

APOTEKENS TOTALA FÖRSÄLJNING AV HUMANLÄKEMEDEL 2006 - 2008

Naturläkemedel ingår inte

Apotekets statistik är sorterad per ATC-grupp (Humanläkemedel ATC-kod A t.o.m. V)

ATC står för Anatomical, Therapeutic and Chemical classification system

Koden sätts av WHO och används i många länder vid redovisning av läkemedelsstatistik (www.whocc.no/atcddd)

Grupperingen och vilka läkemedel som ingår kan ses i FASS (www.fass.se)

ATC -systemet består av 14 huvudgrupper och uppdelningen är gjord efter hur läkemedlen verkar

Exempel:

- Nivå 1 Anatomisk huvudgrupp (ex. A - Matsmältningsorgan och ämnesomsättning)
- Nivå 2 3-ställig - terapeutisk undergrupp (ex. A02 - Medel vid syrerelaterade symtom)
- Nivå 4 5-ställig - kemisk undergrupp (ex. A02BC - protonpumpshämmare)
- Nivå 5 7-ställig - kemisk substans (ex. A02BC01 - omeprazol)

AUP exkl. moms = Apotekens UtförsäljningsPris exklusive moms

DDD Defined Daily Dose = Definierad DygnsDos är en måttenhet som satts av WHO och som används för volymeräkningar

Beräkning av DDD per tusen invånare och dag (DDD/TIND) kan ske enligt nedanstående formel

Siffror att räkna med:

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Antal invånare i Sverige 2006 | 9 047 803 |
| Antal invånare i Sverige 2007 | 9 113 297 |
| Antal invånare i Sverige 2008 | 9 182 923 |

Exempel

| | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| Antal DDD ATC-grupp A år 2006 | 975 077 967 | A | siffror se tabell nedan |
| Antal invånare i Sverige 2006 | 9 047 803 | B | se ovan |
| Antal DDD/invånare | 107,770 | A / B | |
| Antal DDD/1000 invånare | 107 770 | A / B x 1000 | |
| DDD/1000 invånare/dag | 295 | A / B x 1000 / 365 | |

Såld mängd skulle teoretiskt räcka att dagligen behandla 295 personer av 1000 d.v.s.
29,5 av hundra d.v.s. 29,5%

Alla substanser inom en ATC-grupp har ingen fastställd DDD (Information finns på www.whocc.no/atcddd)

För varor inom ATC-grupp D och B05 är dygnsdosen antal *ml* eller *gram*

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| Humanläkemedel | 30 961 288 737 | 32 873 282 910 | 34 586 451 755 | 6 395 867 931 | 6 618 665 317 | 6 866 349 758 |
| A - matsmältningsorgan och ämnesom | 3 740 339 815 | 3 822 899 268 | 3 812 531 376 | 972 240 792 | 971 952 019 | 968 943 915 |
| A01 - medel vid mun- och tandsjukdom | 206 662 960 | 213 105 792 | 218 378 635 | 159 492 241 | 158 834 539 | 146 323 165 |
| A01AA - medel mot karies | 158 482 796 | 166 319 237 | 160 468 763 | 148 205 752 | 148 266 733 | 135 863 811 |
| A01AA01 - natriumfluorid | 132 362 519 | 139 403 271 | 134 191 825 | 140 936 302 | 140 797 175 | 128 482 920 |
| A01AA30 - kombinationer | 25 878 281 | 26 652 124 | 25 982 976 | 7 269 450 | 7 469 558 | 7 380 892 |
| A01AAÖÖ - medel mot karies | 241 996 | 263 842 | 293 962 | 0 | 0 | 0 |
| A01AB - kemoterapeutika och antiseptik | 33 155 989 | 30 932 708 | 31 963 707 | 11 233 689 | 10 507 106 | 10 424 154 |
| A01AB03 - klorhexidin | 29 240 238 | 27 456 171 | 29 163 591 | 10 998 969 | 10 284 538 | 10 206 473 |
| A01AB04 - amfotericin | 1 844 639 | 1 842 403 | 1 792 381 | 234 720 | 222 568 | 217 663 |
| A01AB09 - mikonazol | 123 564 | 98 151 | 36 209 | 0 | 0 | 18 |
| A01AB17 - metronidazol | 685 847 | 635 518 | 595 670 | 0 | 0 | 0 |
| A01AB21 - klortetracyklin | 82 903 | 111 848 | 140 013 | 0 | 0 | 0 |
| A01AB22 - doxycyklin | 1 178 797 | 788 616 | 235 844 | 0 | 0 | 0 |
| A01AC - glukokortikoider för lokal beh | 3 519 536 | 3 811 167 | 4 185 953 | 52 800 | 60 700 | 35 200 |
| A01AC01 - triamcinolon | 2 523 757 | 2 451 468 | 1 927 068 | 0 | 0 | 0 |
| A01AC03 - hydrokortison | 173 684 | 215 309 | 165 001 | 52 800 | 60 700 | 35 200 |
| A01ACÖÖ - glukokortikoider för lokal beh | 822 095 | 1 144 390 | 2 093 883 | 0 | 0 | 0 |
| A01AD - andra medel för lokal behandli | 11 370 342 | 11 266 527 | 21 026 310 | 0 | 0 | 0 |
| A01AD01 - epinefrin (adrenalin) | 176 128 | 150 211 | 165 858 | 0 | 0 | 0 |
| A01AD02 - benzydamin | 2 395 973 | 2 503 812 | 11 154 991 | 0 | 0 | 0 |
| A01AD11 - övriga medel | 8 797 520 | 8 611 475 | 9 377 778 | 0 | 0 | 0 |
| A01ADÖÖ - andra medel för lokal behandli | 721 | 1 030 | 327 682 | 0 | 0 | 0 |
| A01AÖ - medel vid mun- och tandsjukdom | 11 939 | 3 724 | 484 | 0 | 0 | 0 |
| A01AÖÖÖ - medel vid mun- och tandsjukdom | 11 939 | 3 724 | 484 | 0 | 0 | 0 |
| A01ÖÖ - medel vid mun- och tandsjukdom | 122 358 | 772 429 | 733 419 | 0 | 0 | 0 |
| A01ÖÖÖÖ - medel vid mun- och tandsjukdom | 122 358 | 772 429 | 733 419 | 0 | 0 | 0 |
| A02 - medel vid syrelaterade symto | 1 057 035 138 | 1 005 835 697 | 898 694 030 | 150 714 003 | 163 452 399 | 181 076 702 |
| A02AD - kombinationer av komplexa alum | 55 901 163 | 53 595 015 | 53 046 348 | 7 145 161 | 6 496 590 | 6 129 737 |
| A02AD01 - aluminium-, kalcium- och magne | 55 901 163 | 53 595 015 | 53 046 348 | 7 145 161 | 6 496 590 | 6 129 737 |
| A02AH - antacida och natriumbikarbonat | 4 197 357 | 4 397 332 | 4 741 706 | 1 048 785 | 1 098 228 | 1 181 964 |
| A02AHÖÖ - antacida och natriumbikarbonat | 4 197 357 | 4 397 332 | 4 741 706 | 1 048 785 | 1 098 228 | 1 181 964 |
| A02AÖ - antacida | 461 794 | 477 062 | 508 826 | 0 | 0 | 0 |
| A02AÖÖÖ - antacida | 461 794 | 477 062 | 508 826 | 0 | 0 | 0 |
| A02BA - histamin-2-receptorantagoniste | 110 365 638 | 104 806 148 | 104 768 092 | 16 135 996 | 14 640 924 | 13 495 338 |
| A02BA01 - cimetidin | 3 067 046 | 1 429 796 | 755 794 | 415 707 | 194 891 | 114 775 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| A02BA02 - ranitidin | 72 727 464 | 64 462 773 | 60 266 025 | 13 496 393 | 12 137 213 | 10 896 209 |
| A02BA03 - famotidin | 10 066 225 | 7 930 351 | 6 520 372 | 910 612 | 640 150 | 507 662 |
| A02BA53 - famotidin, kombinationer | 24 504 903 | 30 983 228 | 37 225 901 | 1 313 285 | 1 668 669 | 1 976 693 |
| A02BB - prostaglandiner | 2 006 645 | 1 862 204 | 1 710 918 | 163 547 | 152 420 | 141 001 |
| A02BB01 - misoprostol | 2 006 645 | 1 862 204 | 1 710 918 | 163 547 | 152 420 | 141 001 |
| A02BC - protonpumpshämmare | 851 707 829 | 808 199 751 | 700 799 445 | 122 872 229 | 137 732 722 | 156 901 855 |
| A02BC01 - omeprazol | 407 735 477 | 408 507 476 | 310 498 127 | 85 190 608 | 104 858 146 | 124 739 938 |
| A02BC02 - pantoprazol | 56 597 660 | 61 046 004 | 58 088 796 | 5 315 297 | 5 203 370 | 4 759 136 |
| A02BC03 - lansoprazol | 152 896 252 | 94 095 687 | 79 798 640 | 15 514 755 | 9 528 486 | 8 294 083 |
| A02BC04 - rabeprazol | 6 082 459 | 1 607 069 | 1 059 803 | 594 246 | 155 025 | 102 187 |
| A02BC05 - esomeprazol | 228 395 982 | 242 943 515 | 251 354 080 | 16 257 324 | 17 987 695 | 19 006 512 |
| A02BD - kombinationer med antibiotika | 8 985 275 | 8 821 461 | 8 606 797 | 112 651 | 110 572 | 107 856 |
| A02BD06 - esomeprazol, amoxicillin och k | 8 985 275 | 8 821 461 | 8 606 797 | 112 651 | 110 572 | 107 856 |
| A02BX - övriga medel vid magsår | 23 408 995 | 23 604 734 | 24 359 244 | 3 235 634 | 3 220 943 | 3 118 950 |
| A02BX02 - sukralfat | 5 737 857 | 5 787 074 | 5 194 575 | 676 082 | 681 921 | 608 062 |
| A02BX03 - pirenzepin | 2 546 | | | 200 | | |
| A02BX05 - vismutsubcitrat | 5 396 | 3 976 | 2 840 | 380 | 280 | 200 |
| A02BX13 - alginsyra | 17 663 197 | 17 813 684 | 19 161 829 | 2 558 972 | 2 538 742 | 2 510 688 |
| A02ÖÖ - medel vid syrelaterade symto | 442 | 71 989 | 152 653 | 0 | 0 | 0 |
| A02ÖÖÖÖ - medel vid syrelaterade symto | 442 | 71 989 | 152 653 | 0 | 0 | 0 |
| A03 - medel vid funktionella mag-tar | 69 981 878 | 70 083 001 | 72 412 728 | 22 956 394 | 23 383 915 | 24 179 603 |
| A03AA - antikolinergika med tertiär am | 470 233 | 428 351 | 159 316 | 0 | 0 | 207 |
| A03AA07 - dicycloverin | 470 233 | 428 351 | 159 316 | 0 | 0 | 207 |
| A03AB - antikolinergika, kvartära ammo | 2 883 565 | 3 646 499 | 2 946 365 | 32 522 | 25 328 | 17 978 |
| A03AB02 - glykopyrrolon | 1 899 787 | 2 905 797 | 2 285 509 | 14 522 | 13 028 | 7 428 |
| A03AB12 - mepensolat | 983 778 | 740 702 | 660 856 | 18 000 | 12 300 | 10 550 |
| A03AD - spasmolytika av papaverintyp | 3 386 041 | 3 311 419 | 3 209 766 | 1 986 843 | 1 943 280 | 1 943 881 |
| A03AD01 - papaverin | 3 386 041 | 3 311 419 | 3 209 766 | 1 986 843 | 1 943 280 | 1 943 881 |
| A03AE - läkemedel som påverkar seroton | 1 349 452 | 965 697 | 589 713 | 60 300 | 43 150 | 26 350 |
| A03AE02 - tegaserod | 1 349 452 | 965 697 | 589 713 | 60 300 | 43 150 | 26 350 |
| A03AX - övriga medel vid funktionella | 41 263 742 | 40 786 730 | 42 312 274 | 17 116 194 | 17 487 362 | 18 099 923 |
| A03AX13 - silikoner | 41 263 742 | 40 786 730 | 42 312 274 | 17 116 194 | 17 487 362 | 18 099 923 |
| A03AÖ - medel vid funktionella tarmsym | 110 642 | 114 876 | 400 021 | 0 | 0 | 0 |
| A03AÖÖÖ - medel vid funktionella tarmsym | 110 642 | 114 876 | 400 021 | 0 | 0 | 0 |
| A03BA - antikolinergika med tertiär am | 4 594 231 | 5 074 842 | 5 502 307 | 761 254 | 749 784 | 764 253 |
| A03BA01 - atropin | 2 363 572 | 2 844 351 | 3 142 111 | 179 962 | 165 602 | 176 805 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| A03BA03 - hyoscyamin | 2 230 659 | 2 230 491 | 2 360 196 | 581 291 | 584 182 | 587 448 |
| A03BB - antikolinergika, kvartära ammo | 1 181 084 | 1 352 656 | 1 528 684 | 59 022 | 68 271 | 73 876 |
| A03BB01 - butylskopolamin | 711 855 | 801 881 | 956 474 | 22 928 | 25 771 | 29 674 |
| A03BB03 - metylskopolamin | 469 229 | 550 774 | 572 210 | 36 094 | 42 499 | 44 201 |
| A03BÖ - belladonnaalkaloider och deriv | 101 654 | 106 253 | 313 376 | 0 | 0 | 0 |
| A03BÖÖÖ - belladonnaalkaloider och deriv | 101 654 | 106 253 | 313 376 | 0 | 0 | 0 |
| A03CA - syntetiska preparat inkl papav | 45 563 | 37 170 | 39 060 | 10 854 | 8 850 | 9 300 |
| A03CA02 - klidin + lugnande medel | 45 563 | 37 170 | 39 060 | 10 854 | 8 850 | 9 300 |
| A03FA - motilitetsstimulerande medel | 14 591 294 | 14 183 526 | 15 243 386 | 2 929 405 | 3 057 891 | 3 243 835 |
| A03FA01 - metoklopramid | 11 606 045 | 11 524 544 | 12 730 686 | 2 639 712 | 2 802 723 | 3 007 142 |
| A03FA02 - cisaprid | 2 177 819 | 1 871 313 | 1 721 520 | 159 866 | 129 815 | 109 364 |
| A03FA03 - domperidon | 807 430 | 787 669 | 791 180 | 129 828 | 125 352 | 127 330 |
| A03ÖÖ - medel vid funktionella mag-tar | 4 377 | 74 982 | 168 460 | 0 | 0 | 0 |
| A03ÖÖÖÖ - medel vid funktionella mag-tar | 4 377 | 74 982 | 168 460 | 0 | 0 | 0 |
| A04 - antiemetika | 87 813 937 | 75 166 769 | 68 672 435 | 518 104 | 552 010 | 603 657 |
| A04AA - serotonin (5ht3) receptorantag | 85 789 353 | 72 042 214 | 64 256 070 | 447 436 | 450 260 | 487 317 |
| A04AA01 - ondansetron | 50 818 805 | 42 471 669 | 42 914 507 | 214 212 | 259 230 | 354 726 |
| A04AA02 - granisetron | 12 708 020 | 10 730 753 | 7 033 102 | 76 742 | 65 122 | 42 712 |
| A04AA03 - tropisetron | 22 259 924 | 17 767 210 | 12 584 023 | 156 477 | 124 273 | 87 279 |
| A04AA05 - palonosetron | 2 604 | 1 072 582 | 1 724 438 | 4 | 1 634 | 2 600 |
| A04AD - övriga antiemetika | 2 024 584 | 3 124 075 | 4 412 207 | 70 669 | 101 750 | 116 340 |
| A04AD01 - skopolamin | 1 328 968 | 1 899 140 | 2 056 187 | 66 955 | 95 225 | 103 675 |
| A04AD10 - dronabinol | | 18 393 | 21 020 | | 0 | 0 |
| A04AD12 - aprepitant | 695 616 | 1 206 543 | 2 335 000 | 3 714 | 6 525 | 12 665 |
| A04ÖÖ - antiemetika | | 480 | 4 158 | | 0 | 0 |
| A04ÖÖÖÖ - antiemetika | | 480 | 4 158 | | 0 | 0 |
| A05 - gallsyror och koleretika | 19 576 984 | 21 827 200 | 19 724 826 | 1 205 833 | 1 339 271 | 1 440 916 |
| A05AA - gallsyror | 19 424 765 | 21 595 057 | 19 197 855 | 1 205 833 | 1 339 271 | 1 440 916 |
| A05AA02 - ursodeoxycholsyra | 19 424 765 | 21 595 057 | 19 197 855 | 1 205 833 | 1 339 271 | 1 440 916 |
| A05BA - koleretika | 147 689 | 154 550 | 366 438 | 0 | 0 | 0 |
| A05BA03 - silymarin | 147 689 | 154 550 | 366 438 | 0 | 0 | 0 |
| A05ÖÖ - gallsyror och koleretika | 4 531 | 77 593 | 160 534 | 0 | 0 | 0 |
| A05ÖÖÖÖ - gallsyror och koleretika | 4 531 | 77 593 | 160 534 | 0 | 0 | 0 |
| A06 - laxantia | 298 020 549 | 305 088 225 | 321 419 389 | 130 373 275 | 128 962 094 | 129 440 114 |
| A06AA - mjukgörande medel | 1 294 300 | 1 749 918 | 2 521 638 | 216 083 | 220 001 | 224 760 |
| A06AA01 - paraffin | 1 294 300 | 1 749 918 | 2 521 638 | 216 083 | 220 001 | 224 760 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| A06AB - tarmirriterande medel | 24 131 745 | 24 828 558 | 25 806 588 | 23 119 461 | 23 343 972 | 23 393 646 |
| A06AB02 - bisakodyl | 8 980 337 | 9 607 398 | 10 123 053 | 7 620 136 | 7 747 305 | 7 345 460 |
| A06AB05 - ricinolja | 272 914 | 264 849 | 270 869 | 24 145 | 23 461 | 23 905 |
| A06AB06 - sennaglykosider | 2 770 164 | 2 693 897 | 2 706 153 | 2 140 258 | 2 078 546 | 2 058 621 |
| A06AB08 - natriumpikosulfat | 12 108 273 | 12 262 414 | 12 706 513 | 13 334 907 | 13 494 660 | 13 965 660 |
| A06AB57 - sagrada, kombinationer | 58 | | | 15 | | |
| A06AC - bulkmedel | 76 006 405 | 74 634 496 | 73 915 737 | 24 384 202 | 23 972 109 | 23 785 533 |
| A06AC01 - ispaghula | 30 701 679 | 29 424 444 | 28 199 470 | 10 034 540 | 9 636 822 | 9 280 531 |
| A06AC03 - sterkuliagummi | 42 364 901 | 42 637 370 | 43 472 375 | 13 655 153 | 13 732 508 | 14 000 366 |
| A06AC07 - kostfiber | 2 840 928 | 2 501 908 | 2 189 172 | 669 409 | 580 974 | 485 391 |
| A06AC51 - ispaghula kombinationer | 98 896 | 70 773 | 54 720 | 25 100 | 21 805 | 19 245 |
| A06AD - osmotiskt aktiva medel | 154 416 023 | 158 714 001 | 169 519 260 | 76 772 173 | 75 552 671 | 76 129 754 |
| A06AD02 - magnesiumoxid | 486 506 | 499 308 | 477 790 | 25 211 | 26 706 | 25 107 |
| A06AD04 - magnesiumsulfat | 104 822 | 101 087 | 104 664 | 0 | 0 | 0 |
| A06AD10 - mineralsalter i kombination | 9 405 508 | 8 956 105 | 8 824 203 | 139 942 | 132 508 | 130 573 |
| A06AD11 - laktulos | 66 342 723 | 63 094 810 | 59 546 484 | 63 750 873 | 61 645 924 | 60 704 839 |
| A06AD12 - laktitol | 7 738 576 | 6 500 876 | 5 544 524 | 3 481 511 | 2 933 652 | 2 482 277 |
| A06AD13 - natriumsulfat (glaubersalt) | 44 574 | 68 216 | 42 094 | 0 | 0 | 0 |
| A06AD15 - makrogol | 9 690 102 | 12 632 630 | 14 802 878 | 2 587 520 | 3 371 270 | 3 927 840 |
| A06AD65 - macrogol, kombinationer | 60 543 687 | 66 790 803 | 79 820 135 | 6 787 116 | 7 442 610 | 8 859 119 |
| A06ADÖÖ - osmotiskt aktiva medel | 59 525 | 70 167 | 356 489 | 0 | 0 | 0 |
| A06AG - klyasma | 40 884 715 | 43 926 275 | 48 422 349 | 5 361 740 | 5 402 413 | 5 465 541 |
| A06AG01 - natriumfosfat | 61 318 | 38 192 | 2 480 | 989 | 616 | 40 |
| A06AG02 - bisakodyl | 3 124 305 | 2 975 994 | 2 878 808 | 330 277 | 321 536 | 304 721 |
| A06AG07 - sorbitol | 4 007 932 | 3 837 455 | 3 750 198 | 676 427 | 649 393 | 624 559 |
| A06AG10 - natriumdokusat inkl kombinatio | 8 209 369 | 11 184 817 | 14 959 937 | 524 192 | 525 084 | 539 832 |
| A06AG11 - laurylsulfat inkl kombinatione | 25 481 791 | 25 889 818 | 26 830 927 | 3 829 855 | 3 905 784 | 3 996 389 |
| A06AX - övriga medel | 1 281 677 | 1 164 960 | 1 101 039 | 519 616 | 470 928 | 440 880 |
| A06AX01 - glycerol | 2 235 | | | 0 | | |
| A06AX02 - koldioxidutvecklande medel | 1 269 039 | 1 150 862 | 1 082 113 | 519 616 | 470 928 | 440 880 |
| A06AXÖÖ - övriga medel | 10 403 | 14 098 | 18 926 | 0 | 0 | 0 |
| A06AÖ - laxantia | | | 196 | | | 0 |
| A06AÖÖÖ - laxantia | | | 196 | | | 0 |
| A06ÖÖ - laxantia | 5 684 | 70 018 | 132 582 | 0 | 0 | 0 |
| A06ÖÖÖÖ - laxantia | 5 684 | 70 018 | 132 582 | 0 | 0 | 0 |
| A07 - antidiarroika och medel vid in | 248 644 176 | 259 236 119 | 272 981 301 | 19 939 833 | 20 951 557 | 21 877 595 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| A07AA - antibiotika | 31 791 604 | 32 729 879 | 33 668 937 | 598 159 | 595 292 | 606 772 |
| A07AA02 - nystatin | 25 884 997 | 26 514 508 | 27 013 379 | 587 113 | 583 178 | 593 817 |
| A07AA06 - paromomycin | 34 924 | 17 876 | 24 188 | 63 | 33 | 44 |
| A07AA09 - vankomycin | 5 725 750 | 6 197 495 | 6 631 370 | 10 983 | 12 081 | 12 911 |
| A07AAÖÖ - antibiotika | 145 934 | | | 0 | | |
| A07AX - övriga medel vid tarminfektion | 316 452 | 310 512 | 258 107 | 0 | 0 | 0 |
| A07AX02 - acetarsol | 316 452 | 310 512 | 258 107 | 0 | 0 | 0 |
| A07BA - adsorberande medel | 2 627 716 | 2 765 145 | 2 736 771 | 213 561 | 207 949 | 204 762 |
| A07BA01 - kol | 2 627 716 | 2 765 145 | 2 736 771 | 213 561 | 207 949 | 204 762 |
| A07DA - propulsionsdämpande medel | 45 518 317 | 51 494 508 | 54 107 293 | 6 635 626 | 7 230 270 | 7 584 343 |
| A07DA02 - opium | 601 963 | 621 668 | 653 221 | 0 | 0 | 0 |
| A07DA03 - loperamid | 42 041 116 | 43 213 222 | 44 036 259 | 6 384 100 | 6 629 836 | 6 849 661 |
| A07DA05 - loperamid oxid | 2 766 740 | 2 573 644 | 2 359 405 | 251 526 | 234 530 | 215 006 |
| A07DA53 - loperamid, kombinationer | | 4 929 175 | 6 888 445 | | 365 904 | 519 677 |
| A07DAÖÖ - propulsionsdämpande medel | 108 498 | 156 799 | 169 962 | 0 | 0 | 0 |
| A07EA - glukokortikoider för lokal beh | 40 789 382 | 41 076 437 | 42 712 607 | 1 100 744 | 1 108 818 | 1 149 794 |
| A07EA01 - prednisolon | 8 936 226 | 8 711 439 | 9 071 311 | 193 188 | 186 132 | 183 959 |
| A07EA02 - hydrokortison | 4 244 049 | 4 081 022 | 3 788 604 | 203 280 | 202 748 | 197 414 |
| A07EA06 - budesonid | 27 609 108 | 28 283 975 | 29 852 693 | 704 276 | 719 938 | 768 421 |
| A07EB - anti allergiska exkl kortikoster | 1 371 185 | 1 336 753 | 1 285 475 | 49 600 | 48 350 | 46 500 |
| A07EB01 - natriumkromoglikat | 1 371 185 | 1 336 753 | 1 285 475 | 49 600 | 48 350 | 46 500 |
| A07EC - aminosalicylsyra och liknande | 122 759 320 | 126 217 123 | 135 167 516 | 11 240 985 | 11 665 312 | 12 198 054 |
| A07EC01 - sulfasalazin | 25 998 625 | 22 789 536 | 24 031 593 | 4 656 285 | 4 630 976 | 4 590 590 |
| A07EC02 - mesalazin | 76 149 440 | 82 459 992 | 90 145 650 | 5 573 637 | 6 016 220 | 6 593 213 |
| A07EC03 - olsalazin | 8 884 992 | 8 731 116 | 8 296 511 | 578 430 | 566 926 | 547 034 |
| A07EC04 - balsalazid | 11 726 263 | 12 236 479 | 12 693 762 | 432 633 | 451 190 | 467 218 |
| A07FA - antidiarroika, mikroorganismer | 3 470 201 | 3 282 327 | 3 005 020 | 101 157 | 95 566 | 87 369 |
| A07FA02 - saccharomyces boulardii | 3 470 201 | 3 282 327 | 3 005 020 | 101 157 | 95 566 | 87 369 |
| A07ÖÖ - antidiarroika och medel vid in | | 23 437 | 39 575 | | 0 | 0 |
| A07ÖÖÖÖ - antidiarroika och medel vid in | | 23 437 | 39 575 | | 0 | 0 |
| A08 - medel vid obesitas | 155 192 886 | 207 967 071 | 148 075 413 | 8 466 479 | 10 799 327 | 9 814 476 |
| A08AA - centralt verkande medel | 88 746 352 | 86 061 773 | 53 784 741 | 5 283 593 | 5 146 001 | 5 219 620 |
| A08AA10 - sibutramin | 88 746 352 | 86 061 773 | 53 784 741 | 5 283 593 | 5 146 001 | 5 219 620 |
| A08AB - antiobesitamedel, perifert ve | 59 272 970 | 54 859 137 | 51 027 322 | 2 866 080 | 2 669 996 | 2 656 052 |
| A08AB01 - orlistat | 59 272 970 | 54 859 137 | 51 027 322 | 2 866 080 | 2 669 996 | 2 656 052 |
| A08AX - övriga läkemedel vid obesitas | 7 173 563 | 67 044 982 | 43 262 545 | 316 806 | 2 983 330 | 1 938 804 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| A08AX01 - rimonabant | 7 173 563 | 67 044 982 | 43 262 545 | 316 806 | 2 983 330 | 1 938 804 |
| A08ÖÖ - medel vid obesitas | | 1 180 | 806 | | 0 | 0 |
| A08ÖÖÖÖ - medel vid obesitas | | 1 180 | 806 | | 0 | 0 |
| A09 - digestionsmedel inkl enzymer | 48 806 805 | 48 921 698 | 47 682 446 | 3 260 508 | 3 289 618 | 3 243 560 |
| A09AA - digestionsenzymer | 48 259 742 | 48 385 049 | 47 047 262 | 2 948 097 | 3 012 975 | 2 997 412 |
| A09AA02 - multienzymer (lipas, proteas e | 48 259 742 | 48 385 049 | 47 047 262 | 2 948 097 | 3 012 975 | 2 997 412 |
| A09AB - saltsyraersättningsmedel | 547 063 | 517 923 | 615 072 | 312 411 | 276 643 | 246 148 |
| A09AB01 - aciglumin | 547 063 | 517 923 | 615 072 | 312 411 | 276 643 | 246 148 |
| A09ÖÖ - digestionsmedel inkl enzymer | | 18 726 | 20 113 | | 0 | 0 |
| A09ÖÖÖÖ - digestionsmedel inkl enzymer | | 18 726 | 20 113 | | 0 | 0 |
| A10 - diabetesmedel | 1 066 937 791 | 1 121 540 517 | 1 207 862 361 | 152 359 413 | 157 434 081 | 166 396 777 |
| A10AB - insulin och analoger, för in | 276 118 978 | 285 667 410 | 301 273 697 | 27 717 677 | 28 652 129 | 30 112 910 |
| A10AB01 - insulin (human) | 18 215 243 | 13 803 720 | 11 394 000 | 2 473 242 | 1 857 654 | 1 522 415 |
| A10AB04 - insulin lispro | 88 904 929 | 86 943 021 | 86 047 088 | 8 589 200 | 8 532 708 | 8 471 103 |
| A10AB05 - insulin aspart | 168 699 747 | 183 853 482 | 201 074 509 | 16 625 835 | 18 156 048 | 19 844 885 |
| A10AB06 - insulin glulisin | 299 059 | 1 067 187 | 2 758 100 | 29 400 | 105 720 | 274 508 |
| A10AC - insulin och analoger för inj | 137 773 733 | 131 907 963 | 128 173 983 | 16 443 363 | 15 684 378 | 15 100 255 |
| A10AC01 - insulin (human) | 137 773 733 | 131 907 963 | 128 173 983 | 16 443 363 | 15 684 378 | 15 100 255 |
| A10AD - insulin och analoger för inj | 204 295 809 | 215 054 942 | 222 841 877 | 19 785 803 | 20 661 680 | 21 381 408 |
| A10AD01 - insulin (human) | 6 585 985 | 1 823 905 | 1 358 826 | 885 365 | 241 103 | 176 535 |
| A10AD04 - insulin lispro | 23 539 234 | 22 751 749 | 22 304 580 | 2 263 233 | 2 190 853 | 2 151 673 |
| A10AD05 - insulin aspart | 174 170 590 | 190 479 288 | 199 178 471 | 16 637 205 | 18 229 725 | 19 053 200 |
| A10AE - insulin och analoger för inj | 215 723 749 | 245 590 099 | 290 222 571 | 13 683 898 | 15 564 383 | 18 374 363 |
| A10AE01 - insulin (human) | 153 454 | | | 20 875 | | |
| A10AE04 - insulin glargin | 185 304 956 | 201 647 894 | 224 314 169 | 11 736 993 | 12 770 595 | 14 190 378 |
| A10AE05 - insulin detemir | 30 265 339 | 43 942 205 | 65 908 402 | 1 926 030 | 2 793 788 | 4 183 985 |
| A10AF - insulin och analoger, för inha | | 226 514 | 240 270 | | 4 704 | 5 052 |
| A10AF01 - insulin, humant | | 226 514 | 240 270 | | 4 704 | 5 052 |
| A10AÖ - insulin | 7 434 873 | 6 062 289 | 5 196 197 | 0 | 0 | 0 |
| A10AÖÖÖ - insulin | 7 434 873 | 6 062 289 | 5 196 197 | 0 | 0 | 0 |
| A10BA - biguanidderivat | 78 601 757 | 88 302 217 | 100 854 772 | 42 594 741 | 46 240 640 | 51 917 792 |
| A10BA02 - metformin | 78 601 757 | 88 302 217 | 100 854 772 | 42 594 741 | 46 240 640 | 51 917 792 |
| A10BB - sulfonureider | 45 534 528 | 38 107 447 | 34 919 012 | 22 847 934 | 20 677 761 | 18 961 635 |
| A10BB01 - glibenklamid | 29 751 676 | 26 179 039 | 23 475 863 | 14 041 316 | 12 511 388 | 11 275 874 |
| A10BB02 - klorpropamid | | 20 320 | 14 224 | | 667 | 467 |
| A10BB03 - tolbutamid | 407 | 1 626 | 2 033 | 33 | 133 | 167 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|----------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| A10BB07 - glipizid | 8 186 361 | 7 408 614 | 6 736 687 | 5 540 652 | 5 002 950 | 4 544 521 |
| A10BB12 - glimepirid | 7 596 085 | 4 497 849 | 4 690 205 | 3 265 932 | 3 162 623 | 3 140 606 |
| A10BD - perorala diabetesmedel, kombin | 12 518 853 | 16 904 310 | 15 615 673 | 1 142 792 | 1 414 932 | 1 221 928 |
| A10BD03 - metformin och rosiglitazon | 12 518 853 | 16 889 479 | 15 218 238 | 1 142 792 | 1 413 840 | 1 210 384 |
| A10BD04 - glimepirid och rosiglitazon | | 10 974 | 14 970 | | 868 | 1 120 |
| A10BD05 - metformin och pioglitazon | | 3 856 | 177 304 | | 224 | 10 304 |
| A10BD07 - metformin och sitagliptin | | | 203 245 | | | 0 |
| A10BD08 - metformin och vildagliptin | | | 1 916 | | | 120 |
| A10BF - alfa-glukosidashämmare | 4 691 511 | 4 486 506 | 4 082 324 | 559 922 | 536 261 | 485 597 |
| A10BF01 - akarbos | 4 691 511 | 4 486 506 | 4 082 324 | 559 922 | 536 261 | 485 597 |
| A10BG - tiazolidindioner | 50 445 735 | 49 486 772 | 40 875 455 | 3 528 079 | 3 528 518 | 2 981 836 |
| A10BG02 - rosiglitazon | 33 816 678 | 32 698 917 | 25 219 058 | 2 260 459 | 2 196 606 | 1 709 686 |
| A10BG03 - pioglitazon | 16 629 057 | 16 787 854 | 15 656 396 | 1 267 620 | 1 331 912 | 1 272 149 |
| A10BH - enzymhämmare dpp-4 | | 2 379 140 | 19 239 523 | | 156 184 | 1 274 686 |
| A10BH01 - siitagliptin | | 2 379 140 | 19 223 644 | | 156 184 | 1 274 686 |
| A10BH02 - vildagliptin | | | 15 880 | | | 0 |
| A10BX - övriga perorala diabetesmedel | 33 798 263 | 37 359 601 | 44 321 497 | 4 055 206 | 4 312 513 | 4 579 316 |
| A10BX02 - repaglinid | 30 013 872 | 33 424 610 | 36 572 184 | 3 756 248 | 4 031 761 | 4 180 092 |
| A10BX03 - nateglinid | 3 784 391 | 3 257 328 | 2 906 499 | 298 958 | 259 252 | 231 404 |
| A10BX04 - exenatid | | 677 663 | 4 842 814 | | 21 500 | 167 820 |
| A10ÖÖ - diabetesmedel | | 5 308 | 5 511 | | 0 | 0 |
| A10ÖÖÖÖ - diabetesmedel | | 5 308 | 5 511 | | 0 | 0 |
| A11 - vitaminer | 195 740 639 | 183 958 159 | 174 627 912 | 260 343 896 | 239 203 372 | 218 313 323 |
| A11AA - multivitamin + mineralämnen | 7 182 568 | 5 306 617 | 648 647 | 11 727 243 | 8 604 077 | 924 146 |
| A11AA01 - multivitamin + järn (kosttil | 7 182 568 | 5 306 617 | 648 647 | 11 727 243 | 8 604 077 | 924 146 |
| A11AB - multivitamin övriga kombinat | 3 695 135 | 3 567 370 | 3 172 254 | 1 440 690 | 1 330 885 | 1 204 658 |
| A11ABÖÖ - multivitamin övriga kombinat | 3 695 135 | 3 567 370 | 3 172 254 | 1 440 690 | 1 330 885 | 1 204 658 |
| A11AÖ - multivitamin kombinationer | 145 911 | 212 039 | 198 796 | 0 | 0 | 0 |
| A11AÖÖÖ - multivitamin kombinationer | 145 911 | 212 039 | 198 796 | 0 | 0 | 0 |
| A11BA - multivitamin utan annan till | 1 797 210 | 1 851 729 | 1 868 636 | 2 416 261 | 2 383 623 | 2 454 405 |
| A11BAÖÖ - multivitamin utan annan till | 1 797 210 | 1 851 729 | 1 868 636 | 2 416 261 | 2 383 623 | 2 454 405 |
| A11CA - vitamin a | 1 336 441 | 1 447 384 | 1 393 968 | 260 599 | 266 811 | 261 081 |
| A11CA01 - retinol | 1 336 441 | 1 447 384 | 1 393 968 | 260 599 | 266 811 | 261 081 |
| A11CB - vitamin a + d | 16 103 934 | 15 241 205 | 15 424 557 | 73 432 469 | 73 165 630 | 74 751 495 |
| A11CBÖÖ - vitamin a + d | 16 103 934 | 15 241 205 | 15 424 557 | 73 432 469 | 73 165 630 | 74 751 495 |
| A11CC - vitamin d-analoger | 20 398 236 | 22 368 442 | 25 754 188 | 2 170 559 | 2 211 126 | 2 292 273 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| A11CC01 - ergocalciferol (vit d2) | 459 227 | 588 500 | 622 397 | 0 | 0 | 0 |
| A11CC02 - dihydrotakysterol | 3 390 064 | 3 325 642 | 3 257 907 | 339 059 | 332 506 | 325 852 |
| A11CC03 - alfakalcidol | 13 000 545 | 13 154 933 | 14 788 878 | 1 712 716 | 1 770 384 | 1 855 858 |
| A11CC04 - kalcitriol | 1 209 336 | 1 089 990 | 1 105 734 | 118 784 | 108 237 | 110 563 |
| A11CC07 - paricalcitol | 2 331 641 | 4 195 529 | 5 927 626 | 0 | 0 | 0 |
| A11CC20 - kombinationer | 7 423 | 13 848 | 31 216 | 0 | 0 | 0 |
| A11CCÖÖ - vitamin d-analoger | | | 20 430 | | | 0 |
| A11DA - vitamin b1 | 1 591 548 | 1 632 042 | 4 637 588 | 4 657 546 | 4 438 636 | 4 300 290 |
| A11DA01 - tiamin | 1 591 548 | 1 632 042 | 4 637 588 | 4 657 546 | 4 438 636 | 4 300 290 |
| A11DB - vitamin b1 och b6 och/eller b1 | 666 244 | 643 828 | 776 933 | 51 836 | 49 746 | 60 907 |
| A11DBÖÖ - vitamin b1 och b6 och/eller b1 | 666 244 | 643 828 | 776 933 | 51 836 | 49 746 | 60 907 |
| A11EA - vitamin b-komplex | 91 701 741 | 84 802 494 | 76 323 533 | 58 268 680 | 55 640 453 | 51 643 636 |
| A11EAÖÖ - vitamin b-komplex | 91 701 741 | 84 802 494 | 76 323 533 | 58 268 680 | 55 640 453 | 51 643 636 |
| A11EB - vitamin b-komplex + vitamin c | 7 100 750 | 7 206 873 | 7 029 998 | 8 222 886 | 8 381 187 | 8 258 508 |
| A11EBÖÖ - vitamin b-komplex + vitamin c | 7 100 750 | 7 206 873 | 7 029 998 | 8 222 886 | 8 381 187 | 8 258 508 |
| A11EX - vitamin b-komplex andra kombin | 9 203 331 | 8 620 983 | 7 894 213 | 2 909 298 | 2 723 078 | 2 490 081 |
| A11EXÖÖ - vitamin b-komplex andra kombin | 9 203 331 | 8 620 983 | 7 894 213 | 2 909 298 | 2 723 078 | 2 490 081 |
| A11EÖ - vitamin b-komplex inkl kombina | 44 604 | 19 817 | 5 666 | 12 975 | 5 758 | 1 618 |
| A11EÖÖ - vitamin b-komplex inkl kombina | 44 604 | 19 817 | 5 666 | 12 975 | 5 758 | 1 618 |
| A11GA - askorbinsyra (vitamin c) | 18 789 609 | 15 752 330 | 13 853 042 | 86 514 491 | 72 475 020 | 63 092 480 |
| A11GA01 - askorbinsyra (vitamin c) | 18 789 609 | 15 752 330 | 13 853 042 | 86 514 491 | 72 475 020 | 63 092 480 |
| A11HA - övriga vitaminer exkl vitamin | 11 876 969 | 10 882 316 | 10 948 251 | 6 425 084 | 5 871 978 | 5 075 663 |
| A11HA02 - pyridoxin (vitamin b6) | 2 964 322 | 2 539 928 | 2 660 655 | 1 389 556 | 1 304 310 | 1 181 198 |
| A11HA03 - tokoferol (vitamin e) | 8 898 499 | 8 093 541 | 6 914 269 | 5 035 528 | 4 567 668 | 3 894 465 |
| A11HA05 - biotin | 14 149 | 119 560 | 192 093 | 0 | 0 | 0 |
| A11HAÖÖ - övriga vitaminer exkl vitamin | | 129 288 | 1 181 234 | | 0 | 0 |
| A11JB - vitaminer + mineralämnen | 2 228 663 | 1 984 089 | 1 779 182 | 1 140 220 | 1 014 352 | 910 097 |
| A11JBÖÖ - vitaminer + mineralämnen | 2 228 663 | 1 984 089 | 1 779 182 | 1 140 220 | 1 014 352 | 910 097 |
| A11JC - vitaminer övriga kombinationer | 1 403 937 | 1 300 414 | 1 209 095 | 693 059 | 641 013 | 591 984 |
| A11JCÖÖ - vitaminer övriga kombinationer | 1 403 937 | 1 300 414 | 1 209 095 | 693 059 | 641 013 | 591 984 |
| A11JÖ - övriga kombinationer med vitam | 335 | 638 | | 0 | 0 | |
| A11JÖÖ - övriga kombinationer med vitam | 335 | 638 | | 0 | 0 | |
| A11ÖÖ - vitaminer | 473 474 | 1 117 550 | 1 709 366 | 0 | 0 | 0 |
| A11ÖÖÖÖ - vitaminer | 473 474 | 1 117 550 | 1 709 366 | 0 | 0 | 0 |
| A12 - mineralämnen | 151 576 674 | 158 091 093 | 187 236 574 | 62 472 910 | 63 616 219 | 66 106 016 |
| A12AA - kalcium | 19 748 033 | 18 147 623 | 18 034 013 | 3 364 770 | 3 094 969 | 2 865 388 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|----------------------------------|---------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| A12AA02 - kalciumglubionat | 738 616 | 749 523 | 1 574 440 | 58 585 | 51 703 | 51 885 |
| A12AA04 - kalciumkarbonat | 15 737 301 | 14 444 393 | 13 426 792 | 2 916 080 | 2 696 810 | 2 525 962 |
| A12AA06 - kalciumlaktogluconat | 2 371 496 | 2 120 981 | 1 755 363 | 276 687 | 245 848 | 165 317 |
| A12AA07 - kalciumklorid | 719 690 | 629 635 | 771 585 | 66 535 | 58 560 | 71 280 |
| A12AA12 - kalciumacetat | 141 868 | 124 503 | 147 822 | 46 883 | 42 048 | 50 944 |
| A12AAÖÖ - kalcium | 39 062 | 78 589 | 358 011 | 0 | 0 | 0 |
| A12AX - kalcium, kombinationer | 96 852 688 | 97 910 781 | 113 461 876 | 48 380 841 | 48 826 932 | 50 743 401 |
| A12AXÖÖ - kalcium, kombinationer | 96 852 688 | 97 910 781 | 113 461 876 | 48 380 841 | 48 826 932 | 50 743 401 |
| A12BA - kalium | 17 779 162 | 22 707 199 | 33 681 254 | 7 109 491 | 7 712 808 | 7 908 557 |
| A12BA01 - kaliumklorid | 14 428 459 | 18 454 581 | 28 273 533 | 6 779 042 | 7 328 967 | 7 419 126 |
| A12BA02 - kaliumcitrat | 3 350 702 | 4 252 618 | 5 407 720 | 330 450 | 383 841 | 489 432 |
| A12CA - natrium | 6 228 287 | 6 907 825 | 8 546 172 | 1 246 243 | 1 375 801 | 1 701 679 |
| A12CA01 - natriumklorid | 6 228 287 | 6 907 825 | 8 546 172 | 1 246 243 | 1 375 801 | 1 701 679 |
| A12CB - zink | 3 158 103 | 3 272 565 | 3 319 682 | 111 135 | 110 108 | 110 408 |
| A12CB01 - zinksulfat | 2 829 751 | 2 802 942 | 2 809 084 | 111 135 | 110 108 | 110 408 |
| A12CBÖÖ - zink | 328 352 | 469 623 | 510 598 | 0 | 0 | 0 |
| A12CC - magnesium | 5 190 195 | 5 793 646 | 6 872 039 | 1 604 711 | 1 795 869 | 2 135 587 |
| A12CC30 - magnesiumsalter | 5 104 306 | 5 717 120 | 6 780 455 | 1 604 711 | 1 795 869 | 2 135 587 |
| A12CCÖÖ - magnesium | 85 890 | 76 526 | 91 583 | 0 | 0 | 0 |
| A12CE - selen | 1 128 020 | 1 166 241 | 1 077 685 | 655 719 | 699 732 | 640 995 |
| A12CE01 - selen | 1 128 020 | 1 166 241 | 1 077 685 | 655 719 | 699 732 | 640 995 |
| A12CX - övriga mineralämnen | 1 391 686 | 1 416 092 | 1 457 874 | 0 | 0 | 0 |
| A12CXÖÖ - övriga mineralämnen | 1 391 686 | 1 416 092 | 1 457 874 | 0 | 0 | 0 |
| A12CÖ - övriga mineralämnen | 12 177 | 116 449 | 71 687 | 0 | 0 | 0 |
| A12CÖÖÖ - övriga mineralämnen | 12 177 | 116 449 | 71 687 | 0 | 0 | 0 |
| A12ÖÖ - mineralämnen | 88 323 | 652 672 | 714 293 | 0 | 0 | 0 |
| A12ÖÖÖÖ - mineralämnen | 88 323 | 652 672 | 714 293 | 0 | 0 | 0 |
| A14 - anabola steroider | 1 784 564 | 1 732 768 | 2 051 998 | 93 025 | 85 575 | 78 375 |
| A14AA - androstanderivat | 1 422 788 | 1 259 870 | 1 562 588 | 0 | 0 | 0 |
| A14AA04 - metenolon | 10 305 | | 6 522 | 0 | 0 | 0 |
| A14AA07 - prasteron | | | 229 151 | | | 0 |
| A14AA08 - oxandroion | 1 412 483 | 1 259 870 | 1 326 915 | 0 | 0 | 0 |
| A14AB - estrenderivat | 360 010 | 330 785 | 303 938 | 93 025 | 85 575 | 78 375 |
| A14AB01 - nandrolon | 360 010 | 330 785 | 303 938 | 93 025 | 85 575 | 78 375 |
| A14ÖÖ - anabola steroider | 1 766 | 142 114 | 185 472 | 0 | 0 | 0 |
| A14ÖÖÖÖ - anabola steroider | 1 766 | 142 114 | 185 472 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| A16 - övriga medel för matsmältning | 132 523 753 | 150 131 085 | 172 372 425 | 44 878 | 48 042 | 49 637 |
| A16AA - aminosyror och derivat | 3 517 711 | 3 106 110 | 4 414 477 | 20 873 | 17 315 | 22 042 |
| A16AA01 - levokarnitin | 1 374 545 | 931 620 | 1 152 211 | 12 126 | 8 925 | 10 175 |
| A16AA04 - mercaptamin | 607 100 | 676 194 | 741 860 | 1 598 | 1 805 | 1 978 |
| A16AA05 - kargluminsyra | 950 511 | 974 010 | 1 478 216 | 1 420 | 1 455 | 2 210 |
| A16AA06 - betain | 585 555 | 524 286 | 1 042 190 | 5 730 | 5 130 | 7 680 |
| A16AB - enzymer | 118 587 114 | 133 682 302 | 153 757 987 | 14 207 | 14 375 | 14 540 |
| A16AB02 - imiglukeras | 75 768 078 | 74 942 145 | 79 777 602 | 5 960 | 5 771 | 5 960 |
| A16AB03 - agalsidase alfa | 3 863 173 | 525 501 | | 770 | 105 | |
| A16AB04 - agalsidase beta | 34 540 925 | 38 982 584 | 38 158 141 | 7 066 | 7 974 | 7 799 |
| A16AB05 - laronidas | 716 912 | 1 589 546 | 2 368 447 | 56 | 124 | 184 |
| A16AB07 - alglucosidas alfa | 3 678 226 | 5 417 586 | 9 243 875 | 356 | 401 | 598 |
| A16AB08 - galsulfas | | | 711 756 | | | 0 |
| A16AB09 - idursulfas | | 12 198 540 | 23 498 165 | | 0 | 0 |
| A16ABÖÖ - enzymer | 19 800 | 26 400 | | 0 | 0 | |
| A16AX - övriga medel för matsmältning | 10 402 712 | 12 832 254 | 13 397 336 | 9 798 | 16 352 | 13 055 |
| A16AX03 - natriumfenylbutyrat | 782 117 | 2 495 807 | 2 158 895 | 656 | 2 025 | 1 750 |
| A16AX04 - nitisinon | 6 075 500 | 6 126 166 | 6 392 175 | 6 381 | 6 453 | 6 678 |
| A16AX05 - zinkacetat | 56 457 | 301 197 | 128 406 | 1 417 | 6 250 | 2 667 |
| A16AX06 - miglustat | 3 235 104 | 3 909 084 | 4 717 860 | 1 344 | 1 624 | 1 960 |
| A16AXÖÖ - övriga medel för matsmältning | 253 534 | | | 0 | | |
| A16ÖÖ - övriga medel för matsmältning | 16 216 | 510 419 | 802 625 | 0 | 0 | 0 |
| A16ÖÖÖÖ - övriga medel för matsmältning | 16 216 | 510 419 | 802 625 | 0 | 0 | 0 |
| AÖÖ - matsmältningsorgan och ämnesom | 41 080 | 214 073 | 338 902 | 0 | 0 | 0 |
| AÖÖÖÖ - matsmältningsorgan och ämnesom | 41 080 | 214 073 | 338 902 | 0 | 0 | 0 |
| AÖÖÖÖÖ - matsmältningsorgan och ämnesom | 41 080 | 214 073 | 338 902 | 0 | 0 | 0 |
| B - blod och blodbildande organ | 2 862 715 166 | 2 964 660 652 | 3 063 458 455 | 1 022 702 293 | 1 074 764 684 | 1 118 210 283 |
| B01 - antikoagulantia | 864 786 197 | 909 532 733 | 956 515 568 | 293 788 643 | 304 044 010 | 313 884 841 |
| B01AA - dikumarolgruppen | 77 026 881 | 81 804 324 | 95 414 916 | 25 996 530 | 27 614 382 | 29 963 973 |
| B01AA03 - warfarin | 76 781 084 | 81 512 662 | 95 118 993 | 25 874 490 | 27 488 182 | 29 838 433 |
| B01AA04 - fenprocoumon | 244 963 | 248 707 | 246 211 | 122 000 | 123 600 | 122 400 |
| B01AA07 - acenokumarol | 834 | 42 955 | 49 712 | 40 | 2 600 | 3 140 |
| B01AB - heparingruppen | 239 402 484 | 270 385 288 | 293 426 132 | 13 289 791 | 14 676 575 | 15 514 721 |
| B01AB01 - heparin | 20 723 335 | 26 666 012 | 30 103 254 | 621 164 | 630 224 | 605 816 |
| B01AB02 - antitrombin (heparin cofaktor) | 3 954 192 | 4 367 332 | 5 464 709 | 564 | 622 | 781 |
| B01AB04 - dalteparin | 136 215 303 | 151 392 216 | 163 390 878 | 8 146 153 | 9 079 369 | 9 806 916 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| B01AB05 - enoxaparin | 47 684 884 | 49 433 742 | 41 821 861 | 3 122 152 | 3 222 871 | 2 701 010 |
| B01AB09 - danaparoid | 541 983 | 632 025 | 235 398 | 1 205 | 1 345 | 510 |
| B01AB10 - tinzaparin | 30 282 787 | 37 893 961 | 52 410 032 | 1 398 552 | 1 742 143 | 2 399 687 |
| B01AC - trombocyttaggregationshämmande | 485 830 389 | 493 475 952 | 497 740 015 | 254 477 152 | 261 729 395 | 268 330 685 |
| B01AC04 - klopidogrel | 210 433 376 | 213 067 560 | 218 762 187 | 12 882 033 | 13 072 399 | 13 424 457 |
| B01AC05 - tiklopidin | 1 335 436 | 932 349 | 895 533 | 100 659 | 93 965 | 80 461 |
| B01AC06 - acetylsalicylsyra | 133 417 860 | 136 805 607 | 140 500 392 | 231 025 981 | 238 042 565 | 243 761 575 |
| B01AC07 - dipyridamol | 29 083 217 | 30 780 716 | 34 556 535 | 5 700 294 | 6 036 283 | 6 787 376 |
| B01AC09 - epoprostenol | 22 399 374 | 23 164 640 | 13 350 708 | 0 | 0 | 0 |
| B01AC11 - iloprost | 13 464 759 | 9 955 129 | 10 161 904 | 10 025 | 8 152 | 8 193 |
| B01AC13 - abciximab | 42 437 813 | 43 286 749 | 37 279 031 | 5 039 | 4 981 | 4 286 |
| B01AC16 - eptifibatid | 3 738 126 | 3 251 461 | 2 589 876 | 2 106 | 1 836 | 1 463 |
| B01AC17 - tirofiban | 2 286 868 | 1 444 610 | 931 539 | 1 509 | 953 | 616 |
| B01AC21 - treprostinil | | 5 155 294 | 13 628 831 | | 902 | 2 385 |
| B01AC30 - kombinationer | 27 233 560 | 25 631 837 | 24 405 348 | 4 749 506 | 4 467 360 | 4 259 872 |
| B01ACÖÖ - trombocyttaggregationshämmande | | | 678 130 | | | 0 |
| B01AD - enzymer | 50 386 580 | 47 010 160 | 47 085 143 | 3 534 | 3 345 | 3 278 |
| B01AD01 - streptokinas inkl. kombination | 931 537 | 790 736 | 521 841 | 394 | 335 | 207 |
| B01AD02 - alteplas | 37 857 556 | 37 762 426 | 39 077 103 | 1 923 | 2 087 | 2 262 |
| B01AD07 - reteplas | 3 035 980 | 2 311 949 | 1 536 578 | 386 | 294 | 195 |
| B01AD10 - drotrecogin alfa | 3 249 498 | 1 920 313 | 1 786 459 | 174 | 105 | 98 |
| B01AD11 - teneceplase | 5 295 692 | 4 224 736 | 4 154 921 | 658 | 525 | 516 |
| B01AD12 - protein c | 16 317 | | 8 242 | 0 | | 0 |
| B01AE - direkta antitrombotiska medel | 10 818 143 | 14 059 246 | 17 493 268 | 6 713 | 3 577 | 4 426 |
| B01AE02 - lepirudin | 17 167 | 9 287 | 13 585 | 7 | 4 | 6 |
| B01AE03 - argatroban | 72 297 | 615 796 | 797 064 | 24 | 201 | 260 |
| B01AE04 - melagatran | 11 493 | | | 145 | | |
| B01AE05 - ximelagatran | 162 519 | | | 3 890 | | |
| B01AE06 - bivalirudin | 10 554 668 | 13 434 163 | 16 571 774 | 2 648 | 3 372 | 4 160 |
| B01AE07 - dabigatranetexilat | | | 110 846 | | | 0 |
| B01AX - övriga antitrombotiska medel | 1 223 127 | 831 142 | 3 134 430 | 14 922 | 16 737 | 67 759 |
| B01AX05 - fondaparinux | 1 223 127 | 831 142 | 3 131 840 | 14 922 | 16 737 | 67 759 |
| B01AX06 - xarelto | | | 2 590 | | | 0 |
| B01ÖÖ - antikoagulantia | 98 593 | 1 966 620 | 2 221 664 | 0 | 0 | 0 |
| B01ÖÖÖÖ - antikoagulantia | 98 593 | 1 966 620 | 2 221 664 | 0 | 0 | 0 |
| B02 - hemostatika | 755 049 103 | 803 821 736 | 843 011 451 | 2 382 171 | 2 438 952 | 4 382 710 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| B02AA - aminosyror | 28 029 232 | 26 575 858 | 25 659 623 | 1 640 987 | 1 649 094 | 1 672 582 |
| B02AA02 - tranexamsyra | 28 029 232 | 26 575 858 | 25 659 623 | 1 640 987 | 1 649 094 | 1 672 582 |
| B02AB - proteinshämmande medel | 20 739 420 | 21 792 993 | 19 845 093 | 16 467 | 15 580 | 1 886 612 |
| B02AB01 - aprotinin | 7 610 700 | 7 619 304 | 1 278 592 | 16 467 | 15 580 | 1 886 612 |
| B02AB02 - alfa antitrypsin | 3 835 245 | 4 602 259 | 4 300 791 | 0 | 0 | 0 |
| B02AB03 - c1-hämmare | 9 293 475 | 9 571 431 | 14 265 710 | 0 | 0 | 0 |
| B02AÖ - fibrinolyshämmande medel | | | 10 607 | | | 0 |
| B02AÖÖÖ - fibrinolyshämmande medel | | | 10 607 | | | 0 |
| B02BA - vitamin k | 2 625 521 | 2 740 805 | 3 143 461 | 537 720 | 580 384 | 621 963 |
| B02BA01 - fytomenadion | 2 625 521 | 2 740 805 | 3 143 461 | 537 720 | 580 384 | 621 963 |
| B02BB - fibrinogen (faktor i) | 2 072 419 | 3 106 766 | 5 858 988 | 136 | 270 | 427 |
| B02BB01 - humant fibrinogen | 2 072 419 | 3 106 766 | 5 858 988 | 136 | 270 | 427 |
| B02BC - lokala hemostatika | 19 285 059 | 21 698 602 | 23 825 836 | 0 | 0 | 0 |
| B02BC10 - fibrinogen, human | 11 261 304 | 11 880 552 | 12 448 343 | 0 | 0 | 0 |
| B02BC30 - kombinationer | 8 023 754 | 9 818 050 | 11 377 493 | 0 | 0 | 0 |
| B02BD - antihemofilfaktorer | 682 280 095 | 727 893 568 | 764 665 759 | 186 861 | 193 624 | 201 127 |
| B02BD01 - koagulationsfaktor ix, ii, vii | 17 279 471 | 21 581 911 | 27 467 870 | 7 344 | 8 778 | 11 168 |
| B02BD02 - antihemofilfaktor a (faktor v | 438 132 944 | 466 733 937 | 488 322 333 | 133 265 | 140 130 | 145 643 |
| B02BD03 - aktiverat protrombinkomplex mo | 30 502 983 | 29 981 825 | 35 409 417 | 361 | 355 | 420 |
| B02BD04 - antihemofilfaktor b (faktor i | 34 822 740 | 36 585 812 | 42 512 252 | 18 537 | 19 345 | 22 099 |
| B02BD06 - von willebrandfaktor och antih | 55 085 162 | 55 919 645 | 57 457 167 | 3 738 | 3 797 | 3 898 |
| B02BD08 - eptacog alfa, aktiverad | 50 417 247 | 66 727 571 | 69 621 217 | 180 | 239 | 250 |
| B02BD09 - nonacog alfa | 55 444 705 | 49 635 686 | 41 491 397 | 23 436 | 20 980 | 17 648 |
| B02BDÖÖ - antihemofilfaktorer | 594 843 | 727 181 | 2 384 106 | 0 | 0 | 0 |
| B02BÖ - vitamin k och andra koagulatio | 17 118 | 9 381 | | 0 | 0 | |
| B02BÖÖÖ - vitamin k och andra koagulatio | 17 118 | 9 381 | | 0 | 0 | |
| B02ÖÖ - hemostatika | 240 | 3 763 | 2 083 | 0 | 0 | 0 |
| B02ÖÖÖÖ - hemostatika | 240 | 3 763 | 2 083 | 0 | 0 | 0 |
| B03 - medel vid anemier | 673 623 919 | 644 333 919 | 620 052 965 | 716 965 966 | 758 192 528 | 790 126 452 |
| B03AA - tvåvärt järn, perorala prepara | 46 905 061 | 49 256 167 | 53 753 567 | 23 641 303 | 24 164 120 | 25 463 561 |
| B03AA01 - ferroglycinsulfat | 21 176 412 | 24 824 603 | 29 176 035 | 5 015 229 | 5 775 514 | 6 682 726 |
| B03AA02 - ferrofumarat | 4 939 320 | 902 942 | 35 462 | 3 665 128 | 612 626 | 6 091 |
| B03AA03 - ferrogluconat | | | 93 132 | | | 14 773 |
| B03AA06 - ferrosuccinat | 665 975 | 281 | -68 | 41 792 | 17 | -6 |
| B03AA07 - ferrosulfat | 20 123 354 | 23 528 341 | 24 449 006 | 14 919 156 | 17 775 963 | 18 759 978 |
| B03AB - tvåvärt järn, perorala prepara | | 6 048 | 8 222 | | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| B03ABÖÖ - trevärt järn, peroral preparat | | 6 048 | 8 222 | | 0 | 0 |
| B03AC - trevärt järn, parenterala prep | 29 551 320 | 30 000 835 | 31 053 068 | 170 779 | 174 111 | 180 062 |
| B03AC01 - dextriferron | | | 1 241 522 | | | 3 160 |
| B03AC02 - järnsackaros | 29 546 475 | 29 055 465 | 27 344 274 | 170 749 | 168 066 | 161 110 |
| B03AC06 - järnoxid dextranskomplex | 4 845 | 942 516 | 2 462 133 | 30 | 6 045 | 15 792 |
| B03ACÖÖ - trevärt järn, parenterala prep | | 2 855 | 5 139 | | 0 | 0 |
| B03AE - kombinationer | 477 883 | 501 213 | 510 454 | 124 965 | 128 420 | 129 987 |
| B03AE10 - övriga kombinationer med järn | 477 883 | 501 213 | 510 454 | 124 965 | 128 420 | 129 987 |
| B03BA - vitamin b12 (cyanokobalamin oc | 83 506 724 | 72 254 998 | 72 282 525 | 100 113 068 | 105 887 539 | 111 837 912 |
| B03BA01 - cyanokobalamin | 65 113 105 | 54 775 478 | 55 618 839 | 77 684 068 | 84 788 189 | 91 983 662 |
| B03BA02 - cyanokobalamin-tanninkomplex | 766 171 | 647 957 | 579 028 | 1 183 600 | 1 001 300 | 896 150 |
| B03BA03 - hydroxokobalamin | 10 038 612 | 9 503 529 | 8 962 150 | 21 245 400 | 20 098 050 | 18 958 100 |
| B03BAÖÖ - vitamin b12 (cyanokobalamin oc | 7 588 836 | 7 328 034 | 7 122 507 | 0 | 0 | 0 |
| B03BB - folsyra och derivat | 42 803 055 | 45 409 385 | 47 114 751 | 587 996 355 | 623 174 481 | 648 247 044 |
| B03BB01 - folsyra | 42 803 055 | 45 409 385 | 47 114 751 | 587 996 355 | 623 174 481 | 648 247 044 |
| B03XA - övriga medel vid anemier | 470 377 995 | 446 859 848 | 415 226 210 | 4 919 495 | 4 663 856 | 4 267 886 |
| B03XA01 - erythropoietin | 288 924 202 | 248 654 233 | 227 468 398 | 2 991 901 | 2 572 783 | 2 355 601 |
| B03XA02 - darbepoetin alfa | 181 453 793 | 197 994 176 | 182 159 875 | 1 927 594 | 2 091 073 | 1 912 285 |
| B03XA03 - pegzerepoetin alfa | | 211 439 | 5 597 938 | | 0 | 0 |
| B03ÖÖ - medel vid anemier | 1 882 | 45 425 | 104 169 | 0 | 0 | 0 |
| B03ÖÖÖÖ - medel vid anemier | 1 882 | 45 425 | 104 169 | 0 | 0 | 0 |
| B05 - blodsubstitut och infusionsvätska | 566 774 963 | 604 423 033 | 641 306 517 | 9 565 513 | 10 089 194 | 9 816 280 |
| B05AA - blodsubstitut och andra plasma | 68 255 273 | 75 990 977 | 83 684 383 | 177 890 | 181 414 | 183 246 |
| B05AA01 - albumin | 37 564 438 | 43 902 027 | 51 080 887 | 14 844 | 16 876 | 17 306 |
| B05AA02 - övriga plasmaproteiner | 378 659 | 1 726 836 | 2 182 749 | 111 | 507 | 641 |
| B05AA05 - dextran | 8 989 128 | 8 050 653 | 7 481 925 | 48 240 | 42 987 | 39 112 |
| B05AA06 - gelatinpeptid-polymerisat | 49 935 | 244 092 | 740 773 | 77 | 1 734 | 5 831 |
| B05AA07 - hydroxyetyl-stärkelse | 21 273 113 | 22 067 368 | 22 198 048 | 114 619 | 119 311 | 120 356 |
| B05AÖ - plasmaproteiner och andra plas | 9 273 | | | 0 | | |
| B05AÖÖÖ - plasmaproteiner och andra plas | 9 273 | | | 0 | | |
| B05BA - lösningar för parenteral nutri | 172 549 394 | 178 189 266 | 189 837 431 | 1 827 098 | 1 789 148 | 1 761 950 |
| B05BA01 - aminosyror och aminosyror + el | 2 475 587 | 2 135 775 | 2 306 252 | 7 005 | 5 942 | 6 249 |
| B05BA02 - fettemulsioner | 3 057 399 | 2 545 830 | 2 959 601 | 4 646 | 3 445 | 3 741 |
| B05BA03 - kolhydrater | 26 607 607 | 25 657 382 | 24 663 240 | 1 330 561 | 1 265 499 | 1 215 632 |
| B05BA10 - kolhydrater, kombinationer | 129 502 193 | 136 692 297 | 144 290 805 | 484 885 | 514 263 | 536 328 |
| B05BAÖÖ - lösningar för parenteral nutri | 10 906 608 | 11 157 982 | 15 617 533 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| B05BB - lösningar som påverkar elektro | 97 555 025 | 101 152 882 | 106 906 193 | 4 272 902 | 4 497 844 | 3 994 114 |
| B05BB01 - elektrolyter | 86 161 122 | 89 330 674 | 94 380 084 | 3 663 483 | 3 870 494 | 3 345 721 |
| B05BB02 - elektrolyter + kolhydrater | 9 576 444 | 9 745 302 | 9 954 236 | 607 000 | 624 837 | 646 321 |
| B05BB03 - trometamol | 1 817 458 | 2 076 907 | 2 571 873 | 2 419 | 2 514 | 2 072 |
| B05BC - lösningar som framkallar osmot | 620 881 | 590 023 | 566 345 | 11 154 | 11 042 | 10 362 |
| B05BC01 - mannitol | 520 388 | 518 398 | 490 780 | 11 140 | 11 024 | 10 342 |
| B05BC02 - karbamid | 31 970 | 41 158 | 46 102 | 14 | 18 | 20 |
| B05BC0Ö - lösningar som framkallar osmot | 68 523 | 30 467 | 29 462 | 0 | 0 | 0 |
| B05BÖ - infusionsvätskor | 2 138 741 | 1 903 336 | 1 096 931 | 74 | 68 | 98 |
| B05BÖÖ - infusionsvätskor | 2 138 741 | 1 903 336 | 1 096 931 | 74 | 68 | 98 |
| B05CA - antiseptiska medel | 10 306 | 992 | 438 | 0 | 0 | 0 |
| B05CA02 - klorhexidin | 10 306 | 992 | 438 | 0 | 0 | 0 |
| B05CB - saltlösningar | 12 301 | 1 995 | | 0 | 0 | 0 |
| B05CB10 - kombinationer | 12 301 | 1 995 | | 0 | 0 | |
| B05CX - andra spolvätskor | 1 947 529 | 1 561 768 | 1 463 075 | 3 981 | 3 200 | 3 094 |
| B05CXÖÖ - andra spolvätskor | 1 947 529 | 1 561 768 | 1 463 075 | 3 981 | 3 200 | 3 094 |
| B05CÖ - spolvätskor | 488 408 | 528 299 | 419 910 | 484 | 465 | 321 |
| B05CÖÖ - spolvätskor | 488 408 | 528 299 | 419 910 | 484 | 465 | 321 |
| B05DA - isotona lösningar | 61 258 477 | 69 449 521 | 80 146 986 | 1 038 603 | 1 182 624 | 1 381 290 |
| B05DAÖÖ - isotona lösningar | 61 258 477 | 69 449 521 | 80 146 986 | 1 038 603 | 1 182 624 | 1 381 290 |
| B05DB - hypertona lösningar | 113 810 163 | 118 216 580 | 115 000 024 | 1 943 098 | 2 058 190 | 2 042 609 |
| B05DBÖÖ - hypertona lösningar | 113 810 163 | 118 216 580 | 115 000 024 | 1 943 098 | 2 058 190 | 2 042 609 |
| B05DÖ - peritonealdialysvätskor | 1 202 321 | 879 128 | 828 146 | 0 | 0 | 0 |
| B05DÖÖ - peritonealdialysvätskor | 1 202 321 | 879 128 | 828 146 | 0 | 0 | 0 |
| B05XA - elektrolytlösningar inkl kombi | 16 685 386 | 17 552 203 | 18 160 421 | 18 702 | 19 415 | 20 000 |
| B05XA01 - kaliumklorid | 4 427 207 | 4 458 111 | 4 478 243 | 7 351 | 7 391 | 7 471 |
| B05XA03 - natriumklorid | 3 062 624 | 3 156 288 | 3 312 415 | 6 156 | 6 351 | 6 679 |
| B05XA04 - ammoniumklorid | 175 098 | 202 747 | 188 254 | 31 | 34 | 29 |
| B05XA05 - magnesiumsulfat | 994 168 | 1 068 206 | 1 002 034 | 739 | 788 | 729 |
| B05XA06 - kaliumfosfat inklusive kombina | 1 307 249 | 1 485 036 | 1 430 148 | 1 139 | 1 290 | 1 266 |
| B05XA13 - saltsyra | 38 615 | 44 854 | 47 474 | 0 | 0 | 0 |
| B05XA14 - natriumglycerofosfat | 218 120 | 225 197 | 295 713 | 219 | 225 | 287 |
| B05XA31 - elektrolyter i kombination med | 6 140 508 | 6 638 542 | 7 050 915 | 3 064 | 3 333 | 3 537 |
| B05XAÖÖ - elektrolytlösningar inkl kombi | 321 798 | 273 223 | 355 225 | 3 | 3 | 2 |
| B05XB - aminosyror | 3 236 617 | 4 557 477 | 6 063 392 | 1 296 | 1 812 | 2 379 |
| B05XB02 - alanylglutamin | 3 236 617 | 4 557 477 | 6 063 392 | 1 296 | 1 812 | 2 379 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| B05XC - vitaminer | 16 673 919 | 18 179 722 | 19 173 524 | 0 | 0 | 0 |
| B05XCÖÖ - vitaminer | 16 673 919 | 18 179 722 | 19 173 524 | 0 | 0 | 0 |
| B05XX - övriga infusionskoncentrat | 185 333 | 132 110 | 121 129 | 57 | 38 | 34 |
| B05XX02 - trometamol | 185 333 | 132 110 | 121 129 | 57 | 38 | 34 |
| B05ZB - hemodialysvätskor och hemofilt | 9 965 733 | 12 654 012 | 15 400 797 | 270 175 | 343 934 | 416 785 |
| B05ZBÖÖ - hemodialysvätskor och hemofilt | 9 965 733 | 12 654 012 | 15 400 797 | 270 175 | 343 934 | 416 785 |
| B05ÖÖ - blodsstitut och infusionsvät | 169 881 | 2 882 743 | 2 437 391 | 0 | 0 | 0 |
| B05ÖÖÖÖ - blodsstitut och infusionsvät | 169 881 | 2 882 743 | 2 437 391 | 0 | 0 | 0 |
| B06 - övriga hematologiska medel | 2 481 484 | 2 228 621 | 2 263 725 | 0 | 0 | 0 |
| B06AA - enzymer | 132 535 | 0 | 2 474 | 0 | 0 | 0 |
| B06AA55 - streptokinas, kombinationer | 132 535 | 0 | 2 474 | 0 | 0 | 0 |
| B06AB - övriga hematologiska produkter | 2 348 949 | 2 228 621 | 2 261 251 | 0 | 0 | 0 |
| B06AB01 - hematin | 2 348 949 | 2 228 621 | 2 261 251 | 0 | 0 | 0 |
| BÖÖ - blod och blodbildande organ | -501 | 320 611 | 308 230 | 0 | 0 | 0 |
| BÖÖÖÖ - blod och blodbildande organ | -501 | 320 611 | 308 230 | 0 | 0 | 0 |
| BÖÖÖÖÖÖ - blod och blodbildande organ | -501 | 320 611 | 308 230 | 0 | 0 | 0 |
| C - hjärta och kretslopp | 3 247 855 565 | 3 442 316 800 | 3 444 314 506 | 1 400 980 672 | 1 506 727 496 | 1 620 266 833 |
| C01 - medel vid hjärtsjukdomar | 245 033 436 | 246 384 131 | 252 614 943 | 88 256 785 | 84 715 186 | 81 008 018 |
| C01AA - digitalisglykosider | 17 109 678 | 16 161 044 | 14 576 337 | 17 361 418 | 15 730 758 | 14 000 691 |
| C01AA04 - digitoxin | 51 091 | 35 430 | 13 582 | 26 557 | 21 781 | 8 389 |
| C01AA05 - digoxin | 17 058 587 | 16 125 614 | 14 562 755 | 17 334 861 | 15 708 977 | 13 992 302 |
| C01BA - antiarytmika klass ia | 7 411 512 | 6 503 946 | 6 116 933 | 1 301 509 | 1 167 140 | 1 057 570 |
| C01BA01 - kinidin | 497 299 | 178 977 | 162 852 | 37 584 | 6 068 | 5 518 |
| C01BA03 - disopyramid | 6 914 214 | 6 324 969 | 5 954 081 | 1 263 925 | 1 161 072 | 1 052 053 |
| C01BB - antiarytmika klass ib | 856 463 | 928 673 | 704 940 | 19 848 | 18 597 | 17 401 |
| C01BB01 - lidokain | 606 109 | 689 698 | 478 124 | 171 | 265 | 170 |
| C01BB02 - mexiletin | 250 354 | 238 975 | 226 815 | 19 677 | 18 331 | 17 231 |
| C01BC - antiarytmika klass ic | 10 974 453 | 12 438 300 | 13 626 933 | 1 347 859 | 1 499 065 | 1 642 108 |
| C01BC03 - propafenon | 547 920 | 525 450 | 504 002 | 88 950 | 84 750 | 81 250 |
| C01BC04 - flekainid | 10 426 533 | 11 912 850 | 13 122 930 | 1 258 909 | 1 414 315 | 1 560 858 |
| C01BD - antiarytmika klass iii | 7 416 952 | 7 388 643 | 7 719 697 | 1 075 879 | 1 166 054 | 1 220 636 |
| C01BD01 - amiodaron | 7 125 385 | 7 095 068 | 7 460 109 | 1 075 593 | 1 165 842 | 1 220 449 |
| C01BD05 - ibutilid | 291 566 | 293 575 | 259 588 | 286 | 212 | 188 |
| C01CA - adrenerga och dopaminerga mede | 41 616 944 | 43 828 488 | 47 105 679 | 1 142 755 | 1 149 288 | 1 151 213 |
| C01CA01 - etilefrin | 2 738 390 | 2 474 142 | 2 252 448 | 379 326 | 341 564 | 307 652 |
| C01CA02 - isoprenalin | 537 943 | 570 128 | 591 485 | 142 | 150 | 154 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| C01CA03 - noradrenalin | 2 448 392 | 2 812 011 | 3 358 494 | 55 518 | 64 598 | 76 460 |
| C01CA04 - dopamin | 1 047 011 | 1 032 962 | 1 050 054 | 10 726 | 9 986 | 7 897 |
| C01CA06 - fenylefedrin | 2 262 447 | 2 368 695 | 2 818 927 | 14 806 | 16 218 | 19 723 |
| C01CA07 - dobutamin | 1 303 225 | 1 626 514 | 1 685 209 | 7 436 | 11 254 | 9 712 |
| C01CA14 - dopexamin | 229 367 | 268 154 | 5 480 | 84 | 98 | 2 |
| C01CA17 - midodrine | 1 996 260 | 2 846 992 | 3 480 511 | 34 629 | 41 485 | 41 291 |
| C01CA24 - epinephrin | 28 857 179 | 29 718 682 | 31 863 071 | 640 089 | 663 935 | 688 324 |
| C01CAÖÖ - adrenerga och dopaminerga mede | 196 729 | 110 208 | | 0 | 0 | |
| C01CE - fosfodiesterashämmare | 1 572 241 | 2 350 880 | 2 477 636 | 2 093 | 2 417 | 2 546 |
| C01CE02 - milrinon | 1 572 241 | 2 350 880 | 2 477 636 | 2 093 | 2 417 | 2 546 |
| C01CX - övriga hjärtstimulerande medel | 22 718 812 | 24 009 356 | 26 511 568 | 4 071 | 4 310 | 4 635 |
| C01CX06 - angiotensinamid | 176 577 | 146 570 | 17 890 | 0 | 0 | 0 |
| C01CX08 - levosimendan | 22 542 235 | 23 862 786 | 26 493 678 | 4 071 | 4 310 | 4 635 |
| C01CÖ - hjärtstimulerande medel, exklu | 127 788 | 410 843 | 349 804 | 0 | 0 | 0 |
| C01CÖÖÖ - hjärtstimulerande medel, exklu | 127 788 | 410 843 | 349 804 | 0 | 0 | 0 |
| C01DA - organiska nitrater | 128 621 406 | 124 561 373 | 124 869 024 | 65 918 649 | 63 880 341 | 61 816 544 |
| C01DA02 - glycerylnitrat | 56 478 226 | 52 371 265 | 50 503 220 | 13 470 650 | 13 050 306 | 12 448 077 |
| C01DA08 - isosorbiddinitrat | 2 271 752 | 1 885 964 | 1 615 577 | 411 538 | 345 536 | 297 458 |
| C01DA14 - isosorbidmononitrat | 69 871 427 | 70 304 144 | 72 750 227 | 52 036 460 | 50 484 498 | 49 071 008 |
| C01EA - prostaglandiner | 1 132 801 | 1 331 154 | 1 404 677 | 1 394 | 1 208 | 1 275 |
| C01EA01 - alprostadil | 1 132 801 | 1 331 154 | 1 404 677 | 1 394 | 1 208 | 1 275 |
| C01EB - övriga medel vid hjärtsjukdoma | 4 609 351 | 5 402 108 | 6 002 725 | 81 309 | 96 009 | 93 399 |
| C01EB03 - indometacin | | | 59 918 | | | 0 |
| C01EB09 - ubidekarenon | 1 016 878 | 1 238 887 | 1 364 564 | 0 | 0 | 0 |
| C01EB10 - adenosin | 2 663 521 | 3 015 609 | 3 373 142 | 81 039 | 95 724 | 89 829 |
| C01EB16 - ibuprofen | 761 424 | 852 738 | 849 414 | 270 | 285 | 280 |
| C01EB17 - ivabradin | | | 61 570 | | | 3 290 |
| C01EB19 - icatibant | | | 0 | | | 0 |
| C01EBÖÖ - övriga medel vid hjärtsjukdoma | 167 527 | 294 873 | 294 117 | 0 | 0 | 0 |
| C01EX - övriga kombinationsmedel mot h | 851 142 | 892 697 | 902 385 | 0 | 0 | 0 |
| C01EXÖÖ - övriga kombinationsmedel mot h | 851 142 | 892 697 | 902 385 | 0 | 0 | 0 |
| C01ÖÖ - medel vid hjärtsjukdomar | 13 893 | 176 626 | 246 604 | 0 | 0 | 0 |
| C01ÖÖÖÖ - medel vid hjärtsjukdomar | 13 893 | 176 626 | 246 604 | 0 | 0 | 0 |
| C02 - antihypertensiva medel | 98 895 067 | 105 285 440 | 110 978 611 | 7 179 254 | 7 626 111 | 7 886 134 |
| C02AB - metyldopa | 144 058 | 133 169 | 146 694 | 29 350 | 27 175 | 29 450 |
| C02AB01 - metyldopa (l-form) | 144 058 | 133 169 | 146 694 | 29 350 | 27 175 | 29 450 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| C02AC - imidazolinreceptoragonister | 7 261 697 | 8 274 666 | 8 640 214 | 793 294 | 918 263 | 910 673 |
| C02AC01 - klonidin | 3 766 389 | 4 594 547 | 4 971 413 | 53 779 | 138 209 | 139 447 |
| C02AC05 - moxonidin | 3 495 308 | 3 680 119 | 3 668 801 | 739 516 | 780 054 | 771 225 |
| C02AÖ - sympatikusdämpande medel med c | 21 849 | 24 196 | | 0 | 0 | |
| C02AÖÖÖ - sympatikusdämpande medel med c | 21 849 | 24 196 | | 0 | 0 | |
| C02CA - alfa-1-receptorblockerande med | 40 729 745 | 41 822 322 | 33 529 297 | 6 107 497 | 6 421 368 | 6 682 199 |
| C02CA04 - doxazosin | 40 728 947 | 41 820 954 | 33 529 297 | 6 107 497 | 6 421 368 | 6 682 199 |
| C02CAÖÖ - alfa-1-receptorblockerande med | 798 | 1 368 | | 0 | 0 | |
| C02CC - guanidinderivat | 409 145 | 454 423 | 479 082 | 0 | 0 | 0 |
| C02CC02 - guanetidin | 409 145 | 454 423 | 479 082 | 0 | 0 | 0 |
| C02DB - hydralaziner | 1 092 593 | 1 057 752 | 1 020 000 | 197 299 | 184 190 | 169 815 |
| C02DB01 - dihydralazin | 403 592 | 417 968 | 434 836 | 9 600 | 10 148 | 10 568 |
| C02DB02 - hydralazin | 689 001 | 639 785 | 585 164 | 187 699 | 174 042 | 159 247 |
| C02DC - pyrimidinderivat | 96 748 | 941 784 | 1 043 401 | 1 700 | 19 550 | 24 138 |
| C02DC01 - minoxidil | 96 748 | 941 784 | 1 043 401 | 1 700 | 19 550 | 24 138 |
| C02DD - nitroferricyanider | 214 959 | 264 533 | 217 826 | 2 402 | 2 591 | 2 144 |
| C02DD01 - nitroprussid | 214 959 | 264 533 | 217 826 | 2 402 | 2 591 | 2 144 |
| C02KD - serotoninantagonister | | 12 471 | 12 471 | | 180 | 180 |
| C02KD01 - ketanserin | | 12 471 | 12 471 | | 180 | 180 |
| C02KX - övriga antihypertensiva | 48 281 641 | 52 054 877 | 65 682 681 | 47 712 | 52 794 | 67 536 |
| C02KX01 - bosentan | 48 281 641 | 52 029 410 | 63 874 664 | 47 712 | 52 766 | 65 548 |
| C02KX03 - sitaxentan | | 25 467 | 1 808 017 | | 28 | 1 988 |
| C02ÖÖ - antihypertensiva medel | 642 633 | 245 246 | 206 946 | 0 | 0 | 0 |
| C02ÖÖÖÖ - antihypertensiva medel | 642 633 | 245 246 | 206 946 | 0 | 0 | 0 |
| C03 - diuretika | 275 495 038 | 269 298 566 | 271 853 381 | 298 434 456 | 299 971 863 | 301 932 185 |
| C03AA - tiazider | 54 637 301 | 73 892 368 | 79 322 343 | 56 424 583 | 75 654 524 | 81 740 052 |
| C03AA01 - bendroflumetiazid | 44 297 164 | 61 787 935 | 65 567 124 | 46 028 477 | 63 491 654 | 67 920 713 |
| C03AA03 - hydroklorotiazid | 10 337 090 | 12 099 856 | 13 752 789 | 10 395 750 | 12 162 325 | 13 819 055 |
| C03AA04 - klorotiazid | 3 048 | 4 578 | 2 430 | 356 | 545 | 284 |
| C03AB - tiazider + kalium | 18 268 892 | 2 913 224 | 2 987 802 | 14 495 622 | 1 297 103 | 1 361 189 |
| C03AB01 - bendroflumetiazid + kalium | 18 268 892 | 2 913 224 | 2 987 802 | 14 495 622 | 1 297 103 | 1 361 189 |
| C03BA - sulfonamidderivat | 1 629 592 | 1 420 226 | 1 343 413 | 124 935 | 110 703 | 105 283 |
| C03BA04 - klortalidon | 45 430 | 52 038 | 52 864 | 11 000 | 12 600 | 12 800 |
| C03BA08 - metolazon | 1 584 162 | 1 368 188 | 1 290 549 | 113 935 | 98 103 | 92 483 |
| C03CA - sulfonamidderivat | 131 606 252 | 119 693 526 | 117 045 672 | 163 856 493 | 159 784 791 | 156 788 555 |
| C03CA01 - furosemid | 125 179 593 | 113 637 692 | 111 692 476 | 161 922 446 | 157 944 963 | 155 031 557 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| C03CA02 - bumetanid | 1 719 951 | 1 604 837 | 1 540 643 | 1 308 632 | 1 222 787 | 1 171 232 |
| C03CA04 - torasemid | 4 706 707 | 4 450 997 | 3 812 553 | 625 415 | 617 041 | 585 766 |
| C03CC - fenoxiättiksyra-derivat | 31 202 | 523 467 | 1 422 823 | 1 126 | 1 000 | 691 |
| C03CC01 - etakrynsyra | 31 202 | 523 467 | 1 422 823 | 1 126 | 1 000 | 691 |
| C03DA - aldosteronantagonister | 35 971 826 | 37 966 081 | 39 711 770 | 15 375 887 | 15 062 194 | 14 939 249 |
| C03DA01 - spironolakton | 29 632 053 | 29 024 635 | 28 807 047 | 15 185 989 | 14 785 875 | 14 598 524 |
| C03DA02 - kaliumkanrenoat | 486 159 | 717 924 | 806 651 | 384 | 5 514 | 6 960 |
| C03DA04 - eplerenon | 5 853 613 | 8 223 522 | 10 098 073 | 189 514 | 270 805 | 333 765 |
| C03DB - övriga kaliumsparande diuretik | 4 627 664 | 4 074 205 | 3 628 559 | 3 187 116 | 2 794 578 | 2 487 548 |
| C03DB01 - amilorid | 4 627 664 | 4 074 205 | 3 628 559 | 3 187 116 | 2 794 578 | 2 487 548 |
| C03EA - tiazider + kaliumsparande diur | 28 719 592 | 28 795 833 | 26 352 020 | 44 968 693 | 45 266 971 | 44 509 618 |
| C03EA01 - hydroklorotiazid + amilorid | 28 719 592 | 28 795 833 | 26 352 020 | 44 968 693 | 45 266 971 | 44 509 618 |
| C03ÖÖ - diuretika | 2 718 | 19 636 | 38 980 | 0 | 0 | 0 |
| C03ÖÖÖÖ - diuretika | 2 718 | 19 636 | 38 980 | 0 | 0 | 0 |
| C04 - medel vid perifera kärlsjukdom | 1 689 540 | 1 447 426 | 1 307 487 | 233 789 | 191 008 | 171 123 |
| C04AB - antiadrenergika, alfa-receptor | 96 428 | 133 535 | 75 426 | 3 125 | 4 135 | 2 275 |
| C04AB01 - fentolamin | 96 428 | 133 535 | 75 426 | 3 125 | 4 135 | 2 275 |
| C04AD - purinderivat | 308 301 | 287 321 | 337 403 | 20 014 | 18 671 | 21 885 |
| C04AD03 - pentoxifyllin | 308 301 | 287 321 | 337 403 | 20 014 | 18 671 | 21 885 |
| C04AE - hydrerade mjöldrägalokoider, | 1 205 530 | 961 968 | 851 384 | 205 534 | 164 048 | 145 117 |
| C04AE01 - ergoloid mesylat | 1 205 530 | 961 968 | 851 384 | 205 534 | 164 048 | 145 117 |
| C04AX - övriga perifera vasodilatatorer | 79 282 | 63 278 | 28 652 | 5 116 | 4 155 | 1 846 |
| C04AX02 - fenoxibenzamin | 79 282 | 63 278 | 28 652 | 5 116 | 4 155 | 1 846 |
| C04ÖÖ - medel vid perifera kärlsjukdom | | 1 325 | 14 622 | | 0 | 0 |
| C04ÖÖÖÖ - medel vid perifera kärlsjukdom | | 1 325 | 14 622 | | 0 | 0 |
| C05 - medel vid hemorrojder och vari | 59 023 793 | 61 901 427 | 65 579 402 | 0 | 0 | 0 |
| C05AA - medel innehållande glukokortik | 37 178 016 | 38 326 099 | 35 219 812 | 0 | 0 | 0 |
| C05AA01 - hydrokortison | 29 831 333 | 31 015 034 | 25 523 035 | 0 | 0 | 0 |
| C05AA04 - prednisolon | 7 346 683 | 7 311 065 | 9 696 777 | 0 | 0 | 0 |
| C05AD - medel innehållande lokalaneste | 157 640 | 140 386 | 130 983 | 0 | 0 | 0 |
| C05ADÖÖ - medel innehållande lokalaneste | 157 640 | 140 386 | 130 983 | 0 | 0 | 0 |
| C05AE - muskelrelaxerande | | 1 374 199 | 5 080 243 | | 0 | 0 |
| C05AE01 - glyceryl trinitrat | | 1 374 199 | 5 080 243 | | 0 | 0 |
| C05AX - övriga utvärtes antihemorroida | 7 759 422 | 8 274 079 | 10 903 819 | 0 | 0 | 0 |
| C05AX03 - övriga kombinationer | 6 560 476 | 6 613 652 | 10 050 695 | 0 | 0 | 0 |
| C05AXÖÖ - övriga utvärtes antihemorroida | 1 198 946 | 1 660 427 | 853 124 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| C05BA - utvärtes medel med heparin och | 12 454 754 | 12 128 719 | 12 489 361 | 0 | 0 | 0 |
| C05BA01 - heparin och heparinoida substa | 12 148 847 | 11 653 689 | 11 577 363 | 0 | 0 | 0 |
| C05BA04 - pentosan polysulfate sodium | 37 993 | 71 643 | 184 535 | 0 | 0 | 0 |
| C05BAÖÖ - utvärtes medel med heparin och | 267 915 | 403 387 | 727 464 | 0 | 0 | 0 |
| C05BB - medel för sklerosering | 1 466 405 | 1 615 710 | 1 724 462 | 0 | 0 | 0 |
| C05BB02 - polidokanol | 1 063 367 | 1 242 664 | 1 359 072 | 0 | 0 | 0 |
| C05BB04 - natriumtetradecylsulfat | 131 029 | 108 923 | 136 259 | 0 | 0 | 0 |
| C05BBÖÖ - medel för sklerosering | 272 009 | 264 123 | 229 130 | 0 | 0 | 0 |
| C05CA - bioflavonoider | 856 | | | 0 | | |
| C05CA03 - diosmin | 856 | | | 0 | | |
| C05ÖÖ - medel vid hemorrojder och vari | 6 700 | 42 235 | 30 721 | 0 | 0 | 0 |
| C05ÖÖÖÖ - medel vid hemorrojder och vari | 6 700 | 42 235 | 30 721 | 0 | 0 | 0 |
| C07 - beta-receptorblockerande medel | 542 845 974 | 584 640 290 | 556 722 314 | 182 938 657 | 185 423 946 | 187 496 122 |
| C07AA - beta-1- och beta-2-receptorblo | 52 021 660 | 48 672 288 | 41 509 087 | 17 703 738 | 16 412 029 | 15 345 714 |
| C07AA03 - pindolol | 3 821 271 | 3 468 807 | 3 157 336 | 1 947 750 | 1 771 424 | 1 612 347 |
| C07AA05 - propranolol | 25 268 361 | 24 777 528 | 20 650 458 | 6 901 269 | 6 897 901 | 6 888 267 |
| C07AA06 - timolol | 185 495 | 126 364 | 357 | 52 200 | 35 450 | 100 |
| C07AA07 - sotalol | 22 746 533 | 20 299 589 | 17 700 936 | 8 802 519 | 7 707 254 | 6 845 001 |
| C07AB - selektiva beta-1-receptorblock | 441 492 747 | 486 316 449 | 482 189 024 | 155 045 561 | 159 040 683 | 162 467 885 |
| C07AB02 - metoprolol | 341 197 920 | 374 840 558 | 367 706 757 | 72 702 421 | 77 531 117 | 81 956 918 |
| C07AB03 - atenolol | 54 974 568 | 55 418 791 | 54 038 887 | 68 803 193 | 65 180 894 | 61 539 546 |
| C07AB07 - bisoprolol | 45 305 693 | 56 012 368 | 60 410 855 | 13 539 938 | 16 328 654 | 18 971 408 |
| C07AB09 - esmolol | 14 565 | 44 734 | 32 525 | 8 | 18 | 13 |
| C07AG - alfa-1- och beta-receptorblock | 16 510 819 | 19 240 243 | 14 638 051 | 5 400 855 | 5 404 672 | 5 368 005 |
| C07AG01 - labetalol | 4 296 429 | 2 927 302 | 3 004 722 | 444 826 | 452 278 | 459 500 |
| C07AG02 - karvedilol | 12 214 390 | 16 312 941 | 11 633 330 | 4 956 029 | 4 952 394 | 4 908 505 |
| C07FB - selektiva beta-receptorblocker | 32 812 662 | 30 263 584 | 18 184 667 | 4 788 503 | 4 566 562 | 4 314 517 |
| C07FB02 - metoprolol och andra antihyper | 32 812 662 | 30 263 584 | 18 184 667 | 4 788 503 | 4 566 562 | 4 314 517 |
| C07ÖÖ - beta-receptorblockerande medel | 8 085 | 147 726 | 201 484 | 0 | 0 | 0 |
| C07ÖÖÖÖ - beta-receptorblockerande medel | 8 085 | 147 726 | 201 484 | 0 | 0 | 0 |
| C08 - kalciumantagonister | 318 427 365 | 316 335 118 | 234 900 582 | 157 631 162 | 172 095 810 | 189 845 552 |
| C08CA - dihydropyridinderivat | 256 701 398 | 260 892 370 | 183 466 244 | 145 079 267 | 160 487 083 | 179 035 969 |
| C08CA01 - amlodipin | 75 527 352 | 71 067 534 | 49 866 307 | 48 546 655 | 58 468 897 | 73 303 617 |
| C08CA02 - felodipin | 124 238 649 | 130 306 912 | 80 454 191 | 84 043 561 | 89 018 292 | 94 344 020 |
| C08CA03 - isradipin | 14 585 483 | 13 181 186 | 11 374 888 | 3 083 062 | 2 824 982 | 2 430 420 |
| C08CA05 - nifedipin | 25 668 308 | 24 658 575 | 20 169 607 | 6 316 076 | 6 055 537 | 4 919 679 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| C08CA06 - nimodipin | 4 705 533 | 5 728 191 | 6 035 671 | 15 971 | 15 094 | 16 528 |
| C08CA13 - lercanidipin | 11 976 073 | 15 949 973 | 15 565 579 | 3 073 941 | 4 104 281 | 4 021 705 |
| C08DA - fenyalkylaminderivat | 20 409 981 | 17 567 310 | 16 440 144 | 6 458 420 | 6 006 874 | 5 616 527 |
| C08DA01 - verapamil | 20 409 981 | 17 567 310 | 16 440 144 | 6 458 420 | 6 006 874 | 5 616 527 |
| C08DB - bensotiazepinderivat | 41 315 986 | 37 870 447 | 34 970 082 | 6 093 475 | 5 601 853 | 5 193 056 |
| C08DB01 - diltiazem | 41 315 986 | 37 870 447 | 34 970 082 | 6 093 475 | 5 601 853 | 5 193 056 |
| C08ÖÖ - kalciumantagonister | | 4 990 | 24 111 | | 0 | 0 |
| C08ÖÖÖÖ - kalciumantagonister | | 4 990 | 24 111 | | 0 | 0 |
| C09 - medel som påverkar renin-angio | 1 025 812 704 | 1 148 965 903 | 1 199 702 335 | 351 972 929 | 395 143 177 | 440 480 338 |
| C09AA - ace-hämmare | 141 332 847 | 173 758 733 | 174 045 724 | 208 339 195 | 228 190 165 | 251 159 579 |
| C09AA01 - kaptopril | 7 611 512 | 6 564 560 | 4 545 333 | 5 133 748 | 4 508 106 | 3 875 709 |
| C09AA02 - enalapril | 62 140 189 | 89 927 096 | 103 567 636 | 111 341 214 | 126 869 331 | 145 318 523 |
| C09AA03 - lisinopril | 8 971 191 | 12 158 101 | 7 648 905 | 8 361 031 | 7 939 385 | 7 402 708 |
| C09AA05 - ramipril | 50 140 237 | 54 083 676 | 50 752 876 | 80 138 070 | 85 857 025 | 92 408 454 |
| C09AA06 - kinapril | 2 515 793 | 2 235 189 | 1 499 530 | 485 504 | 449 334 | 381 366 |
| C09AA08 - cilazapril | 8 267 327 | 7 333 477 | 4 832 255 | 2 561 453 | 2 298 116 | 1 553 080 |
| C09AA09 - fosinopril | 1 466 944 | 1 330 683 | 1 199 187 | 271 097 | 241 917 | 219 739 |
| C09AA10 - trandolapril | 219 653 | 125 951 | | 47 079 | 26 950 | |
| C09BA - ace-hämmare och diuretika | 42 939 432 | 47 586 652 | 40 473 103 | 14 202 950 | 17 514 785 | 21 772 149 |
| C09BA02 - enalapril och diuretika | 19 867 817 | 26 358 803 | 27 172 622 | 9 750 500 | 13 158 889 | 17 709 015 |
| C09BA03 - lisinopril och diuretika | 2 677 190 | 2 484 108 | 1 918 617 | 1 267 632 | 1 215 760 | 1 164 963 |
| C09BA05 - ramipril och diuretika | 7 485 741 | 7 229 067 | 4 022 768 | 1 353 141 | 1 424 005 | 1 586 711 |
| C09BA06 - kinapril och diuretika | 4 182 864 | 3 805 350 | 2 065 701 | 686 947 | 639 502 | 561 642 |
| C09BA08 - cilazapril och diuretika | 8 725 820 | 7 709 323 | 5 293 395 | 1 144 730 | 1 076 629 | 749 819 |
| C09BB - ace-hämmare och kalciumantagon | 1 373 559 | 1 283 378 | 834 945 | 221 228 | 206 640 | 134 246 |
| C09BB10 - trandolapril med kalciumantago | 1 373 559 | 1 283 378 | 834 945 | 221 228 | 206 640 | 134 246 |
| C09CA - angiotensin ii-antagonister | 555 406 944 | 598 551 940 | 619 726 576 | 94 237 078 | 108 888 930 | 122 456 283 |
| C09CA01 - losartan | 210 991 463 | 220 143 882 | 199 824 739 | 29 098 135 | 30 735 846 | 32 442 648 |
| C09CA02 - eprosartan | 3 186 316 | 3 903 737 | 3 308 411 | 483 967 | 620 945 | 574 895 |
| C09CA03 - valsartan | 56 208 337 | 55 023 747 | 52 471 965 | 9 334 256 | 10 181 424 | 10 239 991 |
| C09CA04 - irbesartan | 74 725 525 | 64 532 184 | 64 473 174 | 11 783 940 | 11 900 787 | 11 993 491 |
| C09CA06 - candesartan | 200 502 417 | 244 358 121 | 288 531 736 | 41 525 078 | 53 263 255 | 64 882 953 |
| C09CA07 - telmisartan | 9 792 886 | 10 590 270 | 11 116 550 | 2 011 702 | 2 186 674 | 2 322 306 |
| C09DA - angiotensin ii-antagonister oc | 284 730 250 | 326 846 531 | 360 757 577 | 34 972 479 | 40 251 517 | 44 535 295 |
| C09DA01 - losartan och diuretika | 126 255 857 | 147 884 349 | 161 323 237 | 14 817 679 | 16 793 522 | 18 412 564 |
| C09DA02 - eprosartan och diuretika | 1 060 098 | 2 075 650 | 2 365 336 | 160 678 | 315 434 | 361 662 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| C09DA03 - valsartan och hydroklortiazid | 47 390 797 | 53 364 785 | 56 428 232 | 5 520 146 | 6 100 204 | 6 368 139 |
| C09DA04 - irbesartan och hydroklortiazid | 39 796 710 | 37 272 337 | 39 808 574 | 4 624 395 | 4 943 252 | 5 214 652 |
| C09DA06 - kandesartan och diuretika | 66 271 699 | 81 513 030 | 95 531 762 | 9 284 569 | 11 422 429 | 13 419 897 |
| C09DA07 - telmisartan och diuretika | 3 955 089 | 4 736 380 | 5 300 436 | 565 012 | 676 676 | 758 380 |
| C09DB - angiotensin ii-antagonister oc | | 804 565 | 3 665 993 | | 91 140 | 420 210 |
| C09DB01 - valsartan och amlodipin | | 804 565 | 3 665 993 | | 91 140 | 420 210 |
| C09XA - renin-hämmare | | | 15 969 | | | 2 576 |
| C09XA02 - aliskiren | | | 15 969 | | | 2 576 |
| C09ÖÖ - medel som påverkar renin-angio | 29 673 | 134 103 | 182 447 | 0 | 0 | 0 |
| C09ÖÖÖÖ - medel som påverkar renin-angio | 29 673 | 134 103 | 182 447 | 0 | 0 | 0 |
| C10 - serumlipidsänkande medel | 680 620 503 | 708 004 011 | 750 641 751 | 314 333 641 | 361 560 393 | 411 447 363 |
| C10AA - hmg-coa reduktashämmare | 592 920 909 | 599 664 737 | 632 111 221 | 305 725 793 | 351 411 809 | 400 551 001 |
| C10AA01 - simvastatin | 154 851 352 | 165 777 231 | 165 943 094 | 227 497 104 | 266 952 794 | 307 551 673 |
| C10AA02 - lovastin | | 1 417 | 9 211 | | 131 | 849 |
| C10AA03 - pravastatin | 55 926 416 | 26 509 088 | 21 472 029 | 12 919 405 | 11 829 167 | 10 894 709 |
| C10AA04 - fluvastatin | 12 754 789 | 11 677 219 | 10 654 543 | 2 214 093 | 2 074 326 | 1 907 140 |
| C10AA05 - atorvastatin | 341 955 775 | 354 039 507 | 376 906 433 | 59 463 252 | 65 033 614 | 72 517 333 |
| C10AA07 - rosuvastatin | 27 432 577 | 41 660 276 | 57 125 912 | 3 631 940 | 5 521 778 | 7 679 296 |
| C10AB - fibrater | 17 710 713 | 16 769 806 | 15 328 478 | 3 515 119 | 3 287 248 | 3 088 572 |
| C10AB02 - bezafibrat | 3 678 876 | 3 532 681 | 3 346 135 | 922 058 | 885 166 | 837 746 |
| C10AB04 - gemfibrozil | 10 410 614 | 9 662 877 | 8 476 293 | 1 857 171 | 1 675 762 | 1 538 055 |
| C10AB05 - fenofibrat | 3 621 222 | 3 574 247 | 3 506 051 | 735 890 | 726 320 | 712 770 |
| C10AC - resiner | 17 380 911 | 17 928 788 | 17 715 448 | 796 115 | 819 327 | 811 236 |
| C10AC01 - kolestyramin | 15 025 083 | 15 521 358 | 15 295 430 | 676 674 | 699 307 | 691 193 |
| C10AC02 - kolestipol | 2 355 828 | 2 404 935 | 2 406 044 | 119 441 | 119 960 | 119 713 |
| C10AC04 - colesevelam | | 2 496 | 13 975 | | 60 | 330 |
| C10AD - nikotinsyra och nikotinsyreder | 483 372 | 577 755 | 505 348 | 31 661 | 38 106 | 33 435 |
| C10AD02 - nikotinsyra | 483 372 | 577 755 | 505 348 | 31 661 | 38 106 | 33 435 |
| C10AX - övriga kolesterol och triglyce | 52 124 599 | 73 062 925 | 84 979 734 | 4 264 952 | 6 003 904 | 6 963 118 |
| C10AX06 - omega-3-triglycerider | 889 363 | 1 014 433 | 1 480 041 | 0 | 0 | 0 |
| C10AX09 - ezetimib | 51 207 461 | 72 026 777 | 83 449 779 | 4 264 952 | 6 003 904 | 6 963 118 |
| C10AXÖÖ - övriga kolesterol och triglyce | 27 775 | 21 715 | 49 914 | 0 | 0 | 0 |
| C10ÖÖ - serumlipidsänkande medel | | | 1 522 | | | 0 |
| C10ÖÖÖÖ - serumlipidsänkande medel | | | 1 522 | | | 0 |
| CÖÖ - hjärta och kretslopp | 12 144 | 54 488 | 13 702 | 0 | 0 | 0 |
| CÖÖÖ - hjärta och kretslopp | 12 144 | 54 488 | 13 702 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| CÖÖÖÖÖ - hjärta och kretslopp | 12 144 | 54 488 | 13 702 | 0 | 0 | 0 |
| D - hud | 910 578 532 | 927 201 513 | 972 234 548 | 850 236 243 | 857 865 369 | 898 442 078 |
| D01 - antimykotika | 120 348 738 | 123 038 034 | 130 763 760 | 55 442 679 | 53 882 353 | 54 919 167 |
| D01AA - antibiotika | 780 095 | 755 790 | 712 526 | 273 780 | 263 700 | 248 490 |
| D01AA01 - nystatin | 780 095 | 755 790 | 712 526 | 273 780 | 263 700 | 248 490 |
| D01AC - imidazo- och triazolderivat | 72 966 524 | 70 580 271 | 70 297 285 | 46 662 119 | 45 165 418 | 44 976 925 |
| D01AC01 - klotrimazol | 4 222 570 | 4 023 847 | 3 992 842 | 1 892 610 | 1 786 150 | 1 757 840 |
| D01AC02 - mikonazol | 2 820 190 | 2 731 586 | 2 630 549 | 1 846 320 | 1 783 071 | 1 689 170 |
| D01AC03 - ekonazol | 16 378 778 | 15 967 024 | 15 499 611 | 9 111 102 | 8 902 031 | 8 637 440 |
| D01AC08 - ketokonazol | 19 036 263 | 16 761 724 | 15 276 756 | 21 433 742 | 20 066 941 | 19 553 700 |
| D01AC10 - bifonazol | 285 216 | 266 744 | 248 461 | 76 545 | 71 610 | 66 745 |
| D01AC20 - kombinationer | 8 570 235 | 8 925 937 | 9 819 522 | 2 160 765 | 2 272 155 | 2 553 360 |
| D01AC52 - mikonazol, kombinationer | 21 653 271 | 21 903 409 | 22 829 546 | 10 141 035 | 10 283 460 | 10 718 670 |
| D01AE - övriga utvärtes medel vid hudm | 37 586 500 | 45 602 923 | 52 726 924 | 6 758 267 | 6 654 754 | 7 652 237 |
| D01AE02 - metylrosanilin | 383 720 | 358 438 | 352 066 | 323 050 | 311 250 | 309 350 |
| D01AE14 - ciklopirox | | 886 | 99 969 | | 0 | 0 |
| D01AE15 - terbinafin | 23 804 417 | 32 329 008 | 35 852 405 | 3 793 410 | 3 851 343 | 4 589 619 |
| D01AE16 - amorolfiin | 12 734 461 | 12 288 314 | 15 734 316 | 219 155 | 205 145 | 222 920 |
| D01AEÖÖ - övriga utvärtes medel vid hudm | 663 902 | 626 278 | 688 169 | 2 422 652 | 2 287 016 | 2 530 348 |
| D01AÖ - utvärtes medel vid hudmykoser | 38 400 | | | 0 | | |
| D01AÖÖÖ - utvärtes medel vid hudmykoser | 38 400 | | | 0 | | |
| D01BA - invärtes medel vid hudmykoser | 8 976 913 | 6 081 472 | 6 985 916 | 1 748 513 | 1 798 481 | 2 041 516 |
| D01BA01 - griseofulvin | 8 875 | 8 746 | 7 607 | 625 | 500 | 450 |
| D01BA02 - terbinafin | 8 968 038 | 6 072 726 | 6 978 309 | 1 747 888 | 1 797 981 | 2 041 066 |
| D01ÖÖ - antimykotika | 307 | 17 577 | 41 109 | 0 | 0 | 0 |
| D01ÖÖÖÖ - antimykotika | 307 | 17 577 | 41 109 | 0 | 0 | 0 |
| D02 - hudskyddande och uppmjukande m | 277 971 340 | 279 346 062 | 294 430 794 | 602 016 056 | 608 432 274 | 649 005 201 |
| D02AA - silikonpreparat | 3 251 422 | 3 566 484 | 3 616 298 | 4 702 250 | 4 626 650 | 4 640 450 |
| D02AAÖÖ - silikonpreparat | 3 251 422 | 3 566 484 | 3 616 298 | 4 702 250 | 4 626 650 | 4 640 450 |
| D02AB - zinkoxidpreparat | 1 210 871 | 1 133 429 | 950 350 | 1 159 430 | 1 138 700 | 1 006 370 |
| D02ABÖÖ - zinkoxidpreparat | 1 210 871 | 1 133 429 | 950 350 | 1 159 430 | 1 138 700 | 1 006 370 |
| D02AE - karbamidpreparat | 134 054 318 | 131 608 993 | 135 150 119 | 311 531 173 | 306 234 773 | 315 764 009 |
| D02AE01 - karbamid | 134 054 318 | 131 608 993 | 135 150 119 | 311 531 173 | 306 234 773 | 315 764 009 |
| D02AF - salicylsyrpreparat | 13 573 894 | 12 877 799 | 12 394 407 | 14 809 665 | 14 035 870 | 13 330 400 |
| D02AFÖÖ - salicylsyrpreparat | 13 573 894 | 12 877 799 | 12 394 407 | 14 809 665 | 14 035 870 | 13 330 400 |
| D02AX - övriga hudskyddande och uppmju | 122 362 646 | 127 104 997 | 139 844 374 | 269 566 997 | 282 211 740 | 314 147 822 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| D02AXÖÖ - övriga hudskyddande och uppmju | 122 362 646 | 127 104 997 | 139 844 374 | 269 566 997 | 282 211 740 | 314 147 822 |
| D02AÖ - hudskyddande och uppmjukande m | 428 | | | 0 | | |
| D02AÖÖÖ - hudskyddande och uppmjukande m | 428 | | | 0 | | |
| D02BA - medel som skyddar mot uv-strål | 56 876 | 38 880 | | 22 041 | 15 066 | |
| D02BA01 - aminobensoesyra-derivat | 56 876 | 38 880 | | 22 041 | 15 066 | |
| D02BB - medel som skyddar mot uv-strål | 3 343 543 | 2 647 822 | 2 115 112 | 184 000 | 140 100 | 108 150 |
| D02BB01 - betakaroten | 3 343 543 | 2 647 822 | 2 115 112 | 184 000 | 140 100 | 108 150 |
| D02BÖ - medel som skyddar mot uv-strål | 91 845 | 74 073 | 13 056 | 40 500 | 29 375 | 8 000 |
| D02BÖÖÖ - medel som skyddar mot uv-strål | 91 845 | 74 073 | 13 056 | 40 500 | 29 375 | 8 000 |
| D02ÖÖ - hudskyddande och uppmjukande m | 25 497 | 293 586 | 347 079 | 0 | 0 | 0 |
| D02ÖÖÖÖ - hudskyddande och uppmjukande m | 25 497 | 293 586 | 347 079 | 0 | 0 | 0 |
| D03 - medel vid sår- och brännskador | 305 | 25 331 | 52 662 | 0 | 0 | 0 |
| D03ÖÖ - medel vid sår- och brännskador | 305 | 25 331 | 52 662 | 0 | 0 | 0 |
| D03ÖÖÖÖ - medel vid sår- och brännskador | 305 | 25 331 | 52 662 | 0 | 0 | 0 |
| D04 - klädstillande medel | 10 139 751 | 10 403 512 | 11 951 410 | 3 786 410 | 3 527 035 | 3 696 050 |
| D04AB - lokalanestetika till utvärtes | 10 075 228 | 10 357 023 | 11 909 643 | 3 746 710 | 3 499 035 | 3 672 450 |
| D04AB01 - lidokain | 10 043 744 | 10 326 637 | 11 885 638 | 3 746 710 | 3 499 035 | 3 672 450 |
| D04ABÖÖ - lokalanestetika till utvärtes | 31 484 | 30 385 | 24 006 | 0 | 0 | 0 |
| D04AX - övriga klädstillande medel | 20 043 | 13 565 | 11 124 | 39 700 | 28 000 | 23 600 |
| D04AXÖÖ - övriga klädstillande medel | 20 043 | 13 565 | 11 124 | 39 700 | 28 000 | 23 600 |
| D04AÖ - klädstillande medel | 30 948 | 24 341 | 28 740 | 0 | 0 | 0 |
| D04AÖÖÖ - klädstillande medel | 30 948 | 24 341 | 28 740 | 0 | 0 | 0 |
| D04ÖÖ - klädstillande medel | 13 533 | 8 583 | 1 903 | 0 | 0 | 0 |
| D04ÖÖÖÖ - klädstillande medel | 13 533 | 8 583 | 1 903 | 0 | 0 | 0 |
| D05 - medel mot psoriasis | 81 572 360 | 83 105 315 | 86 339 018 | 29 582 115 | 29 929 454 | 30 341 935 |
| D05AA - tjärör | 13 002 253 | 14 163 626 | 15 170 302 | 16 176 290 | 17 197 090 | 18 363 700 |
| D05AAÖÖ - tjärör | 13 002 253 | 14 163 626 | 15 170 302 | 16 176 290 | 17 197 090 | 18 363 700 |
| D05AC - antracenderivat | 233 241 | 109 656 | 42 563 | 44 350 | 17 100 | 0 |
| D05AC01 - ditranol | 233 241 | 109 656 | 42 563 | 44 350 | 17 100 | 0 |
| D05AD - psoralener till utvärtes bruk | 35 243 | 27 443 | 25 313 | 97 000 | 76 000 | 20 000 |
| D05AD01 - trioxsalen, utvärtes | 35 243 | 27 443 | 25 313 | 97 000 | 76 000 | 20 000 |
| D05AX - övriga medel vid psoriasis til | 62 850 506 | 63 100 442 | 65 520 692 | 12 971 220 | 12 346 970 | 11 674 755 |
| D05AX01 - fumarsyra | | 264 650 | 489 603 | | 0 | 0 |
| D05AX02 - kalcipotriol | 30 782 048 | 27 138 950 | 22 029 766 | 9 143 100 | 8 090 630 | 6 471 360 |
| D05AX52 - kalcipotriol + betametason | 32 068 458 | 35 696 842 | 43 001 323 | 3 828 120 | 4 256 340 | 5 203 395 |
| D05BA - psoralener för systemiskt bruk | 599 875 | 570 084 | 491 375 | 41 900 | 39 050 | 34 150 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| D05BA02 - metoxsalen | 599 875 | 570 084 | 491 375 | 41 900 | 39 050 | 34 150 |
| D05BB - retinoider | 4 830 139 | 4 868 993 | 4 822 322 | 251 355 | 253 244 | 249 330 |
| D05BB02 - acitretin | 4 830 139 | 4 868 993 | 4 822 322 | 251 355 | 253 244 | 249 330 |
| D05ÖÖ - medel mot psoriasis | 21 102 | 265 071 | 266 451 | 0 | 0 | 0 |
| D05ÖÖÖÖ - medel mot psoriasis | 21 102 | 265 071 | 266 451 | 0 | 0 | 0 |
| D06 - medel vid bakteriella och vira | 65 120 802 | 66 143 991 | 69 791 501 | 4 121 097 | 4 080 619 | 3 923 928 |
| D06AA - tetracyklin och derivat | 121 280 | 53 508 | 16 236 | 44 475 | 18 765 | 2 145 |
| D06AA02 - klortetracyklin | 6 639 | 4 596 | 10 980 | 0 | 0 | 0 |
| D06AA03 - oxitetracyklin | 114 641 | 48 912 | 5 256 | 44 475 | 18 765 | 2 145 |
| D06AX - övriga antibiotika | 8 761 270 | 8 527 531 | 7 868 048 | 1 276 368 | 1 222 428 | 1 139 671 |
| D06AX01 - fusidinsyra | 7 619 154 | 7 343 051 | 6 933 507 | 1 178 130 | 1 107 765 | 1 030 380 |
| D06AX04 - neomycin | 67 736 | 70 338 | 59 820 | 10 650 | 10 870 | 8 720 |
| D06AX07 - gentamicin | 127 697 | 140 353 | 124 729 | 34 680 | 38 745 | 33 645 |
| D06AX09 - mupirocin | 566 915 | 601 635 | 605 516 | 52 908 | 65 013 | 65 946 |
| D06AX13 - övriga antibiotika | | 1 029 | 28 472 | | 35 | 980 |
| D06AXÖÖ - övriga antibiotika | 379 767 | 371 126 | 116 004 | 0 | 0 | 0 |
| D06AÖ - antibiotika | 5 926 | 14 893 | 6 444 | 8 000 | 20 000 | 9 000 |
| D06AÖÖÖ - antibiotika | 5 926 | 14 893 | 6 444 | 8 000 | 20 000 | 9 000 |
| D06BA - sulfonamider | | 29 244 | 185 414 | | 3 850 | 27 050 |
| D06BA01 - silversulfadiazin | | 29 244 | 185 414 | | 3 850 | 27 050 |
| D06BB - antivirala medel | 49 730 244 | 50 985 003 | 55 034 424 | 1 167 604 | 1 190 301 | 1 118 332 |
| D06BB03 - aciklovir | 25 486 559 | 29 284 131 | 30 815 334 | 641 323 | 736 000 | 690 671 |
| D06BB04 - podofyllotoxin | 3 295 151 | 3 420 304 | 3 487 219 | 64 416 | 68 019 | 69 507 |
| D06BB06 - penciklovir | 15 760 453 | 13 211 472 | 11 617 523 | 405 946 | 340 903 | 300 400 |
| D06BB10 - imiquimod | 3 586 130 | 3 946 413 | 8 132 755 | 15 495 | 17 049 | 32 988 |
| D06BB11 - docosanol | 1 601 951 | 1 122 684 | 981 592 | 40 424 | 28 330 | 24 766 |
| D06BX - övriga kemoterapeutika | 6 497 167 | 6 499 219 | 6 509 540 | 1 624 650 | 1 625 275 | 1 627 730 |
| D06BX01 - metronidazol | 6 497 167 | 6 499 219 | 6 509 540 | 1 624 650 | 1 625 275 | 1 627 730 |
| D06ÖÖ - medel vid bakteriella och vira | 4 915 | 34 592 | 171 396 | 0 | 0 | 0 |
| D06ÖÖÖÖ - medel vid bakteriella och vira | 4 915 | 34 592 | 171 396 | 0 | 0 | 0 |
| D07 - glukokortikoider till utvärtes | 183 190 801 | 181 169 983 | 181 027 055 | 124 924 243 | 124 456 215 | 124 490 205 |
| D07AA - milt verkande | 43 096 853 | 42 919 856 | 43 548 211 | 38 460 550 | 38 226 695 | 38 707 800 |
| D07AA02 - hydrokortison | 43 096 853 | 42 919 856 | 43 548 211 | 38 460 550 | 38 226 695 | 38 707 800 |
| D07AB - medelstarkt verkande | 23 778 631 | 23 536 357 | 24 111 154 | 16 672 486 | 16 514 375 | 16 831 565 |
| D07AB01 - klobetason | 4 835 180 | 4 915 820 | 5 080 847 | 3 854 775 | 3 933 575 | 4 067 075 |
| D07AB02 - hydrokortisonbutyrat | 18 313 385 | 17 898 854 | 18 076 359 | 12 567 361 | 12 294 150 | 12 385 990 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| D07AB09 - triamcinolon | 630 066 | 721 683 | 953 948 | 250 350 | 286 650 | 378 500 |
| D07AC - starkt verkande | 73 529 228 | 74 729 667 | 77 227 382 | 47 305 546 | 48 156 995 | 49 712 955 |
| D07AC01 - betametason | 33 654 917 | 33 897 615 | 35 166 590 | 26 963 825 | 27 316 945 | 28 301 995 |
| D07AC04 - fluocinolon | 357 610 | 336 068 | 309 837 | 226 590 | 214 760 | 198 680 |
| D07AC13 - mometason | 36 558 255 | 37 625 203 | 39 204 362 | 18 523 391 | 19 074 650 | 19 835 560 |
| D07AC17 - flutikason | 2 958 447 | 2 870 780 | 2 546 594 | 1 591 740 | 1 550 640 | 1 376 720 |
| D07AD - extra starkt verkande | 14 971 362 | 15 559 511 | 17 147 693 | 9 337 226 | 9 652 425 | 10 043 900 |
| D07AD01 - klobetasol | 14 971 362 | 15 559 511 | 17 147 693 | 9 337 226 | 9 652 425 | 10 043 900 |
| D07BA - milda glukokortikoider | | | 399 | | | 10 |
| D07BA01 - prednisolon + antiseptika | | | 399 | | | 10 |
| D07BB - medelstarka glukokortikoider | 4 379 864 | 24 827 | | 1 432 160 | 7 475 | |
| D07BB03 - triamcinolon + antiseptika | 4 368 509 | 22 780 | | 1 430 900 | 7 250 | |
| D07BBÖÖ - medelstarka glukokortikoider | 11 356 | 2 048 | | 1 260 | 225 | |
| D07BC - starka glukokortikoider | 3 587 613 | 3 262 092 | 1 811 602 | 1 983 315 | 1 840 080 | 1 023 325 |
| D07BC01 - betametason + antiseptika | 3 587 613 | 3 262 092 | 1 811 602 | 1 983 315 | 1 840 080 | 1 023 325 |
| D07CA - milda glukokortikoider | 3 307 754 | 3 323 284 | 3 413 077 | 698 955 | 699 390 | 703 350 |
| D07CA01 - hydrokortison + antibiotika | 3 307 754 | 3 323 284 | 3 413 077 | 698 955 | 699 390 | 703 350 |
| D07CC - starka glukokortikoider | 2 188 343 | 2 198 213 | 2 229 152 | 1 166 830 | 1 226 080 | 450 320 |
| D07CC01 - betametason + antibiotika | 2 188 343 | 2 198 213 | 2 229 152 | 1 166 830 | 1 226 080 | 450 320 |
| D07XA - milda glukokortikoider + andra | 1 921 957 | 1 700 267 | 1 725 887 | 1 170 560 | 1 069 140 | 1 080 840 |
| D07XA01 - hydrokortison | 1 921 957 | 1 700 267 | 1 725 887 | 1 170 560 | 1 069 140 | 1 080 840 |
| D07XB - medelstarka glukokortikoider + | 4 813 528 | 6 345 257 | 2 389 811 | 1 199 965 | 1 623 040 | 587 320 |
| D07XB02 - triamcinolon | 4 813 528 | 6 345 257 | 2 389 811 | 1 199 965 | 1 623 040 | 587 320 |
| D07XC - starka glukokortikoider + andr | 7 612 732 | 7 519 577 | 7 354 657 | 5 496 650 | 5 440 520 | 5 348 820 |
| D07XC01 - betametason | 7 427 525 | 7 346 200 | 7 187 570 | 5 430 200 | 5 378 600 | 5 288 850 |
| D07XC03 - mometason | 185 207 | 173 378 | 167 087 | 66 450 | 61 920 | 59 970 |
| D07ÖÖ - glukokortikoider till utvärtes | 2 936 | 51 076 | 68 030 | 0 | 0 | 0 |
| D07ÖÖÖÖ - glukokortikoider till utvärtes | 2 936 | 51 076 | 68 030 | 0 | 0 | 0 |
| D08 - antiseptika och sårmedel | 62 039 798 | 66 751 389 | 75 479 714 | 533 643 | 473 607 | 458 935 |
| D08AA - akridinderivat | 116 167 | 112 322 | 78 307 | 0 | 0 | 0 |
| D08AA03 - eufavin | 116 167 | 112 322 | 78 307 | 0 | 0 | 0 |
| D08AB - aluminiumföreningar | 58 823 | 52 672 | 51 485 | 533 643 | 473 607 | 458 935 |
| D08ABÖÖ - aluminiumföreningar | 58 823 | 52 672 | 51 485 | 533 643 | 473 607 | 458 935 |
| D08AC - biguanider och amidiner | 48 771 986 | 53 265 969 | 61 297 320 | 0 | 0 | 0 |
| D08AC02 - klorhexidin | 48 644 428 | 53 159 764 | 61 195 653 | 0 | 0 | 0 |
| D08ACÖÖ - biguanider och amidiner | 127 558 | 106 205 | 101 667 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| D08AD - borsyrpreparat | 74 003 | 74 007 | 81 592 | 0 | 0 | 0 |
| D08ADÖÖ - borsyrpreparat | 74 003 | 74 007 | 81 592 | 0 | 0 | 0 |
| D08AG - jodpreparat | 285 951 | 289 453 | 273 844 | 0 | 0 | 0 |
| D08AG02 - povidon-jodid | 118 100 | 120 522 | 126 765 | 0 | 0 | 0 |
| D08AGÖÖ - jodpreparat | 167 852 | 168 931 | 147 080 | 0 | 0 | 0 |
| D08AX - övriga antiseptika och sårmede | 12 724 119 | 12 861 353 | 13 547 206 | 0 | 0 | 0 |
| D08AX01 - väteperoxid | 6 045 309 | 5 965 157 | 6 300 065 | 0 | 0 | 0 |
| D08AX06 - kaliumpermanganat | 2 251 366 | 2 297 297 | 2 294 106 | 0 | 0 | 0 |
| D08AX53 - propanol, kombinationer | 3 378 005 | 3 478 795 | 3 795 696 | 0 | 0 | 0 |
| D08AXÖÖ - övriga antiseptika och sårmede | 1 049 440 | 1 120 104 | 1 157 340 | 0 | 0 | 0 |
| D08ÖÖ - antiseptika och sårmedel | 8 749 | 95 612 | 149 960 | 0 | 0 | 0 |
| D08ÖÖÖÖ - antiseptika och sårmedel | 8 749 | 95 612 | 149 960 | 0 | 0 | 0 |
| D09 - medicinska förband | 7 171 437 | 7 313 082 | 7 389 273 | 0 | 0 | 0 |
| D09AA - salvkompresser med antiinfekti | 470 288 | 476 377 | 444 344 | 0 | 0 | 0 |
| D09AA02 - fusidinsyra | 470 288 | 476 377 | 444 344 | 0 | 0 | 0 |
| D09AB - zinkbandage | 6 699 254 | 6 835 102 | 6 942 455 | 0 | 0 | 0 |
| D09AB01 - zinklim | 6 699 254 | 6 835 102 | 6 942 455 | 0 | 0 | 0 |
| D09ÖÖ - medicinska förband | 1 895 | 1 603 | 2 474 | 0 | 0 | 0 |
| D09ÖÖÖÖ - medicinska förband | 1 895 | 1 603 | 2 474 | 0 | 0 | 0 |
| D10 - medel mot akne | 49 761 308 | 58 061 867 | 64 653 669 | 15 708 244 | 19 717 519 | 19 526 195 |
| D10AB - medel innehållande svavel | 647 704 | 563 179 | 535 226 | 321 760 | 280 310 | 266 710 |
| D10AB02 - svavel | 647 704 | 563 179 | 535 226 | 321 760 | 280 310 | 266 710 |
| D10AD - vitamin a och derivat | 6 921 701 | 6 702 145 | 7 472 652 | 2 374 770 | 2 368 170 | 2 332 340 |
| D10AD01 - tretinoin | 1 296 285 | 1 368 608 | 1 432 133 | 557 790 | 552 750 | 541 070 |
| D10AD03 - adapalen | 5 625 416 | 5 333 536 | 4 828 232 | 1 816 980 | 1 815 420 | 1 791 270 |
| D10AD53 - adapalen, kombinationer | | | 1 212 287 | | | 0 |
| D10AE - peroxider | 7 686 753 | 13 480 502 | 17 750 198 | 7 523 962 | 11 377 092 | 11 353 850 |
| D10AE01 - benzoylperoxid | 7 686 753 | 13 480 502 | 17 750 198 | 7 523 962 | 11 377 092 | 11 353 850 |
| D10AF - antiinfektiva medel mot akne | 6 423 538 | 9 584 311 | 11 061 765 | 2 210 665 | 2 519 640 | 2 580 340 |
| D10AF01 - klindamycin | 5 927 758 | 4 822 128 | 4 183 524 | 2 132 940 | 1 772 940 | 1 501 890 |
| D10AF51 - klindamycin kombination | 495 780 | 4 762 183 | 6 878 241 | 77 725 | 746 700 | 1 078 450 |
| D10AX - övriga utvärtes medel mot akne | 6 536 689 | 6 328 623 | 5 997 997 | 1 991 500 | 1 904 390 | 1 699 040 |
| D10AX03 - azelainsyra | 6 325 993 | 6 134 701 | 5 985 517 | 1 815 900 | 1 742 790 | 1 688 640 |
| D10AXÖÖ - övriga utvärtes medel mot akne | 210 696 | 193 922 | 12 480 | 175 600 | 161 600 | 10 400 |
| D10BA - retinoider | 21 542 480 | 21 352 777 | 21 803 549 | 1 285 587 | 1 267 917 | 1 293 915 |
| D10BA01 - isotretinoin | 21 542 480 | 21 352 777 | 21 803 549 | 1 285 587 | 1 267 917 | 1 293 915 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| D10ÖÖ - medel mot akne | 2 443 | 50 333 | 32 282 | 0 | 0 | 0 |
| D10ÖÖÖ - medel mot akne | 2 443 | 50 333 | 32 282 | 0 | 0 | 0 |
| D11 - övriga dermatologiska medel, i | 49 782 437 | 49 293 996 | 48 283 360 | 14 121 756 | 13 366 295 | 12 080 461 |
| D11AC - medicinska schampon | 5 298 911 | 5 493 724 | 5 718 244 | 3 835 300 | 3 627 700 | 3 075 800 |
| D11AC03 - selensulfid | 3 185 925 | 3 256 813 | 3 483 172 | 3 835 300 | 3 627 700 | 3 075 800 |
| D11AC08 - svavelkombinationer | 2 112 986 | 2 236 911 | 2 235 072 | 0 | 0 | 0 |
| D11AX - övriga medel | 44 369 640 | 43 567 467 | 42 304 058 | 10 286 456 | 9 738 595 | 9 004 661 |
| D11AX01 - minoxidil | 23 590 441 | 23 325 634 | 21 137 390 | 8 674 560 | 8 151 900 | 7 348 260 |
| D11AX10 - finasterid | 13 989 961 | 12 886 617 | 13 051 584 | 1 023 806 | 943 810 | 956 146 |
| D11AX11 - hydroquinon | | 36 292 | 97 605 | | 0 | 0 |
| D11AX14 - takrolimus | 5 817 665 | 6 541 445 | 7 273 036 | 509 460 | 571 130 | 629 770 |
| D11AX15 - pimekrolimus | 834 055 | 763 356 | 744 443 | 78 630 | 71 755 | 70 485 |
| D11AXÖÖ - övriga medel | 137 518 | 14 122 | | 0 | 0 | 0 |
| D11ÖÖ - övriga dermatologiska medel, i | 113 887 | 232 805 | 261 058 | 0 | 0 | 0 |
| D11ÖÖÖÖ - övriga dermatologiska medel, i | 113 887 | 232 805 | 261 058 | 0 | 0 | 0 |
| DÖÖ - hud | 3 479 456 | 2 548 952 | 2 072 330 | 0 | 0 | 0 |
| DÖÖÖ - hud | 3 479 456 | 2 548 952 | 2 072 330 | 0 | 0 | 0 |
| DÖÖÖÖÖ - hud | 3 479 456 | 2 548 952 | 2 072 330 | 0 | 0 | 0 |
| G - urin- och könsorgan samt könsh | 1 652 508 965 | 1 705 976 766 | 1 696 594 504 | 336 201 269 | 338 614 827 | 340 271 100 |
| G01 - antiinfektiva och antiseptiska | 47 281 644 | 49 733 806 | 48 115 780 | 2 142 309 | 2 217 922 | 2 072 632 |
| G01AA - antibiotika | 6 231 063 | 6 567 549 | 6 633 901 | 139 991 | 145 508 | 145 261 |
| G01AA10 - klindamycin | 6 231 063 | 6 567 549 | 6 633 901 | 139 991 | 145 508 | 145 261 |
| G01AF - imidazolderivat | 39 787 681 | 41 628 592 | 39 745 481 | 2 002 318 | 2 071 946 | 1 926 645 |
| G01AF01 - metronidazol | 2 394 061 | 2 300 482 | 2 277 575 | 60 497 | 56 824 | 51 847 |
| G01AF02 - klotrimazol | 9 021 823 | 9 574 107 | 9 105 883 | 711 002 | 754 322 | 712 509 |
| G01AF05 - ekonazol | 28 371 797 | 29 754 004 | 28 362 023 | 1 230 819 | 1 260 800 | 1 162 290 |
| G01AX - övriga kemoterapeutika och ant | 165 243 | 1 239 222 | 1 501 627 | 0 | 468 | 726 |
| G01AX03 - kresolsulfonsyra-formaldehyd | 165 243 | 1 239 222 | 1 501 627 | 0 | 468 | 726 |
| G01AÖ - antiinfektiva och antiseptiska | 995 920 | 170 512 | 54 490 | 0 | 0 | 0 |
| G01AÖÖÖ - antiinfektiva och antiseptiska | 995 920 | 170 512 | 54 490 | 0 | 0 | 0 |
| G01ÖÖ - antiinfektiva och antiseptiska | 101 736 | 127 930 | 180 281 | 0 | 0 | 0 |
| G01ÖÖÖÖ - antiinfektiva och antiseptiska | 101 736 | 127 930 | 180 281 | 0 | 0 | 0 |
| G02 - obstetriska medel | 32 101 317 | 34 345 503 | 39 781 033 | 5 382 039 | 5 913 065 | 6 592 307 |
| G02AB - mjöldrygealkaloider | 642 989 | 731 549 | 704 189 | 95 455 | 86 292 | 81 763 |
| G02AB01 - metylergometrin | 642 989 | 731 549 | 704 189 | 95 455 | 86 292 | 81 763 |
| G02AD - prostaglandiner | 3 659 546 | 3 455 599 | 3 711 074 | 39 072 | 40 395 | 41 798 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| G02AD02 - dinoproston | 3 042 953 | 3 068 529 | 3 319 884 | 37 296 | 39 500 | 41 034 |
| G02AD03 - gemeprost | 384 282 | 167 542 | 133 692 | 1 580 | 695 | 555 |
| G02AD04 - karboprost | 219 310 | 225 043 | 257 498 | 196 | 200 | 209 |
| G02ADÖÖ - prostaglandiner | 13 001 | -5 516 | | 0 | 0 | |
| G02BB - antikonceptionella medel för v | 13 698 317 | 15 914 173 | 18 883 720 | 4 077 388 | 4 732 644 | 5 517 120 |
| G02BB01 - vaginalring med gestagen och ö | 13 520 672 | 15 614 070 | 18 409 253 | 4 077 388 | 4 732 644 | 5 517 120 |
| G02BBÖÖ - antikonceptionella medel för v | 177 645 | 300 103 | 474 467 | 0 | 0 | 0 |
| G02CB - prolaktinhämmare | 10 285 079 | 8 982 071 | 8 559 767 | 1 169 383 | 1 052 839 | 950 547 |
| G02CB01 - bromokriptin | 5 220 869 | 4 409 224 | 4 196 304 | 952 147 | 844 555 | 749 350 |
| G02CB03 - kabergolin | 2 949 843 | 2 621 006 | 2 520 055 | 43 044 | 46 854 | 49 340 |
| G02CB04 - kinagolid | 2 114 367 | 1 951 841 | 1 843 408 | 174 192 | 161 430 | 151 857 |
| G02CX - övriga medel i gynekologisk pr | 3 812 990 | 5 222 620 | 7 819 834 | 741 | 895 | 1 079 |
| G02CX01 - atosiban | 2 987 816 | 3 628 584 | 4 355 086 | 741 | 895 | 1 079 |
| G02CXÖÖ - övriga medel i gynekologisk pr | 825 174 | 1 594 036 | 3 464 748 | 0 | 0 | 0 |
| G02ÖÖ - obstetriska medel | 2 395 | 39 491 | 102 449 | 0 | 0 | 0 |
| G02ÖÖÖÖ - obstetriska medel | 2 395 | 39 491 | 102 449 | 0 | 0 | 0 |
| G03 - könshormoner | 893 636 148 | 905 811 808 | 922 073 071 | 277 208 159 | 274 463 689 | 271 340 382 |
| G03AA - gestagener + östrogener | 103 947 875 | 110 097 991 | 120 665 133 | 75 794 361 | 79 068 724 | 82 298 765 |
| G03AA03 - lynestrenol + östrogen | 1 124 849 | 905 592 | 1 087 303 | 940 884 | 757 344 | 590 940 |
| G03AA05 - noretisteron + östrogen | 1 502 822 | 1 348 441 | 1 301 727 | 1 550 388 | 1 391 376 | 1 342 908 |
| G03AA07 - levonorgestrel + östrogen | 32 700 728 | 35 276 114 | 37 602 465 | 35 876 456 | 38 960 460 | 41 747 244 |
| G03AA09 - desogestrel + östrogen | 15 398 437 | 13 007 185 | 13 518 860 | 11 825 156 | 9 945 516 | 7 981 974 |
| G03AA11 - norgestimat + östrogen | 12 164 811 | 12 523 716 | 12 396 596 | 9 893 296 | 10 142 860 | 10 121 188 |
| G03AA12 - drospirenon + östrogen | 36 611 550 | 42 313 195 | 49 631 618 | 14 425 740 | 16 505 552 | 19 028 044 |
| G03AA13 - norelgestromin och östrogen | 4 444 677 | 4 723 749 | 5 126 564 | 1 282 441 | 1 365 616 | 1 486 468 |
| G03AB - gestagener + östrogener sekven | 39 248 429 | 32 573 038 | 26 052 598 | 36 893 514 | 30 487 520 | 24 995 600 |
| G03AB03 - levonorgestrel + östrogen | 26 960 424 | 22 048 264 | 17 145 045 | 25 261 740 | 20 892 200 | 16 938 264 |
| G03AB04 - noretisteron + östrogen | 11 102 382 | 9 608 422 | 8 103 192 | 10 854 046 | 9 056 376 | 7 642 628 |
| G03AB05 - desogestrel och östrogen | 1 185 622 | 916 351 | 804 362 | 777 728 | 538 944 | 414 708 |
| G03AC - gestagener | 187 974 260 | 198 929 454 | 206 926 600 | 76 157 768 | 80 129 281 | 83 346 968 |
| G03AC01 - noretisteron | 5 624 754 | 6 358 365 | 6 056 454 | 5 618 771 | 5 369 101 | 5 115 089 |
| G03AC02 - lynestrenol | 13 747 519 | 11 976 716 | 10 882 919 | 6 875 814 | 5 989 813 | 5 442 685 |
| G03AC03 - levonorgestrel | 76 108 222 | 76 286 347 | 78 058 010 | 210 635 | 224 241 | 233 198 |
| G03AC06 - medroxiprogesteron | 15 496 933 | 15 221 559 | 13 749 441 | 15 576 495 | 13 192 583 | 11 984 414 |
| G03AC08 - etonogestrel | 18 286 440 | 19 829 578 | 20 159 018 | 17 454 000 | 18 923 000 | 19 241 000 |
| G03AC09 - desogestrel | 58 710 391 | 69 256 888 | 78 020 757 | 30 422 052 | 36 430 544 | 41 330 583 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| G03BA - 3-oxandrostenderivat | 32 073 723 | 35 408 505 | 37 626 169 | 1 913 809 | 2 076 027 | 2 123 830 |
| G03BA03 - testosteron | 32 073 723 | 35 408 505 | 37 626 169 | 1 913 809 | 2 076 027 | 2 123 830 |
| G03CA - naturliga och halvsyntetiska ö | 236 279 600 | 241 783 318 | 246 478 585 | 45 023 120 | 43 780 397 | 42 450 954 |
| G03CA01 - etinylöstradiol | 71 248 | 74 449 | 91 815 | 0 | 0 | 0 |
| G03CA03 - östradiol | 199 009 302 | 206 540 855 | 213 132 100 | 28 743 668 | 28 566 036 | 28 228 898 |
| G03CA04 - östriol | 37 181 053 | 35 164 595 | 33 214 779 | 16 271 402 | 15 213 649 | 14 216 170 |
| G03CA57 - östrogena substanser konjugera | 17 440 | 2 862 | 37 464 | 8 049 | 712 | 5 887 |
| G03CAÖÖ - naturliga och halvsyntetiska ö | 557 | 557 | 2 428 | 0 | 0 | 0 |
| G03CX - övriga östrogener | 26 272 191 | 25 466 117 | 22 854 504 | 4 285 624 | 4 154 192 | 3 727 637 |
| G03CX01 - tibolon | 26 272 191 | 25 466 117 | 22 854 504 | 4 285 624 | 4 154 192 | 3 727 637 |
| G03DA - pregnenderivat | 23 532 699 | 23 768 915 | 23 204 285 | 8 505 527 | 8 075 401 | 7 678 239 |
| G03DA02 - medroxyprogesteron | 6 395 725 | 5 980 877 | 5 478 323 | 4 466 688 | 4 173 659 | 3 850 745 |
| G03DA04 - progesteron | 17 136 974 | 17 788 038 | 17 725 962 | 4 038 840 | 3 901 742 | 3 827 494 |
| G03DB - pregnadienderivat | 37 086 | 43 940 | 66 924 | 6 420 | 7 800 | 11 880 |
| G03DB01 - dydrogesteron | 37 086 | 43 940 | 66 924 | 6 420 | 7 800 | 11 880 |
| G03DC - estreenderivat | 4 845 718 | 4 890 866 | 4 956 196 | 1 827 025 | 1 841 922 | 1 866 331 |
| G03DC02 - noretisteron | 4 447 636 | 4 500 906 | 4 565 702 | 1 604 257 | 1 623 746 | 1 647 934 |
| G03DC03 - lynestrenol | 398 083 | 389 960 | 390 494 | 222 767 | 218 176 | 218 397 |
| G03FA - gestagener i kombination med ö | 48 381 587 | 44 871 153 | 39 921 102 | 15 404 482 | 14 140 572 | 12 710 152 |
| G03FA01 - noretisteron + östrogen | 30 046 791 | 27 036 696 | 23 297 193 | 9 923 916 | 8 883 096 | 7 821 268 |
| G03FA12 - medroxyprogesteron + östrogen | 17 175 547 | 16 608 554 | 15 432 721 | 5 200 846 | 4 970 616 | 4 614 708 |
| G03FA15 - dienogest + östrogen | 318 580 | 256 834 | 208 850 | 102 732 | 82 824 | 67 368 |
| G03FA17 - drospenon o östrogen | 840 669 | 969 069 | 982 338 | 176 988 | 204 036 | 206 808 |
| G03FB - gestagener i kombination med ö | 14 061 335 | 12 732 646 | 11 332 640 | 5 763 931 | 5 274 388 | 4 812 521 |
| G03FB05 - noretisteron + östrogen | 10 935 071 | 10 299 158 | 9 363 385 | 4 666 156 | 4 441 108 | 4 095 084 |
| G03FB06 - medroxyprogesteron + östrogen | 2 927 932 | 2 433 488 | 1 969 255 | 965 895 | 833 280 | 717 437 |
| G03FB09 - levonorgestrel + östrogen | 198 332 | | | 131 880 | | |
| G03GA - gonadotropiner | 145 962 585 | 147 431 097 | 156 181 867 | 1 121 118 | 1 155 678 | 1 257 967 |
| G03GA01 - koriogonadotropin | 1 507 773 | 1 530 782 | 1 496 487 | 534 660 | 538 340 | 524 640 |
| G03GA02 - menopausgonadotropin | 13 134 163 | 16 306 642 | 26 859 203 | 151 275 | 187 838 | 309 575 |
| G03GA04 - urofollitropin | | | 83 893 | | | 425 |
| G03GA05 - follitropin alfa | 57 221 370 | 56 701 869 | 58 613 141 | 190 428 | 188 756 | 195 153 |
| G03GA06 - follitropin beta | 69 186 990 | 67 570 819 | 63 688 515 | 230 156 | 224 892 | 211 996 |
| G03GA07 - lutropin alfa | 930 716 | 1 200 165 | 853 017 | 2 952 | 3 795 | 2 727 |
| G03GA08 - koriogonadotropin alfa | 3 981 573 | 4 120 819 | 4 587 613 | 11 647 | 12 057 | 13 451 |
| G03GB - övriga ovulationsstimulerande | 2 504 519 | 2 523 625 | 2 466 673 | 859 013 | 865 514 | 846 040 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| G03GB02 - klomifen | 2 504 519 | 2 523 625 | 2 466 673 | 859 013 | 865 514 | 846 040 |
| G03HA - antiandrogener | 2 734 461 | 2 618 178 | 2 594 188 | 165 155 | 158 022 | 157 943 |
| G03HA01 - cyproteron | 2 734 461 | 2 618 178 | 2 594 188 | 165 155 | 158 022 | 157 943 |
| G03HB - antiandrogener och östrogener | 4 646 768 | 4 362 762 | 4 254 800 | 2 110 164 | 2 028 516 | 2 002 392 |
| G03HB01 - cyproteron och östrogen | 4 646 768 | 4 362 762 | 4 254 800 | 2 110 164 | 2 028 516 | 2 002 392 |
| G03XA - gonadotropinhämmare och liknan | 385 820 | 437 490 | 453 538 | 5 316 | 5 916 | 6 266 |
| G03XA01 - danazol | 385 820 | 437 490 | 453 538 | 5 316 | 5 916 | 6 266 |
| G03XB - progesteronhämmare | 8 192 355 | 6 712 412 | 6 396 246 | 13 399 | 10 939 | 10 425 |
| G03XB01 - mifepriston | 8 192 355 | 6 712 412 | 6 396 246 | 13 399 | 10 939 | 10 425 |
| G03XC - selektiva östrogenreceptormodu | 12 554 371 | 11 115 997 | 9 579 944 | 1 358 414 | 1 202 880 | 1 036 470 |
| G03XC01 - raloxifen | 12 554 371 | 11 115 997 | 9 579 944 | 1 358 414 | 1 202 880 | 1 036 470 |
| G03ÖÖ - könshormoner | 767 | 44 304 | 61 079 | 0 | 0 | 0 |
| G03ÖÖÖÖ - könshormoner | 767 | 44 304 | 61 079 | 0 | 0 | 0 |
| G04 - urologiska medel | 679 489 856 | 716 080 928 | 686 623 225 | 51 468 761 | 56 020 151 | 60 265 778 |
| G04BC - medel för upplösning av urinsy | 289 172 | 305 712 | 340 980 | 0 | 0 | 0 |
| G04BCÖÖ - medel för upplösning av urinsy | 289 172 | 305 712 | 340 980 | 0 | 0 | 0 |
| G04BD - urologiska spasmolytika | 206 419 658 | 208 583 756 | 218 331 708 | 13 843 735 | 14 603 000 | 15 553 255 |
| G04BD04 - oxibutynin | 14 477 688 | 12 156 235 | 11 721 089 | 678 835 | 566 192 | 502 859 |
| G04BD07 - tolterodin | 160 370 131 | 147 887 101 | 141 041 811 | 10 316 015 | 9 488 805 | 8 987 937 |
| G04BD08 - solifenazin | 26 491 430 | 36 909 860 | 50 437 345 | 2 353 985 | 3 366 164 | 4 662 614 |
| G04BD10 - darifenacin | 5 080 410 | 11 630 560 | 13 285 017 | 494 900 | 1 181 838 | 1 399 846 |
| G04BD11 - fesoterodin | | | 1 846 446 | | | 0 |
| G04BE - medel vid erektil dysfunktion | 221 840 483 | 251 888 851 | 280 619 323 | 4 109 186 | 4 356 152 | 4 579 792 |
| G04BE01 - alprostadil | 34 208 138 | 36 409 681 | 38 567 315 | 439 308 | 483 367 | 521 371 |
| G04BE03 - sildenafil | 106 796 547 | 122 367 998 | 139 092 543 | 1 961 312 | 2 008 588 | 2 083 602 |
| G04BE04 - yohimbin | 17 219 | 1 766 | | 1 300 | 133 | |
| G04BE07 - apomorfin | 104 136 | | | 1 975 | | |
| G04BE08 - tadalafil | 65 684 668 | 77 551 336 | 87 476 606 | 1 403 252 | 1 561 152 | 1 679 981 |
| G04BE09 - vardenafil | 15 029 776 | 15 558 070 | 15 482 859 | 302 040 | 302 912 | 294 838 |
| G04BX - övriga urologiska medel | 5 327 083 | 5 397 420 | 5 754 786 | 2 524 956 | 2 557 911 | 2 719 730 |
| G04BX01 - magnesiumhydroxid | 5 321 596 | 5 394 308 | 5 739 226 | 2 524 956 | 2 557 911 | 2 719 730 |
| G04BXÖÖ - övriga urologiska medel | 5 487 | 3 112 | 15 560 | 0 | 0 | 0 |
| G04CA - alfa-1-receptorblockerande med | 128 772 058 | 129 100 688 | 116 900 933 | 18 534 335 | 20 351 430 | 21 714 491 |
| G04CA01 - alfuzosin | 125 851 266 | 126 000 859 | 113 556 519 | 16 742 727 | 18 627 938 | 20 050 277 |
| G04CA02 - tamsulosin | 19 650 | 24 563 | 22 270 | 1 800 | 2 250 | 2 040 |
| G04CA03 - terazosin | 2 901 142 | 3 075 267 | 3 322 144 | 1 789 809 | 1 721 241 | 1 662 174 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| G04CB - testosteron-5-alfa-reduktashäm | 116 810 248 | 120 520 320 | 64 372 487 | 12 456 549 | 14 151 658 | 15 698 510 |
| G04CB01 - finasterid | 99 326 498 | 93 849 762 | 28 936 901 | 10 549 779 | 11 294 894 | 11 921 494 |
| G04CB02 - dutasterid | 17 483 751 | 26 670 557 | 35 435 586 | 1 906 770 | 2 856 764 | 3 777 016 |
| G04ÖÖ - urologiska medel | 31 154 | 284 181 | 303 008 | 0 | 0 | 0 |
| G04ÖÖÖÖ - urologiska medel | 31 154 | 284 181 | 303 008 | 0 | 0 | 0 |
| GÖÖ - urin- och könsorgan samt könsh | | 4 722 | 1 395 | | 0 | 0 |
| GÖÖÖÖ - urin- och könsorgan samt könsh | | 4 722 | 1 395 | | 0 | 0 |
| GÖÖÖÖÖÖ - urin- och könsorgan samt könsh | | 4 722 | 1 395 | | 0 | 0 |
| H - hormoner exkl könshormoner | 833 955 890 | 839 767 044 | 867 371 559 | 132 966 377 | 135 933 857 | 138 902 397 |
| H01 - hypofys- och hypotalamushormon | 545 956 421 | 541 492 043 | 553 790 929 | 4 396 263 | 4 083 550 | 4 000 531 |
| H01AA - acth | 527 214 | 606 463 | 595 672 | 26 202 | 32 279 | 30 330 |
| H01AA02 - tetrakosaktid | 527 214 | 606 463 | 595 672 | 26 202 | 32 279 | 30 330 |
| H01AB - tyrotropin, tsh | 3 422 345 | 3 097 603 | 3 210 818 | 0 | 0 | 0 |
| H01AB01 - tyrotropin | 3 422 345 | 3 097 603 | 3 210 818 | 0 | 0 | 0 |
| H01AC - somatropin, gh | 329 864 988 | 317 052 396 | 317 178 191 | 1 497 010 | 1 433 213 | 1 429 517 |
| H01AC01 - somatropin | 329 864 988 | 317 052 396 | 315 944 237 | 1 497 010 | 1 433 213 | 1 425 097 |
| H01AC03 - mecasermin | | | 1 233 954 | | | 4 420 |
| H01AX - övriga hypofyshormoner och ana | 4 415 854 | 4 361 230 | 6 938 547 | 6 015 | 5 940 | 9 450 |
| H01AX01 - pegvisomant | 4 415 854 | 4 361 230 | 6 938 547 | 6 015 | 5 940 | 9 450 |
| H01BA - antidiuretiskt hormon, adh | 69 987 862 | 71 208 647 | 70 512 820 | 1 921 388 | 1 643 480 | 1 519 170 |
| H01BA01 - vasopressin | 329 476 | 206 036 | 25 125 | 823 | 313 | 63 |
| H01BA02 - desmopressin | 64 924 493 | 64 899 459 | 63 143 779 | 1 919 836 | 1 642 224 | 1 517 973 |
| H01BA04 - terlipressin | 4 733 893 | 6 103 153 | 7 343 916 | 730 | 943 | 1 134 |
| H01BB - oxytocin och analoger | 10 602 047 | 11 305 146 | 11 530 705 | 307 411 | 307 369 | 295 038 |
| H01BB02 - oxytocin | 10 602 047 | 11 305 146 | 11 530 705 | 307 411 | 307 369 | 295 038 |
| H01CA - gonadotropinfrisättande hormon | 12 538 447 | 9 956 714 | 9 979 188 | 316 305 | 320 445 | 348 120 |
| H01CA01 - gonadorelin | 350 450 | 210 475 | 165 762 | 0 | 0 | 0 |
| H01CA02 - nafarelin | 12 019 292 | 9 438 924 | 9 558 046 | 316 305 | 320 445 | 348 120 |
| H01CAÖÖ - gonadotropinfrisättande hormon | 168 705 | 307 316 | 255 380 | 0 | 0 | 0 |
| H01CB - somatostatin | 111 479 685 | 117 775 295 | 124 951 089 | 312 220 | 326 938 | 347 065 |
| H01CB02 - octreotid | 97 057 704 | 97 568 973 | 98 358 379 | 273 100 | 272 318 | 275 265 |
| H01CB03 - lanreotid | 14 421 981 | 20 206 323 | 26 592 710 | 39 120 | 54 620 | 71 800 |
| H01CC - gonadotropinantagonister | 2 928 660 | 4 262 889 | 6 730 236 | 9 712 | 13 887 | 21 842 |
| H01CC01 - ganirelix | 2 162 076 | 2 935 658 | 5 547 028 | 7 067 | 9 541 | 18 067 |
| H01CC02 - cetorelix | 766 584 | 1 327 231 | 1 183 208 | 2 645 | 4 346 | 3 775 |
| H01ÖÖ - hypofys- och hypotalamushormon | 189 319 | 1 865 659 | 2 163 664 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| H01ÖÖÖÖ - hypofys- och hypotalamushormon | 189 319 | 1 865 659 | 2 163 664 | 0 | 0 | 0 |
| H02 - kortikosteroider för systemisk | 143 532 611 | 146 440 044 | 153 274 236 | 48 072 249 | 49 403 657 | 50 645 241 |
| H02AA - mineralkortikoider | 1 913 700 | 2 089 585 | 2 075 266 | 1 662 393 | 1 733 029 | 1 717 611 |
| H02AA02 - fludrokortison | 1 913 700 | 2 089 585 | 2 075 266 | 1 662 393 | 1 733 029 | 1 717 611 |
| H02AB - glukokortikoider | 141 579 833 | 143 933 603 | 150 741 270 | 46 409 857 | 47 670 628 | 48 927 630 |
| H02AB01 - betametason | 37 971 152 | 38 574 062 | 40 906 278 | 11 611 700 | 11 979 754 | 12 689 402 |
| H02AB02 - dexametason | 1 813 049 | 1 914 128 | 2 428 291 | 254 399 | 265 069 | 314 164 |
| H02AB04 - metylprednisolon | 28 044 538 | 27 084 896 | 25 974 549 | 2 054 473 | 2 064 185 | 1 951 420 |
| H02AB06 - prednisolon | 40 569 400 | 41 645 713 | 45 379 960 | 28 156 525 | 28 988 222 | 29 620 161 |
| H02AB07 - prednison | 2 050 357 | 2 065 951 | 2 008 917 | 1 683 010 | 1 697 575 | 1 658 240 |
| H02AB08 - triamcinolon | 17 949 456 | 18 727 273 | 19 634 738 | 569 903 | 573 293 | 593 167 |
| H02AB09 - hydrokortison | 11 281 325 | 12 000 507 | 12 451 435 | 1 941 927 | 1 968 637 | 1 987 766 |
| H02AB10 - kortison | 1 878 483 | 1 861 621 | 1 877 715 | 132 840 | 120 533 | 95 471 |
| H02AB13 - deflazakort | 22 073 | 59 452 | 79 388 | 5 080 | 13 360 | 17 840 |
| H02ÖÖ - kortikosteroider för systemisk | 39 077 | 416 855 | 457 699 | 0 | 0 | 0 |
| H02ÖÖÖÖ - kortikosteroider för systemisk | 39 077 | 416 855 | 457 699 | 0 | 0 | 0 |
| H03 - tyreoidhormoner och antityre | 106 544 897 | 109 556 700 | 112 400 251 | 80 175 102 | 82 093 266 | 83 865 506 |
| H03AA - tyreoidhormoner | 100 442 135 | 102 916 686 | 105 514 042 | 77 416 261 | 79 411 530 | 81 085 430 |
| H03AA01 - levotyroxin, t4 | 98 726 633 | 101 067 746 | 103 292 783 | 77 276 440 | 79 270 668 | 80 929 639 |
| H03AA02 - liotyronin, t3 | 1 025 755 | 1 033 720 | 1 154 862 | 139 821 | 140 862 | 155 791 |
| H03AA03 - kombinationer av levotyroxin o | 689 747 | 815 219 | 1 066 397 | 0 | 0 | 0 |
| H03BA - tiouraciler | 774 765 | 753 321 | 759 023 | 340 968 | 331 627 | 334 006 |
| H03BA02 - propyltiouracil | 774 765 | 753 321 | 759 023 | 340 968 | 331 627 | 334 006 |
| H03BB - svavelhaltiga imidazolderivat | 5 288 250 | 5 789 668 | 6 026 108 | 2 417 873 | 2 350 109 | 2 446 070 |
| H03BB01 - karbimazol | 21 306 | 6 360 | 4 550 | 1 117 | 333 | 233 |
| H03BB02 - tiamazol | 5 266 944 | 5 783 308 | 6 021 558 | 2 416 757 | 2 349 776 | 2 445 837 |
| H03BÖ - antityreoida substanser, tyreo | 35 496 | 51 086 | 36 179 | 0 | 0 | 0 |
| H03BÖÖÖ - antityreoida substanser, tyreo | 35 496 | 51 086 | 36 179 | 0 | 0 | 0 |
| H03CA - jodmedel | 951 | 0 | | 0 | 0 | |
| H03CAÖÖ - jodmedel | 951 | 0 | | 0 | 0 | |
| H03ÖÖ - tyreoidhormoner och antityre | 3 300 | 45 939 | 64 897 | 0 | 0 | 0 |
| H03ÖÖÖÖ - tyreoidhormoner och antityre | 3 300 | 45 939 | 64 897 | 0 | 0 | 0 |
| H04 - pankreashormoner | 4 647 850 | 4 553 461 | 4 843 549 | 24 174 | 23 648 | 25 340 |
| H04AA - glukogenolytiskt hormon | 4 647 850 | 4 553 461 | 4 839 233 | 24 174 | 23 648 | 25 340 |
| H04AA01 - glukagon | 4 647 850 | 4 553 461 | 4 839 233 | 24 174 | 23 648 | 25 340 |
| H04ÖÖ - pankreashormoner | | | 4 316 | | | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| H04ÖÖÖÖ - pankreashormoner | | | 4 316 | | | 0 |
| H05 - medel som reglerar kalciumomsä | 33 272 921 | 37 722 799 | 43 062 053 | 298 589 | 329 735 | 365 779 |
| H05AA - paratyreoideahormoner och anal | 14 357 586 | 12 503 609 | 9 852 026 | 144 496 | 124 671 | 97 423 |
| H05AA02 - teriparatid | 14 334 235 | 11 816 356 | 8 802 096 | 144 300 | 118 875 | 88 575 |
| H05AA03 - paratyroidhormon | 23 351 | 687 253 | 1 049 930 | 196 | 5 796 | 8 848 |
| H05BA - kalcitoninpreparat | 1 920 990 | 1 997 826 | 1 662 136 | 20 491 | 21 300 | 17 987 |
| H05BA01 - laxkalcitonin | 1 920 990 | 1 997 826 | 1 662 136 | 20 491 | 21 300 | 17 987 |
| H05BX - övriga antiparatyreoideahormon | 16 994 345 | 23 221 364 | 31 547 585 | 133 602 | 183 764 | 250 369 |
| H05BX01 - cinacalcet | 16 994 345 | 23 221 364 | 31 547 585 | 133 602 | 183 764 | 250 369 |
| H05ÖÖ - medel som reglerar kalciumomsä | | | 307 | | | 0 |
| H05ÖÖÖÖ - medel som reglerar kalciumomsä | | | 307 | | | 0 |
| HÖÖ - hormoner exkl könshormoner | 1 190 | 1 997 | 542 | 0 | 0 | 0 |
| HÖÖÖÖ - hormoner exkl könshormoner | 1 190 | 1 997 | 542 | 0 | 0 | 0 |
| HÖÖÖÖÖÖ - hormoner exkl könshormoner | 1 190 | 1 997 | 542 | 0 | 0 | 0 |
| J - infektionssjukdomar | 2 009 501 294 | 2 266 525 184 | 2 508 399 624 | 61 910 481 | 63 728 081 | 63 256 445 |
| J01 - antibakteriella medel för syst | 969 234 425 | 1 009 494 650 | 1 068 522 685 | 56 344 600 | 57 959 675 | 57 013 734 |
| J01AA - tetracykliner | 86 062 168 | 91 311 801 | 87 766 793 | 11 853 631 | 12 454 164 | 11 938 026 |
| J01AA02 - doxycyklin | 51 695 410 | 53 651 139 | 48 698 888 | 6 955 391 | 7 371 789 | 6 729 163 |
| J01AA04 - lymecyklin | 27 958 121 | 29 665 540 | 31 053 363 | 3 833 619 | 4 081 477 | 4 290 274 |
| J01AA06 - oxitetracyklin | 1 194 997 | 899 589 | 691 394 | 258 926 | 187 183 | 146 768 |
| J01AA07 - tetracyklin | 4 691 647 | 4 738 830 | 4 485 582 | 805 230 | 811 396 | 769 009 |
| J01AA12 - tigecyklin | 463 423 | 2 286 063 | 2 793 930 | 465 | 2 319 | 2 812 |
| J01AAÖÖ - tetracykliner | 58 569 | 70 640 | 43 635 | 0 | 0 | 0 |
| J01BA - amfenikoler | 4 742 | 3 420 | 12 825 | 160 | 27 | 100 |
| J01BA01 - kloramfenikol | 4 742 | 3 420 | 12 825 | 160 | 27 | 100 |
| J01CA - penicilliner med utvidgat spek | 66 679 350 | 72 742 396 | 81 031 875 | 5 323 517 | 5 622 913 | 5 893 579 |
| J01CA01 - ampicillin | 2 359 478 | 2 427 460 | 2 527 943 | 61 655 | 59 582 | 63 195 |
| J01CA02 - pivampicillin | 290 011 | 934 | | 19 166 | 67 | |
| J01CA04 - amoxicillin | 26 983 145 | 28 875 278 | 29 837 294 | 3 581 314 | 3 799 017 | 3 816 039 |
| J01CA08 - pivmecillinam | 36 851 691 | 39 891 312 | 47 030 551 | 1 661 099 | 1 763 937 | 2 014 343 |
| J01CA11 - mecillinam | 57 358 | 64 265 | 629 | 283 | 311 | 2 |
| J01CA12 - piperacillin | 137 666 | 1 483 146 | 1 635 457 | 0 | 0 | 0 |
| J01CE - penicillinaskänsliga penicilli | 108 285 529 | 114 320 849 | 134 313 356 | 14 152 990 | 14 989 306 | 15 020 817 |
| J01CE01 - bensylpenicillin (penicillin g | 4 403 187 | 4 844 582 | 6 469 871 | 134 717 | 148 032 | 197 314 |
| J01CE02 - fenoximetylpenicillin (penicil | 103 738 056 | 108 848 241 | 127 147 721 | 14 018 273 | 14 841 273 | 14 823 503 |
| J01CE08 - benzatin bensylpenicillin | 144 286 | 628 026 | 695 764 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| J01CF - penicillinastabila penicillin | 119 367 342 | 118 450 202 | 136 486 249 | 4 861 480 | 4 957 428 | 5 785 339 |
| J01CF01 - dikloxacillin | 524 163 | 770 769 | 462 045 | 22 219 | 38 950 | 22 056 |
| J01CF02 - kloxacillin | 16 091 259 | 14 951 453 | 17 239 311 | 367 492 | 407 138 | 467 458 |
| J01CF05 - flukloxacillin | 102 751 920 | 102 727 980 | 118 784 893 | 4 471 769 | 4 511 340 | 5 295 825 |
| J01CR - kombinationer av penicilliner, | 51 885 314 | 66 984 562 | 86 759 785 | 876 899 | 971 468 | 1 032 636 |
| J01CR02 - amoxicillin med enzymhämmare | 14 088 453 | 15 488 117 | 15 380 067 | 805 521 | 878 901 | 904 895 |
| J01CR05 - piperacillin med enzymhämmare | 37 796 862 | 51 496 444 | 71 379 718 | 71 378 | 92 567 | 127 741 |
| J01DB - cefalosporiner, första generat | 29 642 568 | 27 648 806 | 24 661 610 | 1 023 648 | 964 710 | 862 849 |
| J01DB01 - cefalexin | 1 095 900 | 912 335 | 772 551 | 51 137 | 42 946 | 36 346 |
| J01DB03 - cefalotin | | 143 634 | 204 558 | | 543 | 773 |
| J01DB05 - cefadroxil | 28 546 668 | 26 592 837 | 23 684 501 | 972 512 | 921 222 | 825 731 |
| J01DC - cefalosporiner, andra generati | 78 082 301 | 66 781 950 | 56 923 135 | 856 824 | 782 803 | 577 379 |
| J01DC02 - cefuroxim | 69 341 353 | 58 825 247 | 50 753 661 | 637 627 | 583 806 | 421 998 |
| J01DC08 - loracarbef | 8 740 948 | 7 956 704 | 6 169 474 | 219 197 | 198 997 | 155 381 |
| J01DD - cefalosporiner, tredje generat | 51 136 710 | 55 433 785 | 69 315 362 | 207 596 | 231 194 | 290 608 |
| J01DD01 - cefotaxim | 18 105 188 | 21 150 897 | 35 406 906 | 74 492 | 93 300 | 141 885 |
| J01DD02 - ceftazidim | 21 167 095 | 22 751 911 | 22 670 346 | 35 724 | 34 943 | 29 732 |
| J01DD04 - ceftriaxon | 8 275 657 | 7 815 348 | 7 007 947 | 20 690 | 21 380 | 21 064 |
| J01DD08 - cefixim | 96 411 | 59 716 | 84 691 | 0 | 490 | 903 |
| J01DD13 - cefpodoxim | 339 779 | 304 679 | 39 545 | 7 450 | 6 693 | 840 |
| J01DD14 - ceftibuten | 2 754 900 | 2 966 173 | 3 737 100 | 69 240 | 74 389 | 96 184 |
| J01DD54 - ceftriaxon,komb | 397 681 | 385 061 | 368 826 | 0 | 0 | 0 |
| J01DE - cefalosporiner, fjärde generat | 551 508 | 703 637 | 330 160 | 1 707 | 1 923 | 919 |
| J01DE01 - cefepim | 539 916 | 703 637 | 330 160 | 1 689 | 1 923 | 919 |
| J01DE02 - cefpirom | 11 592 | | | 18 | | |
| J01DF - monobaktamer | 1 397 554 | 1 339 134 | 1 122 825 | 657 | 909 | 558 |
| J01DF01 - aztreonam | 1 397 554 | 1 339 134 | 1 122 825 | 657 | 909 | 558 |
| J01DH - karbapenemer | 94 928 639 | 99 292 867 | 105 529 215 | 151 751 | 157 742 | 164 947 |
| J01DH02 - meropenem | 58 703 201 | 62 919 176 | 70 677 189 | 91 749 | 96 859 | 107 259 |
| J01DH03 - ertapenem | 2 628 766 | 3 363 128 | 3 280 158 | 6 191 | 7 908 | 7 679 |
| J01DH51 - imipenem och enzymhämmare | 33 596 671 | 33 010 563 | 31 571 868 | 53 812 | 52 976 | 50 009 |
| J01EA - trimetoprim och derivat | 13 946 077 | 12 311 172 | 10 257 667 | 1 827 592 | 1 631 059 | 1 386 683 |
| J01EA01 - trimetoprim | 13 946 077 | 12 311 172 | 10 257 667 | 1 827 592 | 1 631 059 | 1 386 683 |
| J01EC - sulfonamider med medellång uts | 119 403 | 117 671 | 90 705 | 9 175 | 9 050 | 6 550 |
| J01EC02 - sulfadiazin | 119 403 | 117 671 | 90 705 | 9 175 | 9 050 | 6 550 |
| J01EE - sulfonamider i kombination med | 6 700 889 | 7 045 439 | 7 467 609 | 734 367 | 795 101 | 860 328 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|----------------------------------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| J01EE01 - sulfametozazol + trimetoprim | 6 700 889 | 7 045 439 | 7 467 609 | 734 367 | 795 101 | 860 328 |
| J01FA - makrolider | 36 879 815 | 37 553 326 | 32 759 242 | 2 043 445 | 2 062 059 | 1 784 215 |
| J01FA01 - erytromycin | 19 614 764 | 19 861 249 | 16 559 742 | 1 555 639 | 1 563 100 | 1 296 687 |
| J01FA02 - spiramycin | | | 2 541 | | | 50 |
| J01FA06 - roxitromycin | 916 153 | 920 775 | 744 191 | 43 521 | 43 773 | 35 266 |
| J01FA09 - klaritromycin | 5 676 462 | 5 092 145 | 4 145 486 | 239 631 | 227 761 | 225 397 |
| J01FA10 - azitromycin | 10 621 117 | 11 647 699 | 11 290 159 | 203 741 | 226 866 | 226 501 |
| J01FA15 - telitromicin | 51 319 | 31 459 | 17 123 | 915 | 560 | 315 |
| J01FF - linkosamider | 46 991 233 | 47 588 234 | 52 649 161 | 1 139 810 | 1 196 182 | 1 239 787 |
| J01FF01 - klindamycin | 46 991 233 | 47 588 234 | 52 649 161 | 1 139 810 | 1 196 182 | 1 239 787 |
| J01FG - streptograminer | 9 538 | | | 5 | | |
| J01FG02 - quinupristin + dalpofristin | 9 538 | | | 5 | | |
| J01GA - streptomyciner | 1 630 | 1 630 | | 0 | 0 | |
| J01GA01 - streptomycin | 1 630 | 1 630 | | 0 | 0 | |
| J01GB - övriga aminoglykosider | 20 802 929 | 23 625 449 | 26 721 920 | 78 223 | 78 455 | 87 541 |
| J01GB01 - tobramycin | 14 337 140 | 14 552 406 | 16 916 218 | 39 475 | 40 630 | 49 910 |
| J01GB03 - gentamicin | 3 007 016 | 2 895 925 | 2 894 271 | 30 392 | 27 810 | 26 049 |
| J01GB05 - neomycin | 2 405 | 3 810 | | 0 | 0 | |
| J01GB06 - amikacin | 3 309 251 | 5 960 901 | 6 588 522 | 7 737 | 9 158 | 10 061 |
| J01GB07 - netilmicin | 147 116 | 212 407 | 322 909 | 620 | 856 | 1 522 |
| J01MA - fluorokinoloner | 62 274 118 | 65 382 380 | 50 125 301 | 3 876 802 | 3 713 102 | 3 391 084 |
| J01MA01 - ofloxacin | 632 402 | 450 050 | 403 497 | 26 965 | 19 146 | 17 160 |
| J01MA02 - ciprofloxacin | 37 672 322 | 45 398 531 | 34 257 043 | 2 818 178 | 2 919 374 | 2 873 296 |
| J01MA06 - norfloxacin | 15 144 255 | 10 198 280 | 6 399 398 | 886 273 | 633 384 | 372 376 |
| J01MA12 - levofloxacin | 4 510 015 | 3 888 029 | 4 003 519 | 75 339 | 63 286 | 63 179 |
| J01MA14 - moxifloxacin | 4 315 125 | 5 447 490 | 5 061 844 | 70 048 | 77 912 | 65 073 |
| J01XA - antibakteriella glykopeptider | 24 914 743 | 29 879 833 | 33 328 799 | 56 097 | 56 547 | 57 645 |
| J01XA01 - vankomycin | 15 529 108 | 20 354 754 | 23 894 518 | 43 528 | 43 810 | 45 094 |
| J01XA02 - teikoplanin | 9 385 635 | 9 525 079 | 9 434 282 | 12 569 | 12 737 | 12 551 |
| J01XB - polymyxiner | 2 156 065 | 2 469 433 | 2 613 860 | 5 828 | 5 341 | 5 598 |
| J01XB01 - kolistin | 2 156 065 | 2 293 513 | 2 511 240 | 5 828 | 5 341 | 5 598 |
| J01XB02 - polymyxin b | | 175 920 | 102 620 | | 0 | 0 |
| J01XC - antibakteriella steroider | 4 846 982 | 4 660 107 | 4 825 147 | 90 703 | 87 030 | 89 668 |
| J01XC01 - fusidinsyra | 4 846 982 | 4 660 107 | 4 825 147 | 90 703 | 87 030 | 89 668 |
| J01XD - imidazolderivat | 12 495 900 | 14 303 740 | 13 928 698 | 119 235 | 114 981 | 107 599 |
| J01XD01 - metronidazol | 12 495 900 | 14 303 740 | 13 928 698 | 119 235 | 114 981 | 107 599 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| J01XE - nitrofuranderivat | 7 206 065 | 9 180 459 | 9 382 503 | 838 819 | 1 040 211 | 1 023 368 |
| J01XE01 - nitrofurantoin | 7 206 065 | 9 180 459 | 9 382 503 | 838 819 | 1 040 211 | 1 023 368 |
| J01XX - övriga antibakteriella medel | 41 107 040 | 39 116 986 | 38 649 680 | 6 213 644 | 6 035 972 | 5 405 911 |
| J01XX01 - fosfomycin | | | 290 | | | 5 |
| J01XX04 - spektinomycin | 16 272 | 16 825 | 36 496 | 88 | 42 | 66 |
| J01XX05 - metenamin | 24 140 314 | 23 369 170 | 20 812 929 | 6 198 995 | 6 022 487 | 5 390 393 |
| J01XX08 - linezolid | 15 963 052 | 14 549 421 | 16 664 258 | 14 561 | 13 232 | 15 157 |
| J01XX09 - daptomycin | | 139 011 | 192 532 | | 212 | 291 |
| J01XXÖÖ - övriga antibakteriella medel | 987 402 | 1 042 558 | 943 175 | 0 | 0 | 0 |
| J01ÖÖ - antibakteriella medel för syst | 758 275 | 1 245 383 | 1 469 204 | 0 | 0 | 0 |
| J01ÖÖÖÖ - antibakteriella medel för syst | 758 275 | 1 245 383 | 1 469 204 | 0 | 0 | 0 |
| J02 - antimykotika för systemiskt br | 116 440 552 | 130 555 102 | 162 916 155 | 812 311 | 841 410 | 879 195 |
| J02AA - antibiotika | 16 073 009 | 13 430 051 | 21 222 043 | 11 618 | 9 589 | 13 273 |
| J02AA01 - amfotericin | 16 073 009 | 13 430 051 | 21 222 043 | 11 618 | 9 589 | 13 273 |
| J02AB - imidazolderivat | 1 181 142 | 1 166 617 | 1 309 797 | 93 630 | 92 500 | 104 740 |
| J02AB02 - ketokonazol | 1 181 142 | 1 166 617 | 1 309 797 | 93 630 | 92 500 | 104 740 |
| J02AC - triazolderivat | 62 981 974 | 65 916 639 | 82 660 239 | 698 939 | 728 909 | 749 278 |
| J02AC01 - flukonazol | 33 454 752 | 32 410 534 | 38 764 978 | 575 308 | 605 930 | 622 874 |
| J02AC02 - itrakonazol | 3 829 888 | 2 141 642 | 2 873 204 | 93 969 | 91 265 | 88 930 |
| J02AC03 - voriconazol | 23 515 122 | 27 437 880 | 33 135 128 | 27 846 | 28 449 | 30 933 |
| J02AC04 - posaconazol | 2 182 212 | 3 926 583 | 7 886 930 | 1 817 | 3 266 | 6 542 |
| J02AX - övriga antimykotika för system | 36 204 427 | 50 004 155 | 57 663 930 | 8 124 | 10 412 | 11 903 |
| J02AX01 - flucytosin | 71 329 | 97 859 | 48 113 | 41 | 56 | 28 |
| J02AX04 - caspofungin | 36 133 098 | 49 906 296 | 53 149 684 | 8 083 | 10 356 | 10 793 |
| J02AX06 - anidulafungin | | | 4 466 133 | | | 1 083 |
| J02ÖÖ - antimykotika för systemiskt br | | 37 640 | 60 147 | | 0 | 0 |
| J02ÖÖÖÖ - antimykotika för systemiskt br | | 37 640 | 60 147 | | 0 | 0 |
| J04 - medel mot mykobakterier | 9 968 437 | 10 813 079 | 12 601 316 | 1 168 276 | 1 138 553 | 1 219 682 |
| J04AB - antibiotika | 5 585 629 | 6 200 742 | 6 862 702 | 401 407 | 369 711 | 404 479 |
| J04AB01 - cykloserin | 48 852 | 40 516 | 16 881 | 967 | 800 | 333 |
| J04AB02 - rifampicin | 4 975 844 | 5 668 393 | 6 188 351 | 384 180 | 354 661 | 385 126 |
| J04AB04 - rifabutin | 560 932 | 491 833 | 657 470 | 16 260 | 14 250 | 19 020 |
| J04AC - hydrazider | 947 448 | 986 998 | 1 444 281 | 292 204 | 301 199 | 348 700 |
| J04AC01 - isoniazid | 947 448 | 986 998 | 1 444 281 | 292 204 | 301 199 | 348 700 |
| J04AD - tiokarbamidderivat | | 214 354 | 320 601 | | 2 700 | 3 866 |
| J04AD01 - protionamid | | 124 929 | 174 022 | | 2 233 | 3 100 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| J04AD03 - etionamid | | 89 425 | 146 579 | | 467 | 767 |
| J04AK - övriga medel mot tuberkulos | 1 967 324 | 1 972 667 | 2 219 513 | 119 357 | 120 128 | 126 464 |
| J04AK01 - pyrazinamid | 692 741 | 751 064 | 1 043 872 | 44 896 | 48 795 | 50 295 |
| J04AK02 - etambutol | 1 274 583 | 1 221 603 | 1 175 640 | 74 461 | 71 333 | 76 169 |
| J04AM - kombinationsmedel mot tuberkul | 552 065 | 507 970 | 825 186 | 16 635 | 16 695 | 28 410 |
| J04AM02 - rifampicin och isoniazid | 255 862 | 193 132 | 329 294 | 8 490 | 8 055 | 14 490 |
| J04AM05 - rifampicin, pyrazinamid och is | 120 447 | 129 997 | 194 856 | 3 900 | 4 140 | 6 585 |
| J04AM06 - rifampicin,pyrazinamid,etambut | 175 756 | 184 841 | 301 036 | 4 245 | 4 500 | 7 335 |
| J04AÖ - medel mot tuberkulos | 73 524 | 71 564 | 116 623 | 0 | 0 | 0 |
| J04AÖÖÖ - medel mot tuberkulos | 73 524 | 71 564 | 116 623 | 0 | 0 | 0 |
| J04BA - medel mot lepra | 834 289 | 809 425 | 760 190 | 338 674 | 328 121 | 307 763 |
| J04BA01 - clofazimin | 364 | | | 200 | | |
| J04BA02 - dapson | 833 925 | 809 425 | 760 190 | 338 474 | 328 121 | 307 763 |
| J04ÖÖ - medel mot mykobakterier | 8 159 | 49 360 | 52 221 | 0 | 0 | 0 |
| J04ÖÖÖÖ - medel mot mykobakterier | 8 159 | 49 360 | 52 221 | 0 | 0 | 0 |
| J05 - virushämmande medel för system | 441 911 894 | 492 503 903 | 559 618 085 | 3 585 293 | 3 788 442 | 4 143 834 |
| J05AB - nukleosider och nukleotider ex | 147 315 418 | 158 742 901 | 166 977 799 | 1 124 180 | 1 183 392 | 1 256 887 |
| J05AB01 - aciklovir | 15 007 864 | 18 417 916 | 16 928 700 | 361 020 | 378 233 | 414 025 |
| J05AB04 - ribavirin | 41 013 726 | 42 189 823 | 46 581 074 | 201 872 | 213 708 | 232 908 |
| J05AB06 - ganciklovir | 2 659 541 | 3 596 087 | 2 948 643 | 5 062 | 4 420 | 3 606 |
| J05AB09 - famciklovir | 1 230 447 | 1 151 034 | 1 092 785 | 14 625 | 13 666 | 12 968 |
| J05AB11 - valaciclovir | 72 244 350 | 76 106 445 | 77 477 535 | 510 026 | 537 665 | 548 048 |
| J05AB12 - cidofovir | 957 769 | 506 299 | 581 561 | 2 415 | 1 260 | 1 455 |
| J05AB14 - valganciklovir | 14 201 721 | 16 775 296 | 21 367 501 | 29 160 | 34 440 | 43 876 |
| J05AD - fosfonsyraderivat | 452 593 | 716 493 | 593 125 | 529 | 820 | 762 |
| J05AD01 - foskarnet | 452 593 | 716 493 | 593 125 | 529 | 820 | 762 |
| J05AE - proteashämmare | 80 566 996 | 94 471 498 | 110 817 937 | 578 836 | 655 894 | 752 508 |
| J05AE01 - saquinavir | 1 057 891 | 850 186 | 697 351 | 9 909 | 7 906 | 6 486 |
| J05AE02 - indinavir | 890 772 | 633 929 | 418 850 | 9 458 | 6 728 | 4 448 |
| J05AE03 - ritonavir | 4 093 245 | 3 647 984 | 4 374 160 | 27 915 | 24 687 | 28 866 |
| J05AE04 - nelfinavir | 7 125 782 | 2 428 349 | | 64 360 | 21 931 | |
| J05AE05 - amprenavir | 18 122 | | | 270 | | |
| J05AE06 - lopinavir | 38 264 987 | 49 313 024 | 56 429 736 | 258 822 | 333 532 | 381 648 |
| J05AE07 - fosamprenavir | 1 238 205 | 947 778 | 834 375 | 11 130 | 8 520 | 7 500 |
| J05AE08 - atazanavir | 26 768 884 | 33 099 953 | 40 550 753 | 192 562 | 236 600 | 288 670 |
| J05AE09 - tipranavir | 1 109 109 | 897 855 | 407 430 | 4 410 | 3 570 | 1 620 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| J05AE10 - darunavir | | 2 652 440 | 7 105 282 | | 12 420 | 33 270 |
| J05AF - nukleosid- och nukleotidanalog | 67 818 792 | 54 268 377 | 48 554 638 | 745 548 | 580 294 | 484 674 |
| J05AF01 - zidovudin | 3 756 327 | 3 098 846 | 2 186 494 | 44 200 | 36 431 | 25 857 |
| J05AF02 - didanosin | 8 939 689 | 6 986 998 | 5 067 047 | 105 113 | 82 483 | 59 989 |
| J05AF04 - stavudin | 2 622 238 | 1 820 679 | 752 473 | 31 844 | 19 873 | 8 163 |
| J05AF05 - lamivudin | 13 629 164 | 10 086 681 | 7 715 181 | 258 211 | 190 584 | 145 226 |
| J05AF06 - abacavir | 5 616 799 | 4 023 811 | 3 253 516 | 64 080 | 45 902 | 37 072 |
| J05AF07 - tenofovir disoproxil | 27 611 423 | 19 695 979 | 15 416 485 | 206 790 | 153 450 | 121 680 |
| J05AF08 - adefovir dipivoxil | 5 300 170 | 6 714 942 | 6 231 044 | 30 810 | 39 030 | 36 420 |
| J05AF09 - emtricitabin | 281 058 | 64 542 | 6 246 | 4 050 | 930 | 90 |
| J05AF10 - entecavir | 61 925 | 1 775 900 | 7 835 938 | 450 | 11 610 | 49 590 |
| J05AF11 - telivudin | | | 90 216 | | | 588 |
| J05AG - icke-nukleosid omvänd-transkri | 32 040 285 | 36 266 292 | 40 562 602 | 388 905 | 439 085 | 486 095 |
| J05AG01 - nevirapin | 6 954 290 | 7 493 961 | 8 035 522 | 99 966 | 107 712 | 115 482 |
| J05AG03 - efavirenz | 25 085 996 | 28 772 331 | 32 187 555 | 288 939 | 331 373 | 370 613 |
| J05AGÖÖ - icke-nukleosid omvänd-transkri | | | 339 525 | | | 0 |
| J05AH - neuramidashämmare | 1 995 369 | 598 175 | 344 896 | 50 607 | 16 154 | 8 252 |
| J05AH01 - zanamivir | 85 656 | 56 594 | 69 670 | 1 995 | 1 316 | 1 615 |
| J05AH02 - oseltamivir | 1 909 713 | 541 581 | 275 226 | 48 612 | 14 838 | 6 637 |
| J05AR - antivirala medel för behandlin | 107 294 275 | 143 739 980 | 176 772 603 | 688 018 | 905 844 | 1 107 871 |
| J05AR01 - zidovudin och lamivudin | 41 990 291 | 37 563 295 | 26 554 407 | 340 738 | 304 824 | 215 491 |
| J05AR02 - lamivudin och abacavir | 10 895 691 | 33 449 270 | 62 972 627 | 78 600 | 241 290 | 454 260 |
| J05AR03 - tenofovir disoproxil och emtri | 25 315 396 | 47 003 523 | 63 701 144 | 125 130 | 232 800 | 328 620 |
| J05AR04 - zidovudin, lamivudin och abacav | 29 092 897 | 25 723 891 | 18 894 607 | 143 550 | 126 930 | 93 240 |
| J05AR06 - emtricitabin, tenofovirdisopro | | | 4 649 818 | | | 16 260 |
| J05AX - övriga virushämmande medel för | 4 321 212 | 3 517 033 | 14 628 603 | 8 670 | 6 960 | 46 785 |
| J05AX05 - inosin pranobex | 23 916 | 67 507 | 61 783 | 0 | 0 | 0 |
| J05AX07 - enfuvirtid | 4 297 296 | 3 449 526 | 2 111 220 | 8 670 | 6 960 | 4 260 |
| J05AX08 - raltegravir | | | 12 187 155 | | | 41 820 |
| J05AX09 - maravirok | | | 268 444 | | | 705 |
| J05ÖÖ - virushämmande medel för system | 106 954 | 183 154 | 365 882 | 0 | 0 | 0 |
| J05ÖÖÖÖ - virushämmande medel för system | 106 954 | 183 154 | 365 882 | 0 | 0 | 0 |
| J06 - immunsera och immunglobuliner | 357 551 388 | 440 993 559 | 442 553 657 | 0 | 0 | 0 |
| J06AA - immunsera | 4 201 384 | 2 649 122 | 3 400 316 | 0 | 0 | 0 |
| J06AA03 - ormgiftserum | 4 201 384 | 2 551 622 | 3 172 816 | 0 | 0 | 0 |
| J06AA04 - serum mot botulism | | 97 500 | 227 500 | | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| J06BA - humant, normalt immunglobulin | 321 697 467 | 401 062 366 | 401 963 811 | 0 | 0 | 0 |
| J06BA01 - humant, normalt immunoglobulin | 134 394 626 | 148 000 523 | 142 633 568 | 0 | 0 | 0 |
| J06BA02 - humant, normalt immunoglobulin | 186 931 521 | 253 000 091 | 259 200 098 | 0 | 0 | 0 |
| J06BAÖÖ - humant, normalt immunglobulin | 371 320 | 61 752 | 130 144 | 0 | 0 | 0 |
| J06BB - specifika immunglobuliner | 30 451 362 | 34 826 318 | 35 039 282 | 0 | 0 | 0 |
| J06BB01 - immunglobulin mot rh-immuniser | 7 011 762 | 6 802 521 | 6 746 926 | 0 | 0 | 0 |
| J06BB02 - immunglobulin mot stelkramp | 123 704 | 265 428 | 136 969 | 0 | 0 | 0 |
| J06BB04 - immunglobulin mot hepatit b | 7 690 131 | 3 265 726 | 5 026 781 | 0 | 0 | 0 |
| J06BB05 - immunglobulin mot rabies | 53 460 | 468 647 | 491 159 | 0 | 0 | 0 |
| J06BB16 - palivisumab | 14 354 243 | 18 899 728 | 17 942 922 | 0 | 0 | 0 |
| J06BBÖÖ - specifika immunglobuliner | 1 218 062 | 5 124 269 | 4 694 525 | 0 | 0 | 0 |
| J06BÖ - immunglobuliner | 176 925 | 802 660 | 156 800 | 0 | 0 | 0 |
| J06BÖÖÖ - immunglobuliner | 176 925 | 802 660 | 156 800 | 0 | 0 | 0 |
| J06ÖÖ - immunsera och immunglobuliner | 1 024 250 | 1 653 093 | 1 993 449 | 0 | 0 | 0 |
| J06ÖÖÖÖ - immunsera och immunglobuliner | 1 024 250 | 1 653 093 | 1 993 449 | 0 | 0 | 0 |
| J07 - vacciner | 114 389 789 | 181 040 676 | 261 907 879 | 0 | 0 | 0 |
| J07AE - vaccin mot kolera | 20 166 525 | 20 438 058 | 21 181 628 | 0 | 0 | 0 |
| J07AE01 - vaccin mot kolera, inaktiverat | 20 166 525 | 20 438 058 | 21 181 628 | 0 | 0 | 0 |
| J07AF - vaccin mot difteri | 197 438 | 297 754 | 274 722 | 0 | 0 | 0 |
| J07AF01 - difteritoxoid | 197 438 | 297 754 | 274 722 | 0 | 0 | 0 |
| J07AG - vaccin mot hemophilus influenz | 144 999 | 177 849 | 257 598 | 0 | 0 | 0 |
| J07AG01 - vaccin mot haemophilus influen | 144 999 | 177 849 | 257 598 | 0 | 0 | 0 |
| J07AH - vaccin mot meningokockinfektio | 676 916 | 209 940 | 188 759 | 0 | 0 | 0 |
| J07AH03 - vaccin mot meningokockinfektio | 161 399 | 189 101 | 170 132 | 0 | 0 | 0 |
| J07AH07 - meningocock c, renat polysacha | 515 517 | 20 840 | 18 627 | 0 | 0 | 0 |
| J07AJ - vaccin mot kikhosta | 86 650 | 102 661 | 69 322 | 0 | 0 | 0 |
| J07AJ52 - vaccin mot kikhosta, komponent | 86 650 | 102 661 | 69 322 | 0 | 0 | 0 |
| J07AL - vaccin mot pneumokockinfektion | 3 375 931 | 14 100 135 | 27 339 097 | 0 | 0 | 0 |
| J07AL01 - vaccin mot pneumokockinfektion | 1 999 372 | 2 225 879 | 2 689 394 | 0 | 0 | 0 |
| J07AL02 - konjugerat pneumokocksackarid | 1 376 559 | 11 874 256 | 24 649 704 | 0 | 0 | 0 |
| J07AM - vaccin mot stelkramp | 4 221 548 | 4 114 880 | 3 954 044 | 0 | 0 | 0 |
| J07AM01 - stelkrampstoxoid | 466 063 | 238 245 | 86 364 | 0 | 0 | 0 |
| J07AM51 - stelkrampstoxoid, kombinatione | 3 755 484 | 3 876 635 | 3 867 680 | 0 | 0 | 0 |
| J07AN - vaccin mot tuberkulos | 431 797 | 437 161 | 447 414 | 0 | 0 | 0 |
| J07AN01 - vaccin mot tuberkulos, levande | 431 797 | 437 161 | 447 414 | 0 | 0 | 0 |
| J07AP - vaccin mot tyfoid | 1 090 711 | 990 029 | 818 660 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|------------|-------------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| J07AP01 - vaccin mot tyfoid, oralt, leva | 390 836 | 338 979 | 304 076 | 0 | 0 | 0 |
| J07AP03 - vaccin mot tyfoid, renad polys | 699 875 | 651 051 | 514 584 | 0 | 0 | 0 |
| J07AÖ - vacciner mot bakteriella infek | 28 252 | 694 215 | 772 396 | 0 | 0 | 0 |
| J07AÖÖÖ - vacciner mot bakteriella infek | 28 252 | 694 215 | 772 396 | 0 | 0 | 0 |
| J07BA - vaccin mot encefalit | 8 172 231 | 7 843 589 | 4 228 942 | 0 | 0 | 0 |
| J07BA01 - vaccin mot fästingburen encefa | 7 003 454 | 6 981 978 | 3 519 117 | 0 | 0 | 0 |
| J07BA02 - vaccin mot japansk encefalit, | 1 168 777 | 861 611 | 709 825 | 0 | 0 | 0 |
| J07BB - vaccin mot influensa | 9 985 114 | 9 434 345 | 11 399 360 | 0 | 0 | 0 |
| J07BB01 - vaccin mot influensa, inaktive | -39 712 | 13 531 | 27 981 | 0 | 0 | 0 |
| J07BB02 - vaccin mot influensa, ytantige | 10 024 827 | 9 420 814 | 11 371 378 | 0 | 0 | 0 |
| J07BC - vaccin mot hepatit | 31 390 863 | 37 532 366 | 40 667 715 | 0 | 0 | 0 |
| J07BC01 - vaccin mot hepatit b, ytantige | 4 513 621 | 5 528 704 | 5 127 459 | 0 | 0 | 0 |
| J07BC02 - vaccin mot hepatit a virus ant | 19 133 459 | 17 752 385 | 13 062 003 | 0 | 0 | 0 |
| J07BC20 - kombinationer | 7 743 783 | 14 251 277 | 22 478 253 | 0 | 0 | 0 |
| J07BD - vaccin mot mässling | 3 525 597 | 3 769 138 | 3 860 508 | 0 | 0 | 0 |
| J07BD52 - vaccin mot mässling, påssjuka | 3 525 597 | 3 769 138 | 3 860 508 | 0 | 0 | 0 |
| J07BF - vaccin mot polio | 2 366 256 | 1 141 906 | 789 399 | 0 | 0 | 0 |
| J07BF03 - vaccin mot polio, trivalent, i | 2 366 256 | 1 141 906 | 789 399 | 0 | 0 | 0 |
| J07BG - vaccin mot rabies | 657 674 | 951 257 | 1 286 962 | 0 | 0 | 0 |
| J07BG01 - vaccin mot rabies, inaktiverat | 474 909 | 918 940 | 1 285 552 | 0 | 0 | 0 |
| J07BGÖÖ - vaccin mot rabies | 182 765 | 32 318 | 1 410 | 0 | 0 | 0 |
| J07BH - vaccin mot rota diarrevirus | 8 888 | 105 068 | 158 166 | 0 | 0 | 0 |
| J07BH01 - vaccin mot rotavirus, levande | 8 888 | 105 068 | 158 166 | 0 | 0 | 0 |
| J07BK - vaccin mot varicella | 182 413 | 249 601 | 286 043 | 0 | 0 | 0 |
| J07BK01 - vaccin mot varicella | 182 413 | 249 601 | 286 043 | 0 | 0 | 0 |
| J07BL - vaccin mot gula febern | 959 031 | 1 104 795 | 996 100 | 0 | 0 | 0 |
| J07BL01 - vaccin mot gula febern, levand | 959 031 | 1 104 795 | 996 100 | 0 | 0 | 0 |
| J07BM - vaccin mot humant papillomavir | 435 673 | 45 961 963 | 110 957 998 | 0 | 0 | 0 |
| J07BM01 - papillomavirus (human types 6, | 435 673 | 45 832 198 | 109 484 330 | 0 | 0 | 0 |
| J07BM02 - papilloma virus (human typ 16, | | 129 765 | 1 473 667 | | 0 | 0 |
| J07CA - vacciner mot bakteriella infek | 24 136 560 | 29 280 993 | 30 401 447 | 0 | 0 | 0 |
| J07CA02 - vaccin mot difteri, pertussis, | 195 576 | 4 385 500 | 5 803 638 | 0 | 0 | 0 |
| J07CA06 - vaccin mot difteri, hemophilus | 18 662 005 | 18 675 877 | 17 451 489 | 0 | 0 | 0 |
| J07CA09 - difteri-hemofilus influenza b | 5 278 980 | 6 219 616 | 7 146 319 | 0 | 0 | 0 |
| J07ÖÖ - vacciner | 2 148 722 | 2 102 974 | 1 571 600 | 0 | 0 | 0 |
| J07ÖÖÖÖ - vacciner | 2 148 722 | 2 102 974 | 1 571 600 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| JÖÖ - infektionssjukdomar | 4 810 | 1 124 215 | 279 845 | 0 | 0 | 0 |
| JÖÖÖ - infektionssjukdomar | 4 810 | 1 124 215 | 279 845 | 0 | 0 | 0 |
| JÖÖÖÖ - infektionssjukdomar | 4 810 | 1 124 215 | 279 845 | 0 | 0 | 0 |
| L - tumörer och rubbningar i immun | 4 275 791 861 | 4 951 581 480 | 5 653 645 942 | 33 221 714 | 35 006 851 | 36 907 024 |
| L01 - cytostatika/cytotoxiska medel | 1 444 486 154 | 1 778 594 419 | 2 008 011 983 | 0 | 0 | 0 |
| L01AA - kväsesenapsgasanaloger | 13 779 964 | 17 625 892 | 20 145 619 | 0 | 0 | 0 |
| L01AA01 - cyklofosamid | 8 029 955 | 11 326 981 | 13 155 491 | 0 | 0 | 0 |
| L01AA02 - klorambucil | 535 206 | 495 783 | 437 818 | 0 | 0 | 0 |
| L01AA03 - melfalan | 1 263 639 | 1 252 134 | 1 284 881 | 0 | 0 | 0 |
| L01AA06 - ifosamid | 3 248 145 | 3 575 434 | 3 802 752 | 0 | 0 | 0 |
| L01AA07 - trofosamid | 291 235 | 330 037 | 225 922 | 0 | 0 | 0 |
| L01AAÖ - kväsesenapsgasanaloger | 411 786 | 645 523 | 1 238 756 | 0 | 0 | 0 |
| L01AB - alkylsulfonater | 369 849 | 640 728 | 412 064 | 0 | 0 | 0 |
| L01AB01 - busulfan | 369 849 | 640 728 | 387 253 | 0 | 0 | 0 |
| L01AB02 - treosulfan | | | 24 811 | | | 0 |
| L01AC - aziridiner | 44 166 | 68 572 | 222 709 | 0 | 0 | 0 |
| L01AC01 - tiotepa | 44 166 | 68 572 | 222 709 | 0 | 0 | 0 |
| L01AD - nitrosureaföreningar | 849 354 | 948 403 | 870 014 | 0 | 0 | 0 |
| L01AD01 - karmustin | 4 896 | 2 763 | | 0 | 0 | |
| L01AD02 - lomustin | 329 972 | 447 199 | 323 350 | 0 | 0 | 0 |
| L01AD04 - streptozocin | 514 485 | 498 440 | 546 664 | 0 | 0 | 0 |
| L01AX - övriga alkylterande medel | 63 039 010 | 66 627 438 | 73 031 492 | 0 | 0 | 0 |
| L01AX03 - temozolomid | 60 972 073 | 63 834 478 | 69 740 542 | 0 | 0 | 0 |
| L01AX04 - dacarbazin | 1 674 732 | 1 960 329 | 2 432 051 | 0 | 0 | 0 |
| L01AXÖ - övriga alkylterande medel | 392 206 | 832 632 | 858 899 | 0 | 0 | 0 |
| L01AÖ - alkylterande medel | 187 081 | 223 320 | 235 217 | 0 | 0 | 0 |
| L01AÖÖ - alkylterande medel | 187 081 | 223 320 | 235 217 | 0 | 0 | 0 |
| L01BA - folsyraanaloger | 70 209 595 | 92 104 737 | 113 782 405 | 0 | 0 | 0 |
| L01BA01 - metotrexat | 42 445 280 | 50 021 489 | 60 281 754 | 0 | 0 | 0 |
| L01BA03 - raltitrexed | 80 905 | 33 785 | 20 011 | 0 | 0 | 0 |
| L01BA04 - pemetrexed | 27 654 391 | 42 049 463 | 53 480 640 | 0 | 0 | 0 |
| L01BAÖ - folsyraanaloger | 29 019 | | | 0 | | |
| L01BB - purinanaloger | 16 766 193 | 17 056 607 | 14 508 915 | 0 | 0 | 0 |
| L01BB02 - merkaptopurin | 1 805 150 | 1 945 162 | 2 124 040 | 0 | 0 | 0 |
| L01BB03 - tioguanin | 530 739 | 459 148 | 406 019 | 0 | 0 | 0 |
| L01BB04 - kladribin | 1 403 468 | 1 010 529 | 1 159 557 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| L01BB05 - fludarabin | 13 026 835 | 13 419 931 | 10 819 298 | 0 | 0 | 0 |
| L01BB06 - klofarabin | | 221 837 | | | 0 | |
| L01BC - pyrimidinanaloger | 113 468 367 | 141 705 717 | 153 047 730 | 0 | 0 | 0 |
| L01BC01 - cytarabin | 13 664 118 | 13 452 670 | 13 331 287 | 0 | 0 | 0 |
| L01BC02 - fluorouracil | 13 882 386 | 18 979 241 | 23 871 097 | 0 | 0 | 0 |
| L01BC03 - tegafur | 54 430 | 11 646 | 78 265 | 0 | 0 | 0 |
| L01BC05 - gemcitabin | 59 957 041 | 75 060 717 | 77 151 459 | 0 | 0 | 0 |
| L01BC06 - capecitabin | 25 904 877 | 34 177 598 | 38 598 209 | 0 | 0 | 0 |
| L01BCÖÖ - pyrimidinanaloger | 5 514 | 23 844 | 17 413 | 0 | 0 | 0 |
| L01BÖ - antimetaboliter | 11 441 | | | 0 | | |
| L01BÖÖÖ - antimetaboliter | 11 441 | | | 0 | | |
| L01CA - vinca-alkaloider | 22 406 008 | 24 112 931 | 27 778 890 | 0 | 0 | 0 |
| L01CA01 - vinblastin | 672 038 | 706 024 | 823 135 | 0 | 0 | 0 |
| L01CA02 - vinkristin | 2 437 814 | 3 497 219 | 4 599 740 | 0 | 0 | 0 |
| L01CA03 - vindesin | 274 021 | 376 321 | 431 281 | 0 | 0 | 0 |
| L01CA04 - vinorelbin | 19 022 134 | 19 533 367 | 21 924 734 | 0 | 0 | 0 |
| L01CB - podofyllotoxinderivat | 9 118 271 | 9 474 660 | 10 558 078 | 0 | 0 | 0 |
| L01CB01 - etoposid | 9 047 669 | 9 462 405 | 10 555 471 | 0 | 0 | 0 |
| L01CB02 - teniposid | 70 601 | 12 255 | 2 607 | 0 | 0 | 0 |
| L01CD - taxaner | 220 193 092 | 254 007 088 | 247 972 472 | 0 | 0 | 0 |
| L01CD01 - paclitaxel | 95 814 310 | 105 709 214 | 71 902 852 | 0 | 0 | 0 |
| L01CD02 - docetaxel | 124 378 782 | 148 297 873 | 176 069 620 | 0 | 0 | 0 |
| L01CX - övriga växtalkaloider och natu | | | 2 642 719 | | | 0 |
| L01CX01 - trabektedin | | | 2 642 719 | | | 0 |
| L01DA - aktinomyciner | 96 845 | 103 717 | 197 295 | 0 | 0 | 0 |
| L01DA01 - daktinomycin | 96 845 | 103 717 | 197 295 | 0 | 0 | 0 |
| L01DB - antracykliner och närbesläktad | 68 320 208 | 67 249 278 | 81 508 786 | 0 | 0 | 0 |
| L01DB01 - doxorubicin | 33 979 662 | 33 409 997 | 44 645 491 | 0 | 0 | 0 |
| L01DB02 - daunorubicin | 2 458 616 | 2 371 753 | 2 479 861 | 0 | 0 | 0 |
| L01DB03 - epirubicin | 27 800 798 | 27 209 171 | 29 669 412 | 0 | 0 | 0 |
| L01DB06 - idarubicin | 1 257 554 | 1 157 737 | 1 301 773 | 0 | 0 | 0 |
| L01DB07 - mitoxantron | 2 340 243 | 2 447 845 | 2 462 573 | 0 | 0 | 0 |
| L01DBÖÖ - antracykliner och närbesläktad | 483 335 | 652 775 | 949 676 | 0 | 0 | 0 |
| L01DC - övriga cytotoxiska antibiotika | 3 348 730 | 4 195 121 | 4 610 729 | 0 | 0 | 0 |
| L01DC01 - bleomycin | 1 806 190 | 1 924 479 | 2 201 098 | 0 | 0 | 0 |
| L01DC03 - mitomycin | 1 542 539 | 2 270 642 | 2 409 631 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-----------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| L01XA - platinaföreningar | 123 900 612 | 109 255 229 | 113 174 763 | 0 | 0 | 0 |
| L01XA01 - cisplatin | 3 739 623 | 4 695 449 | 5 554 747 | 0 | 0 | 0 |
| L01XA02 - karboplatin | 43 006 409 | 43 351 806 | 38 457 648 | 0 | 0 | 0 |
| L01XA03 - oxaliplatin | 77 154 580 | 61 207 975 | 69 162 368 | 0 | 0 | 0 |
| L01XB - metylhydraziner | 339 986 | 421 679 | 415 420 | 0 | 0 | 0 |
| L01XB01 - prokarbazin | 339 986 | 421 679 | 415 420 | 0 | 0 | 0 |
| L01XC - monoklonala antikroppar | 404 110 477 | 523 692 817 | 602 127 012 | 0 | 0 | 0 |
| L01XC02 - rituximab | 153 049 158 | 183 857 836 | 212 327 984 | 0 | 0 | 0 |
| L01XC03 - trastuzumab | 193 133 617 | 243 468 568 | 260 054 288 | 0 | 0 | 0 |
| L01XC04 - alemtuzumab | 6 940 535 | 8 942 122 | 6 597 068 | 0 | 0 | 0 |
| L01XC05 - gemtuzumab | 681 658 | 727 615 | 378 132 | 0 | 0 | 0 |
| L01XC06 - cetuximab | 28 858 218 | 45 344 287 | 40 294 933 | 0 | 0 | 0 |
| L01XC07 - bevacizumab | 21 447 291 | 41 352 390 | 82 216 656 | 0 | 0 | 0 |
| L01XC08 - panitumumab | | | 257 951 | | | 0 |
| L01XD - fotodynamiska medel | 6 557 046 | 8 001 105 | 8 713 118 | 0 | 0 | 0 |
| L01XD03 - metylaminolevulinat | 6 557 046 | 8 001 105 | 8 713 118 | 0 | 0 | 0 |
| L01XE - proteinkinas inhibitor | 181 034 639 | 276 642 513 | 347 014 189 | 0 | 0 | 0 |
| L01XE01 - imatinib | 147 807 233 | 171 564 044 | 188 249 485 | 0 | 0 | 0 |
| L01XE02 - gefitinib | 2 467 286 | 1 718 717 | 1 020 853 | 0 | 0 | 0 |
| L01XE03 - erlotinib | 22 495 394 | 30 018 183 | 39 670 116 | 0 | 0 | 0 |
| L01XE04 - sunitinib | 2 650 398 | 29 293 180 | 47 706 089 | 0 | 0 | 0 |
| L01XE05 - sorafenib | 5 533 224 | 28 170 969 | 33 663 340 | 0 | 0 | 0 |
| L01XE06 - dasatinib | 81 104 | 12 223 863 | 22 388 210 | 0 | 0 | 0 |
| L01XE07 - lapatinib | | 3 523 459 | 7 483 083 | | 0 | 0 |
| L01XE08 - nilotinib | | 130 099 | 5 514 319 | | 0 | 0 |
| L01XEÖÖ - proteinkinas inhibitor | | | 1 318 694 | | | 0 |
| L01XX - övriga cytostatiska/cytotoxisk | 119 451 825 | 156 939 698 | 177 059 554 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX01 - amsakrin | 1 053 150 | 1 009 758 | 1 024 048 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX02 - asparaginas | 959 846 | 1 085 318 | 723 043 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX03 - altretamin | -1 | | | 0 | | |
| L01XX05 - hydroxikarbamid | 3 748 978 | 3 805 172 | 4 809 688 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX09 - miltefosin | 98 294 | 90 154 | 66 034 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX11 - estramustin | 1 505 645 | 1 263 780 | 1 003 781 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX14 - tretinoin | 280 036 | 312 384 | 404 348 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX16 - mitoguazon | 1 318 098 | 741 686 | 387 800 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX17 - topotecan | 5 954 914 | 7 762 445 | 9 940 835 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| L01XX19 - irinotekan | 50 039 222 | 60 946 864 | 68 957 015 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX23 - mitotan | 1 809 877 | 2 821 977 | 2 243 368 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX24 - pegaspargas | | 67 098 | 858 797 | | 0 | 0 |
| L01XX25 - bexaroten | 154 164 | 680 891 | 513 880 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX32 - bortezomib | 33 852 438 | 58 380 947 | 67 335 280 | 0 | 0 | 0 |
| L01XX35 - anagrelid | 18 224 352 | 17 177 011 | 15 533 777 | 0 | 0 | 0 |
| L01XXÖÖ - övriga cytostatiska/cytotoxisk | 452 813 | 794 214 | 3 257 861 | 0 | 0 | 0 |
| L01ÖÖ - cytostatika/cytotoxiska medel | 6 883 396 | 7 497 169 | 7 982 794 | 0 | 0 | 0 |
| L01ÖÖÖÖ - cytostatika/cytotoxiska medel | 6 883 396 | 7 497 169 | 7 982 794 | 0 | 0 | 0 |
| L02 - endokrin terapi | 638 397 174 | 674 275 783 | 680 870 636 | 20 212 234 | 21 032 658 | 21 602 825 |
| L02AA - östrogener | 1 697 402 | 1 634 076 | 1 595 773 | 228 265 | 222 160 | 221 268 |
| L02AA02 - polyestradiol phosphate | 1 697 402 | 1 634 076 | 1 595 773 | 228 265 | 222 160 | 221 268 |
| L02AB - gestagener | 2 032 178 | 1 764 591 | 1 777 503 | 60 122 | 54 788 | 50 178 |
| L02AB01 - megestrol | 560 257 | 461 519 | 493 513 | 27 327 | 25 813 | 21 749 |
| L02AB02 - medroxioprogesteron | 1 471 921 | 1 303 073 | 1 283 990 | 32 795 | 28 975 | 28 429 |
| L02AE - gonadotropinfrisättande hormon | 283 421 707 | 276 197 444 | 274 911 603 | 6 549 933 | 6 467 604 | 6 473 796 |
| L02AE01 - buserelin | 18 770 672 | 21 570 645 | 31 365 000 | 413 510 | 530 529 | 835 198 |
| L02AE02 - leuprorelin | 171 386 172 | 168 185 844 | 160 054 051 | 4 080 277 | 3 963 294 | 3 768 321 |
| L02AE03 - goserelin | 84 505 188 | 78 352 690 | 76 167 237 | 1 848 509 | 1 779 803 | 1 694 014 |
| L02AE04 - triptorelin | 8 759 675 | 8 088 265 | 7 325 315 | 207 636 | 193 979 | 176 263 |
| L02BA - antiöstrogener | 22 614 659 | 22 980 930 | 21 273 652 | 4 918 534 | 4 602 921 | 4 579 962 |
| L02BA01 - tamoxifen | 14 385 309 | 13 217 295 | 10 321 236 | 4 816 260 | 4 496 066 | 4 472 286 |
| L02BA02 - toremifen | 427 946 | 343 781 | 246 396 | 40 799 | 32 700 | 23 400 |
| L02BA03 - fulvestrant | 7 801 404 | 9 419 854 | 10 706 020 | 61 475 | 74 155 | 84 276 |
| L02BB - antiandrogener | 194 805 141 | 219 712 565 | 219 838 341 | 4 751 934 | 5 446 566 | 5 805 343 |
| L02BB01 - flutamid | 3 632 524 | 2 982 620 | 2 792 595 | 166 712 | 138 214 | 133 997 |
| L02BB02 - nilutamid | 120 193 | 69 018 | 3 633 | 1 489 | 855 | 45 |
| L02BB03 - bikalutamid | 191 052 424 | 216 660 928 | 217 042 114 | 4 583 733 | 5 307 497 | 5 671 301 |
| L02BG - enzymhämmare | 133 826 088 | 151 986 176 | 161 473 764 | 3 703 447 | 4 238 619 | 4 472 278 |
| L02BG03 - anastrozol | 99 267 803 | 108 766 066 | 111 254 335 | 2 778 820 | 3 080 722 | 3 123 904 |
| L02BG04 - letrozol | 21 318 481 | 25 838 491 | 30 872 810 | 598 287 | 725 583 | 866 956 |
| L02BG06 - exemestan | 13 155 958 | 17 381 618 | 19 346 618 | 326 340 | 432 314 | 481 418 |
| L02BGÖÖ - enzymhämmare | 83 846 | | | 0 | | |
| L03 - immunstimulerande medel | 714 949 915 | 730 905 483 | 782 346 876 | 3 273 486 | 3 258 721 | 3 242 711 |
| L03AA - kolonistimulerande faktorer | 134 006 965 | 144 411 906 | 168 983 312 | 169 826 | 183 793 | 222 909 |
| L03AA02 - filgrastim (g-csf) | 57 808 130 | 59 861 321 | 60 908 100 | 54 045 | 55 672 | 56 633 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| L03AA09 - sargramostim | | 428 450 | 1 248 933 | | 106 | 309 |
| L03AA10 - lenograstim | 7 767 774 | 8 458 280 | 6 341 592 | 7 241 | 7 876 | 5 887 |
| L03AA13 - pegfilgrastim | 68 315 752 | 75 440 708 | 99 837 771 | 108 540 | 120 140 | 160 080 |
| L03AAÖÖ - kolonistimulerande faktorer | 115 309 | 223 148 | 646 917 | 0 | 0 | 0 |
| L03AB - interferon | 494 222 529 | 497 263 203 | 515 778 719 | 2 852 535 | 2 811 330 | 2 738 117 |
| L03AB01 - interferon alfa, naturlig | 1 633 183 | 2 239 549 | 2 667 294 | 6 038 | 8 274 | 6 381 |
| L03AB03 - interferon gamma | 1 422 739 | 1 268 039 | 1 486 034 | 3 930 | 3 495 | 4 095 |
| L03AB04 - interferon alfa - 2 a | 357 089 | 416 980 | 249 976 | 2 119 | 2 396 | 1 440 |
| L03AB05 - interferon alfa - 2 b | 16 907 348 | 14 102 240 | 10 750 903 | 101 458 | 84 442 | 65 054 |
| L03AB07 - interferon beta-1a | 303 513 509 | 305 302 591 | 317 698 119 | 2 027 892 | 1 992 395 | 1 926 561 |
| L03AB08 - interferon beta - 1b | 86 616 495 | 88 156 066 | 92 298 635 | 293 550 | 298 770 | 312 810 |
| L03AB10 - peginterferon alfa-2b | 43 781 409 | 42 696 724 | 38 217 778 | 288 761 | 282 580 | 252 767 |
| L03AB11 - peginterferon alfa-2a | 39 990 757 | 43 081 014 | 52 409 981 | 128 788 | 138 978 | 169 008 |
| L03AC - interleukiner | 286 679 | 198 384 | 130 920 | 0 | 0 | 0 |
| L03AC01 - aldesleukin | 286 679 | 198 384 | 130 920 | 0 | 0 | 0 |
| L03AX - övriga cytokiner och immunmodu | 86 047 577 | 88 725 346 | 96 928 437 | 251 125 | 263 597 | 281 685 |
| L03AX03 - bcg-vaccin | 6 790 820 | 6 475 943 | 6 439 030 | 15 657 | 15 727 | 7 554 |
| L03AX04 - pegademias | 978 848 | | | 0 | | |
| L03AX11 - tasonermin | 1 235 780 | 1 147 510 | 794 430 | 16 | 15 | 10 |
| L03AX13 - glatirameracetat | 77 042 130 | 81 101 893 | 89 694 977 | 235 452 | 247 856 | 274 120 |
| L03AÖ - cytokiner och immumodulerande | 369 206 | 32 | 132 801 | 0 | 0 | 0 |
| L03AÖÖÖ - cytokiner och immumodulerande | 369 206 | 32 | 132 801 | 0 | 0 | 0 |
| L03ÖÖ - immunstimulerande medel | 16 959 | 306 612 | 392 687 | 0 | 0 | 0 |
| L03ÖÖÖÖ - immunstimulerande medel | 16 959 | 306 612 | 392 687 | 0 | 0 | 0 |
| L04 - immunsuppressiva medel | 1 471 461 820 | 1 762 921 759 | 2 174 114 083 | 9 735 994 | 10 715 472 | 12 061 488 |
| L04AA - selektiva immunsuppressiva med | 123 530 319 | 188 542 387 | 296 973 684 | 1 221 003 | 1 441 733 | 1 690 073 |
| L04AA02 - muromonab - cd3 | 1 038 997 | 735 180 | 1 111 884 | 285 | 160 | 185 |
| L04AA04 - antitymocyt immunglobulin (kan | 8 532 542 | 9 699 090 | 9 225 140 | 0 | 0 | 0 |
| L04AA06 - mykofenolsyra (mykofenolatmofe | 70 096 419 | 79 193 618 | 86 945 326 | 744 153 | 865 260 | 946 651 |
| L04AA10 - sirolimus | 7 921 084 | 7 948 441 | 7 946 270 | 61 658 | 61 912 | 61 952 |
| L04AA13 - leflunomid | 6 433 631 | 6 268 426 | 6 404 790 | 302 334 | 289 377 | 292 458 |
| L04AA18 - everolimus | 3 180 333 | 4 687 745 | 6 893 632 | 27 044 | 39 778 | 58 494 |
| L04AA21 - efalizumab | 20 395 592 | 16 534 472 | 15 723 945 | 74 200 | 63 560 | 57 240 |
| L04AA23 - natalizumab | 5 847 884 | 56 946 878 | 116 324 905 | 11 190 | 109 380 | 223 710 |
| L04AA24 - abatacept | 83 837 | 5 290 961 | 19 990 779 | 139 | 12 307 | 49 384 |
| L04AA25 - ekulizumab | | 1 237 575 | 26 407 013 | | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| L04AB - tumor necrosis factor alpha (t | 1 091 378 604 | 1 303 525 835 | 1 555 465 405 | 3 618 902 | 4 208 074 | 4 995 473 |
| L04AB01 - etanercept | 484 380 198 | 588 436 340 | 684 015 326 | 1 250 811 | 1 522 851 | 1 772 039 |
| L04AB02 - infliximab | 367 231 020 | 416 440 359 | 453 287 841 | 1 766 381 | 1 935 726 | 2 174 035 |
| L04AB04 - adalimumab | 239 767 386 | 298 649 137 | 418 162 238 | 601 710 | 749 496 | 1 049 399 |
| L04AC - interleukin inhibitors | 14 961 896 | 17 350 804 | 21 137 083 | 28 807 | 35 777 | 42 287 |
| L04AC01 - daclizumab | 3 515 933 | 3 414 150 | 2 948 242 | 81 | 79 | 67 |
| L04AC02 - basiliximab | 2 650 771 | 3 002 449 | 5 279 280 | 110 | 124 | 219 |
| L04AC03 - anakinra | 8 795 192 | 10 934 205 | 12 909 561 | 28 616 | 35 574 | 42 001 |
| L04AD - calcineurin inhibitors | 222 700 292 | 234 408 762 | 244 441 649 | 1 968 051 | 1 981 876 | 2 021 651 |
| L04AD01 - ciklosporin | 105 387 567 | 100 338 685 | 96 762 530 | 1 121 660 | 1 049 465 | 1 004 458 |
| L04AD02 - takrolimus | 117 312 724 | 134 070 077 | 147 679 119 | 846 391 | 932 411 | 1 017 193 |
| L04AX - övriga immunsuppressiva medel | 18 886 952 | 18 864 049 | 55 768 086 | 2 899 231 | 3 048 013 | 3 312 004 |
| L04AX01 - azatioprin | 14 831 622 | 15 401 687 | 15 276 314 | 2 899 231 | 3 045 238 | 3 248 538 |
| L04AX02 - talidomid | 3 937 552 | 3 169 907 | 1 890 712 | 0 | 2 775 | 38 623 |
| L04AX04 - lenalidomid | 117 778 | 292 455 | 38 601 060 | 0 | 0 | 24 843 |
| L04AÖ - immunsuppressiva medel | | 64 160 | 0 | | 0 | 0 |
| L04AÖÖÖ - immunsuppressiva medel | | 64 160 | 0 | | 0 | 0 |
| L04ÖÖ - immunsuppressiva medel | 3 759 | 165 762 | 328 176 | 0 | 0 | 0 |
| L04ÖÖÖÖ - immunsuppressiva medel | 3 759 | 165 762 | 328 176 | 0 | 0 | 0 |
| LÖÖ - tumörer och rubbningar i immun | 6 496 798 | 4 884 036 | 8 302 364 | 0 | 0 | 0 |
| LÖÖÖÖ - tumörer och rubbningar i immun | 6 496 798 | 4 884 036 | 8 302 364 | 0 | 0 | 0 |
| LÖÖÖÖÖÖ - tumörer och rubbningar i immun | 6 496 798 | 4 884 036 | 8 302 364 | 0 | 0 | 0 |
| M - rörelseapparaten | 1 352 650 492 | 1 333 254 034 | 1 355 555 632 | 211 956 801 | 221 029 211 | 231 806 165 |
| M01 - antiinflammatoriska och antire | 707 891 028 | 724 440 377 | 767 029 118 | 170 898 165 | 177 654 271 | 187 100 105 |
| M01AA - butylpyrazolidiner | 3 140 | 6 482 | 1 389 | 67 | 467 | 100 |
| M01AA01 - fenylbutazon | 3 140 | 6 482 | 1 389 | 67 | 467 | 100 |
| M01AB - ättiksyra derivat och närbesläk | 171 673 506 | 170 871 154 | 187 755 387 | 41 764 982 | 43 552 513 | 47 221 505 |
| M01AB01 - indometacin | 5 441 211 | 4 820 142 | 4 434 230 | 1 612 559 | 1 446 149 | 1 344 597 |
| M01AB02 - sulindak | 971 268 | 811 589 | 673 289 | 175 904 | 148 740 | 124 277 |
| M01AB05 - diklofenak | 137 838 504 | 140 093 059 | 158 407 112 | 36 246 412 | 38 540 598 | 42 477 093 |
| M01AB15 - ketorolak | 1 349 872 | 1 562 848 | 1 876 006 | 72 780 | 78 791 | 90 593 |
| M01AB16 - aceklofenak | 24 712 | | | 4 417 | | |
| M01AB55 - diklofenak, kombinationer | 26 047 938 | 23 583 516 | 22 364 750 | 3 652 910 | 3 338 235 | 3 184 945 |
| M01AC - oxikamer | 13 680 321 | 9 070 205 | 8 778 690 | 2 795 226 | 2 492 351 | 2 212 291 |
| M01AC01 - piroxikam | 2 284 966 | 1 960 697 | 1 566 197 | 505 587 | 447 636 | 356 044 |
| M01AC02 - tenoxicam | 5 185 099 | 4 284 898 | 3 709 751 | 1 232 514 | 1 088 150 | 960 259 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| M01AC05 - lornoxicam | 726 282 | 680 879 | 648 352 | 120 184 | 110 415 | 108 110 |
| M01AC06 - meloxicam | 5 483 974 | 2 143 732 | 2 854 390 | 936 940 | 846 150 | 787 878 |
| M01AE - propionsyraderivat | 300 941 291 | 329 827 241 | 352 552 639 | 97 277 445 | 102 259 055 | 106 647 418 |
| M01AE01 - ibuprofen | 233 181 664 | 246 362 496 | 267 892 986 | 61 220 763 | 64 392 817 | 68 782 038 |
| M01AE02 - naproxen | 38 574 327 | 54 381 307 | 54 938 485 | 23 164 701 | 25 054 848 | 25 024 570 |
| M01AE03 - ketoprofen | 18 624 099 | 18 072 962 | 17 949 648 | 11 180 900 | 10 989 371 | 10 870 683 |
| M01AE14 - dexibuprofen | 5 136 561 | 5 870 362 | 6 622 955 | 1 011 774 | 1 156 588 | 1 306 787 |
| M01AE51 - ibuprofen, kombinationer | 5 424 640 | 5 140 114 | 5 148 566 | 699 306 | 665 430 | 663 340 |
| M01AH - coxiber | 48 690 814 | 56 868 196 | 63 082 995 | 5 641 601 | 6 550 251 | 7 234 691 |
| M01AH01 - celecoxib | 25 032 066 | 22 465 009 | 20 644 284 | 2 937 879 | 2 635 271 | 2 413 761 |
| M01AH02 - rofecoxib | | 425 | | | 45 | |
| M01AH04 - parecoxib | 938 469 | 1 164 049 | 1 290 431 | 12 300 | 15 760 | 18 120 |
| M01AH05 - etoricoxib | 22 720 279 | 33 209 517 | 41 148 280 | 2 691 422 | 3 895 395 | 4 802 810 |
| M01AH06 - lumiracoxib | | 29 196 | | | 3 780 | |
| M01AX - övriga icke-steroida antiinfla | 167 534 952 | 152 479 135 | 148 537 396 | 23 164 499 | 22 597 353 | 23 600 428 |
| M01AX01 - nabumeton | 17 239 627 | 15 729 233 | 16 141 027 | 2 856 179 | 2 627 273 | 2 740 530 |
| M01AX05 - glukosamin | 150 295 325 | 136 749 902 | 132 396 369 | 20 308 320 | 19 970 080 | 20 859 898 |
| M01CB - guldpreparat | 1 904 784 | 2 006 456 | 1 736 662 | 238 097 | 183 440 | 161 723 |
| M01CB01 - natriumaurotiomalat | 382 666 | 646 058 | 585 998 | 107 748 | 78 207 | 70 332 |
| M01CB03 - auranofin | 1 522 118 | 1 360 398 | 1 150 664 | 130 349 | 105 234 | 91 391 |
| M01CC - penicillamin | 227 657 | 270 194 | 305 791 | 16 250 | 18 840 | 21 950 |
| M01CC01 - penicillamin | 227 657 | 270 194 | 305 791 | 16 250 | 18 840 | 21 950 |
| M01CÖ - specifika antireumatiska medel | 3 234 563 | 3 030 715 | 4 252 950 | 0 | 0 | 0 |
| M01CÖÖÖ - specifika antireumatiska medel | 3 234 563 | 3 030 715 | 4 252 950 | 0 | 0 | 0 |
| M01ÖÖ - antiinflammatoriska och antire | | 10 599 | 25 220 | | 0 | 0 |
| M01ÖÖÖÖ - antiinflammatoriska och antire | | 10 599 | 25 220 | | 0 | 0 |
| M02 - utvärtes medel vid led- och mu | 111 664 090 | 109 967 467 | 100 720 142 | 0 | 0 | 0 |
| M02AA - icke-steroida antiinflammat./a | 106 994 225 | 105 835 879 | 96 489 082 | 0 | 0 | 0 |
| M02AA10 - ketoprofen | 52 382 309 | 43 981 210 | 38 393 158 | 0 | 0 | 0 |
| M02AA13 - ibuprofen | 7 192 377 | 5 791 336 | 5 487 705 | 0 | 0 | 0 |
| M02AA15 - diklofenak | 47 419 539 | 56 063 332 | 52 608 219 | 0 | 0 | 0 |
| M02AB - capsicum-preparat och liknande | 860 683 | 858 665 | 900 857 | 0 | 0 | 0 |
| M02ABÖÖ - capsicum-preparat och liknande | 860 683 | 858 665 | 900 857 | 0 | 0 | 0 |
| M02AC - salicylsyraderivat | 3 649 784 | 3 131 613 | 3 201 355 | 0 | 0 | 0 |
| M02ACÖÖ - salicylsyraderivat | 3 649 784 | 3 131 613 | 3 201 355 | 0 | 0 | 0 |
| M02AX - övriga utvärtes medel | 159 398 | 141 004 | 128 848 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| M02AX10 - övriga utvärtes medel vid led- | 159 398 | 141 004 | 128 848 | 0 | 0 | 0 |
| M02ÖÖ - utvärtes medel vid led- och mu | | 307 | | | 0 | |
| M02ÖÖÖÖ - utvärtes medel vid led- och mu | | 307 | | | 0 | |
| M03 - muskelavslappande medel | 126 611 006 | 137 532 559 | 143 806 857 | 5 398 948 | 5 410 514 | 4 839 764 |
| M03AB - kolinderivat | 6 054 031 | 6 330 644 | 7 227 629 | 0 | 0 | 0 |
| M03AB01 - suxameton | 6 054 031 | 6 330 644 | 7 227 629 | 0 | 0 | 0 |
| M03AC - övriga kvartära ammoniumföreni | 12 934 889 | 12 858 968 | 13 252 294 | 0 | 0 | 0 |
| M03AC01 - pankuron | 502 728 | 456 170 | 708 325 | 0 | 0 | 0 |
| M03AC03 - vekuron | 872 671 | 765 688 | 915 069 | 0 | 0 | 0 |
| M03AC04 - atrakurium | 2 588 737 | 2 626 973 | 2 842 432 | 0 | 0 | 0 |
| M03AC09 - rocuron | 8 200 296 | 8 221 873 | 7 953 330 | 0 | 0 | 0 |
| M03AC10 - mivakurium | 492 330 | 486 319 | 514 754 | 0 | 0 | 0 |
| M03AC11 - cisatracurium | 278 128 | 301 944 | 318 383 | 0 | 0 | 0 |
| M03AX - övriga muskelavslappande medel | 71 505 806 | 80 309 625 | 89 378 281 | 0 | 0 | 0 |
| M03AX01 - botulinum toxin | 71 504 431 | 80 294 428 | 89 378 281 | 0 | 0 | 0 |
| M03AXÖÖ - övriga muskelavslappande medel | 1 375 | 15 198 | | 0 | 0 | |
| M03BA - karbaminsyraerstrar | 10 115 919 | 9 648 583 | 4 276 644 | 1 993 988 | 1 882 231 | 898 600 |
| M03BA02 - karisoprodol | 6 638 694 | 6 531 183 | 2 768 272 | 1 282 985 | 1 262 777 | 548 131 |
| M03BA03 - metokarbamol | | 19 174 | 38 733 | | 775 | 1 500 |
| M03BA52 - karisoprodol kombinationer | 3 477 225 | 3 098 226 | 1 469 639 | 711 003 | 618 679 | 348 969 |
| M03BB - oxazol-, tiazin- och triazinde | 9 034 256 | 9 523 455 | 11 139 470 | 963 421 | 1 014 398 | 1 189 918 |
| M03BB03 - klorzoxazon | 9 033 718 | 9 523 455 | 11 139 369 | 963 348 | 1 014 398 | 1 189 905 |
| M03BB53 - klorzoxazon kombinationer | 538 | | 101 | 73 | | 13 |
| M03BC - aminoalkyletrar | 1 492 932 | 1 533 431 | 2 039 020 | 566 395 | 587 381 | 801 381 |
| M03BC01 - orfenadrin | 310 249 | 335 555 | 502 997 | 214 283 | 230 173 | 343 171 |
| M03BC51 - orfenadrin kombinationer | 1 182 683 | 1 197 876 | 1 536 023 | 352 112 | 357 208 | 458 210 |
| M03BX - övriga centralt verkande medel | 14 255 501 | 15 633 816 | 15 324 682 | 1 866 101 | 1 919 309 | 1 943 241 |
| M03BX01 - baklofen | 13 471 163 | 14 684 897 | 14 368 215 | 1 837 679 | 1 887 383 | 1 909 819 |
| M03BX02 - tizanidin | 717 091 | 874 108 | 930 430 | 28 422 | 31 926 | 33 422 |
| M03BXÖÖ - övriga centralt verkande medel | 67 247 | 74 811 | 26 038 | 0 | 0 | 0 |
| M03CA - dantrolene och derivat | 1 217 672 | 1 443 669 | 1 123 759 | 9 044 | 7 194 | 6 624 |
| M03CA01 - dantrolennatrium | 1 217 672 | 1 443 669 | 1 123 759 | 9 044 | 7 194 | 6 624 |
| M03ÖÖ - muskelavslappande medel | | 250 370 | 45 078 | | 0 | 0 |
| M03ÖÖÖÖ - muskelavslappande medel | | 250 370 | 45 078 | | 0 | 0 |
| M04 - giktmedel | 28 079 499 | 27 907 292 | 28 280 157 | 10 170 029 | 10 146 955 | 10 259 615 |
| M04AA - medel som hämmar produktionen | 24 296 276 | 24 219 544 | 24 409 071 | 9 437 657 | 9 435 588 | 9 542 089 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| M04AA01 - allopurinol | 24 296 276 | 24 219 544 | 24 409 071 | 9 437 657 | 9 435 588 | 9 542 089 |
| M04AB - medel som ökar utsöndringen av | 2 635 519 | 2 419 378 | 2 402 674 | 519 023 | 476 221 | 445 777 |
| M04AB01 - probenecid | 2 635 519 | 2 419 378 | 2 402 674 | 519 023 | 476 221 | 445 777 |
| M04AC - medel utan påverkan på urinsyr | 1 146 820 | 1 264 127 | 1 463 512 | 213 350 | 235 146 | 271 750 |
| M04AC01 - kolchicin | 1 146 820 | 1 264 127 | 1 463 512 | 213 350 | 235 146 | 271 750 |
| M04ÖÖ - giktmedel | 883 | 4 243 | 4 901 | 0 | 0 | 0 |
| M04ÖÖÖÖ - giktmedel | 883 | 4 243 | 4 901 | 0 | 0 | 0 |
| M05 - medel för behandling av skelet | 362 481 282 | 314 293 316 | 294 629 833 | 25 201 589 | 27 552 581 | 29 347 368 |
| M05BA - bisfosfonater | 349 740 926 | 291 965 773 | 272 980 612 | 24 652 215 | 26 136 354 | 27 983 236 |
| M05BA01 - etidronsyra | 1 304 750 | 1 055 907 | 767 320 | 59 547 | 45 359 | 32 886 |
| M05BA02 - klodronat | 8 318 279 | 6 901 392 | 5 542 144 | 109 752 | 90 864 | 72 778 |
| M05BA03 - pamidronat | 19 536 773 | 19 082 712 | 9 453 264 | 15 114 | 14 906 | 11 185 |
| M05BA04 - alendronsyra | 184 872 838 | 135 987 931 | 131 210 769 | 17 044 888 | 18 263 160 | 20 104 697 |
| M05BA05 - tiludronsyra | | | 2 267 | | | 14 |
| M05BA06 - ibandronatsyra | 21 655 510 | 24 035 785 | 25 482 249 | 1 684 658 | 1 773 677 | 1 891 064 |
| M05BA07 - risedronat | 62 661 512 | 64 911 036 | 61 128 043 | 5 719 812 | 5 933 976 | 5 856 727 |
| M05BA08 - zoledronsyra | 51 391 264 | 39 991 009 | 39 394 557 | 18 444 | 14 412 | 13 884 |
| M05BB - bisfosfonater och kalcium | 10 688 162 | 18 305 228 | 16 277 615 | 498 330 | 1 279 922 | 1 175 832 |
| M05BB01 - etidronat + kalcium | 7 090 877 | 5 756 527 | 4 587 078 | 178 038 | 144 522 | 115 164 |
| M05BB02 - risedronat och kalcium | 569 349 | 814 952 | 798 416 | 45 584 | 65 240 | 63 924 |
| M05BB03 - alendronsyra och kolecalcifero | 3 027 936 | 11 733 749 | 10 892 121 | 274 708 | 1 070 160 | 996 744 |
| M05BC - benmorfogetiska proteiner | 1 423 366 | 2 348 951 | 3 072 208 | 0 | 0 | 0 |
| M05BC01 - dibotermin alfa | 1 423 366 | 1 847 690 | 2 506 894 | 0 | 0 | 0 |
| M05BC02 - eptotermin alfa | | 501 261 | 565 314 | | 0 | 0 |
| M05BX - andra medel som påverkar benst | 628 829 | 1 673 365 | 2 299 398 | 51 044 | 136 305 | 188 300 |
| M05BX03 - strontium ranelat | 628 829 | 1 673 365 | 2 299 398 | 51 044 | 136 305 | 188 300 |
| M05ÖÖ - medel för behandling av skelet | | | 0 | | | 0 |
| M05ÖÖÖÖ - medel för behandling av skelet | | | 0 | | | 0 |
| M09 - övriga medel vid sjukdomar i r | 15 923 587 | 19 100 909 | 21 088 428 | 288 071 | 264 892 | 259 313 |
| M09AX - övriga medel för sjukdomar i r | 15 923 587 | 19 100 909 | 21 088 073 | 288 071 | 264 892 | 259 313 |
| M09AX01 - hyaluronsyra | 15 923 587 | 19 100 909 | 21 088 073 | 288 071 | 264 892 | 259 313 |
| M09ÖÖ - övriga medel vid sjukdomar i r | | | 355 | | | 0 |
| M09ÖÖÖÖ - övriga medel vid sjukdomar i r | | | 355 | | | 0 |
| MÖÖ - rörelseapparaten | | 12 114 | 1 097 | | 0 | 0 |
| MÖÖÖÖ - rörelseapparaten | | 12 114 | 1 097 | | 0 | 0 |
| MÖÖÖÖÖ - rörelseapparaten | | 12 114 | 1 097 | | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-----------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N - nervsystemet | 6 142 760 299 | 6 507 020 863 | 6 864 403 056 | 827 240 995 | 854 227 361 | 883 808 338 |
| N01 - anestetika | 300 191 757 | 311 462 572 | 327 260 622 | 0 | 0 | 0 |
| N01AB - halogenerade kolväten och etra | 63 027 079 | 61 878 086 | 60 027 282 | 0 | 0 | 0 |
| N01AB06 - isofluran | 3 381 826 | 3 002 411 | 2 674 575 | 0 | 0 | 0 |
| N01AB07 - desfluran | 1 559 532 | 2 092 717 | 2 053 388 | 0 | 0 | 0 |
| N01AB08 - sevofluran | 58 085 722 | 56 782 957 | 55 299 319 | 0 | 0 | 0 |
| N01AF - barbitursyraderivat | 2 571 327 | 2 445 563 | 2 458 248 | 0 | 0 | 0 |
| N01AF01 - metohexital | 2 506 | 1 263 | 1 308 | 0 | 0 | 0 |
| N01AF03 - tiopental | 2 568 821 | 2 444 300 | 2 456 941 | 0 | 0 | 0 |
| N01AH - opioidanestetika | 29 450 999 | 34 214 619 | 38 423 998 | 0 | 0 | 0 |
| N01AH01 - fentanyl | 5 031 140 | 5 337 770 | 5 014 102 | 0 | 0 | 0 |
| N01AH02 - alfentanil | 3 039 644 | 3 645 580 | 3 851 085 | 0 | 0 | 0 |
| N01AH03 - sufentanil | 2 905 112 | 2 927 561 | 2 642 816 | 0 | 0 | 0 |
| N01AH06 - remifentanil | 8 196 611 | 10 215 522 | 13 699 731 | 0 | 0 | 0 |
| N01AH51 - fentanyl kombinationer | 8 134 852 | 8 437 408 | 8 848 563 | 0 | 0 | 0 |
| N01AHÖÖ - opioidanestetika | 2 143 640 | 3 650 779 | 4 367 702 | 0 | 0 | 0 |
| N01AX - övriga allmänanestetika | 61 860 344 | 65 728 694 | 69 257 939 | 0 | 0 | 0 |
| N01AX01 - droperidol | 2 749 186 | 3 134 655 | 3 228 922 | 0 | 0 | 0 |
| N01AX03 - ketamin | 2 386 386 | 2 476 546 | 3 299 480 | 0 | 0 | 0 |
| N01AX10 - propofol | 56 592 705 | 59 904 688 | 62 462 097 | 0 | 0 | 0 |
| N01AX14 - s-ketamin | 57 877 | 102 321 | 131 456 | 0 | 0 | 0 |
| N01AXÖÖ - övriga allmänanestetika | 74 190 | 110 483 | 135 984 | 0 | 0 | 0 |
| N01AÖ - allmänanestetika | 101 900 | 97 531 | 111 600 | 0 | 0 | 0 |
| N01AÖÖÖ - allmänanestetika | 101 900 | 97 531 | 111 600 | 0 | 0 | 0 |
| N01BA - aminobensoesyrastrar | 198 459 | 198 536 | 202 123 | 0 | 0 | 0 |
| N01BA03 - tetrakain | 198 459 | 198 536 | 202 123 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB - amider | 140 284 069 | 143 795 877 | 152 300 121 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB01 - bupivakain | 12 372 763 | 12 203 220 | 12 119 353 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB02 - lidokain | 34 123 049 | 34 991 569 | 37 000 934 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB03 - mepivakain | 10 269 477 | 9 829 362 | 10 394 485 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB04 - prilokain | 681 861 | 618 913 | 735 837 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB09 - ropivakain | 10 671 502 | 11 541 876 | 13 825 325 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB10 - levobupivakain | 3 649 807 | 3 533 856 | 3 369 510 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB20 - kombinationer | 28 940 446 | 29 881 048 | 30 931 917 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB51 - bupivakain, kombinationer | 9 167 369 | 9 631 961 | 10 565 458 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB52 - lidokain, kombinationer | 15 044 190 | 14 627 989 | 15 153 452 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N01BB53 - mepivakain, kombinationer | 5 451 340 | 5 752 587 | 6 079 117 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB54 - prilokain, kombinationer | 7 844 464 | 8 822 992 | 9 161 164 | 0 | 0 | 0 |
| N01BB58 - artikain, kombinationer | 1 843 113 | 2 077 619 | 2 315 846 | 0 | 0 | 0 |
| N01BBÖÖ - amider | 224 690 | 282 884 | 647 723 | 0 | 0 | 0 |
| N01BX - övriga lokalanestetika | 1 438 496 | 1 356 291 | 1 261 263 | 0 | 0 | 0 |
| N01BX03 - fenol | 39 819 | 34 856 | 33 606 | 0 | 0 | 0 |
| N01BX04 - capsaicin | 1 289 614 | 1 228 706 | 1 107 250 | 0 | 0 | 0 |
| N01BXÖÖ - övriga lokalanestetika | 109 064 | 92 729 | 120 406 | 0 | 0 | 0 |
| N01BÖ - lokalanestetika | 312 164 | 228 876 | 205 287 | 0 | 0 | 0 |
| N01BÖÖÖ - lokalanestetika | 312 164 | 228 876 | 205 287 | 0 | 0 | 0 |
| N01ÖÖ - anestetika | 946 920 | 1 518 500 | 3 012 761 | 0 | 0 | 0 |
| N01ÖÖÖÖ - anestetika | 946 920 | 1 518 500 | 3 012 761 | 0 | 0 | 0 |
| N02 - analgetika | 1 752 323 402 | 1 773 704 484 | 1 838 289 227 | 246 351 895 | 249 812 202 | 258 267 702 |
| N02AA - naturliga opiumalkaloider, opi | 253 857 093 | 274 182 114 | 301 484 277 | 32 418 965 | 32 211 033 | 32 979 641 |
| N02AA01 - morfin | 47 985 269 | 45 945 451 | 48 507 312 | 2 855 512 | 2 633 638 | 2 730 202 |
| N02AA03 - hydromorfon | 8 506 341 | 8 425 648 | 7 762 155 | 535 495 | 544 719 | 527 749 |
| N02AA05 - oxikodon | 103 081 215 | 126 396 386 | 151 869 583 | 2 769 611 | 3 330 145 | 3 932 641 |
| N02AA51 - morfin, kombinationer | 274 490 | 375 084 | 386 848 | 0 | 0 | 0 |
| N02AA59 - kodein kombinationer | 92 851 769 | 92 312 547 | 92 241 414 | 26 258 347 | 25 702 530 | 25 789 049 |
| N02AAÖÖ - naturliga opiumalkaloider, opi | 1 158 008 | 726 998 | 716 965 | 0 | 0 | 0 |
| N02AB - fenylpiperidinderivat | 146 623 110 | 157 819 729 | 159 331 696 | 3 756 681 | 4 137 180 | 4 365 658 |
| N02AB01 - ketobemidon | 20 483 039 | 19 085 914 | 18 031 989 | 724 749 | 675 494 | 616 515 |
| N02AB02 - petidin | 1 045 676 | 1 057 521 | 1 113 028 | 9 929 | 10 056 | 10 477 |
| N02AB03 - fentanyl | 124 953 425 | 137 642 483 | 140 111 074 | 3 022 003 | 3 451 630 | 3 738 666 |
| N02ABÖÖ - fenylpiperidinderivat | 140 969 | 33 811 | 75 606 | 0 | 0 | 0 |
| N02AC - difenylpropylaminderivat | 25 840 622 | 24 953 202 | 24 631 196 | 8 347 325 | 8 119 477 | 7 863 955 |
| N02AC04 - dextropropoxifen | 25 837 779 | 24 951 410 | 24 630 707 | 8 345 825 | 8 118 677 | 7 863 743 |
| N02AC54 - dextropropoxifen,kombinationer | 2 844 | 1 792 | 489 | 1 500 | 800 | 213 |
| N02AD - bensomorfanderivat | | 52 710 | 522 584 | | 490 | 4 862 |
| N02AD01 - pentazocin | | 52 710 | 522 584 | | 490 | 4 862 |
| N02AE - oripavinderivat (tebainderivat | 15 465 182 | 27 662 806 | 42 453 681 | 400 951 | 595 474 | 818 024 |
| N02AE01 - buprenorfin | 15 465 182 | 27 662 806 | 42 453 681 | 400 951 | 595 474 | 818 024 |
| N02AG - opioider i kombination med spa | 8 287 449 | 7 410 148 | 7 615 069 | 444 262 | 439 957 | 453 864 |
| N02AG01 - morfin + spasmolytika | 4 129 832 | 4 291 989 | 4 611 357 | 275 599 | 281 944 | 297 247 |
| N02AG02 - ketobemidon + spasmolytika | 3 159 599 | 2 377 665 | 2 178 265 | 137 484 | 133 822 | 127 932 |
| N02AG04 - hydromorfon + spasmolytika | 876 687 | 608 856 | 718 633 | 31 179 | 24 191 | 28 685 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N02AGÖÖ - opioider i kombination med spa | 121 330 | 131 638 | 106 813 | 0 | 0 | 0 |
| N02AX - övriga opioider | 159 978 318 | 149 470 446 | 127 821 912 | 22 064 287 | 21 789 143 | 21 641 459 |
| N02AX02 - tramadol | 159 978 318 | 149 470 446 | 127 821 912 | 22 064 287 | 21 789 143 | 21 641 459 |
| N02AÖ - opioider | 15 644 | 14 333 | 20 691 | 0 | 0 | 0 |
| N02AÖÖÖ - opioider | 15 644 | 14 333 | 20 691 | 0 | 0 | 0 |
| N02BA - salicylsyra och derivat | 240 549 262 | 248 395 753 | 251 078 942 | 31 729 693 | 30 947 761 | 30 151 573 |
| N02BA01 - acetylsalicylsyra | 23 736 522 | 22 489 444 | 21 369 939 | 5 751 494 | 4 987 337 | 4 760 451 |
| N02BA11 - diflunisal | 290 304 | 27 477 | 66 740 | 70 551 | 6 200 | 1 600 |
| N02BA51 - acetylsalicylsyra kombinationer | 216 522 436 | 225 878 831 | 229 642 263 | 25 907 648 | 25 954 224 | 25 389 522 |
| N02BB - pyrazolonderivat | 1 836 781 | 1 920 603 | 1 971 441 | 302 900 | 315 919 | 322 713 |
| N02BB51 - fenazon kombinationer | 1 836 781 | 1 920 603 | 1 971 441 | 302 900 | 315 919 | 322 713 |
| N02BE - anilider inkl kombinationer | 599 129 641 | 625 695 306 | 670 263 372 | 136 753 194 | 141 321 878 | 149 438 062 |
| N02BE01 - paracetamol | 598 485 109 | 625 067 113 | 669 671 500 | 136 738 967 | 141 307 826 | 149 425 025 |
| N02BE05 - propacetamol | 180 | | | 1 | | |
| N02BE51 - paracetamol kombinationer | 557 245 | 551 713 | 509 627 | 14 226 | 14 053 | 13 037 |
| N02BE71 - paracetamol, kombinationer inkl | 8 629 | 190 | | 0 | 0 | |
| N02BEÖÖ - anilider inkl kombinationer | 78 479 | 76 290 | 82 246 | 0 | 0 | 0 |
| N02BG - övriga analgetika och antipyre | | 14 554 | 41 950 | | 33 | 58 |
| N02BG08 - ziconotid | | 14 554 | 41 950 | | 33 | 58 |
| N02BÖ - övriga analgetika och antipyre | 12 311 | 2 367 | | 0 | 0 | |
| N02BÖÖÖ - övriga analgetika och antipyre | 12 311 | 2 367 | | 0 | 0 | |
| N02CA - mjöldrygealkaloider | 15 056 495 | 13 661 912 | 12 822 142 | 3 981 680 | 3 616 299 | 3 283 536 |
| N02CA01 - dihydroergotamin | 9 805 798 | 9 081 987 | 8 271 674 | 3 679 037 | 3 396 831 | 3 083 082 |
| N02CA04 - metysergid | 74 980 | 93 292 | 93 076 | 5 650 | 7 025 | 6 075 |
| N02CA07 - lisurid | 2 571 | 5 142 | | 0 | 0 | |
| N02CA52 - ergotamin kombinationer | 1 070 206 | 805 582 | 678 511 | 110 625 | 60 925 | 51 225 |
| N02CA72 - ergotamin kombinationer | 4 102 940 | 3 675 908 | 3 778 881 | 186 368 | 151 518 | 143 154 |
| N02CC - selektiva 5ht1-receptoragonist | 284 742 243 | 238 881 392 | 235 085 090 | 5 948 883 | 6 116 525 | 6 757 090 |
| N02CC01 - sumatriptan | 169 601 334 | 119 758 915 | 100 167 478 | 3 484 572 | 3 535 095 | 3 816 094 |
| N02CC02 - naratriptan | 2 884 296 | 2 745 614 | 2 487 986 | 61 062 | 58 068 | 52 518 |
| N02CC03 - zolmitriptan | 66 303 470 | 67 648 831 | 82 234 109 | 1 599 985 | 1 672 398 | 2 011 796 |
| N02CC04 - rizatriptan | 37 375 288 | 40 266 871 | 41 823 179 | 623 377 | 671 925 | 698 235 |
| N02CC05 - almotriptan | 3 667 561 | 3 481 018 | 3 278 772 | 74 022 | 71 439 | 68 964 |
| N02CC06 - eletriptan | 4 910 294 | 4 980 144 | 5 093 567 | 105 865 | 107 600 | 109 483 |
| N02CX - övriga migränmedel | 770 386 | 759 829 | 709 836 | 203 076 | 201 034 | 187 207 |
| N02CX01 - pizotifen | 770 386 | 759 829 | 709 836 | 203 076 | 201 034 | 187 207 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|----------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N02ÖÖ - analgetika | 158 866 | 2 807 280 | 2 435 348 | 0 | 0 | 0 |
| N02ÖÖÖÖ - analgetika | 158 866 | 2 807 280 | 2 435 348 | 0 | 0 | 0 |
| N03 - antiepileptika | 575 336 008 | 657 408 853 | 748 337 397 | 32 257 143 | 35 849 655 | 39 854 472 |
| N03AA - barbitursyraderivat | 5 329 559 | 5 993 325 | 6 308 877 | 2 110 369 | 2 172 615 | 2 192 591 |
| N03AA02 - fenobarbital | 4 280 924 | 4 837 537 | 5 153 391 | 1 957 658 | 2 020 706 | 2 045 272 |
| N03AA03 - primidon | 1 048 635 | 1 155 789 | 1 155 486 | 152 711 | 151 909 | 147 318 |
| N03AB - hydantoinderivat | 9 901 424 | 10 000 964 | 9 574 122 | 3 040 395 | 2 856 497 | 2 705 672 |
| N03AB02 - fenytoin | 4 019 750 | 3 755 286 | 3 523 529 | 3 014 586 | 2 831 232 | 2 681 142 |
| N03AB05 - fosfentoin | 5 881 674 | 6 245 678 | 6 050 593 | 25 808 | 25 265 | 24 530 |
| N03AD - pyrrolidindionderivat | 770 489 | 922 390 | 971 639 | 52 968 | 63 568 | 67 056 |
| N03AD01 - etosuximid | 770 489 | 922 390 | 971 639 | 52 968 | 63 568 | 67 056 |
| N03AE - bensodiazepinderivat | 7 203 428 | 7 331 095 | 7 542 919 | 866 163 | 877 774 | 898 095 |
| N03AE01 - klonazepam | 7 203 428 | 7 331 095 | 7 542 919 | 866 163 | 877 774 | 898 095 |
| N03AF - karboxamidderivat | 54 719 264 | 54 906 799 | 56 166 817 | 7 876 175 | 7 840 563 | 7 808 410 |
| N03AF01 - karbamazepin | 46 716 732 | 46 002 044 | 45 604 078 | 7 228 636 | 7 137 606 | 7 066 382 |
| N03AF02 - oxkarbazepin | 8 002 532 | 8 863 159 | 9 273 815 | 647 539 | 702 223 | 725 958 |
| N03AF03 - rufinamid | | 41 595 | 1 288 924 | | 734 | 16 070 |
| N03AG - fettsyraderivat | 45 984 544 | 47 075 032 | 49 141 316 | 5 592 343 | 5 775 259 | 5 981 975 |
| N03AG01 - valproinsyra | 42 980 217 | 44 544 028 | 46 794 341 | 5 461 600 | 5 662 398 | 5 877 637 |
| N03AG04 - vigabatrin | 3 004 327 | 2 531 004 | 2 346 975 | 130 743 | 112 861 | 104 338 |
| N03AX - övriga antiepileptika | 451 426 859 | 531 175 275 | 618 599 618 | 12 718 730 | 16 263 380 | 20 200 673 |
| N03AX03 - sultiam | 261 114 | 277 623 | 274 836 | 17 488 | 18 797 | 18 868 |
| N03AX09 - lamotrigin | 170 123 247 | 189 140 204 | 199 826 083 | 4 339 836 | 5 130 948 | 5 882 207 |
| N03AX10 - felbamat | 448 286 | 429 876 | 431 281 | 5 212 | 5 009 | 5 008 |
| N03AX11 - topiramat | 31 524 491 | 33 577 235 | 35 331 254 | 629 245 | 673 051 | 711 251 |
| N03AX12 - gabapentin | 136 642 584 | 115 950 410 | 105 479 723 | 4 216 078 | 4 060 892 | 4 074 696 |
| N03AX14 - levetiracetam | 56 212 674 | 65 406 960 | 77 352 305 | 1 433 907 | 1 672 101 | 1 966 460 |
| N03AX15 - zonisamid | 1 174 398 | 3 743 942 | 5 574 020 | 30 911 | 100 830 | 153 302 |
| N03AX16 - pregabalin | 55 040 065 | 122 649 023 | 194 330 115 | 2 046 054 | 4 601 752 | 7 388 882 |
| N03ÖÖ - antiepileptika | 442 | 3 974 | 32 089 | 0 | 0 | 0 |
| N03ÖÖÖÖ - antiepileptika | 442 | 3 974 | 32 089 | 0 | 0 | 0 |
| N04 - medel vid parkinsonism | 292 531 481 | 320 895 570 | 339 727 041 | 12 201 447 | 12 457 391 | 12 953 241 |
| N04AA - antikolinergika tertiära amine | 8 271 979 | 8 059 454 | 8 016 702 | 2 338 682 | 2 303 255 | 2 326 359 |
| N04AA01 - trihexyfenidyl | 1 891 456 | 1 973 710 | 2 050 030 | 871 509 | 902 040 | 950 877 |
| N04AA02 - biperiden | 6 380 523 | 6 085 744 | 5 966 672 | 1 467 173 | 1 401 215 | 1 375 482 |
| N04AB - antikolinergika kemiskt närstå | 231 327 | 187 279 | 170 583 | 41 264 | 33 493 | 30 558 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N04AB02 - orfenadrin | 231 327 | 187 279 | 170 583 | 41 264 | 33 493 | 30 558 |
| N04BA - dopa, inkl kombinationer med d | 148 873 665 | 156 863 278 | 158 382 890 | 6 138 634 | 6 156 720 | 6 251 554 |
| N04BA02 - levodopa + dekarboxylashämmare | 123 622 703 | 129 653 352 | 129 281 308 | 5 576 417 | 5 516 900 | 5 473 352 |
| N04BA03 - levodopa, decarboxylashämmare | 25 250 962 | 27 209 926 | 29 101 582 | 562 216 | 639 820 | 778 202 |
| N04BB - adamantanderivat | 2 255 711 | 2 289 468 | 2 264 345 | 11 400 | 9 150 | 73 043 |
| N04BB01 - amantadin | 2 255 711 | 2 289 468 | 2 264 345 | 11 400 | 9 150 | 73 043 |
| N04BC - dopaminagonister | 96 427 622 | 109 575 153 | 127 361 285 | 1 965 071 | 2 172 635 | 2 509 660 |
| N04BC01 - bromokriptin | 1 171 520 | 1 007 233 | 822 319 | 28 089 | 24 198 | 19 782 |
| N04BC02 - pergolide | 203 131 | 141 904 | | 3 885 | 2 574 | |
| N04BC04 - ropinirol | 8 254 671 | 10 126 927 | 14 958 391 | 240 943 | 295 183 | 454 529 |
| N04BC05 - pramipexol | 64 630 437 | 82 224 403 | 97 990 114 | 1 211 052 | 1 541 589 | 1 837 244 |
| N04BC06 - kabergolin | 17 505 832 | 10 716 184 | 4 496 939 | 481 085 | 303 906 | 143 450 |
| N04BC07 - apomorfin | 4 659 801 | 5 035 170 | 6 254 328 | 0 | 0 | 0 |
| N04BC09 - rotigotin | 2 231 | 323 334 | 2 839 194 | 16 | 5 185 | 54 655 |
| N04BD - mao-b-hämmare | 7 289 213 | 15 054 609 | 16 927 477 | 1 026 772 | 1 109 130 | 1 106 019 |
| N04BD01 - selegilin | 2 307 001 | 1 875 930 | 1 675 462 | 879 632 | 715 870 | 639 840 |
| N04BD02 - rasagilin | 4 982 212 | 13 178 679 | 15 252 015 | 147 140 | 393 260 | 466 179 |
| N04BX - övriga medel med dopamineffekt | 29 181 964 | 28 862 028 | 26 601 789 | 679 625 | 673 009 | 656 047 |
| N04BX01 - tolkapon | 2 312 756 | 2 109 137 | 1 991 483 | 42 177 | 38 435 | 36 293 |
| N04BX02 - etakapon | 26 869 208 | 26 752 890 | 24 610 306 | 637 448 | 634 574 | 619 754 |
| N04ÖÖ - medel vid parkinsonism | | 4 302 | 1 970 | | 0 | 0 |
| N04ÖÖÖ - medel vid parkinsonism | | 4 302 | 1 970 | | 0 | 0 |
| N05 - neuroleptika, lugnande medel o | 1 265 381 714 | 1 299 171 113 | 1 353 791 629 | 259 432 321 | 262 467 355 | 265 923 762 |
| N05AA - fentiazinderivat med dimetylam | 12 480 986 | 11 661 523 | 11 810 735 | 958 944 | 853 385 | 798 169 |
| N05AA01 - klorpromazin | 902 323 | 319 480 | 852 378 | 185 684 | 69 452 | 24 255 |
| N05AA02 - levomepromazin | 11 491 707 | 11 215 031 | 10 863 732 | 770 894 | 781 328 | 772 013 |
| N05AA04 - acepromazin | 85 656 | 119 212 | 86 176 | 2 365 | 2 605 | 1 901 |
| N05AA06 - cyamemazine | 1 300 | 7 800 | 8 450 | 0 | 0 | 0 |
| N05AB - fentiazinderivat med piperazin | 19 443 002 | 15 549 327 | 16 011 833 | 3 709 487 | 2 218 497 | 2 080 056 |
| N05AB01 - dixyrazin | 3 889 455 | 741 747 | 1 062 920 | 1 617 196 | 180 740 | 40 290 |
| N05AB02 - flufenazin | 780 136 | 727 459 | 628 617 | 302 560 | 272 939 | 244 175 |
| N05AB03 - perfenazin | 13 027 315 | 13 014 321 | 13 298 110 | 1 725 347 | 1 730 571 | 1 765 970 |
| N05AB04 - proklorperazin | 1 746 095 | 1 065 800 | 1 022 186 | 64 384 | 34 248 | 29 622 |
| N05AC - fentiazinderivat med piperidin | 1 762 684 | 1 853 673 | 1 191 041 | 92 614 | 56 324 | 38 995 |
| N05AC01 - periciazin | 2 654 | 5 389 | 18 290 | 14 | 1 232 | 1 119 |
| N05AC02 - tioridazin | 1 760 031 | 1 848 284 | 1 172 751 | 92 600 | 55 092 | 37 876 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-----------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N05AD - butyrofenonderivat | 12 820 452 | 13 107 831 | 12 898 727 | 2 368 351 | 2 432 694 | 2 418 742 |
| N05AD01 - haloperidol | 10 645 238 | 10 950 098 | 10 929 356 | 2 224 120 | 2 290 145 | 2 288 679 |
| N05AD03 - melperon | 2 170 287 | 2 156 638 | 1 966 196 | 144 051 | 142 509 | 129 947 |
| N05AD05 - pipamperon | 4 928 | 1 095 | 3 176 | 180 | 40 | 116 |
| N05AE - indolderivat | 33 737 085 | 32 198 652 | 30 544 766 | 762 767 | 721 030 | 687 920 |
| N05AE03 - sertindol | 142 440 | 309 774 | 519 811 | 3 705 | 8 118 | 13 500 |
| N05AE04 - ziprasidon | 33 594 645 | 31 888 878 | 30 024 955 | 759 062 | 712 913 | 674 420 |
| N05AF - tioxantenderivat | 21 147 972 | 20 546 656 | 20 054 680 | 3 570 533 | 3 502 478 | 3 453 280 |
| N05AF01 - flupentixol | 6 408 035 | 6 046 427 | 5 868 797 | 867 655 | 837 181 | 822 606 |
| N05AF03 - klorprotixen | 847 775 | 976 127 | 1 038 103 | 104 390 | 120 840 | 129 169 |
| N05AF05 - zuklopentixol | 13 892 162 | 13 524 102 | 13 147 780 | 2 598 488 | 2 544 457 | 2 501 505 |
| N05AG - difenylbutylpiperidinderivat | 541 408 | 494 221 | 473 415 | 41 532 | 37 857 | 36 330 |
| N05AG02 - pimozid | 541 408 | 494 221 | 473 415 | 41 532 | 37 857 | 36 330 |
| N05AH - diazepiner, oxazepiner och thi | 397 803 784 | 431 762 677 | 457 269 581 | 9 797 760 | 10 540 688 | 11 071 267 |
| N05AH02 - klozapin | 32 331 109 | 31 302 031 | 30 601 990 | 1 855 751 | 1 892 708 | 1 939 886 |
| N05AH03 - olanzapin | 308 768 941 | 327 275 943 | 327 022 906 | 6 773 692 | 7 153 558 | 7 127 900 |
| N05AH04 - quetiapin | 56 703 734 | 73 184 704 | 99 644 686 | 1 168 317 | 1 494 422 | 2 003 480 |
| N05AL - bensamider | 224 229 | 364 991 | 348 512 | 5 486 | 8 920 | 8 190 |
| N05AL01 - sulpirid | 224 229 | 298 428 | 297 692 | 5 486 | 7 547 | 7 142 |
| N05AL03 - tiaprid | | 66 563 | 50 819 | | 1 373 | 1 048 |
| N05AN - litium | 25 654 671 | 28 740 944 | 29 730 349 | 5 233 050 | 5 442 225 | 5 636 396 |
| N05AN01 - litium | 25 654 671 | 28 740 944 | 29 730 349 | 5 233 050 | 5 442 225 | 5 636 396 |
| N05AX - övriga neuroleptika | 251 723 857 | 284 460 678 | 306 922 556 | 5 115 797 | 5 554 000 | 5 839 356 |
| N05AX08 - risperidon | 199 794 178 | 217 093 749 | 219 713 550 | 4 218 092 | 4 437 341 | 4 433 133 |
| N05AX12 - aripiprazol | 51 929 678 | 67 366 929 | 86 731 129 | 897 704 | 1 116 658 | 1 394 295 |
| N05AX13 - paliperidon | | | 477 877 | | | 11 928 |
| N05BA - bensodiazepinderivat | 123 312 943 | 124 326 327 | 124 326 609 | 44 689 068 | 44 591 168 | 43 831 770 |
| N05BA01 - diazepam | 39 917 511 | 39 532 708 | 39 289 680 | 17 317 862 | 17 039 543 | 16 848 220 |
| N05BA02 - klordiazepoxid | 262 614 | 209 149 | 83 998 | 43 809 | 36 725 | 13 758 |
| N05BA04 - oxazepam | 48 736 744 | 49 902 842 | 50 291 622 | 12 779 117 | 12 763 806 | 12 117 779 |
| N05BA05 - dikaliumklorazepat | 41 269 | 33 194 | 31 456 | 8 033 | 6 263 | 5 798 |
| N05BA06 - lorazepam | 2 366 211 | 2 658 632 | 2 703 181 | 881 605 | 952 663 | 980 914 |
| N05BA08 - bromazepam | | 23 908 | 43 352 | | 240 | 1 650 |
| N05BA09 - clobazam | 1 444 712 | 1 470 202 | 1 567 729 | 196 171 | 199 592 | 212 761 |
| N05BA12 - alprazolam | 30 543 882 | 30 495 691 | 30 315 591 | 13 462 472 | 13 592 337 | 13 650 891 |
| N05BB - difenylmetylpiperazinderivat | 32 113 773 | 35 846 743 | 39 395 709 | 7 667 383 | 8 549 592 | 9 539 386 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N05BB01 - hydroxizin | 32 113 773 | 35 846 743 | 39 395 709 | 7 667 383 | 8 549 592 | 9 539 386 |
| N05BC - propandiolderivat | 195 176 | 169 388 | 149 813 | 41 086 | 35 619 | 31 513 |
| N05BC01 - meprobamat | 195 176 | 169 388 | 149 813 | 41 086 | 35 619 | 31 513 |
| N05BE - azaspironderivat | 17 280 043 | 15 200 783 | 13 342 566 | 1 753 856 | 1 601 712 | 1 484 797 |
| N05BE01 - buspiron | 17 280 043 | 15 200 783 | 13 342 566 | 1 753 856 | 1 601 712 | 1 484 797 |
| N05BÖ - lugnande medel, ataraktika | 15 761 | 28 215 | 29 366 | 0 | 0 | 0 |
| N05BÖÖÖ - lugnande medel, ataraktika | 15 761 | 28 215 | 29 366 | 0 | 0 | 0 |
| N05CA - barbiturater, enkelpreparat | 50 343 | 59 172 | 76 703 | 0 | 0 | 0 |
| N05CA01 - pentobarbital | 50 343 | 59 172 | 76 703 | 0 | 0 | 0 |
| N05CB - barbiturater, kombinationer | 2 279 | 1 298 | | 0 | 0 | |
| N05CB02 - barbiturater, kombinationer | 2 279 | 1 298 | | 0 | 0 | |
| N05CC - aldehyder inkl derivat | 287 174 | 281 531 | 252 860 | 20 282 | 20 984 | 18 326 |
| N05CC01 - kloralhydrat | 287 174 | 281 531 | 252 860 | 20 282 | 20 984 | 18 326 |
| N05CD - bensodiazepinderivat | 27 071 983 | 25 290 912 | 24 174 462 | 19 918 820 | 18 268 747 | 16 597 591 |
| N05CD02 - nitrazepam | 6 432 017 | 5 908 399 | 5 884 012 | 8 313 877 | 7 665 289 | 7 062 123 |
| N05CD03 - flunitrazepam | 10 477 027 | 8 992 383 | 7 607 885 | 10 412 505 | 9 431 199 | 8 461 062 |
| N05CD05 - triazolam | 1 613 227 | 1 574 760 | 1 525 650 | 866 932 | 856 000 | 743 485 |
| N05CD08 - midazolam | 8 549 712 | 8 815 369 | 9 156 915 | 325 507 | 316 260 | 330 921 |
| N05CF - benzodiazepin besläktade droge | 208 499 966 | 174 574 588 | 173 770 353 | 103 871 637 | 107 351 573 | 110 052 878 |
| N05CF01 - zopiklon | 58 858 659 | 62 388 727 | 65 319 232 | 60 304 311 | 63 382 986 | 65 774 160 |
| N05CF02 - zolpidem | 143 944 329 | 108 804 796 | 103 713 309 | 42 606 652 | 43 398 464 | 43 474 838 |
| N05CF03 - zaleplon | 5 696 978 | 3 381 065 | 4 737 812 | 960 674 | 570 123 | 803 880 |
| N05CH - melatonin receptor agonists | 3 183 213 | 4 119 263 | 8 987 700 | 1 661 565 | 2 192 260 | 3 078 419 |
| N05CH01 - melatonin | 3 183 213 | 4 119 263 | 8 987 700 | 1 661 565 | 2 192 260 | 3 078 419 |
| N05CM - övriga sömnmedel och lugnande | 75 822 667 | 78 156 754 | 81 504 124 | 48 152 306 | 48 487 601 | 49 220 379 |
| N05CM02 - klometiazol | 15 577 135 | 15 477 607 | 14 704 665 | 1 119 574 | 1 102 342 | 1 059 264 |
| N05CM05 - skopolamin | 624 337 | 600 647 | 1 063 313 | 3 736 | 3 583 | 6 359 |
| N05CM06 - propiomazin | 53 566 915 | 55 046 288 | 56 195 328 | 45 315 971 | 46 289 307 | 46 977 924 |
| N05CM09 - valeriana | 6 054 279 | 7 032 212 | 9 540 817 | 1 713 025 | 1 092 368 | 1 176 832 |
| N05CX - kombinationer,exkl.barbiturate | 178 764 | 147 071 | 188 760 | 0 | 0 | 0 |
| N05CXÖÖ - kombinationer,exkl.barbiturate | 178 764 | 147 071 | 188 760 | 0 | 0 | 0 |
| N05ÖÖ - neuroleptika, lugnande medel o | 27 501 | 227 894 | 336 412 | 0 | 0 | 0 |
| N05ÖÖÖÖ - neuroleptika, lugnande medel o | 27 501 | 227 894 | 336 412 | 0 | 0 | 0 |
| N06 - psykoanaleptika | 1 381 155 767 | 1 465 754 509 | 1 537 946 209 | 247 833 705 | 260 548 970 | 272 016 033 |
| N06AA - icke-selektiva monoaminåterupp | 45 046 512 | 43 773 379 | 43 990 378 | 12 438 412 | 12 145 669 | 12 051 403 |
| N06AA02 - imipramin | 175 122 | 61 255 | 204 755 | 18 440 | 4 587 | 11 870 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|----------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N06AA04 - klomipramin | 19 214 853 | 18 685 339 | 18 566 329 | 3 913 557 | 3 799 184 | 3 738 762 |
| N06AA06 - trimipramin | 1 573 669 | 667 269 | 466 282 | 351 498 | 146 845 | 60 903 |
| N06AA07 - lofepramin | | 188 354 | 437 579 | | 6 122 | 14 223 |
| N06AA09 - amitriptylin | 21 770 816 | 21 984 683 | 22 315 704 | 7 507 785 | 7 573 287 | 7 663 700 |
| N06AA10 - nortriptylin | 1 348 567 | 1 335 540 | 1 225 209 | 412 671 | 409 631 | 373 436 |
| N06AA21 - maprotilin | 963 485 | 850 939 | 774 521 | 234 462 | 206 013 | 188 509 |
| N06AB - selektiva serotoninåteruptags | 347 636 006 | 357 278 326 | 343 959 952 | 166 619 006 | 172 296 796 | 176 135 168 |
| N06AB03 - fluoxetin | 21 700 744 | 24 328 476 | 25 474 890 | 14 789 338 | 14 890 209 | 15 130 303 |
| N06AB04 - citalopram | 84 155 780 | 77 205 076 | 71 730 565 | 76 311 712 | 77 220 294 | 78 063 246 |
| N06AB05 - paroxetin | 28 172 480 | 37 636 583 | 28 483 185 | 12 783 697 | 12 484 462 | 12 180 181 |
| N06AB06 - sertralin | 111 035 820 | 102 392 226 | 89 812 114 | 49 129 673 | 51 945 377 | 53 589 146 |
| N06AB08 - fluvoxamin | 2 429 016 | 2 367 179 | 2 364 419 | 297 254 | 289 689 | 288 029 |
| N06AB10 - escitalopram | 100 142 165 | 113 348 786 | 126 094 779 | 13 307 333 | 15 466 766 | 16 884 263 |
| N06AF - mao-hämmare, icke-selektiva | 1 056 246 | 955 549 | 1 492 381 | 161 459 | 143 676 | 202 156 |
| N06AF03 - fenelzin | 396 155 | 335 577 | 277 995 | 27 647 | 23 446 | 19 400 |
| N06AF04 - tranlycypromin | 660 091 | 619 972 | 1 214 386 | 133 812 | 120 230 | 182 756 |
| N06AG - mao-hämmare, selektiva typ a h | 3 116 575 | 2 817 110 | 3 393 814 | 614 728 | 582 748 | 557 302 |
| N06AG02 - moklobemid | 3 116 575 | 2 817 110 | 3 393 814 | 614 728 | 582 748 | 557 302 |
| N06AX - övriga antidepressiva medel | 529 838 904 | 542 737 483 | 540 325 327 | 50 263 783 | 54 799 242 | 58 698 400 |
| N06AX02 - tryptofan | 2 070 233 | 2 113 242 | 1 425 540 | 0 | 0 | 0 |
| N06AX03 - mianserin | 13 602 226 | 13 025 992 | 12 496 446 | 2 329 960 | 2 232 310 | 2 141 606 |
| N06AX06 - nefazodon | 383 630 | 648 100 | 498 201 | 17 634 | 21 108 | 15 373 |
| N06AX11 - mirtazapin | 140 128 395 | 123 843 996 | 93 969 742 | 21 739 264 | 23 752 157 | 25 381 092 |
| N06AX12 - amfebutamon | 23 804 862 | 18 915 838 | 17 193 165 | 1 254 300 | 998 655 | 912 450 |
| N06AX16 - venlafaxin | 290 128 076 | 298 664 142 | 310 333 280 | 20 345 495 | 21 271 861 | 22 296 626 |
| N06AX18 - reboxetin | 8 661 297 | 8 319 026 | 8 111 599 | 782 327 | 754 964 | 738 723 |
| N06AX21 - duloxetin | 50 948 006 | 77 146 343 | 96 264 702 | 3 794 803 | 5 768 188 | 7 212 529 |
| N06AXÖÖ - övriga antidepressiva medel | 112 178 | 60 804 | 32 652 | 0 | 0 | 0 |
| N06BA - centralt verkande sympatometik | 111 978 292 | 161 747 340 | 232 091 844 | 5 638 362 | 7 880 035 | 11 237 148 |
| N06BA01 - amfetamin | 2 254 648 | 2 243 229 | 2 187 049 | 522 525 | 519 953 | 506 808 |
| N06BA02 - dexamfetamin | 1 245 873 | 1 391 203 | 1 694 327 | 214 181 | 239 093 | 291 774 |
| N06BA04 - metylfenidat | 76 054 504 | 107 431 770 | 157 499 644 | 4 362 713 | 6 283 785 | 9 279 110 |
| N06BA07 - modafinil | 21 489 780 | 23 654 750 | 26 910 954 | 382 880 | 435 915 | 494 872 |
| N06BA09 - atomoxetin | 10 933 486 | 27 026 388 | 43 799 871 | 156 062 | 401 291 | 664 584 |
| N06BC - xantinderivat | 6 358 654 | 6 811 180 | 7 003 725 | 1 482 613 | 1 528 584 | 1 535 892 |
| N06BC01 - koffein | 6 256 936 | 6 618 606 | 6 696 560 | 1 482 613 | 1 528 584 | 1 535 892 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-----------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N06BCÖÖ - xantinderivat | 101 718 | 192 574 | 307 165 | 0 | 0 | 0 |
| N06BX - övriga psykostimulantia | 821 331 | 749 495 | 3 019 158 | 111 994 | 102 352 | 103 481 |
| N06BX03 - piracetam | 821 331 | 749 495 | 758 900 | 111 994 | 102 352 | 103 481 |
| N06BX13 - idebenon | | | 2 260 259 | | | 0 |
| N06BÖ - psykostimulantia | 1 957 679 | 2 672 151 | 1 732 168 | 0 | 0 | 0 |
| N06BÖÖÖ - psykostimulantia | 1 957 679 | 2 672 151 | 1 732 168 | 0 | 0 | 0 |
| N06DA - kolinesterashämmare | 287 694 356 | 295 543 972 | 305 096 995 | 9 072 031 | 9 479 625 | 9 749 453 |
| N06DA02 - donepezil | 168 992 642 | 171 358 782 | 170 071 579 | 5 620 670 | 5 833 834 | 5 758 327 |
| N06DA03 - rivastigmin | 53 907 785 | 52 210 504 | 57 914 468 | 1 357 800 | 1 310 409 | 1 454 235 |
| N06DA04 - galantamin | 64 793 929 | 71 974 686 | 77 110 948 | 2 093 561 | 2 335 382 | 2 536 891 |
| N06DX - övriga medel vid demenssjukdom | 45 650 771 | 50 612 154 | 55 551 184 | 1 431 317 | 1 590 243 | 1 745 631 |
| N06DX01 - memantin | 45 650 771 | 50 612 154 | 55 551 184 | 1 431 317 | 1 590 243 | 1 745 631 |
| N06ÖÖ - psykoanaleptika | 442 | 56 370 | 289 281 | 0 | 0 | 0 |
| N06ÖÖÖÖ - psykoanaleptika | 442 | 56 370 | 289 281 | 0 | 0 | 0 |
| N07 - övriga medel med verkan på ner | 575 833 841 | 678 138 934 | 718 633 213 | 29 164 484 | 33 091 788 | 34 793 129 |
| N07AA - acetylkolinesterashämmare | 7 930 838 | 8 270 009 | 8 323 561 | 703 570 | 727 701 | 716 576 |
| N07AA01 - neostigmin | 103 419 | 217 310 | 263 305 | 13 591 | 32 509 | 37 798 |
| N07AA02 - pyridostigmin | 5 864 100 | 6 136 113 | 6 020 189 | 580 382 | 598 497 | 590 332 |
| N07AA30 - ambenon | 78 926 | 89 878 | 93 885 | 14 327 | 16 273 | 17 022 |
| N07AA51 - neostigmin kombinationer | 1 849 606 | 1 769 219 | 1 867 210 | 95 270 | 80 423 | 71 425 |
| N07AAÖÖ - acetylkolinesterashämmare | 34 787 | 57 489 | 78 972 | 0 | 0 | 0 |
| N07AB - kolinestrar | 276 908 | 280 202 | 244 465 | 33 790 | 34 528 | 30 126 |
| N07AB01 - karbakol | 274 957 | 222 825 | 192 425 | 33 624 | 29 783 | 25 681 |
| N07AB02 - betanekol | 1 952 | 57 377 | 52 040 | 167 | 4 745 | 4 445 |
| N07AX - övriga parasimpatomimetika | 3 013 783 | 2 799 797 | 2 805 430 | 148 680 | 138 124 | 138 376 |
| N07AX01 - pilokarpin | 3 013 783 | 2 799 797 | 2 805 430 | 148 680 | 138 124 | 138 376 |
| N07BA02 - bupropion | 3 778 | | | 200 | | |
| N07BA03 - vareniklin | 1 029 771 | 52 372 421 | 52 705 088 | 31 756 | 1 796 201 | 1 879 310 |
| N07BB - medel vid alkoholberoende | 25 209 934 | 26 749 996 | 28 256 271 | 3 928 595 | 4 054 070 | 4 219 263 |
| N07BB01 - disulfiram | 6 674 762 | 6 610 804 | 6 851 672 | 2 766 632 | 2 741 211 | 2 832 860 |
| N07BB03 - akamprosat | 12 194 467 | 12 228 318 | 12 779 816 | 665 843 | 690 720 | 729 716 |
| N07BB04 - naltrexon | 6 340 705 | 7 910 874 | 8 624 783 | 496 120 | 622 139 | 656 687 |
| N07BC - medel vid opioidberoende | 91 086 632 | 104 888 092 | 136 856 733 | 1 511 841 | 2 416 443 | 3 837 966 |
| N07BC01 - buprenorfin | 42 136 224 | 33 907 657 | 34 781 289 | 906 939 | 744 348 | 755 826 |
| N07BC02 - metadon | 47 704 095 | 55 422 683 | 78 357 089 | 579 282 | 1 320 537 | 2 561 974 |
| N07BC51 - buprenorfin, kombination | 1 245 870 | 15 557 753 | 23 718 354 | 25 620 | 351 558 | 520 166 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| N07BCÖÖ - medel vid opioidberoende | 442 | | | 0 | | |
| N07CA - medel mot yrsel | 1 912 856 | 2 088 009 | 2 466 138 | 249 943 | 272 832 | 321 524 |
| N07CA01 - betahistinhydroklorid | 1 826 036 | 2 000 211 | 2 395 458 | 236 843 | 259 407 | 310 669 |
| N07CA02 - cinnarizin | 1 080 | 2 160 | 480 | 125 | 250 | 56 |
| N07CA03 - flunarizin | 84 296 | 85 638 | 70 200 | 12 975 | 13 175 | 10 800 |
| N07CAÖÖ - medel mot yrsel | 1 445 | | | 0 | | |
| N07XX - övriga medel med verkan på ner | 16 853 363 | 19 189 892 | 20 415 770 | 148 260 | 155 610 | 164 061 |
| N07XX02 - riluzol | 14 708 370 | 17 030 433 | 18 594 440 | 148 260 | 155 610 | 164 061 |
| N07XX04 - hydroxybutyric acid | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| N07XX06 - tetrabenazin | 2 144 993 | 2 159 459 | 1 821 330 | 0 | 0 | 0 |
| N07XÖ - övriga medel med verkan på ner | | 174 595 | 881 796 | | 0 | 0 |
| N07XÖÖÖ - övriga medel med verkan på ner | | 174 595 | 881 796 | | 0 | 0 |
| N07ÖÖ - övriga medel med verkan på ner | 49 013 | 578 847 | 506 681 | 0 | 0 | 0 |
| N07ÖÖÖÖ - övriga medel med verkan på ner | 49 013 | 578 847 | 506 681 | 0 | 0 | 0 |
| NÖÖ - nervsystemet | 6 329 | 484 829 | 417 719 | 0 | 0 | 0 |
| NÖÖÖÖ - nervsystemet | 6 329 | 484 829 | 417 719 | 0 | 0 | 0 |
| NÖÖÖÖÖÖ - nervsystemet | 6 329 | 484 829 | 417 719 | 0 | 0 | 0 |
| P - antiparasitära, insektsdödande | 86 677 512 | 95 555 133 | 85 158 244 | 2 273 639 | 2 256 878 | 2 112 645 |
| P01 - medel mot protozoer | 53 390 712 | 58 932 129 | 52 419 043 | 2 180 151 | 2 173 482 | 2 035 309 |
| P01AB - nitroimidazolderivat | 16 138 115 | 15 805 534 | 15 293 977 | 854 867 | 834 412 | 809 078 |
| P01AB01 - metronidazol | 15 709 147 | 15 349 324 | 14 916 630 | 844 298 | 822 931 | 798 769 |
| P01AB02 - tinidazol | 428 967 | 456 210 | 377 346 | 10 569 | 11 481 | 10 309 |
| P01AC - dikloracetamidderivat | | | 59 166 | | | 420 |
| P01AC01 - diloxanidfuroat | | | 59 166 | | | 420 |
| P01AX - övriga medel mot amöba och pro | 948 310 | 1 034 363 | 859 779 | 3 165 | 3 451 | 2 878 |
| P01AX06 - atovakvon | 948 310 | 1 034 363 | 859 779 | 3 165 | 3 451 | 2 878 |
| P01BA - aminokinoliner | 4 330 367 | 4 443 855 | 4 090 612 | 769 847 | 774 589 | 760 859 |
| P01BA01 - klorokin | 1 997 740 | 1 979 250 | 1 527 508 | 226 376 | 193 999 | 157 861 |
| P01BA02 - hydroxiklorokin | 2 244 379 | 2 398 343 | 2 490 791 | 543 471 | 580 589 | 602 999 |
| P01BA03 - primakin | 88 248 | 66 262 | 72 313 | 0 | 0 | 0 |
| P01BB - biguanider | 21 308 771 | 27 302 922 | 22 889 325 | 247 314 | 282 599 | 210 636 |
| P01BB01 - proguanil | 207 151 | 149 061 | 39 351 | 63 700 | 46 300 | 12 100 |
| P01BB51 - proguanil, kombinationer | 21 101 620 | 27 153 861 | 22 849 974 | 183 614 | 236 299 | 198 536 |
| P01BC - metanolkinoliner | 9 710 424 | 9 322 445 | 8 136 766 | 300 172 | 273 335 | 246 366 |
| P01BC01 - kinin | 4 244 547 | 3 793 765 | 3 457 865 | 252 702 | 225 299 | 205 726 |
| P01BC02 - meflokin | 5 465 878 | 5 528 680 | 4 678 901 | 47 470 | 48 036 | 40 640 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| P01BD - diaminopyrimidiner | 22 317 | 23 933 | 24 186 | 1 850 | 1 990 | 1 980 |
| P01BD01 - pyrimetamin | 22 317 | 23 933 | 24 186 | 1 850 | 1 990 | 1 980 |
| P01BE - artemisinin och derivat | 31 846 | 21 345 | 46 784 | 0 | 0 | 0 |
| P01BE52 - artemeter + lumifantrin | 31 846 | 21 345 | 46 784 | 0 | 0 | 0 |
| P01BÖ - malariamedel | 3 194 | 4 422 | 7 050 | 0 | 0 | 0 |
| P01BÖÖÖ - malariamedel | 3 194 | 4 422 | 7 050 | 0 | 0 | 0 |
| P01CX - övriga medel mot leishmaniasis | 897 368 | 969 478 | 1 010 073 | 2 937 | 3 106 | 3 092 |
| P01CX01 - pentamidin | 897 368 | 969 478 | 1 010 073 | 2 937 | 3 106 | 3 092 |
| P01ÖÖ - medel mot protozoer | | 3 832 | 1 326 | | 0 | 0 |
| P01ÖÖÖÖ - medel mot protozoer | | 3 832 | 1 326 | | 0 | 0 |
| P02 - medel vid maskinfektion | 12 304 522 | 14 356 348 | 14 004 315 | 93 487 | 83 396 | 77 336 |
| P02BA - kinolinderivat och besläktade | 189 387 | 230 873 | 124 770 | 632 | 776 | 418 |
| P02BA01 - prazikvantel | 189 387 | 230 873 | 124 770 | 632 | 776 | 418 |
| P02CA - bensimidazolderivat | 1 868 976 | 1 623 640 | 1 491 053 | 92 355 | 82 110 | 76 361 |
| P02CA01 - mebendazol | 1 716 769 | 1 450 337 | 1 343 942 | 82 455 | 70 842 | 66 855 |
| P02CA03 - albendazol | 152 207 | 173 303 | 147 111 | 9 900 | 11 268 | 9 506 |
| P02CF - avermektiner | 37 470 | 41 841 | 36 468 | 216 | 245 | 211 |
| P02CF01 - ivermektin | 37 470 | 41 841 | 36 468 | 216 | 245 | 211 |
| P02CX - övriga medel mot nematoder | 10 169 066 | 12 420 578 | 12 301 622 | 0 | 0 | 0 |
| P02CX01 - pyrvin | 10 169 066 | 12 420 578 | 12 301 622 | 0 | 0 | 0 |
| P02CÖ - medel mot nematoder | | | 427 | | | 0 |
| P02CÖÖÖ - medel mot nematoder | | | 427 | | | 0 |
| P02DA - salicylsyraderivat | 39 621 | 36 960 | 48 440 | 284 | 265 | 346 |
| P02DA01 - niklosamid | 39 621 | 36 960 | 48 440 | 284 | 265 | 346 |
| P02ÖÖ - medel vid maskinfektion | | 2 456 | 1 535 | | 0 | 0 |
| P02ÖÖÖÖ - medel vid maskinfektion | | 2 456 | 1 535 | | 0 | 0 |
| P03 - medel mot ektoparasiter inkl s | 20 982 278 | 22 266 657 | 18 734 886 | 0 | 0 | 0 |
| P03AA - svavelhaltiga preparat | 3 488 664 | 4 032 746 | 4 059 381 | 0 | 0 | 0 |
| P03AA54 - disulfiram kombinationer | 3 488 664 | 4 032 746 | 4 059 381 | 0 | 0 | 0 |
| P03AC - pyretriner | 1 104 643 | 1 549 789 | 1 222 067 | 0 | 0 | 0 |
| P03AC04 - permetrin | 1 104 643 | 1 549 789 | 1 222 067 | 0 | 0 | 0 |
| P03AX - övriga medel mot ektoparasiter | 16 388 971 | 16 684 122 | 13 451 279 | 0 | 0 | 0 |
| P03AX03 - malation | 16 388 971 | 16 684 122 | 13 451 279 | 0 | 0 | 0 |
| P03ÖÖ - medel mot ektoparasiter inkl s | | | 2 159 | | | 0 |
| P03ÖÖÖÖ - medel mot ektoparasiter inkl s | | | 2 159 | | | 0 |
| R - andningsorganen | 2 674 655 240 | 2 755 594 445 | 2 890 776 401 | 485 207 228 | 496 485 766 | 501 694 322 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|--------------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| R01 - medel vid nässjukdomar | 447 324 677 | 461 198 382 | 490 509 353 | 146 676 902 | 152 564 565 | 152 612 613 |
| R01AA - adrenergika | 206 519 460 | 213 428 756 | 225 219 104 | 78 715 401 | 81 678 935 | 84 976 961 |
| R01AA05 - oximetazolin | 105 906 182 | 102 156 476 | 101 696 310 | 34 381 076 | 32 775 141 | 32 011 198 |
| R01AA07 - xylometazolin | 100 613 278 | 111 272 280 | 123 522 793 | 44 334 325 | 48 903 794 | 52 965 763 |
| R01AB - adrenergika kombinationer exkl | 1 687 355 | 3 422 277 | 9 130 062 | 441 213 | 956 750 | 309 438 |
| R01AB02 - nafazolin, kombinationer | 34 812 | 23 148 | 9 729 | 0 | 0 | 0 |
| R01AB06 - xylometazolin | 1 652 543 | 3 399 129 | 9 120 333 | 441 213 | 956 750 | 309 438 |
| R01AC - antiallergika exkl kortikoster | 19 990 275 | 19 254 903 | 17 950 266 | 2 607 055 | 2 579 881 | 2 364 629 |
| R01AC01 - natriumkromoglikat | 8 657 435 | 6 951 934 | 5 955 667 | 1 218 741 | 994 781 | 876 078 |
| R01AC02 - levokabastin | 9 876 722 | 10 693 285 | 11 893 779 | 1 166 288 | 1 312 613 | 1 472 288 |
| R01AC03 - azelastin | 1 456 118 | 1 609 684 | 100 820 | 222 026 | 272 487 | 16 263 |
| R01AD - glukokortikoider | 196 125 795 | 202 121 233 | 216 022 770 | 58 112 758 | 60 699 977 | 58 641 827 |
| R01AD01 - beklometason | 4 629 601 | 5 065 125 | 5 260 976 | 1 096 273 | 1 186 073 | 1 089 633 |
| R01AD05 - budesonid | 68 230 368 | 66 311 219 | 64 311 189 | 28 678 005 | 28 814 845 | 23 665 252 |
| R01AD08 - flutikason | 28 279 551 | 26 311 832 | 27 524 533 | 6 149 071 | 5 723 545 | 6 090 358 |
| R01AD09 - mometason | 92 011 494 | 101 724 424 | 115 807 713 | 21 582 210 | 24 422 615 | 27 147 385 |
| R01AD11 - triamcinolon | 2 974 780 | 2 708 634 | 2 419 711 | 607 200 | 552 900 | 493 860 |
| R01AD12 - flutikasonfuroat | | | 698 648 | | | 155 340 |
| R01AX - övriga medel vid nässjukdomar | 6 390 196 | 6 445 572 | 6 310 407 | 541 280 | 552 809 | 543 218 |
| R01AX03 - ipratropiumbromid | 4 007 115 | 4 079 430 | 3 995 111 | 541 280 | 552 809 | 543 218 |
| R01AX10 - övriga avsvällande medel, näsd | 2 383 081 | 2 366 142 | 2 315 296 | 0 | 0 | 0 |
| R01BA - adrenergika | 16 505 723 | 16 376 027 | 15 785 404 | 6 259 195 | 6 096 213 | 5 776 541 |
| R01BA01 - fenylpropanolamin | 15 482 737 | 15 391 543 | 14 798 167 | 5 823 436 | 5 680 001 | 5 360 496 |
| R01BA51 - fenylpropanolamin kombinationer | 476 436 | 437 907 | 431 085 | 239 509 | 220 011 | 216 445 |
| R01BA52 - pseudoefedrin kombinationer | 546 551 | 546 578 | 556 152 | 196 250 | 196 200 | 199 600 |
| R01ÖÖ - medel vid nässjukdomar | 105 873 | 149 614 | 91 340 | 0 | 0 | 0 |
| R01ÖÖÖ - medel vid nässjukdomar | 105 873 | 149 614 | 91 340 | 0 | 0 | 0 |
| R02 - medel vid sjukdomar i strupe o | 46 572 016 | 56 670 444 | 71 851 340 | 7 387 470 | 8 255 041 | 8 577 244 |
| R02AA - antiseptika | 20 541 791 | 27 579 401 | 37 961 543 | 2 471 524 | 3 197 464 | 4 023 298 |
| R02AA03 - diklorbensylalkohol | 20 541 791 | 27 579 401 | 37 961 543 | 2 471 524 | 3 197 464 | 4 023 298 |
| R02AB - antibiotika | 25 455 059 | 28 506 446 | 33 342 855 | 4 915 946 | 5 057 577 | 4 553 946 |
| R02AB30 - gramcidin | 25 455 059 | 28 506 446 | 33 342 855 | 4 915 946 | 5 057 577 | 4 553 946 |
| R02AD - lokalanestetika | 441 162 | 414 398 | 405 707 | 0 | 0 | 0 |
| R02AD02 - lidokain | 441 162 | 414 398 | 405 707 | 0 | 0 | 0 |
| R02ÖÖ - medel vid sjukdomar i strupe o | 134 004 | 170 199 | 141 235 | 0 | 0 | 0 |
| R02ÖÖÖ - medel vid sjukdomar i strupe o | 134 004 | 170 199 | 141 235 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| R03 - medel vid obstruktiva luftvägs | 1 634 198 913 | 1 658 534 270 | 1 729 919 242 | 165 653 297 | 163 456 672 | 164 047 694 |
| R03AA - alfa- och beta-stimulerande me | 103 253 | 99 485 | 270 216 | -1 451 | 51 | 0 |
| R03AA01 - epinefrin | 103 253 | 99 485 | 270 216 | -1 451 | 51 | 0 |
| R03AB - beta-1- och beta-2-stimulerand | 662 | | | 0 | | |
| R03AB03 - orciprenalin | 662 | | | 0 | | |
| R03AC - selektiva beta-2-stimulerande | 284 836 024 | 271 622 694 | 263 542 633 | 52 538 651 | 48 295 582 | 47 612 690 |
| R03AC02 - salbutamol | 58 172 945 | 54 302 356 | 54 408 229 | 14 648 376 | 12 682 915 | 12 894 754 |
| R03AC03 - terbutalin | 96 051 307 | 95 862 655 | 94 583 145 | 26 820 572 | 25 418 196 | 25 149 440 |
| R03AC12 - salmeterol | 41 578 723 | 36 693 871 | 33 271 513 | 4 378 770 | 3 862 171 | 3 498 660 |
| R03AC13 - formoterol | 89 033 049 | 84 763 812 | 81 279 746 | 6 690 934 | 6 332 300 | 6 069 836 |
| R03AK - adrenergika och övriga medel v | 696 420 032 | 722 069 011 | 789 333 383 | 38 178 431 | 40 943 529 | 43 892 694 |
| R03AK04 - salbutamol och övriga medel vi | 34 820 452 | 31 273 050 | 31 500 959 | 1 756 511 | 1 803 279 | 1 902 234 |
| R03AK06 - salmeterol och övriga medel vi | 240 405 425 | 240 293 563 | 238 896 181 | 14 219 610 | 14 273 760 | 14 089 290 |
| R03AK07 - formoterol och övriga medel vi | 421 194 155 | 450 502 398 | 518 936 243 | 22 202 310 | 24 866 490 | 27 901 170 |
| R03BA - glukokortikoider | 318 139 390 | 309 094 368 | 305 566 924 | 40 393 481 | 39 700 497 | 38 628 237 |
| R03BA01 - beklometason | 6 670 880 | 6 103 593 | 5 785 352 | 1 102 728 | 997 113 | 937 283 |
| R03BA02 - budesonid | 261 316 161 | 253 402 823 | 254 978 656 | 34 235 684 | 33 684 380 | 33 058 380 |
| R03BA05 - flutikason | 29 446 408 | 28 843 547 | 27 054 537 | 2 843 395 | 2 803 550 | 2 735 585 |
| R03BA07 - mometason | 20 705 942 | 20 744 404 | 17 748 378 | 2 211 675 | 2 215 455 | 1 896 990 |
| R03BB - antikolinergika | 223 855 754 | 235 726 234 | 241 653 962 | 23 397 896 | 23 621 635 | 23 486 606 |
| R03BB01 - ipratropium | 59 086 831 | 53 060 907 | 48 089 090 | 11 838 476 | 10 736 135 | 9 782 331 |
| R03BB04 - tiotropiumbromid | 164 768 923 | 182 665 328 | 193 564 872 | 11 559 420 | 12 885 500 | 13 704 274 |
| R03BC - antiallergika exkl kortikoster | 2 049 610 | 1 289 731 | 565 327 | 177 703 | 133 100 | 58 550 |
| R03BC01 - natriumkromoglikat | 2 049 610 | 1 289 731 | 565 327 | 177 703 | 133 100 | 58 550 |
| R03CA - alfa- och beta-stimulerande me | 3 920 011 | 4 170 152 | 3 905 455 | 386 246 | 372 457 | 345 225 |
| R03CA02 - efedrin | 3 620 422 | 3 838 843 | 3 616 437 | 386 246 | 372 457 | 345 225 |
| R03CAÖÖ - alfa- och beta-stimulerande me | 299 589 | 331 309 | 289 018 | 0 | 0 | 0 |
| R03CC - selektiva beta-2-stimulerande | 13 832 004 | 12 559 849 | 11 028 495 | 1 710 217 | 1 538 876 | 1 364 411 |
| R03CC02 - salbutamol | 2 961 059 | 2 834 205 | 2 446 613 | 578 066 | 544 889 | 464 342 |
| R03CC03 - terbutalin | 8 592 482 | 7 938 914 | 7 071 521 | 876 173 | 783 711 | 721 521 |
| R03CC12 - bambuterol | 2 278 462 | 1 786 729 | 1 510 362 | 255 978 | 210 277 | 178 548 |
| R03DA - xantinderivat | 11 099 156 | 9 351 671 | 6 702 114 | 2 519 901 | 2 086 073 | 1 338 204 |
| R03DA02 - kolintefyllinat | 3 509 353 | 2 954 942 | 2 077 716 | 294 414 | 210 063 | 38 239 |
| R03DA04 - teofyllin | 6 840 331 | 5 756 993 | 4 047 722 | 2 208 219 | 1 862 550 | 1 288 478 |
| R03DA05 - aminofyllin | 749 472 | 639 736 | 576 676 | 17 268 | 13 459 | 11 487 |
| R03DC - leukotrienreceptorantagonister | 77 938 782 | 83 501 704 | 90 299 143 | 6 347 082 | 6 741 778 | 7 277 545 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| R03DC03 - montelukast | 77 938 782 | 83 501 704 | 90 299 143 | 6 347 082 | 6 741 778 | 7 277 545 |
| R03DX - övriga medel vid obstruktiva I | 1 997 570 | 8 988 515 | 16 943 268 | 5 140 | 23 094 | 43 533 |
| R03DX05 - omalizumab | 1 997 570 | 8 988 515 | 16 943 268 | 5 140 | 23 094 | 43 533 |
| R03ÖÖ - medel vid obstruktiva luftvägs | 6 667 | 60 857 | 108 323 | 0 | 0 | 0 |
| R03ÖÖÖÖ - medel vid obstruktiva luftvägs | 6 667 | 60 857 | 108 323 | 0 | 0 | 0 |
| R05 - hostmedel | 282 879 420 | 298 265 519 | 305 665 765 | 56 242 360 | 57 643 058 | 56 934 368 |
| R05CA - expektorantia exkl mukolytika | 9 422 530 | 9 839 769 | 9 732 811 | 1 477 023 | 1 538 754 | 1 500 650 |
| R05CA03 - guaifenesin | 1 071 981 | 817 329 | 558 848 | 146 072 | 111 533 | 75 764 |
| R05CA10 - kombinationer | 8 257 618 | 8 933 175 | 9 098 016 | 1 330 951 | 1 427 221 | 1 424 886 |
| R05CAÖÖ - expektorantia exkl mukolytika | 92 932 | 89 266 | 75 947 | 0 | 0 | 0 |
| R05CB - mukolytika | 163 382 726 | 170 804 274 | 172 865 744 | 37 040 646 | 37 676 755 | 37 546 735 |
| R05CB01 - acetylcystein | 62 832 160 | 62 842 038 | 55 933 838 | 23 475 103 | 22 663 590 | 22 092 681 |
| R05CB02 - bromhexin | 33 476 204 | 39 404 938 | 44 082 288 | 8 064 219 | 9 584 675 | 10 197 837 |
| R05CB05 - mesna | | 7 125 | 63 175 | | 45 | 399 |
| R05CB06 - ambroxol | 9 593 291 | 9 935 452 | 12 044 390 | 998 241 | 1 005 853 | 1 221 447 |
| R05CB10 - kombinationer | 49 052 454 | 50 436 818 | 52 295 221 | 4 473 453 | 4 397 632 | 4 008 480 |
| R05CB12 - tiopronin | 167 390 | 1 225 312 | 1 236 151 | 0 | 0 | 0 |
| R05CB13 - deoxyribonukleas i, rekombinan | 8 250 942 | 6 952 591 | 7 210 681 | 29 631 | 24 960 | 25 890 |
| R05CBÖÖ - mukolytika | 10 285 | | | 0 | | |
| R05DA - medel med central verkan | 46 718 371 | 49 260 755 | 55 528 377 | 4 962 648 | 5 228 657 | 5 405 549 |
| R05DA04 - kodein | 1 903 123 | 1 957 659 | 2 027 750 | 411 229 | 422 833 | 436 711 |
| R05DA07 - noskapin | 37 532 632 | 40 297 962 | 46 925 499 | 3 824 898 | 4 122 338 | 4 373 059 |
| R05DA20 - kombinationer | 7 251 594 | 6 993 560 | 6 562 743 | 726 521 | 683 486 | 595 779 |
| R05DAÖÖ - medel med central verkan | 31 022 | 11 575 | 12 385 | 0 | 0 | 0 |
| R05DB - övriga hosthämmande medel | 2 273 335 | 1 977 718 | 8 810 | 678 190 | 571 882 | 1 255 |
| R05DB05 - pentoxiverin | 2 273 335 | 1 977 718 | 8 810 | 678 190 | 571 882 | 1 255 |
| R05FA - centralt verkande medel i komb | 51 911 502 | 57 453 524 | 60 401 672 | 11 653 177 | 12 224 230 | 12 184 976 |
| R05FA02 - centralt verkande medel + expe | 51 911 502 | 57 453 524 | 60 401 672 | 11 653 177 | 12 224 230 | 12 184 976 |
| R05FB - övriga hosthämmande medel och | 6 766 677 | 6 195 224 | 4 209 684 | 430 676 | 402 782 | 295 204 |
| R05FB02 - hosthämmande medel och expekto | 6 766 677 | 6 195 224 | 4 209 684 | 430 676 | 402 782 | 295 204 |
| R05FÖ - hosthämmande medel i kombinati | | 0 | | | 0 | |
| R05FÖÖÖ - hosthämmande medel i kombinati | | 0 | | | 0 | |
| R05XÖ - övriga hostmedel | 2 403 302 | 2 717 395 | 2 907 155 | 0 | 0 | 0 |
| R05XÖÖÖ - övriga hostmedel | 2 403 302 | 2 717 395 | 2 907 155 | 0 | 0 | 0 |
| R05ÖÖ - hostmedel | 977 | 16 860 | 11 513 | 0 | 0 | 0 |
| R05ÖÖÖÖ - hostmedel | 977 | 16 860 | 11 513 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| R06 - antihistaminer för systemiskt | 248 319 584 | 267 910 325 | 275 350 204 | 109 246 142 | 114 565 176 | 119 521 094 |
| R06AA - aminoalkyletrar | 18 449 913 | 19 919 671 | 19 213 999 | 3 952 619 | 4 053 850 | 4 088 431 |
| R06AA02 - dimenhydrinat | 3 781 950 | 4 930 545 | 3 875 496 | 193 089 | 206 709 | 178 407 |
| R06AA04 - klemastin | 14 667 964 | 14 989 127 | 15 338 502 | 3 759 530 | 3 847 141 | 3 910 024 |
| R06AB - alkylaminer substituerade | 996 060 | 941 733 | 917 281 | 772 352 | 731 519 | 716 610 |
| R06AB02 - dexklorfeniramin | 996 060 | 941 733 | 917 281 | 772 352 | 731 519 | 716 610 |
| R06AD - fentiazinderivat | 27 393 189 | 31 175 285 | 33 335 312 | 16 823 343 | 18 877 870 | 19 620 172 |
| R06AD01 - alimemazin | 18 619 102 | 20 853 625 | 22 706 629 | 9 230 203 | 10 176 738 | 10 755 988 |
| R06AD02 - prometazin | 7 055 946 | 8 077 538 | 8 389 533 | 7 403 609 | 8 475 854 | 8 644 357 |
| R06AD03 - tietylperazin | 759 287 | 1 051 375 | 1 096 307 | 40 330 | 43 510 | 45 255 |
| R06AD52 - prometazin kombinationer | 958 854 | 1 192 748 | 1 142 843 | 149 201 | 181 767 | 174 573 |
| R06AE - piperazinderivat | 48 284 915 | 53 495 048 | 54 372 795 | 35 428 705 | 33 369 349 | 34 258 098 |
| R06AE03 - cyklizin | 59 636 | 66 422 | 80 455 | 4 850 | 3 600 | 3 350 |
| R06AE05 - meklozin | 11 378 085 | 12 039 167 | 12 567 970 | 2 379 842 | 2 522 604 | 2 625 635 |
| R06AE07 - cetirizin | 36 847 194 | 41 389 459 | 41 724 371 | 33 044 014 | 30 843 145 | 31 629 113 |
| R06AX - övriga antihistaminer för syst | 153 195 507 | 162 348 691 | 167 497 638 | 52 269 123 | 57 532 586 | 60 837 783 |
| R06AX02 - cyproheptadin | 120 989 | 125 042 | 110 682 | 45 495 | 47 362 | 42 562 |
| R06AX13 - loratadin | 53 998 332 | 56 648 955 | 55 247 440 | 25 400 856 | 28 929 112 | 30 516 068 |
| R06AX18 - akrivastin | 244 264 | 251 113 | 180 140 | 76 136 | 77 488 | 54 888 |
| R06AX22 - ebastin | 31 365 303 | 33 876 698 | 35 779 273 | 8 263 711 | 8 933 937 | 9 450 078 |
| R06AX25 - mizolastin | 62 008 | 60 738 | 62 328 | 19 500 | 19 100 | 19 600 |
| R06AX26 - fexofenadin | 8 381 621 | 8 116 938 | 7 716 226 | 2 541 055 | 2 462 737 | 2 351 681 |
| R06AX27 - desloratadin | 59 022 991 | 63 269 208 | 68 401 549 | 15 922 370 | 17 062 850 | 18 402 906 |
| R06AÖ - antihistaminer för systemiskt | 0 | 373 | | 0 | 3 | |
| R06AÖÖÖ - antihistaminer för systemiskt | 0 | 373 | | 0 | 3 | |
| R06ÖÖ - antihistaminer för systemiskt | | 29 524 | 13 181 | | 0 | 0 |
| R06ÖÖÖÖ - antihistaminer för systemiskt | | 29 524 | 13 181 | | 0 | 0 |
| R07 - övriga medel vid sjukdomar i a | 15 356 840 | 13 009 739 | 17 479 084 | 1 057 | 1 254 | 1 309 |
| R07AA - ytaktiva medel | 5 725 550 | 6 501 295 | 6 819 974 | 1 019 | 1 157 | 1 214 |
| R07AA02 - naturliga fosfolipider | 5 725 550 | 6 501 295 | 6 819 974 | 1 019 | 1 157 | 1 214 |
| R07AB - andningsstimulerande medel | 8 340 | 21 304 | 21 128 | 38 | 96 | 95 |
| R07AB01 - doxapram | 8 340 | 21 304 | 21 128 | 38 | 96 | 95 |
| R07AX - övriga produkter för respirati | 9 514 995 | 6 356 729 | 10 545 637 | 0 | 0 | 0 |
| R07AX01 - kväveoxid | 9 272 948 | 4 802 177 | 8 672 053 | 0 | 0 | 0 |
| R07AXÖÖ - övriga produkter för respirati | 242 048 | 1 554 552 | 1 873 584 | 0 | 0 | 0 |
| R07ÖÖ - övriga medel vid sjukdomar i a | 107 954 | 130 411 | 92 345 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| R07ÖÖÖÖ - övriga medel vid sjukdomar i a | 107 954 | 130 411 | 92 345 | 0 | 0 | 0 |
| RÖÖ - andningsorganen | 3 791 | 5 766 | 1 413 | 0 | 0 | 0 |
| RÖÖÖ - andningsorganen | 3 791 | 5 766 | 1 413 | 0 | 0 | 0 |
| RÖÖÖÖÖ - andningsorganen | 3 791 | 5 766 | 1 413 | 0 | 0 | 0 |
| S - ögon och öron | 651 916 079 | 707 791 093 | 783 211 283 | 58 113 578 | 59 364 402 | 60 986 454 |
| S01 - medel vid ögonsjukdomar | 599 695 942 | 655 506 538 | 730 091 468 | 58 113 578 | 59 364 402 | 60 986 454 |
| S01AA - antibiotika | 35 391 871 | 37 246 003 | 36 497 541 | 0 | 0 | 0 |
| S01AA01 - kloramfenikol | 17 172 090 | 18 032 030 | 17 843 933 | 0 | 0 | 0 |
| S01AA02 - klortetracyklin | 3 315 | 4 042 | 1 314 | 0 | 0 | 0 |
| S01AA10 - natamycin | 10 672 | 14 356 | 9 407 | 0 | 0 | 0 |
| S01AA11 - gentamicin | 84 161 | 118 796 | 120 750 | 0 | 0 | 0 |
| S01AA12 - tobramycin | 273 597 | 288 741 | 233 173 | 0 | 0 | 0 |
| S01AA13 - fusidinsyra | 17 830 236 | 18 739 607 | 18 238 168 | 0 | 0 | 0 |
| S01AA20 - kombinationer | | 55 | | | | 0 |
| S01AAÖÖ - antibiotika | 17 800 | 48 376 | 50 796 | 0 | 0 | 0 |
| S01AD - antivirala medel | 2 125 979 | 2 038 100 | 1 937 190 | 0 | 0 | 0 |
| S01AD02 - trifluridin | | 440 | 7 040 | | | 0 |
| S01AD03 - aciklovir | 2 125 979 | 2 037 660 | 1 930 150 | 0 | 0 | 0 |
| S01AX - övriga antiinfektiva | 8 761 576 | 10 735 087 | 11 215 816 | 0 | 0 | 0 |
| S01AX05 - bibrokato | 5 041 157 | 7 274 783 | 7 159 817 | 0 | 0 | 0 |
| S01AX13 - ciprofloxacin | 1 203 014 | 755 608 | 587 989 | 0 | 0 | 0 |
| S01AX19 - levofloxacin | 2 517 404 | 2 704 695 | 3 468 010 | 0 | 0 | 0 |
| S01AÖ - antiinfektiva | 56 324 | 104 646 | 115 159 | 0 | 0 | 0 |
| S01AÖÖÖ - antiinfektiva | 56 324 | 104 646 | 115 159 | 0 | 0 | 0 |
| S01BA - glukokortikoider | 32 417 759 | 32 442 451 | 32 579 972 | 0 | 0 | 0 |
| S01BA01 - dexametason | 23 259 125 | 23 196 983 | 23 434 019 | 0 | 0 | 0 |
| S01BA02 - hydrokortison | 4 059 190 | 4 257 567 | 4 219 731 | 0 | 0 | 0 |
| S01BA04 - prednisolon | 4 389 412 | 4 257 231 | 4 165 574 | 0 | 0 | 0 |
| S01BA13 - rimexolon | 710 032 | 730 669 | 760 648 | 0 | 0 | 0 |
| S01BC - icke-steroida antiinflammatorer | 2 477 593 | 2 651 399 | 3 854 578 | 0 | 0 | 0 |
| S01BC03 - diklofenak | 2 433 381 | 2 609 664 | 3 665 003 | 0 | 0 | 0 |
| S01BC10 - nepafenak | | | 151 756 | | | 0 |
| S01BCÖÖ - icke-steroida antiinflammatorer | 44 212 | 41 735 | 37 820 | 0 | 0 | 0 |
| S01CA - antiinflammatoriska och antiin | 176 402 | 926 827 | 1 016 340 | 0 | 0 | 0 |
| S01CA01 - dexametason och antiinfektiva | 176 402 | 926 827 | 1 016 340 | 0 | 0 | 0 |
| S01EA - sympatomimetika | 10 028 322 | 10 611 326 | 11 415 783 | 1 956 283 | 2 053 820 | 2 170 256 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|-----------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| S01EA01 - epinefrin | 962 | | | 100 | | |
| S01EA02 - dipivefrin | 487 967 | 469 974 | 377 528 | 206 950 | 190 875 | 136 050 |
| S01EA03 - apraklonidin | 1 296 483 | 1 335 425 | 1 429 512 | 75 358 | 74 695 | 79 231 |
| S01EA05 - brimonidin | 8 242 909 | 8 805 927 | 9 608 743 | 1 673 875 | 1 788 250 | 1 954 975 |
| S01EB - parasympatomimetika | 6 296 428 | 6 039 323 | 5 930 934 | 5 028 933 | 4 818 208 | 4 774 263 |
| S01EB01 - pilokarpin | 5 575 171 | 5 295 945 | 5 254 097 | 4 992 983 | 4 788 333 | 4 751 230 |
| S01EB02 - karbakol | 195 481 | 190 672 | 171 196 | 28 525 | 24 925 | 19 958 |
| S01EB09 - acetylkolin | 455 451 | 505 088 | 476 059 | 0 | 0 | 0 |
| S01EB51 - pilokarpin kombinationer | 70 326 | 47 619 | 29 582 | 7 425 | 4 950 | 3 075 |
| S01EC - karbanhydrashämmare | 27 418 554 | 29 643 305 | 32 052 040 | 5 133 267 | 5 497 090 | 5 931 195 |
| S01EC01 - acetazolamid | 2 306 139 | 2 076 325 | 2 031 477 | 469 832 | 421 531 | 413 635 |
| S01EC03 - dorzolamid | 8 961 201 | 9 904 261 | 10 729 403 | 1 256 480 | 1 346 809 | 1 427 810 |
| S01EC04 - brinzolamid | 16 151 214 | 17 662 719 | 19 291 159 | 3 406 955 | 3 728 750 | 4 089 750 |
| S01ED - beta-receptorblockerande medel | 119 372 470 | 127 683 752 | 139 805 196 | 23 583 110 | 23 737 040 | 24 313 826 |
| S01ED01 - timolol | 34 822 681 | 34 593 126 | 35 008 086 | 11 553 771 | 11 262 737 | 11 040 469 |
| S01ED02 - betaxolol | 4 234 683 | 3 596 060 | 3 111 929 | 1 511 790 | 1 308 928 | 1 134 970 |
| S01ED51 - timolol, kombinationer | 80 315 106 | 89 494 567 | 101 685 181 | 10 517 550 | 11 165 375 | 12 138 387 |
| S01EE - prostaglandin analoger | 157 162 936 | 162 947 795 | 166 091 072 | 22 411 985 | 23 258 245 | 23 796 915 |
| S01EE01 - latanoprost | 127 397 910 | 130 552 577 | 131 021 125 | 17 839 360 | 18 285 875 | 18 360 835 |
| S01EE03 - bimatoprost | 10 147 018 | 10 710 284 | 11 437 368 | 1 700 670 | 1 797 060 | 1 919 580 |
| S01EE04 - travoprost | 19 618 008 | 21 684 934 | 23 565 450 | 2 871 955 | 3 175 310 | 3 516 500 |
| S01EE05 - taflotan | | | 67 129 | | | 0 |
| S01EX - övriga medel vid glaukom samt | 51 472 | 52 152 | 48 580 | 0 | 0 | 0 |
| S01EXÖÖ - övriga medel vid glaukom samt | 51 472 | 52 152 | 48 580 | 0 | 0 | 0 |
| S01FA - antikolinergika | 4 944 721 | 4 947 903 | 5 218 014 | 0 | 0 | 0 |
| S01FA01 - atropin | 1 045 768 | 1 042 186 | 1 085 889 | 0 | 0 | 0 |
| S01FA02 - skopolamin | 75 752 | 65 897 | 65 657 | 0 | 0 | 0 |
| S01FA04 - cyklopentolat | 1 753 613 | 1 778 191 | 1 876 376 | 0 | 0 | 0 |
| S01FA05 - homatropin | 68 079 | 59 241 | 57 602 | 0 | 0 | 0 |
| S01FA06 - tropikamid | 1 813 235 | 1 863 939 | 1 980 985 | 0 | 0 | 0 |
| S01FAÖÖ - antikolinergika | 188 275 | 138 450 | 151 506 | 0 | 0 | 0 |
| S01FB - sympatomimetika, exkl medel vi | 1 001 861 | 1 016 956 | 1 099 215 | 0 | 0 | 0 |
| S01FB01 - fenylefrin | 1 001 861 | 1 016 956 | 1 099 215 | 0 | 0 | 0 |
| S01FÖ - mydriatika och cykloplegika | 939 096 | 1 073 360 | 1 107 595 | 0 | 0 | 0 |
| S01FÖÖÖ - mydriatika och cykloplegika | 939 096 | 1 073 360 | 1 107 595 | 0 | 0 | 0 |
| S01GA - sympatomimetika som avsvälland | 3 579 786 | 3 251 304 | 2 919 700 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|------------|-------------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| S01GA01 - nafazolin | 280 603 | 324 942 | 309 706 | 0 | 0 | 0 |
| S01GA51 - nafazolin, kombinationer | 2 496 198 | 2 223 339 | 1 960 943 | 0 | 0 | 0 |
| S01GA55 - fenylefrin, kombinationer | 802 985 | 703 022 | 649 050 | 0 | 0 | 0 |
| S01GX - övriga anti allergika | 66 485 219 | 63 745 659 | 62 180 724 | 0 | 0 | 0 |
| S01GX01 - natriumkromoglikat | 33 112 161 | 30 586 532 | 29 635 908 | 0 | 0 | 0 |
| S01GX02 - levokabastin | 17 695 003 | 17 671 135 | 17 313 311 | 0 | 0 | 0 |
| S01GX04 - nedokromil | 2 113 911 | 1 785 862 | 1 562 667 | 0 | 0 | 0 |
| S01GX06 - emedastin | 2 916 677 | 2 766 170 | 2 872 246 | 0 | 0 | 0 |
| S01GX07 - azelastin | 25 255 | 40 249 | 32 607 | 0 | 0 | 0 |
| S01GX08 - ketotifen | 4 619 186 | 4 837 884 | 4 779 087 | 0 | 0 | 0 |
| S01GX09 - olopatadin | 5 985 287 | 6 030 862 | 5 962 396 | 0 | 0 | 0 |
| S01GX10 - epinastin | 17 740 | 26 964 | 22 502 | 0 | 0 | 0 |
| S01HA - lokalanestetika | 2 285 849 | 2 336 150 | 2 504 995 | 0 | 0 | 0 |
| S01HA01 - kokain | 28 977 | 29 233 | 31 407 | 0 | 0 | 0 |
| S01HA02 - oxibuprokain | 664 164 | 719 367 | 739 447 | 0 | 0 | 0 |
| S01HA03 - tetrakain | 1 317 819 | 1 310 212 | 1 435 251 | 0 | 0 | 0 |
| S01HA06 - cinkokain | 274 889 | 277 338 | 298 890 | 0 | 0 | 0 |
| S01HÖ - lokalanestetika | 5 025 | 54 940 | 83 070 | 0 | 0 | 0 |
| S01HÖÖÖ - lokalanestetika | 5 025 | 54 940 | 83 070 | 0 | 0 | 0 |
| S01JA - färgämnen | 4 584 003 | 4 433 288 | 4 369 295 | 0 | 0 | 0 |
| S01JA01 - fluorescein | 1 975 277 | 1 841 783 | 1 773 721 | 0 | 0 | 0 |
| S01JA02 - rose bengale natrium | 30 519 | 1 150 | 1 490 | 0 | 0 | 0 |
| S01JA51 - fluorescein, kombinationer | 2 578 207 | 2 590 355 | 2 594 084 | 0 | 0 | 0 |
| S01JÖ - diagnostika | 48 215 | 85 883 | -6 027 | 0 | 0 | 0 |
| S01JÖÖÖ - diagnostika | 48 215 | 85 883 | -6 027 | 0 | 0 | 0 |
| S01KÖ - hjälpmedel vid ögonoperationer | 10 517 | 15 443 | 15 413 | 0 | 0 | 0 |
| S01KÖÖÖ - hjälpmedel vid ögonoperationer | 10 517 | 15 443 | 15 413 | 0 | 0 | 0 |
| S01LA - antineovaskulära medel | 29 649 857 | 62 252 604 | 112 032 217 | 0 | 0 | 0 |
| S01LA01 - verteporfin | 29 557 827 | 19 992 605 | 4 030 583 | 0 | 0 | 0 |
| S01LA03 - pegaptanib | 92 030 | 444 678 | 532 664 | 0 | 0 | 0 |
| S01LA04 - ranibizumab | | 41 815 321 | 107 468 970 | | 0 | 0 |
| S01XA - övriga medel vid ögonsjukdomar | 83 571 269 | 87 171 254 | 93 211 624 | 0 | 0 | 0 |
| S01XA03 - natriumklorid, hyperton | 2 152 032 | 1 959 264 | 2 250 083 | 0 | 0 | 0 |
| S01XA05 - natriumedetat | 3 455 | 5 925 | 953 | 0 | 0 | 0 |
| S01XA20 - tärsstitut och andra indiffe | 80 900 086 | 84 721 982 | 90 528 547 | 0 | 0 | 0 |
| S01XAÖÖ - övriga medel vid ögonsjukdomar | 515 696 | 484 083 | 432 041 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| S01XÖ - övriga medel vid ögonsjukdomar | 108 727 | 231 215 | 287 832 | 0 | 0 | 0 |
| S01XÖÖÖ - övriga medel vid ögonsjukdomar | 108 727 | 231 215 | 287 832 | 0 | 0 | 0 |
| S01ÖÖ - medel vid ögonsjukdomar | 744 112 | 1 768 415 | 2 507 602 | 0 | 0 | 0 |
| S01ÖÖÖÖ - medel vid ögonsjukdomar | 744 112 | 1 768 415 | 2 507 602 | 0 | 0 | 0 |
| S02 - medel vid öronsjukdomar | 6 306 049 | 7 957 863 | 8 239 424 | 0 | 0 | 0 |
| S02AA - antiinfektiva | 1 449 663 | 2 122 577 | 2 314 381 | 0 | 0 | 0 |
| S02AA03 - borsyra | 519 229 | 500 542 | 504 164 | 0 | 0 | 0 |
| S02AA04 - aluminium acetotartrat | 329 194 | 415 032 | 440 938 | 0 | 0 | 0 |
| S02AA06 - väteperoxid | 15 510 | 12 904 | 620 | 0 | 0 | 0 |
| S02AA10 - ättiksyra | 161 510 | 179 636 | 173 796 | 0 | 0 | 0 |
| S02AA15 - ciprofloxacin | 424 220 | 1 014 464 | 1 194 863 | 0 | 0 | 0 |
| S02BA - glukokortikoider | 2 815 499 | 3 944 962 | 3 616 071 | 0 | 0 | 0 |
| S02BA07 - betametason | 2 815 499 | 3 944 962 | 3 616 071 | 0 | 0 | 0 |
| S02CA - glukokortikoider i kombination | 1 451 764 | 1 375 390 | 1 956 717 | 0 | 0 | 0 |
| S02CA02 - flumetason + antiinfektiva | 1 451 764 | 1 375 390 | 1 956 717 | 0 | 0 | 0 |
| S02DÖ - övriga medel vid öronsjukdomar | 31 143 | 40 704 | 28 642 | 0 | 0 | 0 |
| S02DÖÖÖ - övriga medel vid öronsjukdomar | 31 143 | 40 704 | 28 642 | 0 | 0 | 0 |
| S02ÖÖ - medel vid öronsjukdomar | 557 980 | 474 230 | 323 613 | 0 | 0 | 0 |
| S02ÖÖÖÖ - medel vid öronsjukdomar | 557 980 | 474 230 | 323 613 | 0 | 0 | 0 |
| S03 - medel vid ögon- och öronsjukdo | 45 913 424 | 44 309 496 | 44 854 174 | 0 | 0 | 0 |
| S03CA - glukokortikoider i kombination | 45 913 424 | 44 306 644 | 44 853 417 | 0 | 0 | 0 |
| S03CA04 - hydrokortison + antiinfektiva | 45 913 424 | 44 306 644 | 44 853 417 | 0 | 0 | 0 |
| S03ÖÖ - medel vid ögon- och öronsjukdo | | 2 853 | 757 | | 0 | 0 |
| S03ÖÖÖÖ - medel vid ögon- och öronsjukdo | | 2 853 | 757 | | 0 | 0 |
| SÖÖ - ögon och öron | 666 | 17 196 | 26 217 | 0 | 0 | 0 |
| SÖÖÖÖ - ögon och öron | 666 | 17 196 | 26 217 | 0 | 0 | 0 |
| SÖÖÖÖÖÖ - ögon och öron | 666 | 17 196 | 26 217 | 0 | 0 | 0 |
| V - varia | 519 382 028 | 553 138 636 | 588 796 624 | 615 851 | 708 515 | 741 759 |
| V01 - allergener | 32 740 891 | 37 188 301 | 42 822 239 | 0 | 0 | 0 |
| V01AA - allergenextrakt | 29 609 052 | 34 326 008 | 39 792 890 | 0 | 0 | 0 |
| V01AA02 - gräspollen | 8 451 994 | 11 826 380 | 17 468 131 | 0 | 0 | 0 |
| V01AA03 - husdamm | 1 892 171 | 2 134 291 | 2 175 353 | 0 | 0 | 0 |
| V01AA05 - trädpollen | 8 732 135 | 9 566 644 | 9 611 948 | 0 | 0 | 0 |
| V01AA07 - insekter | 3 149 607 | 3 364 805 | 3 018 473 | 0 | 0 | 0 |
| V01AA08 - födoämnen | 301 256 | 220 828 | 200 434 | 0 | 0 | 0 |
| V01AA10 - örtpollen | 1 536 513 | 1 622 875 | 1 603 595 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|----------------------------------------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| V01AA11 - allergenextrakt från djur | 5 108 911 | 5 325 679 | 5 353 558 | 0 | 0 | 0 |
| V01AA20 - övriga allergenextrakt | 243 841 | 233 018 | 239 600 | 0 | 0 | 0 |
| V01AAÖÖ - allergenextrakt | 192 624 | 31 488 | 121 798 | 0 | 0 | 0 |
| V01AÖ - allergener | 2 976 903 | 2 692 441 | 2 851 320 | 0 | 0 | 0 |
| V01AÖÖÖ - allergener | 2 976 903 | 2 692 441 | 2 851 320 | 0 | 0 | 0 |
| V01ÖÖ - allergener | 154 936 | 169 852 | 178 029 | 0 | 0 | 0 |
| V01ÖÖÖÖ - allergener | 154 936 | 169 852 | 178 029 | 0 | 0 | 0 |
| V03 - medel vid förgiftningar, överd | 123 126 589 | 139 292 795 | 152 698 141 | 615 851 | 708 515 | 741 759 |
| V03AB - medel vid förgiftningar | 16 549 178 | 16 310 478 | 16 985 381 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB01 - ipekakuana | 56 997 | 88 568 | 84 085 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB03 - edetat | 51 285 | 16 569 | 3 156 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB06 - tiosulfat | 501 309 | 713 473 | 566 393 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB13 - obidoxim | 31 161 | 14 809 | 49 148 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB14 - protamin | 4 896 289 | 6 550 229 | 6 573 141 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB15 - naloxon | 3 718 004 | 2 445 202 | 2 898 093 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB16 - etanol | 263 824 | 507 143 | 264 193 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB17 - metyltionin | 89 996 | 91 629 | 103 023 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB18 - kaliumpermanganat | 21 109 | 2 291 | | 0 | 0 | |
| V03AB19 - fysostigmin | 64 272 | 71 897 | 90 809 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB21 - kaliumjodid | 48 387 | 39 711 | 46 570 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB24 - digitalisantitoxin | 361 594 | | | 0 | | |
| V03AB25 - flumazenil | 3 142 268 | 3 090 074 | 3 531 157 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB26 - metionin | 233 883 | 216 417 | 154 364 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB33 - hydroxocobalamin | 1 650 358 | 1 699 424 | 1 128 820 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB34 - fomepizol | 587 356 | 740 290 | 571 503 | 0 | 0 | 0 |
| V03AB35 - sugammadex | | | 478 316 | | | 0 |
| V03ABÖÖ - medel vid förgiftningar | 831 087 | 22 753 | 442 611 | 0 | 0 | 0 |
| V03AC - medel vid järnförgiftning | 6 809 402 | 14 575 069 | 20 394 393 | 0 | 0 | 0 |
| V03AC01 - deferoxamin | 4 712 463 | 3 538 179 | 4 290 782 | 0 | 0 | 0 |
| V03AC02 - deferipron | 2 096 120 | 1 547 419 | 1 343 672 | 0 | 0 | 0 |
| V03AC03 - deferasirox | 819 | 9 489 472 | 14 759 939 | 0 | 0 | 0 |
| V03AE - medel vid hyperkalemi och hype | 43 902 987 | 51 202 688 | 53 718 671 | 508 594 | 602 815 | 634 922 |
| V03AE01 - polystyrensulfofat | 2 930 349 | 3 094 886 | 3 390 654 | 0 | 0 | 0 |
| V03AE02 - sevelamer | 32 565 313 | 32 454 447 | 31 759 531 | 401 349 | 400 155 | 392 907 |
| V03AE03 - lanthanum karbonat | 8 407 325 | 15 653 354 | 18 568 485 | 107 245 | 202 660 | 242 015 |
| V03AF - medel mot toxicitet vid cytot | 17 876 526 | 19 120 274 | 19 370 177 | 107 257 | 105 699 | 106 838 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|------------|------------|--------|--------|--------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| V03AF01 - mesna | 789 011 | 813 944 | 872 830 | 0 | 0 | 0 |
| V03AF02 - dexrazoxan | 180 570 | 1 639 425 | 1 548 714 | 7 | 60 | 55 |
| V03AF03 - kalciumfolinat | 13 351 924 | 12 844 401 | 13 654 784 | 95 993 | 94 215 | 94 639 |
| V03AF04 - kalciumlevofolinat | 1 572 311 | 1 521 399 | 1 563 522 | 10 913 | 11 049 | 11 860 |
| V03AF05 - amifostin | 162 043 | 242 230 | 123 292 | 10 | 0 | 0 |
| V03AF07 - rasburikas | 1 320 479 | 1 513 381 | 1 516 428 | 235 | 269 | 266 |
| V03AF08 - palifermin | 500 189 | 545 493 | 90 606 | 98 | 107 | 18 |
| V03AH - medel för behandling av hypogl | 488 457 | 515 135 | 647 887 | 0 | 0 | 0 |
| V03AH01 - diazoxid | 488 457 | 515 135 | 647 887 | 0 | 0 | 0 |
| V03AN - medicinska gaser | 36 538 531 | 36 049 949 | 39 633 139 | 0 | 0 | 0 |
| V03AN01 - syre | 32 322 600 | 32 036 318 | 34 698 299 | 0 | 0 | 0 |
| V03AN05 - medicinsk luft | 852 339 | 765 212 | 776 501 | 0 | 0 | 0 |
| V03ANÖÖ - medicinska gaser | 3 363 592 | 3 248 419 | 4 158 339 | 0 | 0 | 0 |
| V03AX - övriga medel | 50 948 | 38 723 | 34 304 | 0 | 0 | 0 |
| V03AXÖÖ - övriga medel | 50 948 | 38 723 | 34 304 | 0 | 0 | 0 |
| V03AÖ - medel vid förgiftningar, överd | 814 186 | 493 884 | 792 296 | 0 | 0 | 0 |
| V03AÖÖÖ - medel vid förgiftningar, överd | 814 186 | 493 884 | 792 296 | 0 | 0 | 0 |
| V03ÖÖ - medel vid förgiftningar, överd | 96 375 | 986 595 | 1 121 894 | 0 | 0 | 0 |
| V03ÖÖÖÖ - medel vid förgiftningar, överd | 96 375 | 986 595 | 1 121 894 | 0 | 0 | 0 |
| V04 - diagnostiska medel | 5 905 981 | 8 078 892 | 8 428 360 | 0 | 0 | 0 |
| V04CA - diabetestester | 891 838 | 964 475 | 962 264 | 0 | 0 | 0 |
| V04CA02 - glukos | 891 838 | 964 475 | 962 264 | 0 | 0 | 0 |
| V04CD - medel för hypofysfunktionsprov | 216 785 | 172 179 | 182 269 | 0 | 0 | 0 |
| V04CD01 - metyrapon | 29 675 | | | 0 | | |
| V04CD02 - arginin | 187 111 | 172 179 | 182 269 | 0 | 0 | 0 |
| V04CE - medel för leverfunktionsprov | 27 672 | 27 885 | 25 002 | 0 | 0 | 0 |
| V04CE01 - galaktos | 27 672 | 27 885 | 25 002 | 0 | 0 | 0 |
| V04CF - tuberkulosdiagnostikum | 670 274 | 730 789 | 831 367 | 0 | 0 | 0 |
| V04CF01 - tuberkulin | 670 274 | 730 789 | 831 367 | 0 | 0 | 0 |
| V04CG - ventrikelsekretionstest | 141 619 | 102 971 | 44 544 | 0 | 0 | 0 |
| V04CG03 - histaminfosfat | 37 987 | 15 620 | 18 137 | 0 | 0 | 0 |
| V04CG04 - pentagastrin | | 76 185 | 16 412 | | 0 | 0 |
| V04CGÖÖ - ventrikelsekretionstest | 103 632 | 11 166 | 9 995 | 0 | 0 | 0 |
| V04CH - njurfunktionstest | | 36 361 | 3 936 | | 0 | 0 |
| V04CH30 - aminhippursyra | | 36 361 | 3 936 | | 0 | 0 |
| V04CJ - tyreoidaefunktionstest | 3 038 | 456 | | 0 | 0 | |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| V04CJ02 - protirelin, trh | 3 038 | 456 | | 0 | 0 | |
| V04CL - allergitest | 324 629 | 280 292 | 268 193 | 0 | 0 | 0 |
| V04CLÖÖ - allergitest | 324 629 | 280 292 | 268 193 | 0 | 0 | 0 |
| V04CM - tester för fertilitetsstörning | 119 011 | 124 092 | 127 598 | 0 | 0 | 0 |
| V04CM01 - gonadorelin | 119 011 | 124 092 | 127 598 | 0 | 0 | 0 |
| V04CX - övriga diagnostiska medel | 2 993 879 | 4 959 088 | 5 286 487 | 0 | 0 | 0 |
| V04CXÖÖ - övriga diagnostiska medel | 2 993 879 | 4 959 088 | 5 286 487 | 0 | 0 | 0 |
| V04CÖ - övriga diagnostiska medel | 181 140 | 193 049 | 210 633 | 0 | 0 | 0 |
| V04CÖÖÖ - övriga diagnostiska medel | 181 140 | 193 049 | 210 633 | 0 | 0 | 0 |
| V04ÖÖ - diagnostiska medel | 336 097 | 487 254 | 486 069 | 0 | 0 | 0 |
| V04ÖÖÖÖ - diagnostiska medel | 336 097 | 487 254 | 486 069 | 0 | 0 | 0 |
| V06 - näringspreparat | 4 108 876 | 4 148 173 | 4 359 490 | 0 | 0 | 0 |
| V06CA - medel vid fenylketonuri | 848 587 | 612 313 | 615 463 | 0 | 0 | 0 |
| V06CAÖÖ - medel vid fenylketonuri | 848 587 | 612 313 | 615 463 | 0 | 0 | 0 |
| V06CÖ - preparat för barn | 31 763 | 11 740 | 7 179 | 0 | 0 | 0 |
| V06CÖÖÖ - preparat för barn | 31 763 | 11 740 | 7 179 | 0 | 0 | 0 |
| V06DD - essentiella aminosyror | 3 168 243 | 3 038 546 | 2 935 448 | 0 | 0 | 0 |
| V06DDÖÖ - essentiella aminosyror | 3 168 243 | 3 038 546 | 2 935 448 | 0 | 0 | 0 |
| V06DE - aminosyror-, kolhydrat-, prote | 16 696 | | | 0 | | |
| V06DEÖÖ - aminosyror-, kolhydrat-, prote | 16 696 | | | 0 | | |
| V06ÖÖ - näringspreparat | 43 587 | 485 574 | 801 401 | 0 | 0 | 0 |
| V06ÖÖÖÖ - näringspreparat | 43 587 | 485 574 | 801 401 | 0 | 0 | 0 |
| V07 - tekniska hjälpmedel | 73 934 376 | 75 295 228 | 77 998 917 | 0 | 0 | 0 |
| V07AB - fordon | 70 841 714 | 73 191 240 | 75 592 298 | 0 | 0 | 0 |
| V07ABÖÖ - fordon | 70 841 714 | 73 191 240 | 75 592 298 | 0 | 0 | 0 |
| V07AC - hjälpmedel vid transfusioner, | 265 116 | 240 525 | 197 812 | 0 | 0 | 0 |
| V07ACÖÖ - hjälpmedel vid transfusioner, | 265 116 | 240 525 | 197 812 | 0 | 0 | 0 |
| V07AY - övriga icke-terapeutiska medel | 1 587 203 | 1 081 021 | 977 799 | 0 | 0 | 0 |
| V07AYÖÖ - övriga icke-terapeutiska medel | 1 587 203 | 1 081 021 | 977 799 | 0 | 0 | 0 |
| V07ÖÖ - tekniska hjälpmedel | 1 240 343 | 782 441 | 1 231 008 | 0 | 0 | 0 |
| V07ÖÖÖÖ - tekniska hjälpmedel | 1 240 343 | 782 441 | 1 231 008 | 0 | 0 | 0 |
| V08 - kontrastmedel | 266 233 825 | 276 708 631 | 288 167 080 | 0 | 0 | 0 |
| V08AA - vattenlösliga högosmolära rönt | 4 782 178 | 4 610 914 | 3 924 265 | 0 | 0 | 0 |
| V08AA01 - amidotrizoinsyra | 4 782 178 | 4 610 914 | 3 924 265 | 0 | 0 | 0 |
| V08AB - vattenlösliga lågosmolära rönt | 193 481 408 | 203 102 754 | 210 611 561 | 0 | 0 | 0 |
| V08AB02 - johexol | 54 345 149 | 54 176 574 | 60 829 624 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|------------------------------------------|---------------|------------|------------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| V08AB03 - joxaglinsyra | 3 351 876 | 3 244 500 | 3 233 940 | 0 | 0 | 0 |
| V08AB05 - jopromid | 28 486 446 | 31 277 663 | 27 115 200 | 0 | 0 | 0 |
| V08AB07 - ioversol | 28 427 050 | 29 924 086 | 32 153 593 | 0 | 0 | 0 |
| V08AB09 - iodixanol | 60 707 055 | 63 487 748 | 67 030 918 | 0 | 0 | 0 |
| V08AB10 - iomeprol | 10 063 055 | 11 913 859 | 12 555 337 | 0 | 0 | 0 |
| V08AB11 - iobitridol | 8 100 777 | 9 078 325 | 7 692 950 | 0 | 0 | 0 |
| V08AÖ - joderade röntgenkontrastmedel | 986 303 | 186 537 | 171 094 | 0 | 0 | 0 |
| V08AÖÖÖ - joderade röntgenkontrastmedel | 986 303 | 186 537 | 171 094 | 0 | 0 | 0 |
| V08BA - bariumsulfat | 7 791 566 | 8 719 033 | 8 714 488 | 0 | 0 | 0 |
| V08BA01 - bariumsulfat | 7 781 463 | 6 836 227 | 6 034 022 | 0 | 0 | 0 |
| V08BAÖÖ - bariumsulfat | 10 103 | 1 882 806 | 2 680 466 | 0 | 0 | 0 |
| V08BÖ - icke joderade röntgenkontrastm | 3 129 | 19 183 | 16 289 | 0 | 0 | 0 |
| V08BÖÖÖ - icke joderade röntgenkontrastm | 3 129 | 19 183 | 16 289 | 0 | 0 | 0 |
| V08CA - paramagnetiska kontrastmedel | 49 003 795 | 49 278 648 | 52 066 128 | 0 | 0 | 0 |
| V08CA01 - gadopentetat | 20 835 740 | 17 470 187 | 13 328 628 | 0 | 0 | 0 |
| V08CA02 - gadotersyra | 4 041 173 | 8 654 227 | 10 632 617 | 0 | 0 | 0 |
| V08CA03 - gadodiamide | 17 727 160 | 15 032 332 | 15 136 830 | 0 | 0 | 0 |
| V08CA04 - gadoteridol | | 5 315 | 387 145 | | 0 | 0 |
| V08CA05 - mangafodipir | 209 784 | 298 049 | 153 448 | 0 | 0 | 0 |
| V08CA06 - gadoversetamid | | | 157 800 | | | 0 |
| V08CA08 - gadobenat | 2 724 018 | 3 536 769 | 3 184 969 | 0 | 0 | 0 |
| V08CA09 - gadobutrol | 1 734 776 | 2 381 485 | 6 880 909 | 0 | 0 | 0 |
| V08CA10 - gadoxetinsyra | 1 415 627 | 1 396 391 | 1 575 583 | 0 | 0 | 0 |
| V08CA11 - gadofosveset | 315 518 | 503 895 | 628 200 | 0 | 0 | 0 |
| V08CB - supramagnetiska kontrastmedel | 782 508 | 793 664 | 1 045 033 | 0 | 0 | 0 |
| V08CB01 - ferumoxsil | 90 358 | 126 581 | 141 146 | 0 | 0 | 0 |
| V08CB03 - järnoxid, nanopartiklar | 692 149 | 667 084 | 903 887 | 0 | 0 | 0 |
| V08DA - kontrastmedel för ultraljudsun | 9 029 956 | 9 970 580 | 11 524 072 | 0 | 0 | 0 |
| V08DA02 - mikropartiklar av galaktos | 1 558 215 | 1 601 343 | 1 646 544 | 0 | 0 | 0 |
| V08DA04 - mikrosfärer av fosfolipider | | 172 950 | 551 293 | | 0 | 0 |
| V08DA05 - svavelhexafluorid | 7 471 741 | 8 196 287 | 9 326 236 | 0 | 0 | 0 |
| V08ÖÖ - kontrastmedel | 372 983 | 27 317 | 94 150 | 0 | 0 | 0 |
| V08ÖÖÖÖ - kontrastmedel | 372 983 | 27 317 | 94 150 | 0 | 0 | 0 |
| V09 - radiofarmaka för diagnostik | 11 757 630 | 11 439 499 | 11 642 173 | 0 | 0 | 0 |
| V09ÖÖ - radiofarmaka för diagnostik | 11 757 630 | 11 439 499 | 11 642 173 | 0 | 0 | 0 |
| V09ÖÖÖÖ - radiofarmaka för diagnostik | 11 757 630 | 11 439 499 | 11 642 173 | 0 | 0 | 0 |

| | AUP exkl moms | | | DDD | | |
|----------------------------------------|---------------|---------|-----------|------|------|------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2006 | 2007 | 2008 |
| V10 - terapeutiska radiofarmaka | 1 572 670 | 882 000 | 2 647 534 | 0 | 0 | 0 |
| V10XX - varierande radiofarmaceutisk t | 1 572 129 | 882 000 | 2 646 334 | 0 | 0 | 0 |
| V10XX02 - ibritumomab tiuxetan | 1 572 129 | 882 000 | 2 646 334 | 0 | 0 | 0 |
| V10ÖÖ - terapeutiska radiofarmaka | 541 | | 1 200 | 0 | | 0 |
| V10ÖÖÖÖ - terapeutiska radiofarmaka | 541 | | 1 200 | 0 | | 0 |
| V20 - surgical dressings | 101 | | 1 044 | 0 | | 0 |
| V20ÖÖ - surgical dressings | 101 | | 1 044 | 0 | | 0 |
| V20ÖÖÖÖ - surgical dressings | 101 | | 1 044 | 0 | | 0 |
| VÖÖ - varia | 1 090 | 105 118 | 31 646 | 0 | 0 | 0 |
| VÖÖÖÖ - varia | 1 090 | 105 118 | 31 646 | 0 | 0 | 0 |
| VÖÖÖÖÖÖ - varia | 1 090 | 105 118 | 31 646 | 0 | 0 | 0 |