrogen | 3,40 | 3 | 3,66 | 2 | 4,13 | 2 | 4,54 | 2 |
| G03X | ÖVRIGA KÖNSHORMONER | 0,03 | 22 | 0,06 | 10 | 0,05 | 13 | 0,03 | 19 |
| G03XB | Progesteronreceptormodulatorer | 0,03 | 22 | 0,06 | 10 | 0,05 | 13 | 0,03 | 19 |
| G03XB01 | mifepriston | 0,01 | 98 | 0,01 | 99 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| G03XB02 | ulipristal | 0,02 | 0 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0 | 0,03 | 0 |
| G04 | UROLOGISKA MEDEL | 50,29 | 2 | 48,49 | 2 | 47,41 | 2 | 45,77 | 2 |
| G04B | UROLOGISKA MEDEL | 18,22 | 1 | 17,69 | 1 | 17,14 | 2 | 16,75 | 2 |
| G04BD | Läkemedel för frekvent urinering och inkontinens | 6,80 | 2 | 6,54 | 2 | 6,10 | 2 | 5,90 | 2 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| G04BD04 | oxibutynin | 0,16 | 2 | 0,16 | 3 | 0,23 | 3 | 0,27 | 3 |
| G04BD07 | tolterodin | 0,28 | 3 | 0,33 | 4 | 0,37 | 4 | 0,45 | 3 |
| G04BD08 | solifenacin | 1,51 | 2 | 1,68 | 2 | 1,87 | 2 | 2,23 | 2 |
| G04BD09 | tropium | 0,21 | 1 | 0,23 | 1 | 0,25 | 2 | 0,29 | 2 |
| G04BD10 | darifenacin | 0,06 | 3 | 0,06 | 3 | 0,08 | 2 | 0,11 | 3 |
| G04BD11 | fesoterodin | 0,55 | 2 | 0,62 | 2 | 0,72 | 2 | 0,89 | 2 |
| G04BD12 | mirabegron | 4,02 | 2 | 3,44 | 2 | 2,57 | 3 | 1,65 | 2 |
| G04BE | Medel vid erektil dysfunktion | 8,11 | 0 | 7,66 | 0 | 7,24 | 0 | 6,63 | 0 |
| G04BE01 | alprostadil | 0,06 | 0 | 0,06 | 0 | 0,06 | 0 | 0,06 | 1 |
| G04BE03 | sildenafil | 7,38 | 0 | 6,97 | 0 | 6,54 | 0 | 5,86 | 0 |
| G04BE08 | tadalafil | 0,65 | 0 | 0,61 | 0 | 0,60 | 0 | 0,67 | 0 |
| G04BE09 | vardenafil | 0,01 | 0 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 | 0,03 | 0 |
| G04BE10 | avanafil | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 |
| G04BE30 | kombinationer | 0,00 | 2 | 0,00 | - | - | - | - | - |
| G04BX | Övriga urologiska medel | 3,32 | 3 | 3,49 | 3 | 3,80 | 3 | 4,23 | 5 |
| G04BX01 | magnesiumhydroxid | 3,31 | 3 | 3,48 | 3 | 3,80 | 3 | 4,22 | 5 |
| G04BX14 | dapoxetin | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 |
| G04C | MEDEL VID BENIGN PROSTATAHYPERPLASI | 32,07 | 2 | 30,80 | 2 | 30,28 | 2 | 29,01 | 3 |
| G04CA | Alfa-1-receptorblockerande medel | 22,78 | 2 | 21,66 | 2 | 20,71 | 2 | 19,71 | 2 |
| G04CA01 | alfuzosin | 5,60 | 1 | 5,37 | 1 | 5,22 | 2 | 5,19 | 2 |
| G04CA02 | tamsulosin | 11,27 | 2 | 10,93 | 3 | 11,02 | 3 | 10,59 | 3 |
| G04CA52 | tamsulosin och dutasterid | 5,89 | 1 | 5,36 | 1 | 4,47 | 2 | 3,93 | 2 |
| G04CA53 | tamsulosin och solifenacin | 0,02 | 1 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| G04CB | Testosteron-5-alfa-reduktas hämmare | 8,44 | 2 | 8,40 | 2 | 8,84 | 3 | 8,57 | 3 |
| G04CB01 | finasterid | 6,39 | 2 | 6,50 | 2 | 6,62 | 3 | 6,65 | 3 |
| G04CB02 | dutasterid | 2,05 | 3 | 1,90 | 3 | 2,22 | 3 | 1,91 | 4 |
| G04CX | Övriga medel vid benign prostatahyperplasi | 0,85 | 0 | 0,74 | 0 | 0,73 | 0 | 0,73 | 0 |
| G04CX02 | sabaliss serrulatae fructus | 0,85 | 0 | 0,74 | 0 | 0,73 | 0 | 0,73 | 0 |
| H | HORMONER FÖR SYSTEMISKT BRUK, EXKL. KÖNSHORMONER OCH INSULINER | 55,91 | 6 | 53,64 | 7 | 54,74 | 7 | 54,23 | 7 |
| H01 | HYPOFYS- OCH HYPOTALAMUSHORMONER SAMT ANALOGER | 1,07 | 4 | 0,85 | 6 | 0,67 | 8 | 0,64 | 6 |
| H01A | HYPOFYSFRAMLOBENS HORMONER SAMT ANALOGER | 0,17 | 1 | 0,16 | 1 | 0,15 | 1 | 0,15 | 1 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| 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 | 0,17 | 0 | 0,15 | 1 | 0,15 | 0 | 0,14 | 0 |
| H01AC01 | somatropin | 0,17 | 0 | 0,15 | 1 | 0,15 | 0 | 0,14 | 0 |
| H01AX | Övriga hypofysframlobens hormoner samt analoger | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 |
| H01AX01 | pegvisomant | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 |
| H01B | HYPOFYSSBAKLOBENS HORMONER | 0,62 | 5 | 0,45 | 8 | 0,28 | 16 | 0,27 | 12 |
| H01BA | Vasopressin och liknande medel | 0,60 | 2 | 0,42 | 3 | 0,25 | 5 | 0,25 | 5 |
| H01BA02 | desmopressin | 0,60 | 2 | 0,42 | 3 | 0,25 | 5 | 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 | 0,03 | 100 | 0,02 | 100 |
| H01BB02 | oxytocin | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 | 0,03 | 100 | 0,02 | 100 |
| H01BB03 | karbetocin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | - | - | - | - |
| H01C | HYPOTALAMUSHORMONER | 0,27 | 3 | 0,24 | 3 | 0,24 | 3 | 0,23 | 3 |
| H01CA | Gonadotropinfrisättande hormoner | 0,04 | 0 | 0,03 | 0 | 0,04 | 0 | 0,03 | 0 |
| H01CA02 | nafarelin | 0,04 | 0 | 0,03 | 0 | 0,04 | 0 | 0,03 | 0 |
| H01CB | Somatostatin och analoger | 0,22 | 3 | 0,20 | 4 | 0,20 | 4 | 0,18 | 3 |
| H01CB02 | octreotid | 0,12 | 6 | 0,11 | 6 | 0,12 | 6 | 0,11 | 5 |
| H01CB03 | lanreotid | 0,10 | 1 | 0,09 | 1 | 0,08 | 2 | 0,07 | 1 |
| H01CB05 | pasireotid | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 100 |
| 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 | 18,92 | 16 | 18,47 | 16 | 19,15 | 17 | 18,87 | 17 |
| H02A | KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK | 18,82 | 15 | 18,36 | 16 | 19,04 | 17 | 18,75 | 17 |
| H02AA | Mineralkortikoider | 0,69 | 7 | 0,67 | 8 | 0,66 | 11 | 0,69 | 11 |
| H02AA02 | fludrokortison | 0,69 | 7 | 0,67 | 8 | 0,66 | 11 | 0,69 | 11 |
| H02AB | Glukokortikoider | 18,14 | 16 | 17,69 | 16 | 18,38 | 17 | 18,05 | 17 |
| H02AB01 | betametason | 0,17 | 95 | 0,21 | 97 | 0,20 | 95 | 0,21 | 95 |
| H02AB02 | dexametason | 2,18 | 40 | 2,16 | 40 | 2,11 | 42 | 2,07 | 44 |
| H02AB04 | metylprednisolon | 1,16 | 40 | 1,14 | 39 | 1,27 | 43 | 1,23 | 39 |
| H02AB06 | prednisolon | 12,25 | 8 | 11,90 | 9 | 12,24 | 9 | 11,95 | 10 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| H02AB07 | prednison | 0,86 | 8 | 0,97 | 9 | 1,12 | 8 | 1,30 | 10 |
| H02AB08 | triamcinolon | 0,09 | 76 | 0,10 | 79 | 0,10 | 82 | 0,07 | 80 |
| H02AB09 | hydrokortison | 1,41 | 15 | 1,22 | 16 | 1,33 | 15 | 1,21 | 15 |
| H02B | KORTIKOSTEROIDER FÖR SYSTEMISKT BRUK, KOMBINATIONER | 0,09 | 69 | 0,11 | 68 | 0,11 | 71 | 0,12 | 67 |
| H02BX | Kortikosteroider för systemiskt bruk, kombinationer | 0,09 | 69 | 0,11 | 68 | 0,11 | 71 | 0,12 | 67 |
| H02BX01 | metylprednisolon, kombinationer | 0,09 | 69 | 0,11 | 68 | 0,11 | 71 | 0,12 | 67 |
| H03 | TYREOIDEAHORMONER OCH ANTITYREOIDA SUBSTANSER | 35,68 | 1 | 34,10 | 2 | 34,70 | 2 | 34,52 | 2 |
| H03A | TYREOIDEAHORMONER | 35,10 | 1 | 33,51 | 1 | 34,19 | 2 | 34,00 | 2 |
| H03AA | Tyreoideahormoner | 35,10 | 1 | 33,51 | 1 | 34,19 | 2 | 34,00 | 2 |
| H03AA01 | levotyroxinnatrium | 35,10 | 1 | 33,51 | 1 | 34,19 | 2 | 34,00 | 2 |
| H03B | TYREOSTATIKA | 0,59 | 5 | 0,59 | 5 | 0,52 | 7 | 0,51 | 7 |
| H03BB | Svavelhaltiga imidazolderivat | 0,59 | 5 | 0,59 | 5 | 0,52 | 7 | 0,51 | 7 |
| H03BB01 | karbimazol | 0,59 | 5 | 0,59 | 5 | 0,52 | 7 | 0,51 | 7 |
| H04 | PANKREASHORMONER | 0,01 | 69 | 0,01 | 62 | 0,01 | 61 | 0,01 | 63 |
| H04A | GLUKOGENOLYTISKA HORMONER | 0,01 | 69 | 0,01 | 62 | 0,01 | 61 | 0,01 | 63 |
| H04AA | Glukogenolytiska hormoner | 0,01 | 69 | 0,01 | 62 | 0,01 | 61 | 0,01 | 63 |
| H04AA01 | glukagon | 0,01 | 69 | 0,01 | 62 | 0,01 | 61 | 0,01 | 63 |
| H05 | MEDEL SOM REGLERAR KALCIUMOMSÄTTNINGEN | 0,23 | 11 | 0,22 | 14 | 0,20 | 16 | 0,20 | 18 |
| H05A | PARATYREOIDEAHORMONER OCH ANALOGER | 0,06 | 5 | 0,06 | 7 | 0,06 | 7 | 0,07 | 7 |
| H05AA | Paratyreoideahormoner och analoger | 0,06 | 5 | 0,06 | 7 | 0,06 | 7 | 0,07 | 7 |
| H05AA02 | teriparatid | 0,06 | 5 | 0,06 | 7 | 0,06 | 7 | 0,07 | 7 |
| H05B | ANTIPARATYREOIDA MEDEL | 0,17 | 13 | 0,16 | 16 | 0,14 | 20 | 0,13 | 23 |
| H05BA | Kalcitoninpreparat | 0,00 | 98 | 0,00 | 87 | 0,00 | 86 | 0,00 | 77 |
| H05BA01 | syntetiskt laxkalcitonin | 0,00 | 98 | 0,00 | 87 | 0,00 | 86 | 0,00 | 77 |
| H05BX | Övriga antiparatyreoida medel | 0,17 | 12 | 0,16 | 16 | 0,14 | 20 | 0,13 | 23 |
| H05BX01 | cinakalcet | 0,15 | 7 | 0,13 | 9 | 0,11 | 12 | 0,10 | 16 |
| H05BX02 | parikalcitol | 0,02 | 45 | 0,03 | 47 | 0,03 | 49 | 0,03 | 47 |
| H05BX04 | etelkalcetid | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | - | - | - | - |
| J | SYSTEMISKT VERKANDE MEDEL MOT INFEKTIONER | 19,13 | 19 | 19,37 | 18 | 21,07 | 17 | 21,74 | 16 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| J01 | ANTIBAKTERIELLA MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK | 16,90 | 14 | 17,33 | 13 | 19,04 | 13 | 19,74 | 13 |
| J01A | TETRACYKLINER | 3,20 | 5 | 3,44 | 5 | 3,88 | 5 | 4,11 | 4 |
| J01AA | Tetracykliner | 3,20 | 5 | 3,44 | 5 | 3,88 | 5 | 4,11 | 4 |
| J01AA02 | doxycyklin | 2,03 | 7 | 2,17 | 7 | 2,52 | 6 | 2,57 | 6 |
| J01AA04 | lymecyklin | 0,77 | 1 | 0,81 | 1 | 0,83 | 1 | 0,91 | 1 |
| J01AA07 | tetracyklin | 0,40 | 2 | 0,46 | 3 | 0,53 | 2 | 0,63 | 2 |
| J01AA12 | tigecyklin | 0,00 | 98 | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J01C | ANTIBAKTERIELLA BETA-LAKTAMER, PENICILLINER | 6,37 | 11 | 6,50 | 11 | 6,96 | 10 | 7,09 | 9 |
| J01CA | Bredspektrumpenicilliner | 3,61 | 8 | 3,70 | 8 | 4,00 | 8 | 4,00 | 7 |
| J01CA01 | ampicillin | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 |
| J01CA04 | amoxicillin | 2,93 | 7 | 3,01 | 7 | 3,27 | 7 | 3,25 | 6 |
| J01CA08 | pivmecillinam | 0,66 | 9 | 0,67 | 9 | 0,72 | 9 | 0,73 | 10 |
| J01CE | Penicillinaskänsliga penicilliner | 1,29 | 8 | 1,25 | 7 | 1,31 | 6 | 1,35 | 6 |
| J01CE01 | bensylpenicillin (penicillin G) | 0,06 | 99 | 0,04 | 99 | 0,05 | 99 | 0,04 | 99 |
| J01CE02 | fenoximetylpenicillin (penicillin V) | 1,23 | 4 | 1,21 | 3 | 1,26 | 2 | 1,31 | 3 |
| J01CF | Penicillinastabila penicilliner | 0,17 | 56 | 0,15 | 64 | 0,14 | 63 | 0,14 | 64 |
| J01CF02 | kloxacillin | 0,09 | 97 | 0,09 | 99 | 0,08 | 100 | 0,08 | 100 |
| J01CF05 | flukloxacillin | 0,08 | 10 | 0,06 | 12 | 0,06 | 12 | 0,06 | 13 |
| J01CR | Penicillinkombinationer, också betalaktamashämmare | 1,30 | 14 | 1,40 | 16 | 1,51 | 15 | 1,59 | 13 |
| J01CR02 | amoxicillin och betalaktamashämmare | 1,23 | 9 | 1,31 | 11 | 1,42 | 10 | 1,50 | 8 |
| J01CR05 | piperacillin och betalaktamashämmare | 0,07 | 100 | 0,09 | 100 | 0,09 | 100 | 0,08 | 100 |
| J01D | ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA BETALAKTAMER | 2,92 | 34 | 2,79 | 31 | 3,01 | 32 | 3,01 | 30 |
| J01DB | Första generationens cefalosporiner | 2,00 | 6 | 2,03 | 6 | 2,14 | 7 | 2,21 | 7 |
| J01DB01 | cefalexin | 2,00 | 6 | 2,03 | 6 | 2,14 | 7 | 2,21 | 7 |
| J01DB04 | cefazolin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | - | - |
| J01DC | Andra generationens cefalosporiner | 0,77 | 96 | 0,60 | 94 | 0,68 | 94 | 0,64 | 93 |
| J01DC02 | cefuroxim | 0,77 | 96 | 0,59 | 95 | 0,68 | 95 | 0,64 | 94 |
| J01DC04 | cefaklor | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,00 | 1 | 0,01 | 0 |
| J01DD | Tredje generationens cefalosporiner | 0,08 | 97 | 0,10 | 98 | 0,10 | 98 | 0,09 | 97 |
| J01DD01 | cefotaxim | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 | 0,00 | 95 | 0,00 | 100 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| J01DD02 | ceftazidim | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| J01DD04 | ceftriaxon | 0,07 | 96 | 0,09 | 97 | 0,10 | 97 | 0,08 | 97 |
| J01DD52 | ceftazidim och betalaktamashämmare | 0,00 | 91 | 0,00 | 96 | - | - | - | - |
| J01DD54 | ceftriaxon, kombinationer | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 98 |
| 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 | 93 |
| J01DF01 | aztreonam | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 93 |
| J01DH | Karbapenemer | 0,07 | 99 | 0,08 | 99 | 0,08 | 100 | 0,07 | 100 |
| J01DH02 | meropenem | 0,06 | 99 | 0,07 | 99 | 0,07 | 100 | 0,05 | 100 |
| J01DH03 | ertapenem | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 99 | 0,01 | 100 |
| J01DH51 | imipenem och cilastatin | - | - | - | - | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J01DI | Övriga cefalosporiner och penemer | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 98 | 0,00 | 100 |
| 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 | 97 | 0,00 | 100 |
| J01E | SULFONAMIDER OCH TRIMETOPRIN | 1,09 | 8 | 1,13 | 8 | 1,21 | 8 | 1,27 | 8 |
| J01EA | Trimetoprim och derivat | 0,74 | 6 | 0,77 | 5 | 0,84 | 6 | 0,91 | 7 |
| J01EA01 | trimetoprim | 0,74 | 6 | 0,77 | 5 | 0,84 | 6 | 0,91 | 7 |
| J01EE | Sulfonamider i kombination med trimetoprim, även derivat | 0,35 | 12 | 0,36 | 12 | 0,38 | 12 | 0,36 | 10 |
| J01EE01 | sulfametoxazol och trimetoprim | 0,14 | 16 | 0,13 | 19 | 0,13 | 18 | 0,11 | 18 |
| J01EE02 | sulfadiazin och trimetoprim | 0,21 | 9 | 0,23 | 8 | 0,25 | 9 | 0,26 | 7 |
| J01F | MAKROLIDER, LINKOSAMIDER OCH STREPTOGRAMINER | 0,83 | 16 | 0,87 | 14 | 1,04 | 13 | 1,17 | 12 |
| J01FA | Makrolider | 0,55 | 12 | 0,60 | 11 | 0,76 | 10 | 0,88 | 9 |
| J01FA01 | erytromycin | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 | 0,01 | 13 | 0,06 | 5 |
| J01FA06 | roxitromycin | 0,10 | 9 | 0,10 | 9 | 0,15 | 9 | 0,17 | 11 |
| J01FA09 | klaritromycin | 0,12 | 15 | 0,14 | 13 | 0,18 | 14 | 0,20 | 9 |
| J01FA10 | azitromycin | 0,33 | 12 | 0,35 | 11 | 0,40 | 10 | 0,43 | 9 |
| J01FA15 | telitromycin | - | - | 0,01 | 1 | 0,02 | 1 | 0,02 | 2 |
| J01FF | Linkosamider | 0,28 | 23 | 0,27 | 21 | 0,28 | 20 | 0,29 | 21 |
| J01FF01 | klindamycin | 0,28 | 23 | 0,27 | 21 | 0,28 | 20 | 0,29 | 21 |
| J01G | ANTIBAKTERIELLA AMINOGLYKOSIDER | 0,02 | 49 | 0,01 | 55 | 0,02 | 47 | 0,02 | 49 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| J01GB | Övriga aminoglykosider | 0,02 | 49 | 0,01 | 55 | 0,02 | 47 | 0,02 | 49 |
| J01GB01 | tobramycin | 0,01 | 40 | 0,01 | 46 | 0,01 | 35 | 0,01 | 36 |
| J01GB03 | gentamicin | 0,00 | 95 | 0,00 | 96 | 0,00 | 97 | 0,00 | 97 |
| J01GB06 | amikacin | 0,00 | 100 | 0,00 | 98 | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 |
| J01M | ANTIBAKTERIELLA KINOLONDERIVAT | 0,82 | 25 | 0,89 | 25 | 0,99 | 25 | 0,99 | 26 |
| J01MA | Fluorokinoloner | 0,82 | 25 | 0,89 | 25 | 0,99 | 25 | 0,99 | 26 |
| J01MA01 | ofloxacin | - | - | 0,00 | 0 | 0,02 | 2 | 0,02 | 2 |
| J01MA02 | ciprofloxacin | 0,48 | 17 | 0,52 | 17 | 0,56 | 18 | 0,56 | 19 |
| J01MA06 | norfloxacin | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 3 |
| J01MA12 | levofloxacin | 0,25 | 36 | 0,27 | 35 | 0,30 | 36 | 0,30 | 37 |
| J01MA14 | moxifloxacin | 0,09 | 37 | 0,10 | 36 | 0,11 | 38 | 0,10 | 41 |
| J01X | ÖVRIGA ANTIBAKTERIELLA MEDEL | 1,65 | 10 | 1,69 | 10 | 1,92 | 11 | 2,09 | 12 |
| J01XA | Antibakteriella glykopeptider | 0,03 | 100 | 0,03 | 98 | 0,03 | 99 | 0,03 | 99 |
| J01XA01 | vankomycin | 0,03 | 100 | 0,03 | 98 | 0,03 | 99 | 0,03 | 99 |
| J01XA02 | teikoplanin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J01XA04 | dalbavancin | 0,00 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| J01XB | Polymyxiner | 0,00 | 0 | 0,00 | 8 | 0,00 | 0 | - | - |
| J01XB01 | kolistin | 0,00 | 0 | 0,00 | 8 | 0,00 | 0 | - | - |
| J01XC | Antibakteriella steroider | 0,00 | 13 | 0,00 | 14 | 0,00 | 18 | 0,00 | 20 |
| J01XC01 | fusidinsyra | 0,00 | 13 | 0,00 | 14 | 0,00 | 18 | 0,00 | 20 |
| J01XD | Imidazolderivat | 0,06 | 100 | 0,05 | 100 | 0,06 | 100 | 0,06 | 100 |
| J01XD01 | metronidazol | 0,06 | 100 | 0,05 | 100 | 0,06 | 100 | 0,06 | 100 |
| J01XE | Nitrofuranderivat | 0,35 | 4 | 0,46 | 4 | 0,49 | 5 | 0,50 | 6 |
| J01XE01 | nitrofurantoin | 0,35 | 4 | 0,46 | 4 | 0,49 | 5 | 0,50 | 6 |
| J01XX | Övriga antibakteriella medel | 1,21 | 5 | 1,15 | 6 | 1,35 | 8 | 1,50 | 9 |
| J01XX01 | fosfomycin | 0,00 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| J01XX05 | metenamin | 1,19 | 4 | 1,14 | 5 | 1,34 | 7 | 1,48 | 8 |
| J01XX08 | linezolid | 0,01 | 68 | 0,01 | 62 | 0,01 | 65 | 0,01 | 67 |
| J01XX09 | daptomycin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J01XX11 | tedizolid | 0,00 | 0 | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 50 |
| J02 | ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK | 0,40 | 16 | 0,41 | 16 | 0,44 | 18 | 0,47 | 20 |
| J02A | ANTIMYKOTIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK | 0,40 | 16 | 0,41 | 16 | 0,44 | 18 | 0,47 | 20 |
| J02AA | Antibiotika | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| J02AA01 | amfotericin | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| J02AB | Imidazolderivat | 0,00 | 100 | 0,00 | 33 | 0,00 | 61 | 0,00 | 80 |
| J02AB02 | ketokonazol | 0,00 | 100 | 0,00 | 33 | 0,00 | 61 | 0,00 | 80 |
| J02AC | Triazolderivat | 0,38 | 12 | 0,39 | 13 | 0,42 | 14 | 0,45 | 16 |
| J02AC01 | flukonazol | 0,27 | 15 | 0,28 | 15 | 0,30 | 16 | 0,33 | 18 |
| J02AC02 | itrakonazol | 0,10 | 2 | 0,10 | 2 | 0,10 | 3 | 0,11 | 5 |
| J02AC03 | vorikonazol | 0,01 | 24 | 0,01 | 27 | 0,01 | 25 | 0,01 | 29 |
| J02AC04 | posakonazol | 0,00 | 48 | 0,00 | 51 | 0,01 | 42 | 0,01 | 57 |
| J02AC05 | isavukonazol | 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 | 0,01 | 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 | 0,18 | 86 | 0,19 | 86 | 0,21 | 85 | 0,21 | 84 |
| J04A | TUBERKULOSMEDEL | 0,18 | 86 | 0,19 | 86 | 0,21 | 85 | 0,21 | 84 |
| J04AA | Aminosalicylsyra och derivat | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J04AA01 | aminosalicylsyra | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J04AB | Antibiotika | 0,09 | 74 | 0,08 | 69 | 0,11 | 76 | 0,11 | 74 |
| J04AB02 | rifampicin | 0,09 | 73 | 0,07 | 67 | 0,10 | 75 | 0,11 | 73 |
| J04AB04 | rifabutin | 0,01 | 90 | 0,01 | 96 | 0,01 | 98 | 0,00 | 98 |
| J04AC | Hydrazider | 0,04 | 98 | 0,06 | 97 | 0,06 | 94 | 0,06 | 94 |
| J04AC01 | isoniazid | 0,04 | 98 | 0,06 | 97 | 0,06 | 94 | 0,06 | 94 |
| J04AK | Övriga tuberkulosmedel | 0,04 | 100 | 0,05 | 99 | 0,04 | 98 | 0,05 | 99 |
| J04AK01 | pyrazinamid | 0,02 | 100 | 0,02 | 99 | 0,01 | 96 | 0,02 | 99 |
| J04AK02 | etambutol | 0,03 | 100 | 0,03 | 99 | 0,03 | 98 | 0,03 | 99 |
| J04AK05 | bedakilin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J05 | VIRUSHÄMMANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK | 1,65 | 59 | 1,44 | 60 | 1,38 | 57 | 1,31 | 61 |
| J05A | MEDEL MED INVERKAN PÅ VIRUS | 1,65 | 59 | 1,44 | 60 | 1,38 | 57 | 1,31 | 61 |
| J05AB | Nukleosider och nukleotider exkl. omvänd-transkriptas-hämmare | 0,63 | 8 | 0,58 | 7 | 0,56 | 8 | 0,51 | 8 |
| J05AB01 | aciklovir | 0,27 | 4 | 0,26 | 4 | 0,25 | 4 | 0,27 | 4 |
| J05AB06 | ganciklovir | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| J05AB09 | famciklovir | 0,01 | 3 | 0,01 | 1 | 0,01 | 1 | 0,00 | 1 |
| J05AB11 | valaciklovir | 0,32 | 3 | 0,29 | 3 | 0,27 | 3 | 0,22 | 3 |
| J05AB14 | valganciklovir | 0,03 | 100 | 0,02 | 99 | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 |
| J05AE | Proteashämmare | 0,06 | 100 | 0,08 | 100 | 0,08 | 100 | 0,11 | 100 |
| J05AE01 | sakvinavir | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J05AE03 | ritonavir | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| J05AE07 | fosamprenavir | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J05AE08 | atazanavir | 0,02 | 100 | 0,03 | 100 | 0,03 | 100 | 0,05 | 100 |
| J05AE10 | darunavir | 0,03 | 100 | 0,04 | 100 | 0,04 | 100 | 0,05 | 100 |
| J05AF | Nukleosid och nukleotid omvänd-transkriptas-hämmare | 0,07 | 99 | 0,07 | 100 | 0,06 | 99 | 0,06 | 99 |
| J05AF01 | zidovudin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 98 |
| J05AF02 | didanosin | - | - | - | - | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J05AF04 | stavudin | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 100 |
| J05AF05 | lamivudin | 0,01 | 98 | 0,01 | 99 | 0,01 | 98 | 0,01 | 98 |
| J05AF06 | abacavir | 0,00 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| J05AF07 | tenofovirdisoproxil | 0,04 | 100 | 0,04 | 100 | 0,04 | 100 | 0,04 | 100 |
| J05AF08 | adefovirdipivoxil | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 98 | 0,00 | 100 |
| J05AF09 | emtricitabin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J05AF10 | entecavir | 0,00 | 95 | 0,00 | 99 | 0,00 | 97 | 0,00 | 99 |
| J05AF13 | tenofoviralafenamid | 0,01 | 100 | 0,00 | 100 | - | - | - | - |
| J05AG | lcke-nukleosid omvänd-transkriptas-hämmare | 0,05 | 100 | 0,05 | 100 | 0,05 | 100 | 0,06 | 100 |
| J05AG01 | nevirapin | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 | 0,03 | 100 |
| J05AG03 | efavirenz | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,02 | 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 |
| J05AH | Neuraminidashämmare | 0,14 | 32 | 0,06 | 50 | 0,12 | 29 | 0,05 | 36 |
| J05AH01 | zanamivir | - | - | 0,00 | 17 | 0,00 | 23 | 0,00 | 10 |
| J05AH02 | oseltamivir | 0,14 | 32 | 0,06 | 50 | 0,12 | 29 | 0,05 | 37 |
| J05AP | Virushämmande medel mot HCV infektioner | 0,07 | 100 | 0,03 | 100 | 0,03 | 100 | 0,03 | 98 |
| J05AP01 | ribavirin | 0,01 | 100 | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 |
| J05AP05 | simeprevir | - | - | 0,00 | 100 | - | - | 0,00 | 100 |
| J05AP07 | daklatasvir | - | - | - | - | 0,00 | 100 | 0,00 | 84 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| J05AP08 | sofosbuvir | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 98 | 0,00 | 92 |
| J05AP09 | dasabuvir | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 96 |
| J05AP51 | sofosbuvir och ledipasvir | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 99 | 0,00 | 95 |
| J05AP53 | ombitasvir, paritaprevir och ritonavir | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 98 | 0,00 | 96 |
| J05AP54 | elbasvir och grazoprevir | 0,02 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | - | - |
| J05AP55 | sofosbuvir och velpatasvir | 0,03 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | - | - |
| J05AP56 | sofosbuvir, velpatasvir och voxilaprevir | 0,00 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| J05AP57 | glekaprevir och pibrentasvir | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | - | - | - | - |
| J05AR | Virushämmande medel mot HIV-infektioner, kombinationer | 0,45 | 100 | 0,44 | 100 | 0,38 | 100 | 0,39 | 100 |
| J05AR01 | zidovudin och lamivudin | 0,00 | 96 | 0,00 | 99 | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 |
| J05AR02 | lamivudin och abacavir | 0,04 | 100 | 0,04 | 100 | 0,04 | 100 | 0,06 | 100 |
| J05AR03 | tenofovirdisoproxil och emtricitabin | 0,06 | 100 | 0,04 | 100 | 0,11 | 100 | 0,15 | 100 |
| J05AR04 | zidovudin, lamivudin och abacavir | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J05AR06 | emtricitabin, tenofovirdisoproxil och efavirenz | 0,02 | 100 | 0,04 | 100 | 0,05 | 100 | 0,06 | 100 |
| J05AR08 | emtricitabin, tenofovirdisoproxil och rilpivirin | 0,00 | 97 | 0,01 | 95 | 0,02 | 100 | 0,04 | 100 |
| J05AR09 | emtricitabin, tenofovirdisoproxil, elvitegravir och cobicistat | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,01 | 100 | 0,03 | 100 |
| J05AR10 | lopinavir och ritonavir | 0,00 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,02 | 100 |
| J05AR13 | lamivudin, abacavir och dolutegravir | 0,09 | 100 | 0,09 | 100 | 0,07 | 100 | 0,04 | 100 |
| J05AR14 | darunavir och cobicistat | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J05AR17 | emtricitabin och tenofoviralafenamid | 0,13 | 100 | 0,14 | 100 | 0,04 | 100 | - | - |
| J05AR18 | emtricitabin, tenofoviralafenamid, elvitegravir och cobicistat | 0,04 | 100 | 0,05 | 100 | 0,03 | 100 | 0,00 | 100 |
| J05AR19 | emtricitabin, tenofoviralafenamid och rilpivirin | 0,03 | 100 | 0,03 | 100 | 0,01 | 100 | - | - |
| J05AR22 | emtricitabin, tenofoviralafenamid, darunavir och cobicistat | 0,01 | 100 | 0,00 | 100 | - | - | - | - |
| J05AX | Övriga virushämmande medel | 0,19 | 100 | 0,14 | 100 | 0,10 | 100 | 0,09 | 100 |
| J05AX07 | enfuvirtid | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | - | - |
| J05AX08 | raltegravir | 0,07 | 100 | 0,05 | 100 | 0,04 | 100 | 0,04 | 100 |
| J05AX09 | maravirok | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| J05AX12 | dolutegravir | 0,12 | 100 | 0,09 | 100 | 0,06 | 100 | 0,04 | 100 |
| L | TUMÖRER OCH RUBBNINGAR I IMMUNSYSTEMET | 22,15 | 10 | 20,51 | 10 | 20,08 | 9 | 19,40 | 8 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| L02 | ENDOKRIN TERAPI | 7,60 | 3 | 7,37 | 3 | 7,20 | 3 | 7,22 | 3 |
| L02A | HORMONER OCH LIKNANDE MEDEL | 1,72 | 4 | 1,63 | 5 | 1,52 | 5 | 1,58 | 5 |
| L02AB | Progestogener | 0,01 | 7 | 0,01 | 9 | 0,01 | 12 | 0,01 | 14 |
| L02AB02 | medroxioprogesteron | 0,01 | 7 | 0,01 | 9 | 0,01 | 12 | 0,01 | 14 |
| L02AE | Gonadotropinfrisättande hormonanaloger | 1,70 | 4 | 1,62 | 4 | 1,51 | 5 | 1,57 | 5 |
| L02AE01 | buserelin | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,01 | 2 | 0,01 | 1 |
| L02AE02 | leuprorelin | 1,33 | 5 | 1,32 | 5 | 1,27 | 5 | 1,32 | 5 |
| L02AE03 | goserelin | 0,20 | 5 | 0,21 | 5 | 0,22 | 6 | 0,23 | 6 |
| L02AE04 | triptorelin | 0,17 | 3 | 0,09 | 2 | 0,02 | 2 | 0,00 | 0 |
| L02B | ANTIHORMONER OCH LIKNANDE MEDEL | 5,89 | 3 | 5,74 | 3 | 5,68 | 3 | 5,64 | 3 |
| L02BA | Antiestrogener | 1,20 | 2 | 1,19 | 1 | 1,18 | 2 | 1,18 | 2 |
| L02BA01 | tamoxifen | 1,07 | 1 | 1,06 | 1 | 1,06 | 1 | 1,07 | 1 |
| L02BA02 | toremifen | 0,01 | 1 | 0,01 | 1 | 0,00 | 0 | 0,01 | 0 |
| L02BA03 | fulvestrant | 0,13 | 6 | 0,12 | 4 | 0,11 | 6 | 0,10 | 5 |
| L02BB | Antiandrogener | 1,73 | 2 | 1,71 | 2 | 1,71 | 3 | 1,76 | 3 |
| L02BB01 | flutamid | 0,01 | 5 | 0,01 | 6 | 0,01 | 8 | 0,01 | 3 |
| L02BB03 | bikalutamid | 1,59 | 2 | 1,64 | 2 | 1,65 | 3 | 1,72 | 3 |
| L02BB04 | enzalutamid | 0,13 | 1 | 0,06 | 1 | 0,04 | 1 | 0,03 | 1 |
| L02BG | Aromatashämmare | 2,65 | 2 | 2,54 | 2 | 2,48 | 2 | 2,41 | 2 |
| L02BG03 | anastrozol | 0,27 | 2 | 0,36 | 2 | 0,41 | 3 | 0,49 | 2 |
| L02BG04 | letrozol | 2,15 | 2 | 1,99 | 2 | 1,91 | 2 | 1,79 | 2 |
| L02BG06 | exemestan | 0,24 | 3 | 0,20 | 4 | 0,16 | 4 | 0,13 | 3 |
| L02BX | Övriga antihormoner och liknande medel | 0,31 | 19 | 0,30 | 18 | 0,31 | 16 | 0,28 | 17 |
| L02BX02 | degarelix | 0,26 | 23 | 0,26 | 21 | 0,26 | 18 | 0,24 | 20 |
| L02BX03 | abirateron | 0,05 | 1 | 0,04 | 1 | 0,04 | 2 | 0,05 | 3 |
| L03 | IMMUNSTIMULERANDE MEDEL | 0,76 | 5 | 0,84 | 6 | 1,02 | 6 | 1,15 | 5 |
| L03A | IMMUNSTIMULERANDE MEDEL | 0,76 | 5 | 0,84 | 6 | 1,02 | 6 | 1,15 | 5 |
| L03AA | Koloni stimulerande faktorer | 0,23 | 15 | 0,22 | 14 | 0,22 | 14 | 0,21 | 14 |
| L03AA02 | filgrastim | 0,03 | 35 | 0,04 | 33 | 0,04 | 33 | 0,03 | 33 |
| L03AA10 | lenograstim | 0,00 | 33 | 0,00 | 42 | 0,00 | 42 | 0,00 | 37 |
| L03AA13 | pegfilgrastim | 0,11 | 15 | 0,10 | 9 | 0,12 | 9 | 0,16 | 7 |
| L03AA14 | lipegfilgrastim | 0,09 | 7 | 0,09 | 13 | 0,06 | 14 | 0,02 | 41 |
| L03AB | Interferoner | 0,43 | 1 | 0,51 | 4 | 0,66 | 4 | 0,79 | 4 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| L03AB01 | interferon alfa naturlig | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 1 |
| L03AB04 | interferon alfa-2a | 0,01 | 1 | 0,01 | 2 | 0,01 | 1 | 0,01 | 1 |
| L03AB05 | interferon alfa-2b | 0,03 | 1 | 0,04 | 0 | 0,04 | 1 | 0,04 | 1 |
| L03AB07 | interferon beta-1a | 0,32 | 0 | 0,38 | 0 | 0,52 | 0 | 0,64 | 0 |
| L03AB08 | interferon beta-1b | 0,03 | 0 | 0,04 | 0 | 0,05 | 0 | 0,07 | 0 |
| L03AB10 | peginterferon alfa-2b | 0,00 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| L03AB11 | peginterferon alfa-2a | 0,00 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| L03AB13 | peginterferon beta-1a | 0,03 | 0 | 0,02 | 0 | 0,00 | 1 | - | - |
| L03AC | Interleukiner | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 100 |
| L03AC01 | aldesleukin | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 100 |
| L03AX | Övriga immunstimulerande medel | 0,11 | 0 | 0,12 | 0 | 0,14 | 0 | 0,15 | 0 |
| L03AX03 | BCG-vaccin | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| L03AX13 | glatirameracetat | 0,11 | 0 | 0,12 | 0 | 0,14 | 0 | 0,15 | 0 |
| L03AX16 | plerixafor | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| L04 | IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL | 13,78 | 15 | 12,30 | 14 | 11,85 | 12 | 11,03 | 11 |
| L04A | IMMUNSUPPRESSIVA MEDEL | 13,78 | 15 | 12,30 | 14 | 11,85 | 12 | 11,03 | 11 |
| L04AA | Selektiva immunsuppressiva medel | 1,53 | 14 | 1,40 | 12 | 1,31 | 11 | 1,27 | 12 |
| L04AA04 | antithymosytinglobulin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| L04AA06 | mykofenolsyra | 0,45 | 4 | 0,43 | 5 | 0,40 | 4 | 0,39 | 6 |
| L04AA10 | sirolimus | 0,01 | 18 | 0,01 | 16 | 0,01 | 17 | 0,01 | 19 |
| L04AA13 | leflunomid | 0,49 | 2 | 0,53 | 1 | 0,54 | 2 | 0,54 | 1 |
| L04AA18 | everolimus | 0,00 | 94 | 0,00 | 96 | 0,00 | 100 | 0,01 | 97 |
| L04AA23 | natalizumab | - | - | - | - | 0,00 | 100 | 0,04 | 100 |
| L04AA24 | abatacept | 0,08 | 42 | 0,08 | 42 | 0,08 | 42 | 0,06 | 45 |
| L04AA26 | belimumab | 0,00 | 100 | 0,01 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| L04AA27 | fingolimod | 0,14 | 0 | 0,12 | 0 | 0,12 | 0 | 0,11 | 0 |
| L04AA29 | tofacitinib | 0,04 | 3 | 0,00 | 71 | - | - | - | - |
| L04AA31 | teriflunomid | 0,12 | 0 | 0,10 | 0 | 0,07 | 0 | 0,06 | 0 |
| L04AA32 | apremilast | 0,04 | 0 | 0,03 | 0 | 0,01 | 2 | 0,00 | 72 |
| L04AA33 | vedolizumab | 0,13 | 100 | 0,09 | 100 | 0,06 | 100 | 0,03 | 100 |
| L04AA34 | alemtuzumab | 0,01 | 97 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| L04AA36 | ocrelizumab | 0,01 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| L04AA37 | baricitinib | 0,02 | 1 | 0,00 | - | - | - | - | - |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| L04AB | Tumörnekrosfaktor alfa (TNF- α) hämmare | 3,41 | 46 | 2,77 | 47 | 2,68 | 41 | 2,41 | 38 |
| L04AB01 | etanercept | 0,56 | 0 | 0,43 | 0 | 0,49 | 0 | 0,49 | 0 |
| L04AB02 | infiximab | 1,53 | 100 | 1,27 | 100 | 1,08 | 100 | 0,89 | 100 |
| L04AB04 | adalimumab | 0,77 | 2 | 0,65 | 2 | 0,68 | 2 | 0,68 | 2 |
| L04AB05 | certolizumabpegol | 0,10 | 2 | 0,09 | 3 | 0,09 | 3 | 0,08 | 3 |
| L04AB06 | golimumab | 0,45 | 1 | 0,34 | 2 | 0,33 | 2 | 0,28 | 2 |
| L04AC | Interleukin hämmare | 0,65 | 23 | 0,48 | 24 | 0,36 | 21 | 0,25 | 26 |
| 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 | 11 | 0,01 | 6 | 0,01 | 8 | 0,01 | 6 |
| L04AC05 | ustekinumab | 0,33 | 24 | 0,22 | 23 | 0,17 | 9 | 0,14 | 5 |
| L04AC07 | tocilizumab | 0,14 | 49 | 0,12 | 51 | 0,11 | 51 | 0,09 | 60 |
| L04AC10 | secukinumab | 0,14 | 0 | 0,11 | 0 | 0,07 | 1 | 0,01 | 16 |
| L04AC13 | ixekizumab | 0,03 | 0 | 0,01 | 0 | 0,00 | 0 | - | - |
| L04AC14 | sarilumab | 0,00 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| L04AC16 | guselkumab | 0,00 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| L04AD | Calcineurin hämmare | 0,74 | 5 | 0,69 | 4 | 0,66 | 5 | 0,66 | 5 |
| L04AD01 | ciklosporin | 0,40 | 4 | 0,40 | 4 | 0,42 | 5 | 0,44 | 4 |
| L04AD02 | takrolimus | 0,34 | 5 | 0,28 | 5 | 0,24 | 4 | 0,22 | 5 |
| L04AX | Övriga immunsuppressiva medel | 7,46 | 1 | 6,96 | 1 | 6,84 | 1 | 6,45 | 1 |
| L04AX01 | azatioprin | 1,48 | 1 | 1,39 | 1 | 1,41 | 1 | 1,25 | 1 |
| L04AX02 | talidomid | 0,00 | 23 | 0,00 | 17 | 0,00 | 26 | 0,00 | 19 |
| L04AX03 | metotrexat | 5,67 | 1 | 5,32 | 1 | 5,21 | 1 | 5,07 | 1 |
| L04AX04 | lenalidomid | 0,09 | 5 | 0,07 | 7 | 0,07 | 7 | 0,06 | 6 |
| L04AX05 | pirfenidon | 0,03 | 2 | 0,02 | 1 | 0,02 | 1 | 0,02 | 1 |
| L04AX06 | pomalidomid | 0,00 | 23 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| L04AX07 | dimetylfumarat | 0,19 | 0 | 0,15 | 0 | 0,12 | 0 | 0,05 | 0 |
| M | STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN | 97,15 | 2 | 96,53 | 2 | 98,40 | 2 | 99,15 | 3 |
| M01 | ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL | 77,40 | 2 | 76,73 | 2 | 78,81 | 2 | 78,66 | 2 |
| M01A | ICKE-STEROIDA ANTI-INFLAMMATORISKA OCH ANTIREUMATISKA MEDEL | 77,28 | 2 | 76,60 | 2 | 78,66 | 2 | 78,48 | 2 |
| M01AB | Ättiksyraerivat och närbesläktade substanser | 4,04 | 2 | 4,34 | 2 | 4,60 | 3 | 4,80 | 3 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| M01AB01 | indometacin | 0,19 | 1 | 0,21 | 1 | 0,26 | 8 | 0,27 | 6 |
| M01AB05 | diklofenak | 3,76 | 2 | 4,02 | 2 | 4,20 | 2 | 4,29 | 2 |
| M01AB08 | etodolak | - | - | - | - | 0,04 | 0 | 0,10 | 0 |
| M01AB15 | ketorolak | 0,02 | 81 | 0,02 | 81 | 0,02 | 85 | 0,02 | 86 |
| M01AB51 | indometacin, kombinationer | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0 |
| M01AB55 | diklofenak, kombinationer | 0,07 | 1 | 0,08 | 1 | 0,09 | 1 | 0,10 | 1 |
| M01AC | Oxikamer | 1,25 | 1 | 1,46 | 1 | 1,62 | 2 | 1,80 | 2 |
| M01AC06 | meloxicam | 1,25 | 1 | 1,46 | 1 | 1,62 | 2 | 1,80 | 2 |
| M01AE | Propionsyraderivat | 58,44 | 2 | 58,14 | 2 | 59,96 | 2 | 58,60 | 2 |
| M01AE01 | ibuprofen | 49,77 | 1 | 49,14 | 2 | 50,48 | 2 | 49,19 | 2 |
| M01AE02 | naproxen | 5,90 | 2 | 6,04 | 2 | 6,27 | 2 | 6,21 | 2 |
| M01AE03 | ketoprofen | 0,74 | 1 | 0,81 | 2 | 1,00 | 5 | 1,13 | 5 |
| M01AE17 | dexketoprofen | 0,04 | 88 | 0,03 | 88 | 0,02 | 71 | 0,01 | 56 |
| M01AE51 | ibuprofen, kombinationer | 0,48 | 0 | 0,55 | 0 | 0,69 | 0 | 0,59 | 0 |
| M01AE52 | naproxen och esomeprazol | 1,51 | 0 | 1,56 | 0 | 1,50 | 0 | 1,47 | 0 |
| M01AG | Fenamater | 0,22 | 2 | 0,24 | 3 | 0,26 | 2 | 0,28 | 1 |
| M01AG01 | mefenamsyra | 0,04 | 12 | 0,05 | 14 | 0,05 | 10 | 0,05 | 4 |
| M01AG02 | tolfenamsyra | 0,18 | 0 | 0,19 | 0 | 0,20 | 0 | 0,22 | 0 |
| M01AH | Coxiber | 9,55 | 1 | 8,20 | 2 | 7,37 | 2 | 7,12 | 2 |
| M01AH01 | celecoxib | 0,67 | 2 | 0,73 | 2 | 0,64 | 2 | 0,64 | 2 |
| M01AH04 | parecoxib | 0,00 | 99 | 0,00 | 97 | 0,00 | 99 | 0,00 | 98 |
| M01AH05 | etoricoxib | 8,89 | 1 | 7,47 | 1 | 6,73 | 2 | 6,48 | 2 |
| M01AX | Övriga anti-inflammatoriska och antireumatiska medel | 3,78 | 1 | 4,24 | 1 | 4,85 | 1 | 5,89 | 1 |
| M01AX01 | nabumeton | 0,04 | 1 | 0,04 | 1 | 0,05 | 1 | 0,05 | 1 |
| M01AX05 | glukosamin | 3,74 | 1 | 4,20 | 1 | 4,80 | 1 | 5,84 | 1 |
| M01C | SPECIFIKA ANTIREUMATISKA MEDEL | 0,12 | 1 | 0,13 | 1 | 0,15 | 1 | 0,17 | 1 |
| M01CB | Guldpreparat | 0,12 | 1 | 0,13 | 1 | 0,15 | 1 | 0,17 | 1 |
| M01CB01 | natriumaurotiomalat | 0,12 | 1 | 0,13 | 1 | 0,15 | 1 | 0,17 | 1 |
| 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 | - |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| M02AC | Preparat med salicylsyraderivat | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| M03 | MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL | 4,68 | 3 | 5,20 | 2 | 4,84 | 3 | 4,86 | 3 |
| M03B | CENTRALT VERKANDE MUSKELAVSLAPPANDE MEDEL | 4,68 | 3 | 5,20 | 2 | 4,84 | 3 | 4,86 | 3 |
| M03BC | Etrar, kemiskt närstående antihistaminer | 2,25 | 2 | 2,78 | 2 | 2,55 | 2 | 2,46 | 2 |
| M03BC01 | orfenadrin | 2,00 | 2 | 2,52 | 2 | 2,05 | 2 | 1,92 | 2 |
| M03BC51 | orfenadrin, kombinationer | 0,26 | 1 | 0,26 | 1 | 0,50 | 1 | 0,54 | 1 |
| M03BX | Övriga centralt verkande medel | 2,42 | 3 | 2,43 | 3 | 2,29 | 3 | 2,40 | 4 |
| M03BX01 | baklofen | 0,51 | 8 | 0,46 | 7 | 0,44 | 8 | 0,43 | 9 |
| M03BX02 | tizanidin | 1,91 | 2 | 1,97 | 2 | 1,85 | 2 | 1,97 | 3 |
| M04 | GIKTMEDEL | 3,99 | 2 | 3,71 | 2 | 3,65 | 3 | 3,61 | 2 |
| M04A | GIKTMEDEL | 3,99 | 2 | 3,71 | 2 | 3,65 | 3 | 3,61 | 2 |
| M04AA | Medel som hämmar produktionen av urinsyra | 3,98 | 2 | 3,70 | 2 | 3,65 | 3 | 3,61 | 2 |
| M04AA01 | allopurinol | 3,75 | 2 | 3,50 | 2 | 3,49 | 2 | 3,49 | 2 |
| M04AA03 | febuxostat | 0,23 | 4 | 0,19 | 4 | 0,16 | 5 | 0,12 | 4 |
| M04AC | Medel utan effekt på urinsyrametabolismen | 0,02 | 15 | 0,01 | 10 | 0,00 | 9 | - | - |
| M04AC01 | kolchicin | 0,02 | 15 | 0,01 | 10 | 0,00 | 9 | - | - |
| M05 | MEDEL FÖR BEHANDLING AV SKELETTSJUKDOMAR | 11,01 | 5 | 10,81 | 5 | 11,01 | 6 | 11,88 | 7 |
| M05B | MEDEL SOM PÅVERKAR BENETS STRUKTUR OCH MINERALISERINGAR | 11,01 | 5 | 10,81 | 5 | 11,01 | 6 | 11,88 | 7 |
| M05BA | Bisfosfonater | 3,58 | 2 | 3,79 | 3 | 4,09 | 3 | 4,71 | 3 |
| M05BA02 | klodronat | 0,02 | 1 | 0,02 | 2 | 0,03 | 3 | 0,04 | 3 |
| M05BA03 | pamidronat | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| M05BA04 | alendronat | 2,31 | 2 | 2,39 | 3 | 2,48 | 3 | 2,75 | 3 |
| M05BA06 | ibandronsyra | 0,59 | 2 | 0,66 | 2 | 0,77 | 3 | 0,90 | 3 |
| M05BA07 | risedronat | 0,66 | 3 | 0,72 | 2 | 0,81 | 3 | 1,01 | 4 |
| M05BA08 | zoledronsyra | 0,01 | 99 | 0,01 | 99 | 0,01 | 99 | 0,01 | 99 |
| M05BB | Bisfosfonater, kombinationer | 0,22 | 1 | 0,30 | 1 | 0,37 | 2 | 0,49 | 2 |
| M05BB03 | alendronat och kolekalciferol | 0,22 | 1 | 0,30 | 1 | 0,37 | 2 | 0,49 | 2 |
| M05BX | Övriga medel inverkan på benvävnaden | 7,21 | 7 | 6,72 | 7 | 6,55 | 8 | 6,68 | 10 |
| M05BX03 | strontium ranelat | - | - | 0,03 | 3 | 0,06 | 2 | 0,08 | 4 |
| M05BX04 | denosumab | 7,21 | 7 | 6,69 | 7 | 6,49 | 8 | 6,60 | 10 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| M09 | ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEAPPARATEN | 0,07 | 73 | 0,07 | 73 | 0,08 | 77 | 0,15 | 85 |
| M09A | ÖVRIGA MEDEL FÖR SJUKDOMAR I STÖD- OCH RÖRELSEORGANEN | 0,07 | 73 | 0,07 | 73 | 0,08 | 77 | 0,15 | 85 |
| M09AB | Enzymer | 0,00 | 97 | 0,00 | 97 | 0,00 | 97 | 0,00 | 98 |
| M09AB02 | kollagenas från clostridium histolyticum | 0,00 | 97 | 0,00 | 97 | 0,00 | 97 | 0,00 | 98 |
| M09AX | Övriga medel vid sjukdomar i stöd- och rörelseorganen | 0,07 | 73 | 0,07 | 73 | 0,08 | 77 | 0,14 | 85 |
| M09AX01 | hyaluronsyra | 0,07 | 71 | 0,07 | 73 | 0,08 | 77 | 0,14 | 85 |
| M09AX07 | nusinersen | 0,00 | 100 | 0,00 | - | - | - | - | - |
| N | NERVSYSTEMET | 269,18 | 8 | 261,04 | 8 | 256,84 | 9 | 260,15 | 9 |
| N02 | ANALGETIKA | 54,50 | 6 | 54,50 | 7 | 53,29 | 7 | 51,98 | 7 |
| N02A | OPIOIDER | 13,91 | 9 | 14,58 | 9 | 15,09 | 9 | 15,58 | 9 |
| N02AA | Naturliga opiumalkaloider | 2,33 | 35 | 2,28 | 37 | 2,19 | 37 | 2,12 | 37 |
| N02AA01 | morfin | 0,29 | 84 | 0,31 | 83 | 0,31 | 83 | 0,30 | 81 |
| N02AA03 | hydromorfon | 0,09 | 55 | 0,08 | 58 | 0,05 | 38 | 0,03 | 11 |
| N02AA05 | oxikodon | 1,68 | 25 | 1,63 | 27 | 1,59 | 28 | 1,58 | 28 |
| N02AA55 | oxikodon och naloxon | 0,27 | 36 | 0,27 | 37 | 0,24 | 40 | 0,21 | 44 |
| N02AB | Fenylpiperidinderivat | 0,83 | 20 | 0,89 | 21 | 0,95 | 26 | 1,00 | 30 |
| N02AB03 | fentanyl | 0,83 | 20 | 0,89 | 21 | 0,95 | 26 | 1,00 | 30 |
| N02AE | Oripavinderivat | 1,38 | 6 | 1,29 | 6 | 1,15 | 8 | 0,98 | 10 |
| N02AE01 | buprenorfin | 1,38 | 6 | 1,29 | 6 | 1,15 | 8 | 0,98 | 10 |
| N02AJ | Opioider i kombination med andra analgetika | 6,75 | 1 | 7,36 | 2 | 7,97 | 2 | 8,55 | 2 |
| N02AJ06 | kodein och paracetamol | 6,32 | 2 | 7,11 | 2 | 7,75 | 2 | 8,30 | 2 |
| N02AJ08 | kodein och ibuprofen | 0,14 | 0 | 0,10 | 0 | 0,22 | 0 | 0,24 | 0 |
| N02AJ13 | tramadol och paracetamol | 0,29 | 1 | 0,15 | 1 | 0,00 | 0 | - | - |
| N02AX | Övriga opioider | 2,62 | 2 | 2,76 | 2 | 2,83 | 2 | 2,93 | 2 |
| N02AX02 | tramadol | 2,62 | 2 | 2,76 | 2 | 2,83 | 2 | 2,93 | 2 |
| N02B | ÖVRIGA ANALGETIKA OCH ANTIPYRETIKA | 38,30 | 5 | 37,82 | 6 | 36,06 | 7 | 34,36 | 7 |
| N02BA | Salicylsyraderivat, inkl. kombinationer | 1,68 | 0 | 1,87 | 1 | 2,07 | 0 | 2,19 | 0 |
| N02BA01 | acetylsalicylsyra | 0,83 | 1 | 0,95 | 2 | 1,04 | 1 | 1,14 | 1 |
| N02BA51 | acetylsalicylsyra, kombinationer | 0,85 | 0 | 0,93 | 0 | 1,02 | 0 | 1,04 | 0 |
| N02BE | Anilider, inkl. kombinationer | 36,62 | 6 | 35,95 | 6 | 33,99 | 7 | 32,17 | 8 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| N02BE01 | paracetamol | 36,46 | 6 | 35,78 | 7 | 33,86 | 7 | 32,05 | 8 |
| N02BE51 | paracetamol, kombinationer | 0,16 | 0 | 0,17 | 0 | 0,13 | 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 | 2,29 | 1 | 2,10 | 1 | 2,14 | 1 | 2,04 | 1 |
| N02CC | Selektiva 5HT1-receptor agonister | 2,29 | 1 | 2,10 | 1 | 2,14 | 1 | 2,04 | 1 |
| N02CC01 | sumatriptan | 1,49 | 1 | 1,36 | 1 | 1,44 | 1 | 1,38 | 1 |
| N02CC02 | naratriptan | 0,02 | 0 | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 | 0,03 | 0 |
| N02CC03 | zolmitriptan | 0,19 | 1 | 0,18 | 1 | 0,17 | 1 | 0,16 | 1 |
| N02CC04 | rizatriptan | 0,13 | 0 | 0,12 | 0 | 0,11 | 0 | 0,10 | 0 |
| N02CC05 | almotriptan | 0,10 | 0 | 0,09 | 0 | 0,09 | 0 | 0,09 | 0 |
| N02CC06 | eletriptan | 0,20 | 0 | 0,18 | 0 | 0,17 | 0 | 0,17 | 0 |
| N02CC07 | frovatriptan | 0,15 | 0 | 0,14 | 0 | 0,13 | 0 | 0,12 | 0 |
| N03 | ANTIEPILEPTIKA | 22,23 | 4 | 21,46 | 5 | 20,59 | 5 | 20,13 | 6 |
| N03A | ANTIEPILEPTIKA | 22,23 | 4 | 21,46 | 5 | 20,59 | 5 | 20,13 | 6 |
| N03AB | Hydantoinderivat | 0,19 | 10 | 0,21 | 12 | 0,23 | 10 | 0,26 | 12 |
| N03AB02 | fenytoin | 0,18 | 7 | 0,20 | 7 | 0,22 | 7 | 0,25 | 8 |
| N03AB05 | fosfenytoin | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| N03AE | Bensodiazepinderivat | 0,74 | 2 | 0,78 | 3 | 0,84 | 3 | 0,88 | 3 |
| N03AE01 | klonazepam | 0,74 | 2 | 0,78 | 3 | 0,84 | 3 | 0,88 | 3 |
| N03AF | Karboxamidderivat | 3,66 | 3 | 3,64 | 3 | 3,69 | 3 | 3,80 | 4 |
| N03AF01 | karbamazepin | 1,40 | 3 | 1,44 | 3 | 1,52 | 4 | 1,62 | 4 |
| N03AF02 | oxkarbazepin | 2,20 | 3 | 2,15 | 3 | 2,12 | 3 | 2,15 | 4 |
| N03AF03 | rufinamid | 0,01 | 5 | 0,01 | 7 | 0,01 | 10 | 0,01 | 13 |
| N03AF04 | eslikarbazepin | 0,05 | 3 | 0,04 | 2 | 0,03 | 5 | 0,02 | 7 |
| N03AG | Fettsyraderivat | 3,57 | 6 | 3,64 | 7 | 3,62 | 8 | 3,72 | 8 |
| N03AG01 | valproinsyra | 3,56 | 6 | 3,62 | 7 | 3,60 | 8 | 3,70 | 8 |
| N03AG04 | vigabatrin | 0,02 | 10 | 0,02 | 10 | 0,02 | 10 | 0,02 | 10 |
| N03AX | Övriga antiepileptika | 14,07 | 4 | 13,20 | 5 | 12,21 | 5 | 11,48 | 5 |
| N03AX09 | lamotrigin | 2,12 | 3 | 2,05 | 3 | 1,97 | 3 | 1,92 | 4 |
| N03AX11 | topiramat | 0,37 | 5 | 0,37 | 6 | 0,37 | 6 | 0,39 | 7 |
| N03AX12 | gabapentin | 3,12 | 5 | 2,68 | 5 | 2,23 | 5 | 1,89 | 5 |
| N03AX14 | levetiracetam | 2,53 | 7 | 2,41 | 7 | 2,23 | 8 | 2,08 | 9 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| N03AX15 | zonisamid | 0,20 | 2 | 0,19 | 2 | 0,19 | 3 | 0,18 | 3 |
| N03AX16 | pregabalin | 5,19 | 3 | 5,07 | 4 | 4,90 | 4 | 4,75 | 4 |
| N03AX17 | stiripentol | 0,01 | 3 | 0,01 | 7 | 0,01 | 7 | 0,01 | 7 |
| N03AX18 | lacosamide | 0,45 | 8 | 0,36 | 8 | 0,29 | 8 | 0,24 | 10 |
| N03AX21 | retigabin | - | - | 0,00 | 35 | 0,00 | 54 | 0,00 | 36 |
| N03AX22 | perampanel | 0,06 | 5 | 0,04 | 5 | 0,02 | 6 | 0,01 | 6 |
| N03AX23 | brivaracetam | 0,03 | 9 | 0,01 | 12 | 0,00 | 5 | - | - |
| N04 | MEDEL VID PARKINSONISM | 5,09 | 4 | 5,17 | 4 | 5,22 | 5 | 5,25 | 5 |
| N04A | ANTIKOLINERGIKA | 0,18 | 5 | 0,20 | 5 | 0,21 | 5 | 0,22 | 6 |
| N04AA | Tertiära aminer | 0,18 | 5 | 0,20 | 5 | 0,21 | 5 | 0,22 | 6 |
| N04AA02 | biperiden | 0,18 | 5 | 0,20 | 5 | 0,21 | 5 | 0,22 | 6 |
| N04B | DOPAMINERGA MEDEL | 4,91 | 4 | 4,97 | 4 | 5,00 | 5 | 5,03 | 5 |
| N04BA | Dopa och dopaderivat | 2,27 | 6 | 2,31 | 6 | 2,28 | 8 | 2,26 | 8 |
| N04BA02 | levodopa och dekarboxylashämmare | 1,56 | 6 | 1,60 | 6 | 1,58 | 8 | 1,52 | 9 |
| N04BA03 | levodopa, dekarboxylashämmare och COMT-hämmare | 0,72 | 6 | 0,71 | 6 | 0,70 | 6 | 0,74 | 7 |
| N04BC | Dopaminagonist | 1,47 | 2 | 1,43 | 2 | 1,45 | 3 | 1,45 | 3 |
| N04BC01 | bromokriptin | 0,00 | 19 | 0,00 | 13 | 0,00 | 14 | 0,00 | 20 |
| N04BC04 | ropinirol | 0,69 | 2 | 0,68 | 2 | 0,70 | 2 | 0,70 | 2 |
| N04BC05 | pramipexol | 0,67 | 2 | 0,64 | 2 | 0,63 | 3 | 0,64 | 3 |
| N04BC06 | cabergolin | 0,01 | 5 | 0,01 | 6 | 0,01 | 7 | 0,01 | 7 |
| N04BC07 | apomorfin | 0,00 | 2 | 0,00 | 2 | 0,00 | 5 | 0,00 | 11 |
| N04BC09 | rotigotin | 0,09 | 4 | 0,09 | 3 | 0,10 | 4 | 0,10 | 4 |
| N04BD | MAO-B-hämmare | 1,13 | 3 | 1,19 | 3 | 1,24 | 3 | 1,29 | 3 |
| N04BD01 | selegilin | 0,75 | 3 | 0,81 | 3 | 0,81 | 3 | 0,86 | 3 |
| N04BD02 | rasagilin | 0,38 | 3 | 0,38 | 3 | 0,42 | 3 | 0,43 | 3 |
| N04BD03 | safinamid | 0,00 | 6 | 0,00 | 0 | - | - | - | - |
| N04BX | Övriga dopaminerga medel | 0,03 | 7 | 0,04 | 9 | 0,04 | 8 | 0,04 | 8 |
| N04BX01 | tolcapon | - | - | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| N04BX02 | entacapon | 0,03 | 7 | 0,04 | 9 | 0,04 | 8 | 0,04 | 8 |
| N05 | NEUROLEPTIKA, LUGNANDE MEDEL OCH SÖMNMEDEL | 73,18 | 5 | 72,78 | 5 | 73,44 | 6 | 78,97 | 6 |
| N05A | NEUROLEPTIKA | 21,87 | 7 | 21,33 | 8 | 21,51 | 8 | 21,83 | 8 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| N05AA | Alifatiska fentiaziner | 0,34 | 7 | 0,37 | 9 | 0,40 | 9 | 0,48 | 8 |
| N05AA02 | levomepromazin | 0,34 | 7 | 0,37 | 9 | 0,40 | 9 | 0,48 | 8 |
| N05AB | Fentiazinderivat med piperazinring | 0,45 | 5 | 0,48 | 5 | 0,49 | 6 | 0,50 | 6 |
| N05AB02 | flufenazin | - | - | 0,01 | 2 | 0,02 | 5 | 0,02 | 5 |
| N05AB03 | perfenazin | 0,44 | 5 | 0,45 | 5 | 0,45 | 6 | 0,46 | 6 |
| N05AB04 | proklorperazin | 0,01 | 2 | 0,02 | 2 | 0,02 | 2 | 0,02 | 2 |
| N05AC | Fentiazinderivat med piperidinring | 0,01 | 4 | 0,03 | 6 | 0,04 | 7 | 0,04 | 8 |
| N05AC01 | periciazin | 0,01 | 4 | 0,03 | 6 | 0,04 | 7 | 0,04 | 8 |
| N05AD | Butyrofenonderivat | 0,44 | 23 | 0,46 | 22 | 0,49 | 24 | 0,52 | 21 |
| N05AD01 | haloperidol | 0,42 | 20 | 0,44 | 19 | 0,47 | 21 | 0,50 | 19 |
| N05AD08 | droperidol | 0,02 | 96 | 0,02 | 96 | 0,02 | 98 | 0,02 | 97 |
| N05AE | Indolderivat | 0,29 | 7 | 0,28 | 6 | 0,28 | 7 | 0,29 | 5 |
| N05AE03 | sertindol | 0,07 | 6 | 0,08 | 6 | 0,08 | 7 | 0,09 | 7 |
| N05AE04 | ziprasidon | 0,17 | 4 | 0,19 | 4 | 0,19 | 5 | 0,20 | 4 |
| N05AE05 | lurasidon | 0,05 | 18 | 0,02 | 28 | 0,01 | 62 | 0,00 | 46 |
| N05AF | Tioxantenderivat | 0,70 | 8 | 0,76 | 9 | 0,80 | 8 | 0,87 | 8 |
| N05AF01 | flupentixol | 0,06 | 4 | 0,06 | 5 | 0,06 | 8 | 0,07 | 5 |
| N05AF03 | klorprotixen | 0,26 | 3 | 0,29 | 3 | 0,31 | 4 | 0,35 | 4 |
| N05AF05 | zuklopentixol | 0,38 | 12 | 0,41 | 13 | 0,43 | 12 | 0,46 | 12 |
| N05AH | Diazepiner, oxazepiner, tiazepiner och oxepiner | 13,84 | 7 | 13,50 | 7 | 13,58 | 8 | 13,63 | 8 |
| N05AH01 | loxapin | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 |
| N05AH02 | klozapin | 2,30 | 9 | 2,32 | 9 | 2,31 | 10 | 2,31 | 10 |
| N05AH03 | olanzapin | 6,22 | 9 | 5,88 | 9 | 6,05 | 9 | 5,89 | 9 |
| N05AH04 | ketiapin | 5,30 | 4 | 5,27 | 5 | 5,20 | 5 | 5,40 | 5 |
| N05AH05 | asenapin | 0,02 | 13 | 0,02 | 13 | 0,03 | 14 | 0,03 | 21 |
| N05AL | Bensamides | 0,05 | 9 | 0,05 | 10 | 0,05 | 8 | 0,06 | 7 |
| N05AL01 | sulpirid | 0,05 | 9 | 0,05 | 10 | 0,05 | 8 | 0,06 | 7 |
| N05AN | Litium | 0,97 | 6 | 0,94 | 6 | 0,95 | 6 | 0,98 | 6 |
| N05AN01 | litium | 0,97 | 6 | 0,94 | 6 | 0,95 | 6 | 0,98 | 6 |
| N05AX | Övriga neuroleptika | 4,79 | 7 | 4,46 | 8 | 4,43 | 8 | 4,46 | 8 |
| N05AX08 | risperidon | 1,91 | 6 | 1,87 | 7 | 2,01 | 8 | 2,16 | 9 |
| N05AX12 | aripiprazol | 2,39 | 7 | 2,17 | 7 | 2,09 | 6 | 2,05 | 6 |
| N05AX13 | paliperidon | 0,48 | 13 | 0,42 | 14 | 0,33 | 14 | 0,25 | 19 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| N05AX15 | kariprazin | 0,00 | 64 | - | - | - | - | - | - |
| N05B | LUGNANDE MEDEL, ATARAKTIKA | 17,44 | 6 | 18,66 | 6 | 19,99 | 6 | 21,65 | 6 |
| N05BA | Bensodiazepinderivat | 15,96 | 6 | 17,13 | 6 | 18,42 | 6 | 19,84 | 6 |
| N05BA01 | diazepam | 4,70 | 9 | 5,10 | 9 | 5,56 | 9 | 5,98 | 9 |
| N05BA02 | klordiazepoxid | 0,19 | 14 | 0,53 | 15 | 0,59 | 14 | 0,66 | 14 |
| N05BA04 | oxazepam | 4,92 | 4 | 5,08 | 4 | 5,31 | 4 | 5,65 | 4 |
| N05BA06 | lorazepam | 1,90 | 10 | 1,95 | 10 | 2,09 | 10 | 2,26 | 11 |
| N05BA09 | klobazam | 0,36 | 4 | 0,34 | 5 | 0,33 | 6 | 0,30 | 6 |
| N05BA12 | alprazolam | 3,88 | 1 | 4,13 | 1 | 4,53 | 1 | 5,00 | 1 |
| N05BB | Difenylmetanderivat | 1,25 | 6 | 1,32 | 7 | 1,36 | 8 | 1,57 | 8 |
| N05BB01 | hydroxizin | 1,25 | 6 | 1,32 | 7 | 1,36 | 8 | 1,57 | 8 |
| N05BE | Azaspirodekanedionderivat | 0,23 | 9 | 0,21 | 7 | 0,21 | 6 | 0,23 | 5 |
| N05BE01 | bupiron | 0,23 | 9 | 0,21 | 7 | 0,21 | 6 | 0,23 | 5 |
| N05C | SÖMNMEDEL | 33,86 | 4 | 32,79 | 3 | 31,94 | 4 | 35,49 | 4 |
| N05CD | Bensodiazepinderivat | 6,78 | 5 | 7,39 | 5 | 8,31 | 5 | 9,47 | 5 |
| N05CD02 | nitrazepam | 0,33 | 3 | 0,41 | 3 | 0,41 | 2 | 0,50 | 2 |
| N05CD05 | triazolam | 0,03 | 1 | 0,04 | 0 | 0,05 | 1 | 0,07 | 1 |
| N05CD07 | temazepam | 6,20 | 4 | 6,71 | 4 | 7,59 | 4 | 8,64 | 4 |
| N05CD08 | midazolam | 0,22 | 44 | 0,23 | 39 | 0,25 | 35 | 0,27 | 32 |
| N05CF | Bensodiazepin liknande medel | 17,78 | 2 | 19,19 | 2 | 20,77 | 3 | 23,18 | 3 |
| N05CF01 | zopiklon | 12,97 | 3 | 14,17 | 3 | 15,46 | 3 | 17,30 | 3 |
| N05CF02 | zolpidem | 4,81 | 1 | 5,02 | 1 | 5,32 | 1 | 5,87 | 1 |
| N05CF03 | zaleplon | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 1 |
| N05CH | Melatonin receptor agonister | 9,08 | 6 | 5,92 | 3 | 2,59 | 7 | 2,54 | 10 |
| N05CH01 | melatonin | 9,08 | 6 | 5,92 | 3 | 2,59 | 7 | 2,54 | 10 |
| N05CM | Övriga sömnmedel | 0,23 | 6 | 0,28 | 4 | 0,27 | 4 | 0,30 | 3 |
| N05CM09 | Valerianae radix | 0,21 | 0 | 0,27 | 0 | 0,26 | 0 | 0,29 | 0 |
| N05CM18 | dexmedetomidin | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 | 0,01 | 100 |
| N06 | PSYKOANALEPTIKA | 96,12 | 2 | 90,58 | 3 | 87,82 | 3 | 87,88 | 4 |
| N06A | ANTIDEPRESSIVA MEDEL | 74,77 | 2 | 70,18 | 2 | 67,57 | 3 | 68,23 | 3 |
| N06AA | Icke selektiva monoaminåterupptagshämmare | 4,35 | 2 | 4,29 | 2 | 4,20 | 2 | 4,22 | 2 |
| N06AA04 | klomipramin | 0,20 | 3 | 0,20 | 3 | 0,21 | 4 | 0,21 | 4 |
| N06AA06 | trimipramin | 0,10 | 4 | 0,10 | 4 | 0,10 | 4 | 0,11 | 3 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| N06AA09 | amitriptylin | 3,01 | 2 | 2,96 | 2 | 2,92 | 2 | 2,95 | 2 |
| N06AA10 | nortriptylin | 0,55 | 3 | 0,53 | 3 | 0,50 | 3 | 0,46 | 3 |
| N06AA12 | doxepin | 0,48 | 3 | 0,49 | 3 | 0,47 | 3 | 0,49 | 3 |
| N06AB | Selektiva serotoninåterupptagshämmare | 41,20 | 2 | 39,60 | 2 | 38,63 | 2 | 39,80 | 2 |
| N06AB03 | fluoxetin | 4,14 | 2 | 3,99 | 2 | 3,89 | 2 | 4,12 | 2 |
| N06AB04 | citalopram | 9,47 | 2 | 9,93 | 2 | 10,82 | 2 | 12,04 | 2 |
| N06AB05 | paroxetin | 2,32 | 1 | 2,33 | 1 | 2,37 | 1 | 2,45 | 1 |
| N06AB06 | sertralin | 8,64 | 2 | 7,88 | 2 | 7,15 | 2 | 7,18 | 2 |
| N06AB08 | fluvoxamin | 0,15 | 1 | 0,16 | 1 | 0,18 | 1 | 0,19 | 1 |
| N06AB10 | escitalopram | 16,47 | 2 | 15,31 | 2 | 14,23 | 2 | 13,82 | 3 |
| N06AG | Selektiva MAO-A-hämmare | 0,35 | 1 | 0,35 | 1 | 0,36 | 2 | 0,39 | 2 |
| N06AG02 | moklobemid | 0,35 | 1 | 0,35 | 1 | 0,36 | 2 | 0,39 | 2 |
| N06AX | Övriga antidepressanta | 28,88 | 2 | 25,95 | 3 | 24,38 | 3 | 23,82 | 3 |
| N06AX03 | mianserin | 0,30 | 2 | 0,28 | 2 | 0,37 | 3 | 0,40 | 3 |
| N06AX05 | trazodon | 0,16 | 3 | 0,16 | 3 | 0,14 | 4 | 0,14 | 3 |
| N06AX11 | mirtazapin | 8,09 | 4 | 7,96 | 4 | 8,12 | 5 | 8,37 | 5 |
| N06AX12 | bupropion | 2,08 | 1 | 1,84 | 1 | 1,63 | 2 | 1,53 | 2 |
| N06AX16 | venlafaxin | 11,27 | 2 | 10,07 | 2 | 9,52 | 2 | 9,70 | 2 |
| N06AX17 | milnacipran | 0,05 | 2 | 0,05 | 2 | 0,05 | 2 | 0,06 | 1 |
| N06AX18 | reboxetin | 0,03 | 1 | 0,03 | 2 | 0,04 | 1 | 0,04 | 2 |
| N06AX21 | duloxetin | 3,61 | 2 | 3,19 | 2 | 2,88 | 3 | 2,73 | 3 |
| N06AX22 | agomelatin | 0,77 | 3 | 0,70 | 3 | 0,64 | 3 | 0,59 | 3 |
| N06AX26 | vortioxetin | 2,53 | 3 | 1,68 | 3 | 0,99 | 3 | 0,26 | 3 |
| N06B | PSYKOSTIMULANTIA | 4,60 | 1 | 3,79 | 1 | 3,16 | 1 | 2,88 | 1 |
| N06BA | Sympatomimetika som påverkar centralt | 4,55 | 1 | 3,74 | 1 | 3,10 | 1 | 2,62 | 1 |
| N06BA02 | dexamfetamin | 0,11 | 0 | 0,08 | 0 | 0,04 | 0 | - | - |
| N06BA04 | metylfenidat | 3,69 | 1 | 3,13 | 1 | 2,70 | 1 | 2,39 | 1 |
| N06BA07 | modafinil | 0,08 | 0 | 0,07 | 0 | 0,02 | 1 | - | - |
| N06BA09 | atomoxetin | 0,16 | 5 | 0,13 | 5 | 0,13 | 5 | 0,12 | 3 |
| N06BA12 | lisdexamfetamin | 0,52 | 1 | 0,33 | 1 | 0,21 | 1 | 0,10 | 1 |
| N06BC | Xantinderivat | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 | 0,01 | 5 | 0,21 | 0 |
| N06BC01 | koffein | 0,00 | 99 | 0,00 | 100 | 0,01 | 5 | 0,21 | 0 |
| N06BX | Övriga psykostimulantia | 0,05 | 4 | 0,05 | 6 | 0,05 | 6 | 0,05 | 8 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| N06BX03 | piracetam | 0,05 | 4 | 0,05 | 6 | 0,05 | 6 | 0,05 | 8 |
| N06C | KOMBINATIONER AV PSYKOFARMAKA | 0,78 | 1 | 0,81 | 1 | 0,87 | 1 | 0,91 | 1 |
| N06CA | Kombinationer av antidepressiva och andra psykofarmaka | 0,78 | 1 | 0,81 | 1 | 0,87 | 1 | 0,91 | 1 |
| N06CA01 | amitriptylin och psykofarmaka | 0,78 | 1 | 0,81 | 1 | 0,87 | 1 | 0,91 | 1 |
| N06D | MEDEL VID DEMENTIA | 15,98 | 5 | 15,80 | 6 | 16,23 | 7 | 15,86 | 8 |
| N06DA | Acetylkolinesterashämmare | 9,39 | 5 | 9,41 | 5 | 10,09 | 6 | 10,02 | 7 |
| N06DA02 | donepezil | 6,27 | 4 | 6,26 | 4 | 6,61 | 5 | 6,34 | 6 |
| N06DA03 | rivastigmin | 1,56 | 7 | 1,65 | 7 | 2,02 | 8 | 2,22 | 10 |
| N06DA04 | galantamin | 1,56 | 4 | 1,50 | 4 | 1,47 | 6 | 1,46 | 7 |
| N06DX | Övriga medel vid demencia | 6,59 | 6 | 6,39 | 7 | 6,13 | 8 | 5,84 | 10 |
| N06DX01 | memantin | 6,59 | 6 | 6,39 | 7 | 6,13 | 8 | 5,84 | 10 |
| N07 | ÖVRIGA MEDEL MED VERKAN PÅ NERVSYSTEMET | 18,06 | 67 | 16,55 | 65 | 16,48 | 64 | 15,95 | 62 |
| N07A | PARASYMPATOMIMETIKA | 0,25 | 6 | 0,24 | 7 | 0,24 | 6 | 0,24 | 8 |
| N07AA | Acetylkolinesterashämmare | 0,25 | 6 | 0,24 | 7 | 0,23 | 6 | 0,24 | 8 |
| N07AA02 | pyridostigmin | 0,24 | 3 | 0,23 | 3 | 0,23 | 3 | 0,22 | 3 |
| N07AA51 | neostigmin, kombinationer | 0,01 | 98 | 0,01 | 97 | 0,01 | 97 | 0,01 | 98 |
| N07AX | Övriga parasymptomimeter | 0,00 | 4 | 0,00 | 3 | 0,00 | 1 | 0,00 | 1 |
| N07AX01 | pilocarpin | 0,00 | 4 | 0,00 | 3 | 0,00 | 1 | 0,00 | 1 |
| N07B | MEDEL VID BEROENDE | 15,04 | 80 | 13,56 | 79 | 13,53 | 78 | 12,93 | 76 |
| N07BA | Medel vid nikotinberoende | 13,40 | 84 | 12,15 | 83 | 12,15 | 82 | 11,46 | 81 |
| N07BA01 | nikotin | 12,83 | 88 | 11,58 | 87 | 11,63 | 85 | 10,97 | 85 |
| N07BA03 | vareniklin | 0,57 | 0 | 0,57 | 0 | 0,53 | 1 | 0,49 | 1 |
| N07BB | Medel vid alkoholberoende | 0,66 | 6 | 0,67 | 6 | 0,65 | 6 | 0,77 | 6 |
| N07BB01 | disulfiram | 0,56 | 6 | 0,57 | 6 | 0,54 | 6 | 0,64 | 6 |
| N07BB04 | naltrexon | 0,09 | 5 | 0,09 | 6 | 0,09 | 5 | 0,09 | 6 |
| N07BB05 | nalmefen | 0,01 | 2 | 0,01 | 1 | 0,02 | 0 | 0,03 | 1 |
| N07BC | Medel vid opioidberoende | 0,98 | 77 | 0,74 | 75 | 0,72 | 72 | 0,71 | 74 |
| N07BC01 | buprenorfin | 0,00 | 95 | 0,00 | 92 | - | - | - | - |
| N07BC02 | metadon | 0,56 | 86 | 0,39 | 77 | 0,38 | 71 | 0,26 | 70 |
| N07BC51 | buprenorfin, kombinationer | 0,42 | 67 | 0,35 | 73 | 0,35 | 72 | 0,45 | 76 |
| N07C | MEDEL MOT YRSEL | 2,71 | 1 | 2,70 | 1 | 2,67 | 1 | 2,73 | 1 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| N07CA | Medel mot yrsel | 2,71 | 1 | 2,70 | 1 | 2,67 | 1 | 2,73 | 1 |
| N07CA01 | betahistin | 2,71 | 1 | 2,70 | 1 | 2,67 | 1 | 2,73 | 1 |
| N07CA52 | cinnarizin, kombinationer | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| N07X | ÖVRIGA PÅ NERVSYSTEMET VERKANDE | 0,05 | 4 | 0,05 | 5 | 0,05 | 4 | 0,05 | 5 |
| | MEDEL | | | | | | | | |
| N07XX | Övriga på nervsystemet verkande medel | 0,05 | 4 | 0,05 | 5 | 0,05 | 4 | 0,05 | 5 |
| N07XX02 | riluzol | 0,02 | 6 | 0,02 | 6 | 0,02 | 6 | 0,02 | 7 |
| N07XX04 | natriumoxybat | 0,02 | 1 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 |
| N07XX06 | tetrabenazin | 0,01 | 10 | 0,01 | 16 | 0,01 | 13 | 0,01 | 13 |
| N07XX07 | fampridin | 0,00 | 5 | 0,00 | 5 | 0,01 | 3 | 0,01 | 3 |
| P | ANTIPARASITÄRA, INSEKTSDÖDANDE OCH REPELLERANDE MEDEL | 2,35 | 3 | 2,31 | 3 | 2,22 | 3 | 2,27 | 3 |
| P01 | MEDEL MOT PROTOZOER | 2,11 | 3 | 2,07 | 3 | 1,99 | 4 | 2,08 | 4 |
| P01A | MEDEL VID AMÖBIASIS | 0,32 | 13 | 0,33 | 12 | 0,38 | 15 | 0,39 | 14 |
| P01AB | Nitroimidazolderivat | 0,32 | 13 | 0,33 | 12 | 0,38 | 15 | 0,39 | 14 |
| P01AB01 | metronidazol | 0,32 | 13 | 0,33 | 12 | 0,38 | 15 | 0,39 | 14 |
| P01B | MALARIAMEDEL | 1,79 | 1 | 1,74 | 1 | 1,61 | 1 | 1,69 | 2 |
| P01BA | Aminokinolinderivat | 1,75 | 1 | 1,70 | 1 | 1,58 | 1 | 1,65 | 1 |
| P01BA02 | hydroxiklorokin | 1,75 | 1 | 1,70 | 1 | 1,58 | 1 | 1,65 | 1 |
| P01BB | Biguanider | 0,03 | 6 | 0,03 | 7 | 0,03 | 3 | 0,03 | 4 |
| P01BB51 | proguanil, kombinationer | 0,03 | 6 | 0,03 | 7 | 0,03 | 3 | 0,03 | 4 |
| P01BC | Kininalkaloider | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 |
| P01BC02 | meflokin | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 | 0 |
| P02 | MEDEL VID MASKINFEKTION | 0,25 | 0 | 0,24 | 0 | 0,23 | 0 | 0,19 | 0 |
| P02C | MEDEL MOT NEMATODER | 0,25 | 0 | 0,24 | 0 | 0,23 | 0 | 0,19 | 0 |
| P02CX | Övriga medel nematoder | 0,25 | 0 | 0,24 | 0 | 0,23 | 0 | 0,19 | 0 |
| P02CX01 | pyrvin | 0,25 | 0 | 0,24 | 0 | 0,23 | 0 | 0,19 | 0 |
| P02D | MEDEL MOT CESTODER | - | - | - | - | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 |
| P02DA | Salicylsyraderivat | - | - | - | - | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 |
| P02DA01 | niklosamid | - | - | - | - | 0,00 | 1 | 0,00 | 0 |
| R | ANDNINGSORGANEN | 182,12 | 2 | 174,51 | 2 | 171,35 | 2 | 165,77 | 2 |
| R01 | MEDEL VID NÄSSJUKDOMAR | 35,49 | 1 | 34,07 | 1 | 34,45 | 1 | 32,46 | 1 |
| R01A | AVSVÄLLANDE OCH ÖVRIGA MEDEL FÖR LOKAL BEHANDLING VID NÄSSJUKDOMAR | 33,52 | 1 | 32,05 | 1 | 32,23 | 1 | 30,27 | 1 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| R01AA | Sympatomimetika | 10,74 | 1 | 10,24 | 1 | 9,87 | 1 | 8,86 | 1 |
| R01AA05 | oximetazolin | 0,78 | 0 | 0,75 | 0 | 0,79 | 0 | 0,78 | 0 |
| R01AA07 | xylometazolin | 9,96 | 1 | 9,49 | 1 | 9,09 | 1 | 8,08 | 2 |
| R01AB | Sympatomimetika i kombination med andra medel, exkl. kortikosteroider | 0,80 | 0 | 0,82 | 0 | 0,85 | 0 | 0,67 | 0 |
| R01AB06 | xylometazolin | 0,80 | 0 | 0,82 | 0 | 0,85 | 0 | 0,67 | 0 |
| R01AC | Allergimedel, exkl. kortikosteroider | 0,35 | 1 | 0,26 | 1 | 0,30 | 1 | 0,28 | 1 |
| R01AC01 | dinatriumkromoglikat | 0,20 | 1 | 0,16 | 1 | 0,19 | 1 | 0,18 | 1 |
| R01AC02 | levokabastin | 0,07 | 0 | 0,04 | 0 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0 |
| R01AC03 | azelastin | 0,07 | 0 | 0,05 | 0 | 0,06 | 0 | 0,06 | 0 |
| R01AD | Kortikosteroider, inkl. kombinationer | 21,26 | 1 | 19,73 | 1 | 20,02 | 1 | 19,20 | 1 |
| R01AD01 | beklometason | 1,13 | 0 | 1,12 | 0 | 1,15 | 0 | 1,19 | 0 |
| R01AD05 | budesonid | 0,52 | 0 | 0,57 | 0 | 0,64 | 0 | 0,69 | 0 |
| R01AD08 | flutikason | 4,18 | 2 | 4,02 | 2 | 4,14 | 3 | 4,07 | 3 |
| R01AD09 | mometason | 6,35 | 1 | 6,08 | 0 | 6,73 | 0 | 6,88 | 0 |
| R01AD11 | triamcinolon | 0,60 | 0 | 0,48 | 0 | 0,53 | 0 | 0,53 | 0 |
| R01AD12 | flutikasonfuroat | 4,67 | 0 | 4,38 | 0 | 4,41 | 0 | 4,17 | 0 |
| R01AD58 | flutikason, kombinationer | 3,81 | 1 | 3,07 | 0 | 2,43 | 0 | 1,67 | 0 |
| R01AX | Övriga avsvällande medel | 0,38 | 4 | 1,00 | 6 | 1,19 | 6 | 1,26 | 7 |
| R01AX02 | retinol | - | - | 0,61 | 7 | 0,78 | 7 | 0,81 | 9 |
| R01AX03 | ipratropiumbromid | 0,11 | 7 | 0,11 | 6 | 0,11 | 7 | 0,11 | 7 |
| R01AX10 | övriga | 0,26 | 2 | 0,28 | 2 | 0,30 | 3 | 0,34 | 2 |
| R01B | AVSVÄLLANDE MEDEL FÖR SYSTEMISKT BRUK | 1,97 | 2 | 2,02 | 2 | 2,21 | 3 | 2,19 | 3 |
| R01BA | Sympatomimetika | 1,97 | 2 | 2,02 | 2 | 2,21 | 3 | 2,19 | 3 |
| R01BA01 | fenylpropanolamin | 0,14 | 6 | 0,14 | 7 | 0,16 | 7 | 0,17 | 8 |
| R01BA51 | fenylpropanolamin, kombinationer | - | - | - | - | 0,01 | 1 | 0,03 | 0 |
| R01BA52 | pseudoefedrin, kombinationer | 1,83 | 1 | 1,87 | 2 | 2,04 | 2 | 2,00 | 2 |
| R02 | MEDEL VID SJUKDOMAR I STRUPE OCH SVALG | 3,68 | 0 | 3,48 | 0 | 3,75 | 1 | 3,49 | 1 |
| R02A | MEDEL VID SJUKDOMAR I SVALG | 3,68 | 0 | 3,48 | 0 | 3,75 | 1 | 3,49 | 1 |
| R02AA | Antiseptika | 1,61 | 0 | 1,63 | 0 | 1,90 | 0 | 1,82 | 0 |
| R02AA03 | diklorbensylalkohol | 1,57 | 0 | 1,58 | 0 | 1,83 | 0 | 1,74 | 0 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| R02AA05 | klorhexidin | 0,03 | 3 | 0,05 | 3 | 0,07 | 4 | 0,08 | 5 |
| R02AB | Antibiotika | 1,38 | 1 | 1,23 | 1 | 1,24 | 1 | 1,18 | 2 |
| R02AB30 | gramicidin | 1,38 | 1 | 1,23 | 1 | 1,24 | 1 | 1,18 | 2 |
| R02AX | Övriga medel vid sjukdomar i svalg | 0,70 | 0 | 0,63 | 0 | 0,62 | 0 | 0,49 | 0 |
| R02AX01 | flurbiprofen | 0,06 | 0 | 0,04 | 0 | - | - | - | - |
| R02AX03 | benzydamin | 0,64 | 0 | 0,59 | 0 | 0,62 | 0 | 0,49 | 0 |
| R03 | MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR | 78,12 | 3 | 76,04 | 3 | 74,78 | 3 | 72,42 | 3 |
| R03A | ADRENERGIKA, INHALATIONER | 43,45 | 3 | 41,42 | 3 | 40,26 | 3 | 38,38 | 3 |
| R03AC | Selektiva beta-2-stimulerande medel | 14,77 | 3 | 14,33 | 3 | 14,37 | 3 | 13,80 | 3 |
| R03AC02 | salbutamol | 12,28 | 3 | 11,73 | 3 | 11,50 | 4 | 10,82 | 4 |
| R03AC03 | terbutalin | 1,20 | 1 | 1,17 | 1 | 1,25 | 1 | 1,33 | 1 |
| R03AC12 | salmeterol | 0,36 | 1 | 0,39 | 1 | 0,43 | 1 | 0,45 | 1 |
| R03AC13 | formoterol | 0,68 | 1 | 0,73 | 1 | 0,79 | 1 | 0,80 | 1 |
| R03AC18 | indakaterol | 0,17 | 2 | 0,21 | 2 | 0,28 | 3 | 0,34 | 2 |
| R03AC19 | olodaterol | 0,08 | 3 | 0,10 | 4 | 0,12 | 4 | 0,06 | 3 |
| R03AK | Adrenergika i kombination med kortikosteroider eller övriga medel, exkl. antikolinergika | 26,71 | 2 | 25,46 | 2 | 24,57 | 2 | 23,43 | 3 |
| R03AK06 | salmeterol och flutikason | 7,50 | 4 | 7,90 | 4 | 8,39 | 4 | 8,67 | 4 |
| R03AK07 | formoterol och budesonid | 13,53 | 1 | 13,27 | 1 | 13,28 | 2 | 13,00 | 2 |
| R03AK08 | formoterol och beklometason | 2,46 | 2 | 1,82 | 1 | 1,26 | 1 | 0,83 | 1 |
| R03AK10 | vilanterol och flutikasonfuroat | 1,91 | 1 | 1,36 | 1 | 0,73 | 1 | 0,28 | 1 |
| R03AK11 | formoterol och flutikason | 1,30 | 2 | 1,11 | 2 | 0,91 | 2 | 0,66 | 1 |
| R03AL | Adrenergika i kombination med antikolinergika inkl. trippelkombinationer med kortikosteroider | 1,97 | 11 | 1,63 | 11 | 1,32 | 15 | 1,15 | 15 |
| R03AL01 | fenoterol och ipratropiumbromid | 0,48 | 7 | 0,50 | 6 | 0,54 | 6 | 0,56 | 6 |
| R03AL02 | salbutamol och ipratropiumbromid | 0,29 | 50 | 0,26 | 46 | 0,30 | 50 | 0,30 | 45 |
| R03AL03 | vilanterol och umeclidinium bromid | 0,35 | 3 | 0,25 | 2 | 0,15 | 2 | 0,04 | 2 |
| R03AL04 | indakaterol och glykopyrroniumbromid | 0,18 | 3 | 0,21 | 2 | 0,24 | 3 | 0,22 | 2 |
| R03AL05 | formoterol och aklidiniumbromid | 0,07 | 2 | 0,09 | 2 | 0,09 | 2 | 0,02 | 3 |
| R03AL06 | olodaterol och tiotropiumbromid | 0,60 | 5 | 0,33 | 4 | 0,00 | 5 | - | - |
| R03B | ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR, INHALATIONER | 26,04 | 4 | 26,19 | 4 | 26,17 | 4 | 25,73 | 4 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| R03BA | Glukokortikoider | 19,27 | 2 | 19,04 | 2 | 18,90 | 2 | 18,39 | 2 |
| R03BA01 | beklometason | 2,54 | 2 | 2,63 | 2 | 2,74 | 2 | 2,89 | 2 |
| R03BA02 | budesonid | 4,67 | 3 | 4,78 | 3 | 4,59 | 4 | 4,74 | 3 |
| R03BA05 | flutikason | 5,53 | 3 | 5,61 | 3 | 5,79 | 3 | 5,76 | 3 |
| R03BA07 | mometason | 0,20 | 1 | 0,21 | 1 | 0,23 | 1 | 0,24 | 1 |
| R03BA08 | ciklesonid | 6,34 | 1 | 5,80 | 1 | 5,56 | 1 | 4,75 | 1 |
| R03BB | Antikolinergika | 6,77 | 8 | 7,07 | 7 | 7,17 | 7 | 7,25 | 7 |
| R03BB01 | ipratropiumbromid | 0,62 | 48 | 0,59 | 49 | 0,60 | 49 | 0,60 | 47 |
| R03BB04 | tiotropiumbromid | 5,75 | 4 | 6,12 | 4 | 6,31 | 4 | 6,45 | 4 |
| R03BB05 | aklidiniumbromid | 0,05 | 2 | 0,05 | 2 | 0,06 | 1 | 0,04 | 2 |
| R03BB06 | glykopyrroniumbromid | 0,11 | 2 | 0,13 | 2 | 0,15 | 2 | 0,15 | 2 |
| R03BB07 | umeclidiniumbromid | 0,25 | 2 | 0,18 | 1 | 0,06 | 2 | 0,00 | 1 |
| R03BC | Antiallergika | - | - | 0,08 | 1 | 0,10 | 1 | 0,10 | 1 |
| R03BC01 | dinatriumkromoglikat | - | - | 0,00 | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 | 5 |
| R03BC03 | nedokromil | - | - | 0,07 | 0 | 0,09 | 1 | 0,09 | 0 |
| R03C | ADRENERGIKA FÖR SYSTEMISKT BRUK | 0,04 | 3 | 0,06 | 4 | 0,07 | 4 | 0,09 | 5 |
| R03CC | Selektiva beta-2-stimulerande medel | 0,04 | 3 | 0,06 | 4 | 0,07 | 4 | 0,09 | 5 |
| R03CC02 | salbutamol | 0,04 | 3 | 0,06 | 4 | 0,07 | 4 | 0,09 | 5 |
| R03D | ÖVRIGA MEDEL VID OBSTRUKTIVA LUFTVÄGSSJUKDOMAR FÖR SYSTEMISKT BRUK | 8,60 | 2 | 8,37 | 2 | 8,28 | 2 | 8,22 | 3 |
| R03DA | Xantinderivat | 0,76 | 3 | 0,85 | 4 | 0,93 | 4 | 1,08 | 4 |
| R03DA04 | teofyllin | 0,74 | 3 | 0,82 | 4 | 0,89 | 4 | 1,03 | 4 |
| R03DA05 | aminofyllin | 0,01 | 4 | 0,01 | 4 | 0,01 | 3 | 0,02 | 5 |
| R03DA54 | teofyllin, kombinationer | 0,02 | 1 | 0,02 | 1 | 0,03 | 1 | 0,03 | 1 |
| R03DC | Leukotrienreceptorantagonister | 7,67 | 1 | 7,37 | 2 | 7,21 | 2 | 7,00 | 2 |
| R03DC01 | zafirlukast | 0,02 | 2 | 0,08 | 2 | 0,10 | 2 | 0,12 | 2 |
| R03DC03 | montelukast | 7,65 | 1 | 7,29 | 2 | 7,10 | 2 | 6,89 | 2 |
| R03DX | Övriga medel vid obstruktiva luftvägssjukdomar för systemiskt bruk | 0,16 | 41 | 0,15 | 33 | 0,14 | 27 | 0,14 | 23 |
| R03DX05 | omalizumab | 0,04 | 85 | 0,03 | 86 | 0,03 | 90 | 0,02 | 91 |
| R03DX07 | roflumilast | 0,09 | 6 | 0,10 | 6 | 0,11 | 8 | 0,12 | 8 |
| R03DX08 | reslizumab | 0,00 | 100 | 0,00 | - | - | - | - | - |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| R03DX09 | mepolizumab | 0,02 | 100 | 0,01 | 99 | 0,00 | 100 | - | - |
| R03DX10 | benralizumab | 0,00 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| R05 | HOST- OCH FÖRKYLNINGSMEDEL | 5,38 | 2 | 5,46 | 2 | 6,15 | 2 | 6,18 | 2 |
| R05C | EXPEKTORANTIA, EXKL. KOMBINATIONER MED HOSTHÄMMANDE MEDEL | 2,79 | 3 | 2,90 | 4 | 3,14 | 3 | 3,09 | 4 |
| R05CA | Expektorantia, exkl. mukolytika | 0,17 | 0 | 0,24 | 0 | 0,26 | 0 | 0,33 | 0 |
| R05CA03 | guaifenisin | 0,06 | 0 | 0,07 | 0 | 0,08 | 0 | 0,09 | 0 |
| R05CA10 | kombinationer | 0,11 | 0 | 0,17 | 0 | 0,19 | 0 | 0,24 | 0 |
| R05CB | Mukolytika | 2,62 | 3 | 2,66 | 4 | 2,88 | 4 | 2,75 | 4 |
| R05CB01 | acetylcystein | 0,67 | 3 | 0,68 | 5 | 0,67 | 5 | 0,57 | 7 |
| R05CB02 | bromhexin | 1,14 | 0 | 1,18 | 0 | 1,37 | 0 | 1,33 | 0 |
| R05CB03 | karbocistein | 0,06 | 0 | 0,07 | 0 | 0,09 | 0 | 0,12 | 0 |
| R05CB06 | ambroxol | 0,24 | 3 | 0,25 | 3 | 0,27 | 3 | 0,27 | 4 |
| R05CB13 | dornase alfa (desoxyribonukleas) | 0,01 | 7 | 0,01 | 15 | 0,01 | 15 | 0,01 | 12 |
| R05CB15 | erdostein | 0,50 | 11 | 0,46 | 12 | 0,47 | 11 | 0,46 | 11 |
| R05D | HOSTHÄMMANDE MEDEL, EXKL. KOMBINATIONER MED EXPEKTORANTIA | 1,15 | 1 | 1,18 | 1 | 1,40 | 1 | 1,44 | 1 |
| R05DA | Opiumalkaloider och derivat | 0,96 | 1 | 0,99 | 1 | 1,20 | 1 | 1,27 | 1 |
| R05DA01 | etylmorfin | 0,23 | 1 | 0,23 | 0 | 0,29 | 0 | 0,31 | 0 |
| R05DA09 | dextrometorfan | 0,73 | 1 | 0,77 | 1 | 0,90 | 1 | 0,96 | 1 |
| R05DB | Övriga hosthämmande medel | 0,19 | 0 | 0,18 | 0 | 0,21 | 0 | 0,17 | 0 |
| R05DB05 | pentoxiverin | 0,19 | 0 | 0,18 | 0 | 0,21 | 0 | 0,17 | 0 |
| R05F | HOSTHÄMMANDE MEDEL I KOMBINATION MED EXPEKTORANTIA | 1,44 | 1 | 1,39 | 1 | 1,61 | 1 | 1,66 | 2 |
| R05FA | Opiumderivat och expektorantia | 0,88 | 1 | 0,93 | 1 | 1,10 | 1 | 1,14 | 1 |
| R05FA02 | opiumderivat i kombination med expektorantia (exkl. mukolytika) | 0,88 | 1 | 0,93 | 1 | 1,10 | 1 | 1,14 | 1 |
| R05FB | Övriga hosthämmande medel i kombination med expektorantia | 0,56 | 0 | 0,47 | 1 | 0,51 | 1 | 0,52 | 3 |
| R05FB02 | hosthämmande medel i kombination med expektorantia, exkl. mukolytika | 0,56 | 0 | 0,47 | 1 | 0,51 | 1 | 0,52 | 3 |
| R05X | ÖVRIGA FÖRKYLNINGSMEDEL | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| R06 | ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK | 59,45 | 1 | 55,44 | 1 | 52,21 | 1 | 51,22 | 1 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| R06A | ANTIISTAMINER FÖR SYSTEMISKT BRUK | 59,45 | 1 | 55,44 | 1 | 52,21 | 1 | 51,22 | 1 |
| R06AA | Aminoalkyletrar | 0,06 | 1 | 0,04 | 2 | 0,02 | 2 | 0,01 | 1 |
| R06AA09 | doxylamiini | 0,06 | 1 | 0,04 | 2 | 0,02 | 2 | 0,01 | 1 |
| R06AE | Piperazinderivat | 32,45 | 2 | 31,36 | 2 | 28,81 | 2 | 29,54 | 2 |
| R06AE03 | cyklizin | 0,05 | 0 | 0,07 | 0 | 0,07 | 1 | 0,10 | 1 |
| R06AE05 | meklozin | 0,15 | 0 | 0,14 | 0 | 0,14 | 0 | 0,15 | 0 |
| R06AE07 | cetirizin | 27,51 | 2 | 26,62 | 2 | 23,74 | 2 | 24,38 | 2 |
| R06AE09 | levocetirizin | 4,74 | 0 | 4,53 | 0 | 4,86 | 0 | 4,91 | 0 |
| R06AX | Övriga antihistaminer för systemiskt bruk | 26,93 | 0 | 24,05 | 0 | 23,38 | 0 | 21,67 | 0 |
| R06AX13 | loratadin | 3,26 | 1 | 3,12 | 1 | 3,44 | 1 | 3,53 | 1 |
| R06AX18 | akrivastin | 0,13 | 0 | 0,14 | 0 | 0,15 | 0 | 0,16 | 0 |
| R06AX22 | ebastin | 7,48 | 0 | 6,79 | 0 | 6,51 | 0 | 6,04 | 0 |
| R06AX26 | fexofenadin | 3,10 | 0 | 2,79 | 0 | 2,59 | 0 | 2,56 | 0 |
| R06AX27 | desloratadin | 12,61 | 0 | 10,87 | 0 | 10,34 | 0 | 9,06 | 0 |
| R06AX28 | rupatadin | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | - | - | - | - |
| R06AX29 | bilastin | 0,35 | 0 | 0,34 | 0 | 0,35 | 0 | 0,32 | 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 |
| S | ÖGON OCH ÖRON | 27,98 | 2 | 26,20 | 2 | 24,44 | 2 | 22,79 | 3 |
| S01 | MEDEL VID ÖGONSJUKDOMAR | 27,98 | 2 | 26,20 | 2 | 24,44 | 2 | 22,79 | 3 |
| S01E | GLAUKOMMEDEL OCH MIOTIKA | 27,98 | 2 | 26,20 | 2 | 24,44 | 2 | 22,79 | 3 |
| S01EA | Sympatomimetika | 0,67 | 8 | 0,71 | 7 | 0,78 | 7 | 0,90 | 6 |
| S01EA03 | apraklonidin | 0,04 | 63 | 0,04 | 61 | 0,03 | 62 | 0,04 | 60 |
| S01EA05 | brimonidin | 0,62 | 5 | 0,67 | 4 | 0,75 | 5 | 0,86 | 4 |
| S01EB | Parasympatomimetika | 0,11 | 11 | 0,12 | 13 | 0,13 | 11 | 0,14 | 12 |
| S01EB01 | pilokarpin | 0,11 | 11 | 0,12 | 13 | 0,13 | 11 | 0,14 | 12 |
| S01EC | Kolsyreanhydrashämmare | 2,37 | 3 | 2,04 | 3 | 2,04 | 3 | 2,05 | 3 |
| S01EC03 | dorzolamid | 0,19 | 5 | 0,19 | 5 | 0,21 | 6 | 0,25 | 7 |
| S01EC04 | brinzolamid | 1,91 | 3 | 1,84 | 3 | 1,83 | 3 | 1,80 | 2 |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| S01EC54 | brinzolamid, kombinationer | 0,27 | 2 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| S01ED | Beta-receptorblockerare | 13,96 | 2 | 12,93 | 2 | 11,60 | 2 | 10,15 | 2 |
| S01ED01 | timolol | 0,64 | 3 | 0,66 | 4 | 0,73 | 4 | 0,82 | 4 |
| S01ED02 | betaxolol | 0,30 | 3 | 0,31 | 3 | 0,32 | 3 | 0,35 | 4 |
| S01ED51 | timolol, kombinationer | 13,02 | 1 | 11,96 | 2 | 10,55 | 2 | 8,99 | 2 |
| S01EE | Prostaglandinanaloger | 10,87 | 2 | 10,40 | 2 | 9,89 | 2 | 9,56 | 2 |
| S01EE01 | latanoprost | 4,83 | 3 | 4,69 | 3 | 4,58 | 3 | 4,60 | 3 |
| S01EE03 | bimatoprost | 3,27 | 1 | 2,99 | 1 | 2,61 | 1 | 2,22 | 1 |
| S01EE04 | travoprost | 0,95 | 3 | 1,00 | 3 | 1,07 | 3 | 1,15 | 2 |
| S01EE05 | tafluprost | 1,82 | 1 | 1,71 | 1 | 1,63 | 1 | 1,59 | 1 |
| V | VARIA | 0,16 | 41 | 0,15 | 39 | 0,14 | 37 | 0,13 | 36 |
| V03 | MEDEL VID FÖRGIFTNINGAR, ÖVERDOSERINGAR, MISSBRUK M.M. | 0,16 | 41 | 0,15 | 39 | 0,14 | 37 | 0,13 | 36 |
| V03A | ÖVRIGA LÄKEMEDEL | 0,16 | 41 | 0,15 | 39 | 0,14 | 37 | 0,13 | 36 |
| V03AE | Medel vid hyperkalemi och hyperfosfatemi | 0,11 | 18 | 0,11 | 19 | 0,11 | 19 | 0,10 | 18 |
| V03AE01 | polystyrenulfonat | 0,03 | 25 | 0,03 | 23 | 0,03 | 26 | 0,03 | 26 |
| V03AE02 | sevelamer | 0,04 | 17 | 0,04 | 19 | 0,05 | 17 | 0,05 | 18 |
| V03AE03 | lantankarbonat | 0,04 | 14 | 0,04 | 15 | 0,03 | 14 | 0,02 | 5 |
| V03AE05 | sucroferric oxyhydroxid | 0,00 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| V03AF | Medel mot toxicitet vid cytostatikabehandling | 0,05 | 95 | 0,04 | 93 | 0,03 | 93 | 0,03 | 94 |
| V03AF02 | dexrazoxan | 0,00 | 100 | 0,00 | 100 | - | - | - | - |
| V03AF03 | kalciumfolinat | 0,05 | 95 | 0,04 | 93 | 0,03 | 92 | 0,03 | 93 |
| V03AF04 | kalciumlevofolinat | - | - | - | - | 0,00 | 100 | 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 |
| 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 | - | 0,00 | - |
| V06D | ÖVRIGA NÄRINGSPREPARAT | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| V06DD | Aminosyror, inkl. kombinationer med polypeptider | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |

Läkemedelskonsumtion 2015 - 2018

| ATC grupp | Substansgrupp eller verksamt ämne | 2018 | | 2017 | | 2016 | | 2015 | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % | DDD/ 1000 inv./ dag | Sjukhus % |
| 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