

Apotekens Service AB: Totalförsäljning av läkemedel

AUP exkl moms, DDD

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Humanläkemedel total	32 831 466 186	34 180 793 902	35 057 020 373	6 492 130 920	6 708 365 134	6 769 360 259
A - matsmältningsorgan och ämnesom	3 816 974 656	3 804 788 006	3 820 562 006	972 217 581	969 470 329	890 866 710
A01 - medel vid mun- och tandsjukdom	211 524 457	216 612 802	222 786 795	158 837 675	146 324 233	133 655 693
A01AA - medel mot karies	166 317 447	160 466 874	153 550 864	148 266 733	135 863 811	123 174 772
A01AA01 - natriumfluorid	139 401 481	134 189 936	127 220 357	140 797 175	128 482 920	115 709 336
A01AA30 - medel mot karies, kombinationer	26 652 124	25 982 976	25 987 486	7 469 558	7 380 892	7 465 436
A01AAÖÖ - medel mot karies	263 842	293 962	343 020	0	0	0
A01AB - kemoterapeutika och antiseptik	30 932 708	31 963 707	33 001 019	10 510 242	10 425 222	10 480 921
A01AB03 - klorhexidin	27 456 171	29 163 591	30 781 441	10 284 538	10 206 473	10 274 542
A01AB04 - amfotericin	1 842 403	1 792 381	1 693 141	222 568	217 663	205 171
A01AB09 - mikonazol	98 151	36 209	55 183	3 136	1 086	1 205
A01AB17 - metronidazol	635 518	595 670	314 167	0	0	0
A01AB21 - cetylpyridin	111 848	140 013	156 494	0	0	0
A01AB22 - doxycyklin	788 616	235 844		0	0	
A01AB23 - minocyklin			593			4
A01AC - glukokortikoider för lokal beh	3 811 167	4 185 953	3 315 377	60 700	35 200	0
A01AC01 - triamcinolon	2 451 468	1 927 068	669 887	0	0	0
A01AC03 - hydrokortison	215 309	165 001	54 886	60 700	35 200	0
A01ACÖÖ - glukokortikoider för lokal behandl	1 144 390	2 093 883	2 590 604	0	0	0
A01AD - andra medel för lokal behandli	9 698 510	19 266 742	32 205 376	0	0	0
A01AD01 - epinefrin	150 211	165 858	149 298	0	0	0
A01AD02 - benzydamin	2 503 812	11 154 991	23 633 836	0	0	0
A01AD11 - övriga medel	7 044 487	7 619 894	7 501 446	0	0	0
A01ADÖÖ - andra medel för lokal behandl		325 999	920 796		0	0
A01AÖ - medel vid mun- och tandsjukdom	1 771	484	1 964	0	0	0
A01AÖÖÖ - medel vid mun- och tandsjukdom	1 771	484	1 964	0	0	0
A01ÖÖ - medel vid mun- och tandsjukdom	762 854	729 042	712 196	0	0	0
A01ÖÖÖÖ - medel vid mun- och tandsjukdom	762 854	729 042	712 196	0	0	0
A02 - medel vid syrarelaterade symto	1 005 835 453	898 694 030	833 885 452	163 452 400	181 116 413	195 248 118
A02AD - komb av och komplexa aluminium	53 595 015	53 046 348	54 806 468	6 496 590	6 151 439	6 101 642
A02AD01 - aluminium-, kalcium- och magne	53 595 015	53 046 348	54 806 468	6 496 590	6 151 439	6 101 642

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
A02AH - antacida med natriumvätekarbon	4 397 332	4 741 706	5 060 273	1 098 228	1 181 964	1 246 133
A02AHÖÖ - antacida med natriumvätekarbon	4 397 332	4 741 706	5 060 273	1 098 228	1 181 964	1 246 133
A02AÖ - antacida	476 818	508 826	529 109	0	0	0
A02AÖÖÖ - antacida	476 818	508 826	529 109	0	0	0
A02BA - histamin-2-receptorantagoniste	104 806 148	104 768 092	108 004 168	14 640 924	13 495 338	11 947 625
A02BA01 - cimetidin	1 429 796	755 794	336 286	194 891	114 775	51 050
A02BA02 - ranitidin	64 462 773	60 266 025	58 509 643	12 137 213	10 896 209	9 250 330
A02BA03 - famotidin	7 930 351	6 520 372	5 399 359	640 150	507 662	401 238
A02BA53 - famotidin, kombinationer	30 983 228	37 225 901	43 758 881	1 668 669	1 976 693	2 245 007
A02BB - prostaglandiner	1 862 204	1 710 918	1 621 161	152 420	141 001	137 269
A02BB01 - misoprostol	1 862 204	1 710 918	1 621 161	152 420	141 001	137 269
A02BC - protonpumpshämmare	808 199 751	700 799 445	630 531 739	137 732 722	156 919 864	172 845 257
A02BC01 - omeprazol	408 507 476	310 498 127	257 191 624	104 858 147	124 757 947	142 816 586
A02BC02 - pantoprazol	61 046 004	58 088 796	40 726 354	5 203 370	4 759 136	3 734 594
A02BC03 - lansoprazol	94 095 687	79 798 640	65 686 711	9 528 486	8 294 083	7 239 383
A02BC04 - rabeprazol	1 607 069	1 059 803	697 586	155 025	102 187	66 859
A02BC05 - esomeprazol	242 943 515	251 354 080	266 229 464	17 987 695	19 006 512	18 987 835
A02BD - kombinationer med antibiotika	8 821 461	8 606 797	8 219 730	110 572	107 856	103 005
A02BD06 - esomeprazol, amoxicillin och k	8 821 461	8 606 797	8 219 730	110 572	107 856	103 005
A02BX - övriga medel vid magsår och ga	23 604 734	24 359 244	24 997 976	3 220 943	3 118 950	2 867 188
A02BX02 - sukralfat	5 787 074	5 194 575	4 401 544	681 921	608 062	514 242
A02BX05 - bismutsubcitrat	3 976	2 840	426	280	200	30
A02BX13 - alginsyra	17 813 684	19 161 829	20 596 006	2 538 742	2 510 688	2 352 916
A02ÖÖ - medel vid syrelaterade symto	71 989	152 653	114 827	0	0	0
A02ÖÖÖÖ - medel vid syrelaterade symto	71 989	152 653	114 827	0	0	0
A03 - medel vid funktionella mag-tar	70 082 543	72 411 942	74 515 813	23 386 625	24 180 413	23 814 240
A03AA - antikolinergika med tertiär am	428 351	159 316	38 130	2 710	1 092	453
A03AA07 - dicycloverin	428 351	159 316	38 130	2 710	1 092	453
A03AB - antikolinergika, kvartära ammo	3 646 499	2 946 119	4 274 403	25 328	17 903	23 780
A03AB02 - glykopyrron	2 905 797	2 285 509	3 526 259	13 028	7 428	12 780
A03AB12 - mepensolat	740 702	660 610	748 144	12 300	10 475	11 000
A03AD - spasmolytika av papaverintyp	3 311 419	3 209 766	3 153 103	1 943 280	1 943 881	1 917 814
A03AD01 - papaverin	3 311 419	3 209 766	3 153 103	1 943 280	1 943 881	1 917 814
A03AE - medel verkande på serotoninrec	965 697	589 713	482 985	43 150	26 350	18 055

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
A03AE02 - tegaserod	965 697	589 713	482 985	43 150	26 350	18 055
A03AX - övriga medel vid funktionella	40 786 730	42 312 274	43 066 418	17 487 362	18 099 923	17 767 239
A03AX13 - silikoner	40 786 730	42 312 274	43 066 418	17 487 362	18 099 923	17 767 239
A03AÖ - medel vid funktionella tarmsym	114 876	400 021	1 823 259	0	0	0
A03AÖÖÖ - medel vid funktionella tarmsym	114 876	400 021	1 823 259	0	0	0
A03BA - antikolinergika med tertiär am	5 069 161	5 496 960	5 421 292	749 784	764 253	728 441
A03BA01 - atropin	2 838 670	3 136 765	3 118 905	165 602	176 805	158 287
A03BA03 - hyoscyamin	2 230 491	2 360 196	2 302 388	584 182	587 448	570 155
A03BB - antikolinergika, kvartära ammo	1 352 656	1 528 684	1 719 969	68 271	73 876	79 161
A03BB01 - butylskopolamin	801 881	956 474	1 118 149	25 771	29 674	32 582
A03BB03 - metylskopolamin	550 774	572 210	601 820	42 499	44 201	46 580
A03BÖ - belladonnaalkaloider och deriv	106 253	313 376	193 887	0	0	0
A03BÖÖÖ - belladonnaalkaloider och deriv	106 253	313 376	193 887	0	0	0
A03CA - syntetiska preparat, inkl papa	37 170	39 060	35 805	8 850	9 300	8 525
A03CA02 - klidin och lugnande medel	37 170	39 060	35 805	8 850	9 300	8 525
A03FA - motilitetsstimulerande medel	14 188 751	15 248 192	14 016 161	3 057 891	3 243 835	3 270 771
A03FA01 - metoklopramid	11 529 769	12 735 492	11 453 300	2 802 723	3 007 142	3 040 566
A03FA02 - cisaprid	1 871 313	1 721 520	1 742 808	129 815	109 364	97 329
A03FA03 - domperidon	787 669	791 180	820 052	125 352	127 330	132 876
A03ÖÖ - medel vid funktionella mag-tar	74 982	168 460	290 402	0	0	0
A03ÖÖÖÖ - medel vid funktionella mag-tar	74 982	168 460	290 402	0	0	0
A04 - antiemetika	75 166 769	68 672 435	60 268 567	552 010	603 657	629 724
A04AA - serotonin (5ht3) receptorantag	72 042 214	64 256 070	54 233 057	450 260	487 317	511 682
A04AA01 - ondansetron	42 471 669	42 914 507	36 549 970	259 230	354 726	407 408
A04AA02 - granisetron	10 730 753	7 033 102	4 651 749	65 122	42 712	28 358
A04AA03 - tropisetron	17 767 210	12 584 023	10 433 612	124 273	87 279	72 002
A04AA05 - palonosetron	1 072 582	1 724 438	2 597 726	1 634	2 600	3 914
A04AD - övriga antiemetika	3 124 075	4 412 207	6 030 021	101 750	116 340	118 042
A04AD01 - skopolamin	1 899 140	2 056 187	1 909 199	95 225	103 675	96 557
A04AD10 - dronabinol	18 393	21 020	112 983	0	0	0
A04AD12 - aprepitant	1 206 543	2 335 000	4 007 840	6 525	12 665	21 485
A04ÖÖ - antiemetika	480	4 158	5 490	0	0	0
A04ÖÖÖÖ - antiemetika	480	4 158	5 490	0	0	0
A05 - gallsyror och koleretika	21 826 754	19 723 939	19 884 156	1 339 271	1 440 916	1 534 265

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
A05AA - gallsyror	21 594 612	19 196 968	19 413 109	1 339 271	1 440 916	1 534 265
A05AA02 - ursodeoxycholsyra	21 594 612	19 196 968	19 413 109	1 339 271	1 440 916	1 534 265
A05BA - koleretika	154 550	366 438	268 415	0	0	0
A05BA03 - silymarin	154 550	366 438	268 415	0	0	0
A05ÖÖ - gallsyror och koleretika	77 593	160 534	202 633	0	0	0
A05ÖÖÖÖ - gallsyror och koleretika	77 593	160 534	202 633	0	0	0
A06 - laxantia	305 055 191	321 414 916	332 526 329	129 109 884	129 792 723	129 430 574
A06AA - mjukgörande medel	1 749 918	2 521 638	2 888 834	337 839	546 160	624 233
A06AA01 - flytande paraffin	1 749 918	2 521 638	2 888 834	337 839	546 160	624 233
A06AB - tarmirriterande medel	24 828 558	25 806 588	28 148 799	23 343 972	23 393 646	22 938 533
A06AB02 - bisakodyl	9 607 398	10 123 053	11 629 219	7 747 305	7 345 460	6 466 446
A06AB05 - ricinolja	264 849	270 869	304 757	23 461	23 905	26 918
A06AB06 - sennaglykosider	2 693 897	2 706 153	2 928 655	2 078 546	2 058 621	1 833 580
A06AB08 - natriumpikosulfat	12 262 414	12 706 513	13 286 167	13 494 660	13 965 660	14 611 590
A06AC - bulkmedel	74 634 496	73 915 737	72 216 720	23 972 109	23 785 533	23 534 727
A06AC01 - ispaghula	29 424 444	28 199 470	28 137 197	9 636 822	9 280 531	9 215 546
A06AC03 - sterkuliagummi	42 637 370	43 472 375	43 782 023	13 732 508	14 000 366	14 243 987
A06AC07 - kostfiber	2 501 908	2 189 172	243 547	580 974	485 391	55 845
A06AC51 - ispaghula, kombinationer	70 773	54 720	53 953	21 805	19 245	19 350
A06AD - osmotiskt aktiva medel	158 680 967	169 514 983	176 979 523	75 582 623	76 160 964	76 375 406
A06AD02 - magnesiumoxid	499 308	477 790	433 018	26 706	25 107	22 649
A06AD04 - magnesiumsulfat	101 087	104 664	90 652	29 952	31 209	27 137
A06AD10 - mineralsalter i kombination	8 956 105	8 824 203	8 359 528	132 508	130 573	123 318
A06AD11 - laktulos	63 094 810	59 546 484	59 105 819	61 645 924	60 704 839	60 006 942
A06AD12 - laktitol	6 500 876	5 544 524	4 735 665	2 933 652	2 482 277	2 139 290
A06AD13 - natriumsulfat	35 182	37 817	36 230	0	0	0
A06AD15 - makrogol	12 632 630	14 802 878	16 331 005	3 371 270	3 927 840	4 287 091
A06AD65 - makrogol, kombinationer	66 790 803	79 820 135	86 613 225	7 442 610	8 859 119	9 768 980
A06ADÖÖ - osmotiskt aktiva medel	70 167	356 489	1 274 381	0	0	0
A06AG - klysmas	43 926 275	48 422 349	50 676 528	5 402 413	5 465 541	5 543 118
A06AG01 - natriumfosfat	38 192	2 480		616	40	
A06AG02 - bisakodyl	2 975 994	2 878 808	2 767 451	321 536	304 721	291 296
A06AG07 - sorbitol	3 837 455	3 750 198	3 665 344	649 393	624 559	619 224
A06AG10 - natriumdokusat, inkl kombinati	11 184 817	14 959 937	15 557 829	525 084	539 832	560 026

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
A06AG11 - laurylsulfat, inkl kombination	25 889 818	26 830 927	28 685 903	3 905 784	3 996 389	4 072 572
A06AX - övriga medel	1 164 960	1 101 039	1 273 583	470 928	440 880	414 556
A06AX02 - koldioxidutvecklande medel	1 150 862	1 082 113	1 167 452	470 928	440 880	414 556
A06AXÖÖ - övriga medel	14 098	18 926	106 131	0	0	0
A06ÖÖ - laxantia	70 018	132 582	342 341	0	0	0
A06ÖÖÖÖ - laxantia	70 018	132 582	342 341	0	0	0
A07 - antidiarroika och medel vid in	259 236 119	272 996 684	290 977 693	20 951 557	21 877 595	22 837 924
A07AA - antibiotika	32 729 879	33 668 937	34 377 072	595 292	606 772	614 634
A07AA02 - nystatin	26 514 508	27 013 379	27 346 465	583 178	593 817	600 894
A07AA06 - paromomycin	17 876	24 188	46 394	33	44	84
A07AA09 - vankomycin	6 197 495	6 631 370	6 984 213	12 081	12 911	13 657
A07AX - övriga medel vid intestinala i	310 512	258 107	301 621	0	0	0
A07AX02 - acetarsol	310 512	258 107	301 621	0	0	0
A07BA - adsorberande medel	2 765 145	2 736 771	2 932 798	207 949	204 762	199 068
A07BA01 - kol	2 765 145	2 736 771	2 932 798	207 949	204 762	199 068
A07DA - propulsionsdämpande medel	51 494 508	54 122 675	58 566 903	7 230 270	7 584 343	7 902 660
A07DA02 - opium	621 668	653 221	677 739	0	0	0
A07DA03 - loperamid	43 213 222	44 036 259	44 033 792	6 629 836	6 849 661	6 882 791
A07DA05 - loperamidoxid	2 573 644	2 359 405	2 211 057	234 530	215 006	201 955
A07DA53 - loperamid, kombinationer	4 929 175	6 888 445	11 446 586	365 904	519 677	817 914
A07DAÖÖ - propulsionsdämpande medel	156 799	185 345	197 729	0	0	0
A07EA - glukokortikoider för lokal beh	41 076 437	42 712 607	47 368 387	1 108 818	1 149 794	1 215 670
A07EA01 - prednisolon	8 711 439	9 071 311	9 282 382	186 132	183 959	178 957
A07EA02 - hydrokortison	4 081 022	3 788 604	3 308 366	202 748	197 414	207 172
A07EA06 - budesonid	28 283 975	29 852 693	34 777 640	719 938	768 421	829 541
A07EB - anti allergiska, exkl kortikoste	1 336 753	1 285 475	1 137 625	48 350	46 500	41 150
A07EB01 - natriumkromoglikat	1 336 753	1 285 475	1 137 625	48 350	46 500	41 150
A07EC - aminosalicylsyra och liknande	126 217 123	135 167 516	143 571 691	11 665 312	12 198 054	12 787 904
A07EC01 - sulfasalazin	22 789 536	24 031 593	23 620 752	4 630 976	4 590 590	4 501 322
A07EC02 - mesalazin	82 459 992	90 145 650	99 609 088	6 016 220	6 593 213	7 304 661
A07EC03 - olsalazin	8 731 116	8 296 511	8 031 428	566 926	547 034	528 921
A07EC04 - balsalazid	12 236 479	12 693 762	12 310 424	451 190	467 218	453 000
A07FA - antidiarroika, mikroorganismer	3 282 327	3 005 020	2 623 610	95 566	87 369	76 838
A07FA02 - saccharomyces boulardii	3 282 327	3 005 020	2 623 610	95 566	87 369	76 838

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
A07ÖÖ - anti diarröika och medel vid in	23 437	39 575	97 987	0	0	0
A07ÖÖÖÖ - anti diarröika och medel vid in	23 437	39 575	97 987	0	0	0
A08 - antiobesitasmedel, exkl dietpr	207 967 071	148 075 413	156 351 429	10 799 327	9 814 476	10 183 558
A08AA - antiobesitasmedel, centralt ve	86 061 773	53 784 741	59 272 437	5 146 001	5 219 620	6 171 277
A08AA10 - sibutramin	86 061 773	53 784 741	59 272 437	5 146 001	5 219 620	6 171 277
A08AB - antiobesitasmedel, perifert ve	54 859 137	51 027 322	97 071 259	2 669 996	2 656 052	4 011 931
A08AB01 - orlistat	54 859 137	51 027 322	97 071 259	2 669 996	2 656 052	4 011 931
A08AX - övriga antiobesitasmedel	67 044 982	43 262 545	7 733	2 983 330	1 938 804	350
A08AX01 - rimonabant	67 044 982	43 262 545	7 733	2 983 330	1 938 804	350
A08ÖÖ - antiobesitasmedel, exkl dietpr	1 180	806		0	0	
A08ÖÖÖÖ - antiobesitasmedel, exkl dietpr	1 180	806		0	0	
A09 - digestionsmedel, inkl enzymer	48 921 698	47 682 446	46 458 185	3 289 618	3 243 560	2 981 802
A09AA - digestionsenzymer	48 385 049	47 047 262	45 806 391	3 012 975	2 997 412	2 740 159
A09AA02 - digestionsenzymer, kombination	48 385 049	47 047 262	45 806 391	3 012 975	2 997 412	2 740 159
A09AB - saltsyraersättningsmedel	517 923	615 072	631 645	276 643	246 148	241 643
A09AB01 - aciglumin	517 923	615 072	631 645	276 643	246 148	241 643
A09ÖÖ - digestionsmedel, inkl enzymer	18 726	20 113	20 149	0	0	0
A09ÖÖÖÖ - digestionsmedel, inkl enzymer	18 726	20 113	20 149	0	0	0
A10 - diabetesmedel	1 121 529 020	1 207 852 525	1 254 855 939	157 434 081	166 397 777	169 495 503
A10AB - insuliner och analoger för inj	285 661 221	301 269 548	309 883 181	28 652 129	30 112 885	30 921 954
A10AB01 - insulin (humant)	13 797 531	11 389 852	9 913 864	1 857 654	1 522 390	1 298 352
A10AB04 - insulin lispro	86 943 021	86 047 088	85 736 665	8 532 708	8 471 103	8 488 630
A10AB05 - insulin aspart	183 853 482	201 074 509	209 569 932	18 156 048	19 844 885	20 669 635
A10AB06 - insulin glulisin	1 067 187	2 758 100	4 662 720	105 720	274 508	465 338
A10AC - insuliner och analoger för inj	131 907 963	128 173 806	127 917 518	15 684 378	15 100 230	15 060 808
A10AC01 - insulin (humant)	131 907 963	128 173 806	127 917 518	15 684 378	15 100 230	15 060 808
A10AD - insuliner och analoger för inj	215 054 942	222 841 877	226 235 485	20 661 680	21 381 408	21 686 780
A10AD01 - insulin (humant)	1 823 905	1 358 826	1 255 727	241 103	176 535	163 803
A10AD04 - insulin lispro	22 751 749	22 304 580	23 550 644	2 190 853	2 151 673	2 271 273
A10AD05 - insulin aspart	190 479 288	199 178 471	201 429 114	18 229 725	19 053 200	19 251 705
A10AE - insuliner och analoger för inj	245 590 099	290 222 571	313 263 189	15 564 383	18 374 363	19 817 900
A10AE04 - insulin glargin	201 647 894	224 314 169	237 978 788	12 770 595	14 190 378	15 041 623
A10AE05 - insulin detemir	43 942 205	65 908 402	75 284 402	2 793 788	4 183 985	4 776 278
A10AF - insuliner och analoger, för in	226 514	240 270		4 704	5 052	

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
A10AF01 - insulin (humant)	226 514	240 270		4 704	5 052	
A10AÖ - insuliner och analoger	6 062 289	5 196 197	4 878 359	0	0	0
A10AÖÖÖ - insuliner och analoger	6 062 289	5 196 197	4 878 359	0	0	0
A10BA - biguanidderivat	88 302 217	100 854 772	109 832 848	46 240 640	51 917 792	53 951 613
A10BA02 - metformin	88 302 217	100 854 772	109 832 848	46 240 640	51 917 792	53 951 613
A10BB - sulfonureider	38 107 447	34 919 012	29 359 352	20 677 761	18 961 635	17 324 886
A10BB01 - glibenklamid	26 179 039	23 475 863	19 480 996	12 511 388	11 275 874	9 948 138
A10BB02 - klorpropamid	20 320	14 224		667	467	
A10BB03 - tolbutamid	1 626	2 033	2 033	133	167	167
A10BB07 - glipizid	7 408 614	6 736 687	6 424 348	5 002 950	4 544 521	4 257 346
A10BB12 - glimepirid	4 497 849	4 690 205	3 451 975	3 162 623	3 140 606	3 119 236
A10BD - peroral blodglukossänkande me	16 904 310	15 615 673	16 914 506	1 414 932	1 221 928	1 061 043
A10BD03 - metformin och rosiglitazon	16 889 479	15 218 238	12 927 914	1 413 840	1 210 384	1 032 327
A10BD04 - glimepirid och rosiglitazon	10 974	14 970	8 974	868	1 120	756
A10BD05 - metformin och pioglitazon	3 856	177 304	237 757	224	10 304	13 860
A10BD07 - metformin och sitagliptin		203 245	3 525 873		0	0
A10BD08 - metformin och vildagliptin		1 916	213 988		120	14 100
A10BF - alfa-glukosidashämmare	4 486 506	4 082 324	3 727 870	536 261	485 597	446 352
A10BF01 - akarbos	4 486 506	4 082 324	3 727 870	536 261	485 597	446 352
A10BG - tiazolidindioner	49 486 772	40 875 455	34 683 209	3 528 518	2 981 836	2 601 313
A10BG02 - rosiglitazon	32 698 917	25 219 058	20 341 690	2 196 606	1 709 686	1 435 819
A10BG03 - pioglitazon	16 787 854	15 656 396	14 341 519	1 331 912	1 272 149	1 165 494
A10BH - dipeptidylpeptidas 4 (dpp-4)	2 379 140	19 239 523	31 379 920	156 184	1 275 736	2 088 785
A10BH01 - sitagliptin	2 379 140	19 223 644	31 056 203	156 184	1 274 686	2 067 305
A10BH02 - vildagliptin		15 880	323 718		1 050	21 480
A10BX - övriga blodglukossänkande mede	37 359 601	44 321 497	46 780 502	4 312 513	4 579 316	4 534 069
A10BX02 - repaglinid	33 424 610	36 572 184	35 927 739	4 031 761	4 180 092	4 027 831
A10BX03 - nateglinid	3 257 328	2 906 499	2 587 235	259 252	231 404	203 758
A10BX04 - exenatid	677 663	4 842 814	8 265 527	21 500	167 820	302 480
A11 - vitaminer	179 725 781	168 678 696	155 660 465	239 211 292	218 315 603	131 717 871
A11AA - multivitaminer och mineralämne	5 306 617	648 647	811 708	8 604 077	924 146	1 053 877
A11AA01 - multivitaminer och järn (kostt	5 306 617	648 647	811 708	8 604 077	924 146	1 053 877
A11AB - multivitaminer, övriga kombina	3 567 370	3 172 254	970 435	1 330 885	1 204 658	388 728
A11ABÖÖ - multivitaminer, övriga kombina	3 567 370	3 172 254	970 435	1 330 885	1 204 658	388 728

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
A11AÖ - multivitaminer, kombinationer	212 039	198 796	178 251	0	0	0
A11AÖÖÖ - multivitaminer, kombinationer	212 039	198 796	178 251	0	0	0
A11BA - multivitaminer, utan annan til	1 848 880	1 865 753	1 851 062	2 383 623	2 454 405	2 083 220
A11BAÖÖ - multivitaminer, utan annan til	1 848 880	1 865 753	1 851 062	2 383 623	2 454 405	2 083 220
A11CA - vitamin a	1 447 384	1 393 968	929 626	274 731	263 061	175 018
A11CA01 - retinol	1 447 384	1 393 968	929 626	274 731	263 061	175 018
A11CB - vitamin a och d	15 241 205	15 424 557	1 802 276	73 165 630	74 751 495	8 901 511
A11CBÖÖ - vitamin a och d	15 241 205	15 424 557	1 802 276	73 165 630	74 751 495	8 901 511
A11CC - vitamin d och analoger	18 140 967	19 807 743	34 830 111	2 211 126	2 292 273	2 420 971
A11CC01 - ergokalciferol	556 554	603 578	664 029	0	0	0
A11CC02 - dihydrotakysterol	3 325 642	3 257 907	3 127 139	332 506	325 852	312 632
A11CC03 - alfakalcidol	13 154 933	14 788 878	15 796 680	1 770 384	1 855 858	1 994 552
A11CC04 - kalcitriol	1 089 990	1 105 734	1 134 565	108 237	110 563	113 787
A11CC20 - kombinationer	13 848	31 216	35 337	0	0	0
A11CCÖÖ - vitamin d och analoger		20 430	14 072 361		0	0
A11DA - vitamin b1	1 632 042	4 637 588	5 661 810	4 438 636	4 300 290	4 243 254
A11DA01 - tiamin	1 632 042	4 637 588	5 661 810	4 438 636	4 300 290	4 243 254
A11DB - vitamin b1 och b6 och b12	643 828	776 933	1 194 472	49 746	60 907	78 457
A11DBÖÖ - vitamin b1 och b6 och b12	643 828	776 933	1 194 472	49 746	60 907	78 457
A11EA - vitamin b-komplex	84 802 494	76 323 645	67 713 032	55 640 453	51 643 936	48 059 316
A11EAÖÖ - vitamin b-komplex	84 802 494	76 323 645	67 713 032	55 640 453	51 643 936	48 059 316
A11EB - vitamin b-komplex och vitamin	7 206 873	7 029 998	6 652 789	8 381 188	8 258 508	7 880 337
A11EBÖÖ - vitamin b-komplex och vitamin	7 206 873	7 029 998	6 652 789	8 381 188	8 258 508	7 880 337
A11EX - vitamin b-komplex, andra kombi	8 620 983	7 894 213	6 994 119	2 723 078	2 490 081	2 147 527
A11EXÖÖ - vitamin b-komplex, andra kombi	8 620 983	7 894 213	6 994 119	2 723 078	2 490 081	2 147 527
A11EÖ - vitamin b-komplex, inkl kombin	19 817	5 666	4 130	5 758	1 618	1 200
A11EÖÖÖ - vitamin b-komplex, inkl kombin	19 817	5 666	4 130	5 758	1 618	1 200
A11GA - askorbinsyra	15 752 330	13 853 042	10 370 958	72 475 020	63 092 480	48 171 364
A11GA01 - askorbinsyra	15 752 330	13 853 042	10 370 958	72 475 020	63 092 480	48 171 364
A11HA - övriga vitaminer, exkl vitamin	10 880 899	10 948 251	10 056 611	5 871 978	5 075 663	4 476 116
A11HA02 - pyridoxin (vitamin b6)	2 539 928	2 660 655	2 314 510	1 304 310	1 181 198	914 751
A11HA03 - tokoferol (vitamin e)	8 092 124	6 914 269	6 385 697	4 567 668	3 894 465	3 561 365
A11HA05 - biotin	119 560	192 093	267 595	0	0	0
A11HAÖÖ - övriga vitaminer, exkl vitamin	129 288	1 181 234	1 088 809	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
A11JB - vitaminer och mineralämnen	1 984 089	1 779 182	1 703 237	1 014 352	910 097	870 940
A11JBÖÖ - vitaminer och mineralämnen	1 984 089	1 779 182	1 703 237	1 014 352	910 097	870 940
A11JC - vitaminer, övriga kombinatione	1 300 414	1 209 095	1 709 015	641 013	591 984	766 036
A11JCÖÖ - vitaminer, övriga kombinatione	1 300 414	1 209 095	1 709 015	641 013	591 984	766 036
A11ÖÖ - vitaminer	1 117 550	1 709 366	2 226 821	0	0	0
A11ÖÖÖÖ - vitaminer	1 117 550	1 709 366	2 226 821	0	0	0
A12 - mineralämnen	158 063 802	187 208 853	204 962 836	63 720 225	66 234 951	69 210 219
A12AA - kalcium	18 147 623	18 034 013	17 393 143	3 094 969	2 865 388	2 659 138
A12AA02 - kalciumglubionat	749 523	1 574 440	1 846 075	51 703	51 885	47 077
A12AA04 - kalciumkarbonat	14 444 393	13 426 792	12 431 505	2 696 810	2 525 962	2 324 037
A12AA06 - kalciumlaktoglukonat	2 120 981	1 755 363	1 765 433	245 848	165 317	179 526
A12AA07 - kalciumklorid	629 635	771 585	416 715	58 560	71 280	39 650
A12AA12 - kalciumacetat	124 503	147 822	192 573	42 048	50 944	68 849
A12AAÖÖ - kalcium	78 589	358 011	740 841	0	0	0
A12AX - kalcium, kombinationer	97 910 781	113 461 876	127 743 273	48 826 932	50 743 401	52 994 615
A12AXÖÖ - kalcium, kombinationer	97 910 781	113 461 876	127 743 273	48 826 932	50 743 401	52 994 615
A12BA - kalium	22 707 199	33 681 254	33 583 013	7 712 808	7 908 557	7 966 619
A12BA01 - kaliumklorid	18 454 581	28 273 533	27 719 841	7 328 967	7 419 126	7 471 056
A12BA02 - kaliumcitrat	4 252 618	5 407 720	5 863 172	383 841	489 432	495 563
A12CA - natrium	6 907 825	8 546 172	10 081 775	1 479 807	1 830 614	2 173 581
A12CA01 - natriumklorid	6 907 825	8 546 172	10 081 775	1 479 807	1 830 614	2 173 581
A12CB - zink	3 272 565	3 319 682	3 706 014	110 108	110 408	116 280
A12CB01 - zinksulfat	2 802 942	2 809 084	2 960 811	110 108	110 408	116 280
A12CBÖÖ - zink	469 623	510 598	745 203	0	0	0
A12CC - magnesium	5 793 646	6 872 039	8 386 151	1 795 869	2 135 587	2 617 049
A12CC30 - magnesium (olika salter i komb	5 717 120	6 780 455	8 284 665	1 795 869	2 135 587	2 617 049
A12CCÖÖ - magnesium	76 526	91 583	101 486	0	0	0
A12CE - selen	1 156 746	1 074 632	867 566	699 732	640 995	682 937
A12CE01 - natriumselenat	1 156 746	1 074 632	867 566	699 732	640 995	682 937
A12CX - övriga mineralämnen	1 416 092	1 457 874	1 639 914	0	0	0
A12CXÖÖ - övriga mineralämnen	1 416 092	1 457 874	1 639 914	0	0	0
A12CÖ - övriga mineralämnen	116 449	71 687	858	0	0	0
A12CÖÖÖ - övriga mineralämnen	116 449	71 687	858	0	0	0
A12ÖÖ - mineralämnen	634 877	689 624	1 561 130	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
A12ÖÖÖÖ - mineralämnen	634 877	689 624	1 561 130	0	0	0
A14 - anabola steroider	1 732 768	2 051 998	2 981 977	85 575	78 375	81 525
A14AA - androstanderivat	1 259 870	1 562 588	2 546 976	0	0	0
A14AA04 - metenolon		6 522			0	
A14AA07 - prasteron		229 151	620 192		0	0
A14AA08 - oxandrolon	1 259 870	1 326 915	1 926 784	0	0	0
A14AB - estrenderivat	330 785	303 938	316 718	85 575	78 375	81 525
A14AB01 - nandrolon	330 785	303 938	316 718	85 575	78 375	81 525
A14ÖÖ - anabola steroider	142 114	185 472	118 283	0	0	0
A14ÖÖÖÖ - anabola steroider	142 114	185 472	118 283	0	0	0
A16 - övriga medel för matsmältning	150 093 155	172 372 425	163 953 450	48 042	49 637	45 693
A16AA - aminosyror och derivat	3 094 580	4 414 477	3 940 760	17 315	22 042	19 146
A16AA01 - levocarnitin	920 090	1 152 211	942 028	8 925	10 175	7 631
A16AA04 - cysteamin	676 194	741 860	665 453	1 805	1 978	1 770
A16AA05 - kargluminsyra	974 010	1 478 216	1 125 297	1 455	2 210	1 615
A16AA06 - betain	524 286	1 042 190	1 207 983	5 130	7 680	8 130
A16AB - enzymer	133 655 902	153 757 987	144 977 553	14 375	14 540	12 263
A16AB02 - imiglukeras	74 942 145	79 777 602	63 152 387	5 771	5 960	4 723
A16AB03 - agalsidas alfa	525 501		265 005	105		53
A16AB04 - agalsidas beta	38 982 584	38 158 141	32 486 469	7 974	7 799	6 633
A16AB05 - laronidas	1 589 546	2 368 447	1 878 660	124	184	147
A16AB07 - alglukosidas alfa	5 417 586	9 243 875	18 226 653	401	598	708
A16AB08 - galsulfas		711 756	4 614 398		0	0
A16AB09 - idursulfas	12 198 540	23 498 165	24 353 980	0	0	0
A16AX - övriga medel för matsmältning	12 832 254	13 397 336	13 885 375	16 352	13 055	14 284
A16AX03 - natriumfenylbutyrat	2 495 807	2 158 895	1 833 850	2 025	1 750	1 488
A16AX04 - nitisinon	6 126 166	6 392 175	7 377 162	6 453	6 678	7 671
A16AX05 - zinkacetat	301 197	128 406	158 865	6 250	2 667	3 250
A16AX06 - miglustat	3 909 084	4 717 860	4 515 499	1 624	1 960	1 876
A16AX07 - sapropterin			0			0
A16ÖÖ - övriga medel för matsmältning	510 419	802 625	1 149 761	0	0	0
A16ÖÖÖÖ - övriga medel för matsmältning	510 419	802 625	1 149 761	0	0	0
AÖÖ - matsmältningsorgan och ämnesom	214 073	338 902	492 921	0	0	0
AÖÖÖÖ - matsmältningsorgan och ämnesom	214 073	338 902	492 921	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
AÖÖÖÖÖ - matsmältningsorgan och ämnesom	214 073	338 902	492 921	0	0	0
B - blod och blodbildande organ	2 952 098 238	3 050 737 806	3 146 831 379	1 075 259 096	1 118 764 779	1 155 096 653
B01 - antikoagulantia	905 575 338	952 513 921	979 010 486	304 044 070	313 887 260	318 409 838
B01AA - vitamin k-antagonister	81 803 104	95 414 088	101 322 622	27 614 382	29 963 973	31 138 435
B01AA03 - warfarin	81 511 442	95 118 165	101 009 909	27 488 182	29 838 433	31 008 595
B01AA04 - fenprokumon	248 707	246 211	253 756	123 600	122 400	126 200
B01AA07 - acenokumarol	42 955	49 712	58 957	2 600	3 140	3 640
B01AB - heparingruppen	269 323 736	292 101 871	314 989 325	14 676 660	15 514 820	16 529 095
B01AB01 - heparin	25 604 460	28 778 992	29 298 803	630 310	605 916	539 467
B01AB02 - antitrombin iii	4 367 332	5 464 709	5 391 835	622	781	770
B01AB04 - dalteparin	151 392 216	163 390 878	179 082 057	9 079 369	9 806 916	10 768 637
B01AB05 - enoxaparin	49 433 742	41 821 861	35 512 891	3 222 871	2 701 010	2 225 636
B01AB09 - danaparoid	632 025	235 398	234 065	1 345	510	507
B01AB10 - tinzaparin	37 893 961	52 410 032	65 469 675	1 742 143	2 399 687	2 994 079
B01AC - trombocyttaggregationshämmande	493 475 792	497 740 015	489 167 161	261 729 369	268 330 685	270 626 159
B01AC04 - klopidogrel	213 067 560	218 762 187	211 448 823	13 072 399	13 424 457	13 660 753
B01AC05 - tiklopidin	932 349	895 533	863 663	93 965	80 461	67 885
B01AC06 - acetylsalicylsyra	136 805 607	140 500 392	141 752 848	238 042 564	243 761 575	246 124 934
B01AC07 - dipyridamol	30 780 556	34 556 535	37 782 555	6 036 258	6 787 376	6 840 737
B01AC09 - epoprostenol	23 164 640	13 350 708	7 130 496	0	0	0
B01AC11 - iloprost	9 955 129	10 161 904	11 211 802	8 152	8 193	8 723
B01AC13 - abciximab	43 286 749	37 279 031	29 385 296	4 981	4 286	3 377
B01AC16 - eptifibatid	3 251 461	2 589 876	1 909 335	1 836	1 463	1 077
B01AC17 - tirofiban	1 444 610	931 539	745 831	953	616	489
B01AC21 - treprostiniil	5 155 294	13 628 831	22 318 124	902	2 385	3 908
B01AC22 - prasugrel			115 651			0
B01AC30 - trombocyttaggregationshämmande	25 631 837	24 405 348	22 444 104	4 467 360	4 259 872	3 914 276
B01ACÖÖ - trombocyttaggregationshämmande		678 130	2 058 633		0	0
B01AD - enzymer	44 115 697	44 408 585	45 562 906	3 345	3 278	3 446
B01AD01 - streptokinas	790 736	521 841	753 232	335	207	266
B01AD02 - alteplas	34 867 963	36 400 545	37 540 847	2 087	2 262	2 513
B01AD07 - reteplas	2 311 949	1 536 578	1 210 617	294	195	138
B01AD10 - drotrecogin alfa	1 920 313	1 786 459	1 155 342	105	98	63
B01AD11 - tenekteplas	4 224 736	4 154 921	3 750 619	525	516	466

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
B01AD12 - protein c		8 242	1 152 249		0	0
B01AE - direkt trombinhämmande medel	14 059 246	17 493 268	20 088 636	3 577	6 745	29 244
B01AE02 - lepirudin	9 287	13 585	10 865	4	6	5
B01AE03 - argatroban	615 796	797 064	876 053	201	260	284
B01AE06 - bivalirudin	13 434 163	16 571 774	18 040 752	3 372	4 160	4 530
B01AE07 - dabigatranetexilat		110 846	1 160 966		2 319	24 426
B01AX - övriga antitrombotiska medel	831 142	3 134 430	4 692 505	16 737	67 759	83 459
B01AX05 - fondaparinux	831 142	3 131 840	3 839 706	16 737	67 759	83 459
B01AX06 - rivaroxaban		2 590	852 799		0	0
B01ÖÖ - antikoagulantia	1 966 620	2 221 664	3 187 332	0	0	0
B01ÖÖÖÖ - antikoagulantia	1 966 620	2 221 664	3 187 332	0	0	0
B02 - hemostatika	803 807 290	843 009 916	889 778 896	2 457 043	4 401 101	4 226 686
B02AA - aminosyror	26 575 858	25 659 623	28 747 418	1 664 754	1 688 827	1 690 758
B02AA02 - tranexamsyra	26 575 858	25 659 623	28 747 418	1 664 754	1 688 827	1 690 758
B02AB - proteinashämmande medel	21 792 993	19 845 093	18 441 609	18 012	1 888 758	1 728 052
B02AB01 - aprotinin	7 619 304	1 278 592	939 378	15 580	1 886 612	1 727 000
B02AB02 - alfa-1 antitrypsin	4 602 259	4 300 791	2 388 859	2 432	2 146	1 052
B02AB03 - c1-hämmare	9 571 431	14 265 710	15 113 372	0	0	0
B02AÖ - fibrinolyshämmande medel		10 607			0	
B02AÖÖÖ - fibrinolyshämmande medel		10 607			0	
B02BA - vitamin k	2 735 740	3 141 958	3 051 626	580 384	621 963	600 768
B02BA01 - fytomenadion	2 735 740	3 141 958	3 051 626	580 384	621 963	600 768
B02BB - fibrinogen	3 106 766	5 858 988	10 862 851	270	427	724
B02BB01 - humant fibrinogen	3 106 766	5 858 988	10 862 851	270	427	724
B02BC - lokala hemostatika	21 698 602	23 825 836	26 414 885	0	0	0
B02BC10 - fibrinogen, humant	11 880 552	12 448 343	12 979 282	0	0	0
B02BC30 - kombinationer	9 818 050	11 377 493	13 435 603	0	0	0
B02BD - koagulationsfaktorer	727 893 568	764 665 727	798 680 560	193 624	201 127	206 384
B02BD01 - koagulationsfaktor ix, ii, vii	21 581 911	27 467 870	36 445 859	8 778	11 168	14 802
B02BD02 - koagulationsfaktor viii	466 733 937	488 322 333	487 982 783	140 130	145 643	145 605
B02BD03 - aktiverat protrombinkomplex mo	29 981 825	35 409 417	20 171 472	355	420	239
B02BD04 - koagulationsfaktor ix	36 585 812	42 512 252	41 909 111	19 345	22 099	21 393
B02BD06 - von willebrandfaktor och koagu	55 919 645	57 457 167	70 424 491	3 797	3 898	4 499
B02BD08 - koagulationsfaktor viia	66 727 571	69 621 217	94 754 291	239	250	315

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
B02BD09 - nonacog alfa	49 635 686	41 491 397	45 875 948	20 980	17 648	19 531
B02BDÖÖ - koagulationsfaktorer	727 181	2 384 074	1 116 605	0	0	0
B02BX - övriga hemostatika för systemi			3 570 820			0
B02BX04 - romiplostim			3 570 820			0
B02ÖÖ - hemostatika	3 763	2 083	9 127	0	0	0
B02ÖÖÖÖ - hemostatika	3 763	2 083	9 127	0	0	0
B03 - medel vid anemier	644 333 919	620 052 965	625 170 497	758 667 818	790 659 082	822 773 012
B03AA - tvåvärt järn, perorala prepara	49 256 167	53 753 567	57 095 328	24 164 120	25 463 561	26 136 225
B03AA01 - ferroglycinsulfat	24 824 603	29 176 035	30 027 163	5 775 514	6 682 726	6 571 759
B03AA02 - ferrofumarat	902 942	35 462	18 900	612 626	6 091	825
B03AA03 - ferroglukonat		93 132	971 067		14 773	155 131
B03AA06 - ferrosuccinat	281	-68		17	-6	
B03AA07 - ferrosulfat	23 528 341	24 449 006	26 078 199	17 775 963	18 759 978	19 408 511
B03AB - trevärt järn, perorala prepara	6 048	8 222	6 710	0	0	0
B03ABÖÖ - trevärt järn, perorala prepara	6 048	8 222	6 710	0	0	0
B03AC - trevärt järn, parenterala prep	30 000 835	31 053 068	43 792 161	174 111	180 062	201 901
B03AC01 - dextriferron		1 241 522	17 191 921		3 160	43 863
B03AC02 - järnsackaros	29 055 465	27 344 274	24 526 737	168 066	161 110	144 722
B03AC06 - järnoxid dextranskomplex	942 516	2 462 133	2 064 367	6 045	15 792	13 316
B03ACÖÖ - trevärt järn, parenterala prep	2 855	5 139	9 136	0	0	0
B03AE - järn, övriga kombinationer	501 213	510 454	540 613	128 420	129 987	126 187
B03AE10 - järn, övriga kombinationer	501 213	510 454	540 613	128 420	129 987	126 187
B03BA - vitamin b12	72 254 998	72 282 525	77 722 758	105 887 539	111 837 914	119 148 480
B03BA01 - cyanokobalamin	54 775 478	55 618 839	61 485 270	84 788 189	91 983 664	99 974 130
B03BA02 - cyanokobalamin-tanninkomplex	647 957	579 028	591 856	1 001 300	896 150	840 050
B03BA03 - hydroxokobalamin	9 503 529	8 962 150	8 672 914	20 098 050	18 958 100	18 334 300
B03BAÖÖ - vitamin b12	7 328 034	7 122 507	6 972 718	0	0	0
B03BB - folsyra och derivat	45 409 385	47 114 751	48 930 969	623 647 446	648 718 013	672 986 320
B03BB01 - folsyra	45 409 385	47 114 751	48 930 969	623 647 446	648 718 013	672 986 320
B03XA - övriga medel vid anemier	446 859 848	415 226 210	396 889 687	4 666 181	4 329 545	4 173 899
B03XA01 - erythropoietin	248 654 233	227 468 398	194 683 584	2 572 783	2 355 601	2 049 442
B03XA02 - darbepoetin alfa	197 994 176	182 159 875	190 468 129	2 091 073	1 912 285	1 995 377
B03XA03 - metoxi-polyetylglykol-epoeti	211 439	5 597 938	11 737 973	2 325	61 659	129 080
B03ÖÖ - medel vid anemier	45 425	104 169	192 271	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
B03ÖÖÖÖ - medel vid anemier	45 425	104 169	192 271	0	0	0
B05 - blodsutstitut och infusionsvät	595 832 460	632 591 524	650 611 885	10 090 165	9 817 337	9 687 117
B05AA - blodsutstitut och plasmaprotei	75 951 790	83 655 283	88 043 872	181 414	183 246	174 348
B05AA01 - albumin	43 902 027	51 080 887	57 714 538	16 876	17 306	18 301
B05AA02 - plasmaproteiner, övriga	1 726 836	2 182 749	1 005 976	507	641	295
B05AA05 - dextran	8 050 653	7 481 925	6 812 591	42 987	39 112	34 136
B05AA06 - gelatinpreparat	204 906	711 674	1 834 114	1 734	5 831	14 212
B05AA07 - polyhydroxyetylsterkelse	22 067 368	22 198 048	20 676 652	119 311	120 356	107 404
B05BA - lösningar för parenteral nutri	173 320 601	183 400 696	195 350 599	1 789 148	1 761 950	1 713 892
B05BA01 - aminosyror	1 826 969	1 917 087	1 302 755	5 942	6 249	4 354
B05BA02 - fettemulsioner	2 544 178	2 959 601	2 349 414	3 445	3 741	2 719
B05BA03 - kolhydrater	25 657 382	24 663 240	23 549 507	1 265 499	1 215 632	1 145 791
B05BA10 - lösningar för parenteral nutri	132 134 090	138 243 236	144 056 936	514 263	536 328	561 028
B05BAÖÖ - lösningar för parenteral nutri	11 157 982	15 617 533	24 091 987	0	0	0
B05BB - lösningar som påverkar elektro	100 948 586	106 747 877	111 168 008	4 497 844	3 994 114	4 041 923
B05BB01 - elektrolyter	89 126 377	94 221 769	98 380 915	3 870 494	3 345 721	3 397 482
B05BB02 - elektrolyter och kolhydrater	9 745 302	9 954 236	9 713 681	624 837	646 321	642 288
B05BB03 - trometamol	2 076 907	2 571 873	3 073 412	2 514	2 072	2 153
B05BC - lösningar som framkallar osmot	559 500	536 883	521 278	11 042	10 362	10 405
B05BC01 - mannitol	518 342	490 780	485 137	11 024	10 342	10 389
B05BC02 - karbamid	41 158	46 102	36 141	18	20	16
B05BÖ - infusionsvätskor	186 668	289 481	156 559	0	0	0
B05BÖÖÖ - infusionsvätskor	186 668	289 481	156 559	0	0	0
B05CX - andra spolvätskor	1 561 768	1 463 075	1 443 896	4 630	4 349	4 297
B05CXÖÖ - andra spolvätskor	1 561 768	1 463 075	1 443 896	4 630	4 349	4 297
B05CÖ - spolvätskor	359 035	258 762	200 505	465	321	249
B05CÖÖÖ - spolvätskor	359 035	258 762	200 505	465	321	249
B05DA - isotona lösningar	69 449 521	80 150 841	79 185 130	1 182 624	1 381 420	1 348 350
B05DAÖÖ - isotona lösningar	69 449 521	80 150 841	79 185 130	1 182 624	1 381 420	1 348 350
B05DB - hypertona lösningar	118 213 454	115 003 285	110 828 325	2 058 190	2 042 695	2 012 346
B05DBÖÖ - hypertona lösningar	118 213 454	115 003 285	110 828 325	2 058 190	2 042 695	2 012 346
B05DÖ - peritonealdialysvätskor	66 305	465 374	154 218	0	0	0
B05DÖÖÖ - peritonealdialysvätskor	66 305	465 374	154 218	0	0	0
B05XA - elektrolytlösningar	16 813 567	17 471 065	17 508 765	19 025	19 683	19 496

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
B05XA01 - kaliumklorid	3 819 765	3 919 819	3 716 013	7 001	7 155	6 965
B05XA03 - natriumklorid	3 156 288	3 312 415	3 174 784	6 351	6 679	6 445
B05XA04 - ammoniumklorid	202 747	188 254	81 109	34	29	11
B05XA05 - magnesiumsulfat	1 068 206	1 002 034	1 054 573	788	729	751
B05XA06 - kaliumsalter, kombinationer	1 485 036	1 430 148	1 417 023	1 290	1 266	1 260
B05XA14 - natriumglycerofosfat	225 197	295 713	285 129	225	287	285
B05XA31 - elektrolyter i kombination med	6 638 542	7 050 915	7 554 164	3 333	3 537	3 775
B05XAÖÖ - elektrolytlösningar	217 787	271 767	225 969	3	2	3
B05XB - aminosyror	4 557 477	6 063 392	7 559 764	1 812	2 379	3 008
B05XB01 - argininhydroklorid			26 080			0
B05XB02 - alanylglutamin	4 557 477	6 063 392	7 533 683	1 812	2 379	3 008
B05XC - vitaminer	18 179 722	19 173 524	20 043 259	0	0	0
B05XCÖÖ - vitaminer	18 179 722	19 173 524	20 043 259	0	0	0
B05XX - övriga infusionskoncentrat	132 110	121 129	107 834	38	34	25
B05XX02 - trometamol	132 110	121 129	107 834	38	34	25
B05ZB - hemofiltrationsvätskor	12 654 012	15 400 797	15 137 607	343 934	416 785	358 780
B05ZBÖÖ - hemofiltrationsvätskor	12 654 012	15 400 797	15 137 607	343 934	416 785	358 780
B05ÖÖ - blodsubstitut och infusionsvätskor	2 878 344	2 390 058	3 202 266	0	0	0
B05ÖÖÖÖ - blodsubstitut och infusionsvätskor	2 878 344	2 390 058	3 202 266	0	0	0
B06 - övriga hematologiska medel	2 228 621	2 261 251	2 251 476	0	0	0
B06AA - enzymer	0		0	0		0
B06AA55 - streptokinas, kombinationer	0		0	0		0
B06AB - övriga hematologiska medel	2 228 621	2 261 251	2 251 062	0	0	0
B06AB01 - hematin	2 228 621	2 261 251	2 251 062	0	0	0
B06ÖÖ - övriga hematologiska medel			415			0
B06ÖÖÖÖ - övriga hematologiska medel			415			0
BÖÖ - blod och blodbildande organ	320 611	308 230	8 140	0	0	0
BÖÖÖÖ - blod och blodbildande organ	320 611	308 230	8 140	0	0	0
BÖÖÖÖÖÖ - blod och blodbildande organ	320 611	308 230	8 140	0	0	0
C - hjärta och kretslopp	3 440 854 996	3 442 963 514	3 416 331 679	1 336 875 330	1 426 511 340	1 479 004 566
C01 - medel vid hjärtsjukdomar	245 025 324	251 273 258	262 356 418	85 033 688	81 320 538	77 771 324
C01AA - digitalisglykosider	16 160 251	14 574 751	14 606 883	15 730 758	14 000 691	12 794 417
C01AA04 - digitoxin	35 430	13 582	6 277	21 781	8 389	3 844
C01AA05 - digoxin	16 124 821	14 561 169	14 600 606	15 708 977	13 992 302	12 790 573

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
C01BA - antiarytmika klass ia	6 503 946	6 116 933	5 440 696	1 167 140	1 057 570	940 512
C01BA01 - kinidin	178 977	162 852	147 893	6 068	5 518	5 126
C01BA03 - disopyramid	6 324 969	5 954 081	5 292 804	1 161 072	1 052 053	935 386
C01BB - antiarytmika klass ib	928 673	704 940	819 015	19 442	18 093	15 225
C01BB01 - lidokain	689 698	478 124	623 908	1 111	862	1 038
C01BB02 - mexiletin	238 975	226 815	195 107	18 331	17 231	14 188
C01BC - antiarytmika klass ic	12 437 934	13 626 933	14 984 050	1 499 065	1 642 108	1 806 063
C01BC03 - propafenon	525 450	504 002	475 459	84 750	81 250	76 150
C01BC04 - flekainid	11 912 484	13 122 930	14 508 591	1 414 315	1 560 858	1 729 913
C01BD - antiarytmika klass iii	7 388 643	7 719 697	7 970 672	1 166 054	1 220 636	1 243 300
C01BD01 - amiodaron	7 095 068	7 460 109	7 612 100	1 165 842	1 220 449	1 243 039
C01BD05 - ibutilid	293 575	259 588	358 572	212	188	261
C01CA - adrenerga och dopaminerga mede	43 682 853	46 898 797	53 705 102	1 203 150	1 209 573	1 206 688
C01CA01 - etilefrin	2 474 142	2 252 448	2 154 782	341 564	307 652	291 945
C01CA02 - isoprenalin	544 702	559 656	552 924	150	154	152
C01CA03 - noradrenalin	2 812 011	3 358 494	4 242 245	64 598	76 460	73 868
C01CA04 - dopamin	1 022 960	875 001	471 691	9 986	7 897	1 765
C01CA06 - fenylefrin	2 368 695	2 818 927	3 186 803	70 081	78 083	80 735
C01CA07 - dobutamin	1 626 514	1 685 209	1 600 322	11 254	9 712	9 149
C01CA14 - dopexamin	268 154	5 480		98	2	
C01CA17 - midodrine	2 846 992	3 480 511	3 464 316	41 485	41 291	40 465
C01CA24 - epinefrin	29 718 682	31 863 071	38 032 017	663 935	688 324	708 610
C01CE - fosfodiesterashämmare	2 350 880	2 477 636	2 348 002	2 417	2 546	2 412
C01CE02 - milrinon	2 350 880	2 477 636	2 348 002	2 417	2 546	2 412
C01CX - övriga hjärtstimulerande medel	24 009 356	26 497 512	28 071 555	4 875	4 650	4 870
C01CX06 - angiotensinamid	146 570	3 834	-2 556	565	15	-10
C01CX08 - levosimendan	23 862 786	26 493 678	28 074 110	4 310	4 635	4 880
C01DA - organiska nitrater	124 561 373	124 869 024	125 274 540	64 143 569	62 069 996	59 659 606
C01DA02 - glyceryltrinitrat	52 371 265	50 503 220	54 053 585	13 313 535	12 701 530	12 424 739
C01DA08 - isosorbiddinitrat	1 885 964	1 615 577	1 331 693	345 536	297 458	247 186
C01DA14 - isosorbidmononitrat	70 304 144	72 750 227	69 889 262	50 484 498	49 071 008	46 987 682
C01EA - prostaglandiner	1 331 154	1 404 677	1 557 281	1 208	1 275	1 310
C01EA01 - alprostadiil	1 331 154	1 404 677	1 557 281	1 208	1 275	1 310
C01EB - övriga medel vid hjärtsjukdoma	5 197 343	5 886 107	7 075 715	96 009	93 399	96 923

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
C01EB03 - indometacin		59 918	108 129		0	0
C01EB09 - ubidekarenon	1 238 887	1 364 564	1 511 072	0	0	0
C01EB10 - adenosin	3 015 609	3 373 142	3 704 437	95 724	89 829	90 328
C01EB16 - ibuprofen	852 738	849 414	1 127 349	285	280	367
C01EB17 - ivabradin		61 570	103 868		3 290	6 202
C01EB19 - ikatibant		0	462 500		0	25
C01EBÖÖ - övriga medel vid hjärtsjukdoma	90 108	177 499	58 360	0	0	0
C01EX - övriga kombinationspreparat vi	296 293	249 647	194 539	0	0	0
C01EXÖÖ - övriga kombinationspreparat vi	296 293	249 647	194 539	0	0	0
C01ÖÖ - medel vid hjärtsjukdomar	176 626	246 604	308 371	0	0	0
C01ÖÖÖÖ - medel vid hjärtsjukdomar	176 626	246 604	308 371	0	0	0
C02 - antihypertensiva medel	105 268 968	110 976 815	121 128 992	7 626 111	7 886 134	8 190 057
C02AB - metyldopa	133 169	146 694	94 164	27 175	29 450	18 325
C02AB01 - metyldopa (l-form)	133 169	146 694	94 164	27 175	29 450	18 325
C02AC - imidazolinreceptoragonister	8 260 623	8 638 418	8 852 074	918 263	910 673	938 946
C02AC01 - klonidin	4 580 504	4 969 617	5 822 629	138 209	139 447	147 831
C02AC05 - moxonidin	3 680 119	3 668 801	3 029 445	780 054	771 225	791 116
C02AÖ - sympatikusdämpande medel med c	24 196			0		
C02AÖÖÖ - sympatikusdämpande medel med c	24 196			0		
C02CA - alfa-1-receptorblockerande med	41 820 954	33 529 297	28 941 356	6 421 368	6 682 199	6 977 094
C02CA04 - doxazosin	41 820 954	33 529 297	28 941 356	6 421 368	6 682 199	6 977 094
C02CC - guanidinderivat	453 362	479 082	399 255	0	0	0
C02CC02 - guanetidin	453 362	479 082	399 255	0	0	0
C02DB - hydrazinoftalazinderivat	1 057 752	1 020 000	944 945	184 190	169 815	148 685
C02DB01 - dihydalazin	417 968	434 836	439 898	10 148	10 568	10 710
C02DB02 - hydralazin	639 785	585 164	505 046	174 042	159 247	137 975
C02DC - pyrimidinderivat	941 784	1 043 401	1 111 085	19 550	24 138	23 288
C02DC01 - minoxidil	941 784	1 043 401	1 111 085	19 550	24 138	23 288
C02DD - nitroferricyanidderivat	264 533	217 826	215 083	2 591	2 144	2 107
C02DD01 - nitroprussid	264 533	217 826	215 083	2 591	2 144	2 107
C02KD - serotoninantagonister	12 471	12 471		180	180	
C02KD01 - ketanserin	12 471	12 471		180	180	
C02KX - övriga antihypertensiva medel	52 054 877	65 682 681	80 150 942	52 794	67 536	81 612
C02KX01 - bosentan	52 029 410	63 874 664	74 030 907	52 766	65 548	75 572

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
C02KX02 - ambrisentan			2 809 325			2 400
C02KX03 - sitaxentan	25 467	1 808 017	3 310 710	28	1 988	3 640
C02ÖÖ - antihypertensiva medel	245 246	206 946	420 089	0	0	0
C02ÖÖÖÖ - antihypertensiva medel	245 246	206 946	420 089	0	0	0
C03 - diuretika	269 219 411	271 848 442	264 260 928	299 971 864	301 932 185	295 890 864
C03AA - tiazider	73 892 368	79 322 343	81 427 497	75 654 524	81 740 052	84 239 601
C03AA01 - bendroflumetiazid	61 787 935	65 567 124	66 654 441	63 491 654	67 920 713	69 395 047
C03AA03 - hydroklortiazid	12 099 856	13 752 789	14 771 308	12 162 325	13 819 055	14 844 341
C03AA04 - klortiazid	4 578	2 430	1 748	545	284	213
C03AB - tiazider i kombination med kal	2 913 224	2 987 802	3 150 306	1 297 103	1 361 189	1 433 900
C03AB01 - bendroflumetiazid och kalium	2 913 224	2 987 802	3 150 306	1 297 103	1 361 189	1 433 900
C03BA - sulfonamidderivat	1 420 226	1 343 413	1 407 027	110 703	105 283	110 806
C03BA04 - klortalidon	52 038	52 864	65 289	12 600	12 800	14 300
C03BA08 - metolazon	1 368 188	1 290 549	1 341 738	98 103	92 483	96 506
C03CA - sulfonamidderivat	119 693 526	117 045 672	112 198 887	159 784 791	156 788 555	151 342 744
C03CA01 - furosemid	113 637 692	111 692 476	108 013 641	157 944 963	155 031 557	149 775 706
C03CA02 - bumetanid	1 604 837	1 540 643	1 476 412	1 222 787	1 171 232	1 063 777
C03CA04 - torasemid	4 450 997	3 812 553	2 708 835	617 041	585 766	503 262
C03CC - fenoxiättiksyra derivat	523 467	1 422 823	1 915 849	1 000	691	652
C03CC01 - etakrynsyra	523 467	1 422 823	1 915 849	1 000	691	652
C03DA - aldosteronantagonister	37 886 925	39 706 831	39 772 271	15 062 193	14 939 249	14 419 984
C03DA01 - spironolakton	29 024 635	28 807 047	27 930 174	14 785 875	14 598 524	14 040 956
C03DA02 - kaliumkanrenoat	638 769	801 712	811 587	5 514	6 960	7 056
C03DA04 - eplerenon	8 223 522	10 098 073	11 030 510	270 805	333 765	371 972
C03DB - övriga kaliumsparande diuretik	4 074 205	3 628 559	3 157 344	2 794 578	2 487 548	2 159 689
C03DB01 - amilorid	4 074 205	3 628 559	3 157 344	2 794 578	2 487 548	2 159 689
C03EA - tiazidbesläktad diuretika och	28 795 833	26 352 020	21 106 012	45 266 971	44 509 618	42 183 488
C03EA01 - hydroklortiazid och kaliumspar	28 795 833	26 352 020	21 106 012	45 266 971	44 509 618	42 183 488
C03XA - vasopressinantagonister			19 960			0
C03XA01 - tolvaptan			19 960			0
C03ÖÖ - diuretika	19 636	38 980	105 773	0	0	0
C03ÖÖÖÖ - diuretika	19 636	38 980	105 773	0	0	0
C04 - medel vid perifera kärlsjukdom	1 447 426	1 307 487	1 192 652	191 008	171 123	148 435
C04AB - imidazolinderivat	133 535	75 426	84 956	4 135	2 275	2 540

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
C04AB01 - fentolamin	133 535	75 426	84 956	4 135	2 275	2 540
C04AD - purinderivat	287 321	337 403	337 032	18 671	21 885	21 898
C04AD03 - pentoxifyllin	287 321	337 403	337 032	18 671	21 885	21 898
C04AE - mjöldrygealkaloider	961 968	851 384	723 947	164 048	145 117	123 427
C04AE01 - ergoloid mesylat	961 968	851 384	723 947	164 048	145 117	123 427
C04AX - övriga perifera vasodilatorer	63 278	28 652	16 627	4 155	1 846	570
C04AX02 - fenoxylbensamin	63 278	28 652	16 627	4 155	1 846	570
C04ÖÖ - medel vid perifera kärlsjukdom	1 325	14 622	30 090	0	0	0
C04ÖÖÖÖ - medel vid perifera kärlsjukdom	1 325	14 622	30 090	0	0	0
C05 - kärlskyddande medel	61 899 412	65 579 402	77 816 152	0	0	0
C05AA - kortikosteroider	38 326 099	35 219 812	50 942 824	0	0	0
C05AA01 - hydrokortison	31 015 034	25 523 035	42 657 467	0	0	0
C05AA04 - prednisolon	7 311 065	9 696 777	8 273 842	0	0	0
C05AA08 - fluokortolon			11 515			0
C05AD - lokalanestetika	140 386	130 983	123 037	0	0	0
C05ADÖÖ - lokalanestetika	140 386	130 983	123 037	0	0	0
C05AE - muskelavslappande medel	1 374 199	5 080 243	4 861 462	0	0	0
C05AE01 - glyceryltrinitrat	1 374 199	5 080 243	4 861 462	0	0	0
C05AX - övriga utvärtes medel vid hemo	8 274 079	10 903 819	8 571 688	0	0	0
C05AX03 - övriga antihemorroidala medel,	6 613 652	10 050 695	7 315 797	0	0	0
C05AXÖÖ - övriga utvärtes medel vid hemo	1 660 427	853 124	1 255 891	0	0	0
C05BA - heparin eller heparinoida subs	12 128 719	12 489 361	11 581 617	0	0	0
C05BA01 - heparin och heparinoida substa	11 653 689	11 577 363	11 184 989	0	0	0
C05BA04 - pentosan polysulfate sodium	71 643	184 535	136 773	0	0	0
C05BAÖÖ - utvärtes medel med heparin och	403 387	727 464	259 856	0	0	0
C05BB - medel för sklerosering	1 613 695	1 724 462	1 706 585	0	0	0
C05BB02 - polidokanol	1 242 664	1 359 072	1 466 866	0	0	0
C05BB04 - natriumtetradecylsulfat	108 923	136 259	111 159	0	0	0
C05BBÖÖ - medel för sklerosering	262 107	229 130	128 561	0	0	0
C05ÖÖ - kärlskyddande medel	42 235	30 721	28 938	0	0	0
C05ÖÖÖÖ - kärlskyddande medel	42 235	30 721	28 938	0	0	0
C07 - beta-receptorblockerande medel	584 640 290	556 722 314	542 790 350	185 423 946	187 496 122	182 679 381
C07AA - beta-receptorblockerande medel	48 672 288	41 509 087	39 796 859	16 412 029	15 345 715	14 394 254
C07AA03 - pindolol	3 468 807	3 157 336	2 837 465	1 771 425	1 612 347	1 442 486

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
C07AA05 - propranolol	24 777 528	20 650 458	20 929 220	6 897 901	6 888 267	6 795 794
C07AA06 - timolol	126 364	357		35 450	100	
C07AA07 - sotalol	20 299 589	17 700 936	16 030 175	7 707 254	6 845 001	6 155 974
C07AB - beta-receptorblockerande medel	486 316 449	482 189 024	474 494 633	159 040 684	162 467 885	159 184 578
C07AB02 - metoprolol	374 840 558	367 706 757	357 049 465	77 531 117	81 956 918	80 740 493
C07AB03 - atenolol	55 418 791	54 038 887	49 723 819	65 180 894	61 539 546	57 195 944
C07AB07 - bisoprolol	56 012 368	60 410 855	67 666 475	16 328 654	18 971 408	21 248 119
C07AB09 - esmolol	44 734	32 525	54 874	19	13	22
C07AG - alfa- och beta-receptorblocker	19 240 243	14 638 051	12 558 157	5 404 672	5 368 005	5 185 384
C07AG01 - labetalol	2 927 302	3 004 722	2 818 178	452 278	459 500	420 624
C07AG02 - karvedilol	16 312 941	11 633 330	9 739 979	4 952 394	4 908 505	4 764 760
C07FB - selektiva beta-receptorblocker	30 263 584	18 184 667	15 610 636	4 566 562	4 314 517	3 915 165
C07FB02 - metoprolol och andra antihyper	30 263 584	18 184 667	15 610 636	4 566 562	4 314 517	3 915 165
C07ÖÖ - beta-receptorblockerande medel	147 726	201 484	330 065	0	0	0
C07ÖÖÖÖ - beta-receptorblockerande medel	147 726	201 484	330 065	0	0	0
C08 - kalciumantagonister	316 330 884	234 898 009	218 165 271	172 095 908	189 845 552	205 533 388
C08CA - dihydropyridinderivat	260 888 137	183 463 671	171 094 987	160 487 181	179 035 969	195 621 616
C08CA01 - amlodipin	71 067 534	49 866 307	53 060 784	58 468 898	73 303 617	89 955 781
C08CA02 - felodipin	130 307 315	80 454 191	81 465 184	89 018 390	94 344 020	98 441 240
C08CA03 - isradipin	13 181 186	11 374 888	8 608 945	2 824 982	2 430 420	1 848 326
C08CA05 - nifedipin	24 653 938	20 167 034	11 075 836	6 055 537	4 919 679	2 671 719
C08CA06 - nimodipin	5 728 191	6 035 671	6 474 977	15 094	16 528	16 078
C08CA13 - lerkanidipin	15 949 973	15 565 579	10 409 261	4 104 281	4 021 705	2 688 473
C08DA - fenylalkylaminderivat	17 567 310	16 440 144	15 470 229	6 006 874	5 616 527	5 213 992
C08DA01 - verapamil	17 567 310	16 440 144	15 470 229	6 006 874	5 616 527	5 213 992
C08DB - bensotiazepinderivat	37 870 447	34 970 082	31 512 653	5 601 853	5 193 056	4 697 780
C08DB01 - diltiazem	37 870 447	34 970 082	31 512 653	5 601 853	5 193 056	4 697 780
C08ÖÖ - kalciumantagonister	4 990	24 111	87 403	0	0	0
C08ÖÖÖÖ - kalciumantagonister	4 990	24 111	87 403	0	0	0
C09 - medel som påverkar renin-angio	1 148 964 782	1 199 702 335	1 198 386 731	395 143 079	440 480 338	471 001 075
C09AA - ace-hämmare	173 757 612	174 045 724	165 925 281	228 190 165	251 159 579	267 837 406
C09AA01 - kaptopril	6 564 560	4 545 333	3 891 456	4 508 106	3 875 709	3 297 469
C09AA02 - enalapril	89 925 975	103 567 636	109 558 246	126 869 331	145 318 524	160 331 846
C09AA03 - lisinopril	12 158 101	7 648 905	5 476 956	7 939 385	7 402 708	6 924 906

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
C09AA04 - perindopril			640			75
C09AA05 - ramipril	54 083 676	50 752 876	45 863 330	85 857 025	92 408 454	96 842 074
C09AA06 - kinapril	2 235 189	1 499 530	408 835	449 334	381 366	276 918
C09AA08 - cilazapril	7 333 477	4 832 255	219 623	2 298 116	1 553 080	67 030
C09AA09 - fosinopril	1 330 683	1 199 187	506 196	241 917	219 739	97 089
C09AA10 - trandolapril	125 951			26 950		
C09BA - ace-hämmare och diuretika	47 586 652	40 473 103	33 643 124	17 514 785	21 772 149	25 601 071
C09BA02 - enalapril och diuretika	26 358 803	27 172 622	27 647 747	13 158 889	17 709 015	22 209 240
C09BA03 - lisinopril och diuretika	2 484 108	1 918 617	1 593 074	1 215 760	1 164 963	1 072 467
C09BA04 - perindopril och diuretika			779			0
C09BA05 - ramipril och diuretika	7 229 067	4 022 768	2 748 936	1 424 005	1 586 711	1 775 345
C09BA06 - kinapril och diuretika	3 805 350	2 065 701	1 078 399	639 502	561 642	457 803
C09BA08 - cilazapril och diuretika	7 709 323	5 293 395	574 189	1 076 629	749 819	86 216
C09BB - ace-hämmare och kalciumantagon	1 283 378	834 945	107 227	206 640	134 246	17 262
C09BB10 - trandolapril och verapamil	1 283 378	834 945	107 227	206 640	134 246	17 262
C09CA - angiotensin ii-antagonister	598 551 940	619 726 576	622 989 045	108 888 930	122 456 283	131 236 639
C09CA01 - losartan	220 143 882	199 824 739	212 239 204	30 735 846	32 442 648	34 991 318
C09CA02 - eprosartan	3 903 737	3 308 411	2 648 094	620 945	574 895	458 532
C09CA03 - valsartan	55 023 747	52 471 965	49 346 639	10 181 424	10 239 991	9 772 107
C09CA04 - irbesartan	64 532 184	64 473 174	62 413 800	11 900 787	11 993 491	11 347 747
C09CA06 - kandesartan	244 358 121	288 531 736	285 989 369	53 263 255	64 882 953	72 479 954
C09CA07 - telmisartan	10 590 270	11 116 550	10 351 939	2 186 674	2 322 306	2 186 982
C09DA - angiotensin ii-antagonister oc	326 846 531	360 757 577	370 534 590	40 251 419	44 535 295	45 743 293
C09DA01 - losartan och diuretika	147 884 349	161 323 237	165 645 655	16 793 522	18 412 564	19 433 211
C09DA02 - eprosartan och diuretika	2 075 650	2 365 336	1 931 972	315 434	361 662	295 890
C09DA03 - valsartan och diuretika	53 364 785	56 428 232	53 794 643	6 100 106	6 368 139	6 060 129
C09DA04 - irbesartan och diuretika	37 272 337	39 808 574	41 586 209	4 943 252	5 214 652	4 993 740
C09DA06 - kandesartan och diuretika	81 513 030	95 531 762	102 353 336	11 422 429	13 419 897	14 215 229
C09DA07 - telmisartan och diuretika	4 736 380	5 300 436	5 222 776	676 676	758 380	745 094
C09DB - angiotensin ii-antagonister oc	804 565	3 665 993	4 886 901	91 140	420 210	559 048
C09DB01 - valsartan och amlodipin	804 565	3 665 993	4 886 901	91 140	420 210	559 048
C09XA - renin-hämmare		15 969	38 899		2 576	6 356
C09XA02 - aliskiren		15 969	38 899		2 576	6 356
C09ÖÖ - medel som påverkar renin-angio	134 103	182 447	261 664	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
C09ÖÖÖÖ - medel som påverkar renin-angio	134 103	182 447	261 664	0	0	0
C10 - medel som påverkar serumlipidn	708 004 011	750 641 751	730 230 662	191 389 725	217 379 349	237 790 043
C10AA - hmg coa reduktas-hämmare	599 664 737	632 111 221	611 763 116	181 241 140	206 482 987	226 998 641
C10AA01 - simvastatin	165 777 231	165 943 094	150 712 157	133 801 076	153 975 925	170 915 857
C10AA02 - lovastatin	1 417	9 211		87	566	
C10AA03 - pravastatin	26 509 088	21 472 029	12 808 371	7 886 124	7 263 148	6 458 190
C10AA04 - fluvastatin	11 677 219	10 654 543	5 169 720	1 382 906	1 271 447	609 310
C10AA05 - atorvastatin	354 039 507	376 906 433	367 459 268	32 649 169	36 292 605	38 324 559
C10AA07 - rosuvastatin	41 660 276	57 125 912	75 613 600	5 521 778	7 679 296	10 690 725
C10AB - fibrater	16 769 806	15 328 478	12 159 193	3 287 248	3 088 572	2 875 364
C10AB02 - bezafibrat	3 532 681	3 346 135	3 164 410	885 166	837 746	792 397
C10AB04 - gemfibrozil	9 662 877	8 476 293	6 048 551	1 675 762	1 538 055	1 391 307
C10AB05 - fenofibrat	3 574 247	3 506 051	2 946 232	726 320	712 770	691 660
C10AC - resiner	17 928 788	17 715 448	17 009 040	819 327	811 236	780 277
C10AC01 - kolestyramin	15 521 358	15 295 430	14 576 557	699 307	691 193	660 283
C10AC02 - kolestipol	2 404 935	2 406 044	2 427 492	119 960	119 713	119 875
C10AC04 - kolesevelam	2 496	13 975	4 991	60	330	120
C10AD - niktinsyra och derivat	577 755	505 348	704 391	38 106	33 435	35 776
C10AD02 - niktinsyra	577 755	505 348	538 663	38 106	33 435	35 776
C10AD52 - nicotinsyra, kombinationer			165 728			0
C10AX - övriga medel som påverkar seru	73 062 925	84 979 734	88 579 747	6 003 904	6 963 118	7 099 789
C10AX06 - omega-3-triglycerider inkl. öv	1 014 433	1 480 041	3 543 233	0	0	0
C10AX09 - ezetimib	72 026 777	83 449 779	85 036 514	6 003 904	6 963 118	7 099 789
C10AXÖÖ - övriga medel som påverkar seru	21 715	49 914		0	0	
C10BA - hmg coa-reduktashämmare i komb			4 078			196
C10BA02 - simvastatin och ezetimib			4 078			196
C10ÖÖ - medel som påverkar serumlipidn		1 522	11 097		0	0
C10ÖÖÖÖ - medel som påverkar serumlipidn		1 522	11 097		0	0
CÖÖ - hjärta och kretslopp	54 488	13 702	3 522	0	0	0
CÖÖÖÖ - hjärta och kretslopp	54 488	13 702	3 522	0	0	0
CÖÖÖÖÖ - hjärta och kretslopp	54 488	13 702	3 522	0	0	0
D - hud	927 311 235	972 592 679	1 010 236 501	866 367 329	907 780 186	936 220 477
D01 - antimykotika	123 016 592	130 744 889	139 818 564	53 882 353	55 549 527	54 057 908
D01AA - antibiotika	755 790	712 526	21 193	263 700	248 490	7 350

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
D01AA01 - nystatin	755 790	712 526	21 193	263 700	248 490	7 350
D01AC - imidazol- och triazolderivat	70 580 271	70 297 285	71 877 334	45 165 418	45 607 285	44 872 940
D01AC01 - klotrimazol	4 023 847	3 992 842	3 950 438	1 786 150	1 757 840	1 705 750
D01AC02 - mikonazol	2 731 586	2 630 549	2 171 179	1 783 071	1 689 170	1 409 940
D01AC03 - ekonazol	15 967 024	15 499 611	15 086 858	8 902 031	8 637 440	8 422 390
D01AC08 - ketokonazol	16 761 724	15 276 756	16 972 004	20 066 941	20 184 060	19 639 560
D01AC10 - bifonazol	266 744	248 461	259 518	71 610	66 745	69 720
D01AC20 - imidazol- och triazolderivat,	30 829 345	32 649 068	33 437 338	12 555 615	13 272 030	13 625 580
D01AE - övriga utvärtes medel vid hudm	45 581 482	52 708 053	58 258 239	6 654 754	7 652 237	7 322 236
D01AE02 - metylrosanilin	358 438	352 066	332 442	311 250	309 350	290 050
D01AE14 - ciklopirox	886	99 969	54 429	0	0	0
D01AE15 - terbinafin	32 329 008	35 852 405	34 925 147	3 851 343	4 589 619	4 269 408
D01AE16 - amorolfin	12 288 314	15 734 316	22 268 476	205 145	222 920	199 410
D01AEÖÖ - övriga utvärtes medel vid hudm	604 837	669 297	677 745	2 287 016	2 530 348	2 563 368
D01BA - invärtes medel vid hudmykoser	6 081 472	6 985 916	9 601 139	1 798 481	2 041 516	1 855 382
D01BA01 - griseofulvin	8 746	7 607	9 112	500	450	400
D01BA02 - terbinafin	6 072 726	6 978 309	9 592 027	1 797 981	2 041 066	1 854 982
D01ÖÖ - antimykotika	17 577	41 109	60 659	0	0	0
D01ÖÖÖÖ - antimykotika	17 577	41 109	60 659	0	0	0
D02 - hudskyddande och uppmjukande m	279 346 062	294 430 376	307 376 860	613 002 854	653 505 021	686 371 350
D02AA - silikonpreparat	3 566 484	3 616 298	3 360 054	4 626 650	4 640 450	4 305 650
D02AAÖÖ - silikonpreparat	3 566 484	3 616 298	3 360 054	4 626 650	4 640 450	4 305 650
D02AB - zinkpreparat	1 133 429	950 350	899 646	1 138 700	1 006 370	960 190
D02ABÖÖ - zinkpreparat	1 133 429	950 350	899 646	1 138 700	1 006 370	960 190
D02AE - karbamidpreparat	131 608 993	135 150 119	139 665 744	306 916 273	316 427 219	327 750 290
D02AE01 - karbamid	131 608 993	135 150 119	139 665 744	306 916 273	316 427 219	327 750 290
D02AF - salicylsyra preparat	12 877 799	12 394 407	11 683 928	14 411 320	13 752 680	12 955 985
D02AFÖÖ - salicylsyra preparat	12 877 799	12 394 407	11 683 928	14 411 320	13 752 680	12 955 985
D02AX - övriga hudskyddande och uppmju	127 104 997	139 844 374	149 472 333	285 725 370	317 562 152	340 309 660
D02AXÖÖ - övriga hudskyddande och uppmju	127 104 997	139 844 374	149 472 333	285 725 370	317 562 152	340 309 660
D02BA - medel som skyddar mot uv-strål	38 880			15 066		
D02BA01 - aminobensoesyra	38 880			15 066		
D02BB - medel som skyddar mot uv-strål	2 647 822	2 115 112	1 948 423	140 100	108 150	89 575
D02BB01 - betakaroten	2 647 822	2 115 112	1 948 423	140 100	108 150	89 575

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
D02BÖ - medel som skyddar mot uv-strål	74 073	13 056		29 375	8 000	
D02BÖÖÖ - medel som skyddar mot uv-strål	74 073	13 056		29 375	8 000	
D02ÖÖ - hudskyddande och uppmjukande m	293 586	346 661	346 732	0	0	0
D02ÖÖÖÖ - hudskyddande och uppmjukande m	293 586	346 661	346 732	0	0	0
D03 - medel vid sår- och brännskador	25 331	52 662	42 663	0	0	15
D03AX - övriga medel vid sår-och bränn			3 500			15
D03AX06 - becaplermin			3 500			15
D03ÖÖ - medel vid sår- och brännskador	25 331	52 662	39 163	0	0	0
D03ÖÖÖÖ - medel vid sår- och brännskador	25 331	52 662	39 163	0	0	0
D04 - klådstillande medel	10 370 477	11 927 404	12 072 966	3 527 035	3 696 050	3 504 260
D04AB - lokalanestetika för utvärtes b	10 326 637	11 885 638	12 047 148	3 499 035	3 672 450	3 504 060
D04AB01 - lidokain	10 326 637	11 885 638	12 047 148	3 499 035	3 672 450	3 504 060
D04AX - övriga klådstillande medel	13 565	11 124	93	28 000	23 600	200
D04AXÖÖ - övriga klådstillande medel	13 565	11 124	93	28 000	23 600	200
D04AÖ - klådstillande medel	24 341	28 740	20 253	0	0	0
D04AÖÖÖ - klådstillande medel	24 341	28 740	20 253	0	0	0
D04ÖÖ - klådstillande medel	5 933	1 903	5 472	0	0	0
D04ÖÖÖÖ - klådstillande medel	5 933	1 903	5 472	0	0	0
D05 - medel vid psoriasis	83 083 198	86 314 026	89 170 525	29 929 454	30 343 885	29 960 894
D05AA - tjäror	14 163 626	15 170 302	15 316 832	17 197 090	18 363 700	18 500 925
D05AAÖÖ - tjäror	14 163 626	15 170 302	15 316 832	17 197 090	18 363 700	18 500 925
D05AC - antracenderivat	87 539	17 571	10 350	17 100	0	0
D05AC01 - ditranol	87 539	17 571	10 350	17 100	0	0
D05AD - psoralener till utvärtes bruk	27 443	25 313	47 865	76 000	20 000	0
D05AD01 - trioxisalen	27 443	25 313	47 865	76 000	20 000	0
D05AX - övriga medel vid psoriasis för	63 100 442	65 520 692	68 140 310	12 346 970	11 676 705	11 173 830
D05AX01 - fumarsyra	264 650	489 603	410 208	0	0	0
D05AX02 - kalcipotriol	27 138 950	22 029 766	18 157 062	8 090 630	6 471 360	4 880 820
D05AX52 - kalcipotriol, kombinationer	35 696 842	43 001 323	49 573 041	4 256 340	5 205 345	6 293 010
D05BA - psoralener för systemiskt bruk	570 084	491 375	431 353	39 050	34 150	29 000
D05BA02 - metoxalen	570 084	491 375	431 353	39 050	34 150	29 000
D05BB - retinoider	4 868 993	4 822 322	4 966 773	253 244	249 330	257 139
D05BB02 - acitretin	4 868 993	4 822 322	4 966 773	253 244	249 330	257 139
D05ÖÖ - medel vid psoriasis	265 071	266 451	257 041	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
D05ÖÖÖÖ - medel vid psoriasis	265 071	266 451	257 041	0	0	0
D06 - medel vid bakteriella och vira	65 768 268	69 664 518	73 552 759	4 080 619	4 000 686	3 884 544
D06AA - tetracyklin och derivat	48 912	5 256	134	18 765	2 145	45
D06AA03 - oxitetracyklin	48 912	5 256	134	18 765	2 145	45
D06AX - övriga antibiotika	8 156 405	7 752 044	7 197 935	1 222 428	1 139 671	1 021 288
D06AX01 - fusidinsyra	7 343 051	6 933 507	6 204 345	1 107 765	1 030 380	920 910
D06AX04 - neomycin	70 338	59 820	60 267	10 870	8 720	8 660
D06AX07 - gentamycin	140 353	124 729	85 425	38 745	33 645	22 965
D06AX09 - mupirocin	601 635	605 516	602 817	65 013	65 946	60 363
D06AX13 - retapamulin	1 029	28 472	245 083	35	980	8 390
D06AÖ - antibiotika	14 893	6 444	19 721	20 000	9 000	26 000
D06AÖÖÖ - antibiotika	14 893	6 444	19 721	20 000	9 000	26 000
D06BA - sulfonamider	29 244	185 414	195 023	3 850	27 050	28 050
D06BA01 - silversulfadiazin	29 244	185 414	195 023	3 850	27 050	28 050
D06BB - antivirala medel	50 985 003	55 034 424	59 475 164	1 190 301	1 195 090	1 210 001
D06BB03 - aciklovir	29 284 131	30 815 334	33 052 516	736 000	765 035	798 460
D06BB04 - podofyllotoxin	3 420 304	3 487 219	3 458 415	68 019	69 507	68 610
D06BB06 - penciklovir	13 211 472	11 617 523	11 488 805	340 903	300 400	288 598
D06BB10 - imikvimod	3 946 413	8 132 755	11 280 760	17 049	35 382	49 419
D06BB11 - docosanol	1 122 684	981 592	194 668	28 330	24 766	4 914
D06BX - övriga kemoterapeutika	6 499 219	6 509 540	6 407 763	1 625 275	1 627 730	1 599 160
D06BX01 - metronidazol	6 499 219	6 509 540	6 407 763	1 625 275	1 627 730	1 599 160
D06ÖÖ - medel vid bakteriella och vira	34 592	171 396	257 019	0	0	0
D06ÖÖÖÖ - medel vid bakteriella och vira	34 592	171 396	257 019	0	0	0
D07 - glukokortikoider för utvärtes	181 167 818	181 024 438	178 803 927	124 473 095	124 497 465	123 795 595
D07AA - milt verkande	42 917 691	43 545 594	43 136 021	38 240 375	38 707 800	38 680 140
D07AA02 - hydrokortison	42 917 691	43 545 594	43 136 021	38 240 375	38 707 800	38 680 140
D07AB - medelstarkt verkande	23 536 357	24 111 154	23 713 719	16 514 375	16 831 565	16 736 870
D07AB01 - klobetason	4 915 820	5 080 847	5 414 060	3 933 575	4 067 075	4 319 750
D07AB02 - hydrokortisonbutyrat	17 898 854	18 076 359	17 897 945	12 294 150	12 385 990	12 257 570
D07AB09 - triamcinolon	721 683	953 948	401 715	286 650	378 500	159 550
D07AC - starkt verkande	74 729 667	77 227 382	77 215 167	48 156 995	49 712 955	49 577 730
D07AC01 - betametason	33 897 615	35 166 590	34 888 176	27 316 945	28 301 995	28 152 350
D07AC04 - fluocinolon	336 068	309 837	282 990	214 760	198 680	185 410

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
D07AC13 - mometason	37 625 203	39 204 362	39 677 723	19 074 650	19 835 560	19 961 020
D07AC17 - flutikason	2 870 780	2 546 594	2 366 278	1 550 640	1 376 720	1 278 950
D07AD - extra starkt verkande	15 559 511	17 147 693	17 536 835	9 652 425	10 043 900	10 354 550
D07AD01 - klobetasol	15 559 511	17 147 693	17 536 835	9 652 425	10 043 900	10 354 550
D07BA - milda glukokortikoider		399	399		10	10
D07BA01 - prednisolon och antiseptika		399	399		10	10
D07BB - medelstarka glukokortikoider	24 827			7 475		
D07BB03 - triamcinolon och antiseptika	22 780			7 250		
D07BBÖÖ - medelstarka glukokortikoider	2 048			225		
D07BC - starka glukokortikoider	3 262 092	1 811 602	3 184 360	1 840 080	1 023 325	1 541 695
D07BC01 - betametason och antiseptika	3 262 092	1 811 602	3 184 360	1 840 080	1 023 325	1 541 695
D07CA - milda glukokortikoider	3 323 284	3 413 077	3 285 891	702 590	710 610	676 825
D07CA01 - hydrokortison och antibiotika	3 323 284	3 413 077	3 285 891	702 590	710 610	676 825
D07CC - starka glukokortikoider	2 198 213	2 229 152	1 907 329	1 226 080	450 320	0
D07CC01 - betametason och antibiotika	2 198 213	2 229 152	1 907 329	1 226 080	450 320	0
D07XA - milda glukokortikoider och and	1 700 267	1 725 887	1 535 439	1 069 140	1 080 840	958 940
D07XA01 - hydrokortison	1 700 267	1 725 887	1 535 439	1 069 140	1 080 840	958 940
D07XB - medelstarka glukokortikoider o	6 345 257	2 389 811	363	1 623 040	587 320	75
D07XB02 - triamcinolon	6 345 257	2 389 811	363	1 623 040	587 320	75
D07XC - starka glukokortikoider och an	7 519 577	7 354 657	7 177 268	5 440 520	5 348 820	5 268 760
D07XC01 - betametason	7 346 200	7 187 570	7 035 182	5 378 600	5 288 850	5 217 850
D07XC03 - mometason	173 378	167 087	142 086	61 920	59 970	50 910
D07ÖÖ - glukokortikoider för utvärtes	51 076	68 030	111 136	0	0	0
D07ÖÖÖÖ - glukokortikoider för utvärtes	51 076	68 030	111 136	0	0	0
D08 - antiseptika och sårmedel	66 323 733	75 160 637	82 853 636	473 607	458 935	30 914
D08AA - akridinderivat	112 322	78 307	21 680	0	0	0
D08AA03 - eufflavin	112 322	78 307	21 680	0	0	0
D08AB - aluminiumföreningar	52 672	51 485	3 085	473 607	458 935	30 914
D08ABÖÖ - aluminiumföreningar	52 672	51 485	3 085	473 607	458 935	30 914
D08AC - biguanider och amidiner	53 136 295	61 162 006	68 312 640	0	0	0
D08AC02 - klorhexidin	53 136 295	61 162 006	68 312 640	0	0	0
D08AG - jodpreparat	120 522	126 765	109 131	0	0	0
D08AG02 - providon-jodid	120 522	126 765	109 131	0	0	0
D08AL - silverpreparat	106 205	101 667	126 995	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
D08AL01 - silverniträt	106 205	101 667	126 995	0	0	0
D08AX - övriga antiseptika och sårmede	12 700 105	13 490 446	14 076 871	0	0	0
D08AX01 - väteperoxid	5 965 157	6 300 065	6 370 066	0	0	0
D08AX06 - kaliumpermanganat	2 297 297	2 294 106	2 193 527	0	0	0
D08AX53 - propanol, kombinationer	3 478 795	3 795 696	4 249 596	0	0	0
D08AXÖÖ - övriga antiseptika och sårmede	958 855	1 100 580	1 263 681	0	0	0
D08ÖÖ - antiseptika och sårmedel	95 612	149 960	203 235	0	0	0
D08ÖÖÖÖ - antiseptika och sårmedel	95 612	149 960	203 235	0	0	0
D09 - medicinska förband	7 311 479	7 386 799	7 382 556	0	0	0
D09AA - salvkompresser med antiinfekti	476 377	444 344	398 213	0	0	0
D09AA02 - fusidinsyra	476 377	444 344	398 213	0	0	0
D09AB - zinkbandage	6 835 102	6 942 455	6 983 273	0	0	0
D09AB01 - zinklim	6 835 102	6 942 455	6 983 273	0	0	0
D09ÖÖ - medicinska förband			1 071			0
D09ÖÖÖÖ - medicinska förband			1 071			0
D10 - medel mot akne	58 061 867	64 653 669	68 136 394	19 717 519	19 719 305	19 002 882
D10AB - medel innehållande svavel	563 179	535 226	539 001	280 310	266 710	267 820
D10AB02 - svavel	563 179	535 226	539 001	280 310	266 710	267 820
D10AD - vitamin a och derivat	6 702 145	7 472 652	9 678 204	2 368 170	2 524 310	2 730 840
D10AD01 - tretinoin	1 368 608	1 432 133	1 397 001	552 750	541 070	498 210
D10AD03 - adapalen	5 333 536	4 828 232	4 201 327	1 815 420	1 791 270	1 571 430
D10AD53 - adapalen, kombinationer		1 212 287	4 079 877		191 970	661 200
D10AE - peroxider	13 480 502	17 750 198	17 750 176	11 377 092	11 353 850	10 456 540
D10AE01 - benzoylperoxid	13 480 502	17 750 198	17 750 176	11 377 092	11 353 850	10 456 540
D10AF - antiinfektiva medel mot akne	9 584 311	11 061 765	10 882 502	2 519 640	2 581 480	2 454 170
D10AF01 - klindamycin	4 822 128	4 183 524	3 929 840	1 772 940	1 503 030	1 394 170
D10AF51 - klindamycin, kombinationer	4 762 183	6 878 241	6 952 661	746 700	1 078 450	1 060 000
D10AX - övriga medel mot akne för utvä	6 328 623	5 997 997	6 131 926	1 904 390	1 699 040	1 716 930
D10AX03 - azelainsyra	6 134 701	5 985 517	6 131 926	1 742 790	1 688 640	1 716 930
D10AXÖÖ - övriga medel mot akne för utvä	193 922	12 480		161 600	10 400	
D10BA - retinoider mot akne	21 352 777	21 803 549	23 126 085	1 267 917	1 293 915	1 376 582
D10BA01 - isotretinoin	21 352 777	21 803 549	23 126 085	1 267 917	1 293 915	1 376 582
D10ÖÖ - medel mot akne	50 333	32 282	28 500	0	0	0
D10ÖÖÖÖ - medel mot akne	50 333	32 282	28 500	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
D11 - övriga dermatologiska medel, i	50 358 007	49 233 071	48 960 132	17 280 795	16 009 311	15 612 116
D11AC - medicinska schampon	5 493 724	5 718 244	5 539 764	7 542 200	7 004 200	6 820 900
D11AC03 - selensulfid	3 256 813	3 483 172	3 467 316	3 627 700	3 075 800	3 182 900
D11AC08 - svavelkombinationer	2 236 911	2 235 072	2 072 448	3 914 500	3 928 400	3 638 000
D11AX - övriga dermatologiska medel	44 734 980	43 347 976	43 131 926	9 738 595	9 005 111	8 791 216
D11AX01 - minoxidil	23 325 634	21 137 390	20 494 987	8 151 900	7 348 260	7 077 720
D11AX10 - finasterid	12 886 617	13 051 584	12 164 563	943 810	956 146	891 466
D11AX11 - hydroquinon	36 292	97 605	88 490	0	0	0
D11AX14 - takrolimus	6 541 445	7 273 036	8 689 224	571 130	630 220	745 080
D11AX15 - pimekrolimus	763 356	744 443	812 541	71 755	70 485	76 950
D11AX18 - diklofenak	1 167 513	1 043 918	882 121	0	0	0
D11AXÖÖ - övriga dermatologiska medel	14 122			0		
D11ÖÖ - övriga dermatologiska medel, i	129 303	166 851	288 441	0	0	0
D11ÖÖÖÖ - övriga dermatologiska medel, i	129 303	166 851	288 441	0	0	0
DÖÖ - hud	2 478 403	2 000 191	2 065 520	0	0	0
DÖÖÖÖ - hud	2 478 403	2 000 191	2 065 520	0	0	0
DÖÖÖÖÖÖ - hud	2 478 403	2 000 191	2 065 520	0	0	0
G - urin- och könsorgan samt könsh	1 705 733 751	1 696 470 785	1 674 934 150	349 086 295	350 785 107	349 795 426
G01 - medel mot infektioner och anti	49 492 244	47 994 030	45 719 262	2 221 798	2 077 288	1 920 662
G01AA - antibiotika	6 567 549	6 633 901	6 940 120	145 508	145 261	147 041
G01AA10 - klindamycin	6 567 549	6 633 901	6 940 120	145 508	145 261	147 041
G01AF - imidazolderivat	41 628 592	39 745 481	37 099 054	2 071 946	1 926 645	1 768 637
G01AF01 - metronidazol	2 300 482	2 277 575	2 262 956	56 824	51 847	54 956
G01AF02 - klotrimazol	9 574 107	9 105 883	8 723 462	754 322	712 509	660 000
G01AF05 - ekonazol	29 754 004	28 362 023	26 112 637	1 260 800	1 162 290	1 053 681
G01AX - övriga medel mot infektioner o	1 237 942	1 501 627	1 435 908	4 344	5 382	4 984
G01AX03 - polikresulen	1 237 942	1 501 627	1 435 908	4 344	5 382	4 984
G01ÖÖ - medel mot infektioner och anti	58 161	113 020	244 180	0	0	0
G01ÖÖÖÖ - medel mot infektioner och anti	58 161	113 020	244 180	0	0	0
G02 - övriga medel för gynekologiskt	34 345 503	39 781 033	47 577 334	5 914 289	6 592 691	7 409 208
G02AB - mjöldrygealkaloider	731 549	704 189	676 253	86 292	81 763	76 768
G02AB01 - metylergometrin	731 549	704 189	676 253	86 292	81 763	76 768
G02AD - prostaglandiner	3 455 599	3 711 074	3 935 314	41 619	42 182	43 427
G02AD02 - dinoproston	3 068 529	3 319 884	3 535 173	40 724	41 418	42 938

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
G02AD03 - gemeprostat	167 542	133 692	67 413	695	555	280
G02AD04 - karboprost	225 043	257 498	332 728	200	209	209
G02ADÖÖ - prostaglandiner	-5 516			0		
G02BB - intravaginala preventivmedel	15 914 173	18 883 720	24 689 678	4 732 644	5 517 120	6 405 196
G02BB01 - vaginalring med progestogen oc	15 614 070	18 409 253	24 238 904	4 732 644	5 517 120	6 405 196
G02BBÖÖ - intravaginala preventivmedel	300 103	474 467	450 774	0	0	0
G02CB - prolaktinhämmare	8 982 071	8 559 767	8 105 712	1 052 839	950 547	882 510
G02CB01 - bromokriptin	4 409 224	4 196 304	3 823 853	844 555	749 350	652 810
G02CB03 - kabergolin	2 621 006	2 520 055	2 077 489	46 854	49 340	49 460
G02CB04 - kinagolid	1 951 841	1 843 408	2 204 369	161 430	151 857	180 240
G02CX - övriga medel för gynekologiskt	5 222 620	7 819 834	10 015 672	895	1 079	1 306
G02CX01 - atosiban	3 628 584	4 355 086	5 262 240	895	1 079	1 306
G02CXÖÖ - övriga medel för gynekologiskt	1 594 036	3 464 748	4 753 432	0	0	0
G02ÖÖ - övriga medel för gynekologiskt	39 491	102 449	154 706	0	0	0
G02ÖÖÖÖ - övriga medel för gynekologiskt	39 491	102 449	154 706	0	0	0
G03 - könshormoner	905 811 808	922 073 071	928 254 735	284 724 240	281 481 447	275 390 181
G03AA - gestagener och estrogener	110 097 991	120 665 133	129 675 060	79 068 724	82 298 765	84 286 099
G03AA03 - lynestrenol och estrogen	905 592	1 087 303	823 903	757 344	590 940	412 692
G03AA05 - noretisteron och estrogen	1 348 441	1 301 727	1 201 585	1 391 376	1 342 908	1 239 588
G03AA07 - levonorgestrel och estrogen	35 276 114	37 602 465	38 444 536	38 960 460	41 747 244	42 798 952
G03AA09 - desogestrel och estrogen	13 007 185	13 518 860	11 324 334	9 945 516	7 981 974	6 038 064
G03AA11 - norgestimant och estrogen	12 523 716	12 396 596	12 003 321	10 142 860	10 121 188	9 822 764
G03AA12 - drospirenon och estrogen	42 313 195	49 631 618	60 392 623	16 505 552	19 028 044	22 380 260
G03AA13 - norelgestromin och estrogen	4 723 749	5 126 564	5 484 758	1 365 616	1 486 468	1 593 779
G03AB - gestagener och estrogener, sek	32 573 038	26 052 598	21 304 223	30 487 520	24 995 600	20 304 431
G03AB03 - levonorgestrel och estrogen	22 048 264	17 145 045	13 643 431	20 892 200	16 938 264	13 644 792
G03AB04 - noretisteron och estrogen	9 608 422	8 103 192	6 783 469	9 056 376	7 642 628	6 356 903
G03AB05 - desogestrel och estrogen	916 351	804 362	605 357	538 944	414 708	302 736
G03ABÖÖ - gestagener och estrogener, sek			271 965			0
G03AC - gestagener	198 929 454	206 926 600	213 213 210	80 129 281	83 348 432	85 474 242
G03AC01 - noretisteron	6 358 365	6 056 454	6 406 013	5 369 101	5 115 089	4 820 295
G03AC02 - lynestrenol	11 976 716	10 882 919	9 774 962	5 989 813	5 442 685	4 888 138
G03AC03 - levonorgestrel	76 286 347	78 058 010	79 759 863	224 241	234 662	235 323
G03AC06 - medroxi-progesteron	15 221 559	13 749 441	12 382 391	13 192 583	11 984 414	10 749 568

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
G03AC08 - etonogestrel	19 829 578	20 159 018	21 249 641	18 923 000	19 241 000	20 276 000
G03AC09 - desogestrel	69 256 888	78 020 757	83 640 340	36 430 544	41 330 583	44 504 918
G03BA - 3-oxandrostenderivat	35 408 505	37 626 169	40 684 834	2 076 027	2 123 830	2 253 969
G03BA03 - testosteron	35 408 505	37 626 169	40 684 834	2 076 027	2 123 830	2 253 969
G03CA - naturliga och halvsyntetiska e	241 783 318	246 478 585	245 504 069	54 040 947	52 590 555	50 968 574
G03CA01 - etinylestradiol	74 449	91 815	112 976	27 400	26 600	28 600
G03CA03 - estradiol	206 540 855	213 132 100	213 960 246	28 566 036	28 228 898	27 415 345
G03CA04 - estriol	35 164 595	33 214 779	31 399 523	25 446 800	24 329 170	23 520 033
G03CA57 - estrogena substanser, konjuger	2 862	37 464	30 210	712	5 887	4 596
G03CAÖÖ - naturliga och halvsyntetiska ö	557	2 428	1 114	0	0	0
G03CX - övriga estrogener	25 466 117	22 854 504	19 915 002	4 154 192	3 727 637	2 539 971
G03CX01 - tibolon	25 466 117	22 854 504	19 915 002	4 154 192	3 727 637	2 539 971
G03DA - pregnenderivat	23 768 915	23 204 285	23 083 291	8 075 401	7 678 239	7 402 695
G03DA02 - medroxiprogesteron	5 980 877	5 478 323	4 865 981	4 173 659	3 850 745	3 493 559
G03DA04 - progesteron	17 788 038	17 725 962	18 217 311	3 901 742	3 827 494	3 909 136
G03DB - pregnadienderivat	43 940	66 924	101 062	7 800	11 880	17 940
G03DB01 - dydrogesteron	43 940	66 924	101 062	7 800	11 880	17 940
G03DC - estrenderivat	4 890 866	4 956 196	4 897 875	1 841 922	1 866 331	1 810 575
G03DC02 - noretisteron	4 500 906	4 565 702	4 497 889	1 623 746	1 647 934	1 623 493
G03DC03 - lynestrenol	389 960	390 494	399 986	218 176	218 397	187 082
G03FA - gestagener i kombination med e	44 871 153	39 921 102	35 298 506	14 140 572	12 710 152	11 018 988
G03FA01 - noretisteron och estrogen	27 036 696	23 297 193	20 518 573	8 883 096	7 821 268	6 683 412
G03FA12 - medroxiprogesteron och estroge	16 608 554	15 432 721	13 714 915	4 970 616	4 614 708	4 100 544
G03FA15 - dienogest och estrogen	256 834	208 850	96 646	82 824	67 368	31 164
G03FA17 - drospirenon och estrogen	969 069	982 338	968 373	204 036	206 808	203 868
G03FB - gestagener i kombination med e	12 732 646	11 332 640	9 820 378	5 274 388	4 812 521	4 224 486
G03FB05 - noretisteron och estrogen	10 299 158	9 363 385	8 109 240	4 441 108	4 095 084	3 606 288
G03FB06 - medroxiprogesteron och estroge	2 433 488	1 969 255	1 711 139	833 280	717 437	618 198
G03GA - gonadotropiner	147 431 097	156 181 867	160 200 506	1 155 678	1 257 967	1 278 651
G03GA01 - koriongonadotropin	1 530 782	1 496 487	1 555 543	538 340	524 640	544 260
G03GA02 - menopausgonadotropin	16 306 642	26 859 203	27 808 981	187 838	309 575	299 118
G03GA04 - urofollitropin		83 893	495 159		425	2 620
G03GA05 - follitropin alfa	56 701 869	58 613 141	58 583 496	188 756	195 153	194 841
G03GA06 - follitropin beta	67 570 819	63 688 515	66 434 478	224 892	211 996	222 060

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
G03GA07 - lutropin alfa	1 200 165	853 017	479 358	3 795	2 727	1 538
G03GA08 - choriogonadotropin alfa	4 120 819	4 587 613	4 843 492	12 057	13 451	14 214
G03GB - övriga ovulationsstimulerande	2 523 625	2 466 673	2 367 792	865 514	846 040	812 065
G03GB02 - klomifen	2 523 625	2 466 673	2 367 792	865 514	846 040	812 065
G03HA - antiandrogener	2 618 178	2 594 188	2 515 447	158 022	157 943	128 450
G03HA01 - cyproteron	2 618 178	2 594 188	2 515 447	158 022	157 943	128 450
G03HB - antiandrogener och estrogener	4 362 762	4 254 800	4 233 843	2 028 516	2 002 392	1 958 880
G03HB01 - cyproteron och estrogen	4 362 762	4 254 800	4 233 843	2 028 516	2 002 392	1 958 880
G03XA - gonadotropinhämmare och liknan	437 490	453 538	517 587	5 916	6 266	7 033
G03XA01 - danazol	437 490	453 538	517 587	5 916	6 266	7 033
G03XB - progesteronhämmare	6 712 412	6 396 246	6 600 773	10 939	10 425	10 772
G03XB01 - mifepriston	6 712 412	6 396 246	6 600 773	10 939	10 425	10 772
G03XC - selektiva estrogenreceptormodu	11 115 997	9 579 944	8 217 516	1 202 880	1 036 470	892 359
G03XC01 - raloxifen	11 115 997	9 579 944	8 217 516	1 202 880	1 036 470	892 359
G03XÖ - övriga könshormoner			20 250			0
G03XÖÖÖ - övriga könshormoner			20 250			0
G03ÖÖ - könshormoner	44 304	61 079	83 511	0	0	0
G03ÖÖÖÖ - könshormoner	44 304	61 079	83 511	0	0	0
G04 - urologiska medel	716 079 473	686 621 256	653 376 252	56 225 969	60 633 681	65 075 375
G04BC - medel för upplösning av urinsy	305 712	340 980	231 127	0	0	0
G04BCÖÖ - medel för upplösning av urinsy	305 712	340 980	231 127	0	0	0
G04BD - urologiska spasmolytika	208 583 756	218 331 708	219 785 874	14 808 818	15 921 158	16 496 354
G04BD04 - oxybutynin	12 156 235	11 721 089	11 351 993	772 010	711 105	683 306
G04BD07 - tolterodin	147 887 101	141 041 811	124 965 631	9 488 805	8 987 937	7 913 351
G04BD08 - solifenacin	36 909 860	50 437 345	57 324 025	3 366 164	4 662 614	5 331 156
G04BD10 - darifenacin	11 630 560	13 285 017	11 487 869	1 181 838	1 399 846	1 228 122
G04BD11 - fesoterodin		1 846 446	14 656 356		159 656	1 340 420
G04BE - medel vid erektil dysfunktion	251 888 851	280 619 323	309 117 075	4 356 152	4 579 792	4 736 048
G04BE01 - alprostadiil	36 409 681	38 567 315	40 633 323	483 367	521 371	556 381
G04BE03 - sildenafil	122 367 998	139 092 543	151 497 317	2 008 588	2 083 602	2 135 236
G04BE04 - yohimbin	1 766			133		
G04BE08 - tadalafil	77 551 336	87 476 606	101 314 191	1 561 152	1 679 981	1 777 711
G04BE09 - vardenafil	15 558 070	15 482 859	15 672 245	302 912	294 838	266 720
G04BX - övriga urologiska medel	5 397 420	5 754 786	6 429 549	2 557 911	2 719 730	2 885 271

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
G04BX01 - magnesiumhydroxid	5 394 308	5 739 226	6 082 979	2 557 911	2 719 730	2 885 271
G04BXÖÖ - övriga urologiska medel	3 112	15 560	346 570	0	0	0
G04CA - alfa-adrenoreceptorantagoniste	129 100 688	116 900 933	53 431 518	20 351 430	21 714 491	23 547 205
G04CA01 - alfuzosin	126 000 859	113 556 519	49 759 548	18 627 938	20 050 277	21 948 695
G04CA02 - tamsulosin	24 563	22 270	22 925	2 250	2 040	2 100
G04CA03 - terazosin	3 075 267	3 322 144	3 649 046	1 721 241	1 662 174	1 596 410
G04CB - testosteron-5-alfa-reduktashäm	120 520 320	64 372 487	63 945 456	14 151 658	15 698 510	17 410 497
G04CB01 - finasterid	93 849 762	28 936 901	25 051 222	11 294 894	11 921 494	13 260 273
G04CB02 - dutasterid	26 670 557	35 435 586	38 894 235	2 856 764	3 777 016	4 150 224
G04ÖÖ - urologiska medel	282 726	301 039	435 651	0	0	0
G04ÖÖÖÖ - urologiska medel	282 726	301 039	435 651	0	0	0
GÖÖ - urin- och könsorgan samt könsh	4 722	1 395	6 566	0	0	0
GÖÖÖÖ - urin- och könsorgan samt könsh	4 722	1 395	6 566	0	0	0
GÖÖÖÖÖÖ - urin- och könsorgan samt könsh	4 722	1 395	6 566	0	0	0
H - hormoner, exkl könshormoner oc	843 933 061	873 299 185	908 350 576	136 638 322	139 605 903	142 125 045
H01 - hypofys- och hypotalamushormon	541 462 531	553 790 929	562 502 151	4 699 385	4 591 118	4 528 800
H01AA - acth	606 463	595 672	518 357	32 279	30 330	23 264
H01AA02 - tetrakosaktid	606 463	595 672	518 357	32 279	30 330	23 264
H01AB - tyrotropin, tsh	3 097 603	3 210 818	3 738 759	0	0	0
H01AB01 - tyrotropin	3 097 603	3 210 818	3 738 759	0	0	0
H01AC - somatropin, samt somatropinago	317 052 396	317 178 191	309 788 747	1 433 213	1 429 517	1 436 015
H01AC01 - somatropin	317 052 396	315 944 237	308 845 136	1 433 213	1 425 097	1 432 635
H01AC03 - mekasermin		1 233 954	943 612		4 420	3 380
H01AX - övriga hypofysframlobens hormo	4 361 230	6 938 547	7 939 149	5 940	9 450	10 815
H01AX01 - pegvisomant	4 361 230	6 938 547	7 939 149	5 940	9 450	10 815
H01BA - antidiuretiskt hormon, adh	71 180 766	70 512 820	70 121 289	2 259 315	2 109 757	2 033 611
H01BA01 - vasopressin	178 154	25 125	138 688	313	63	4 887
H01BA02 - desmopressin	64 899 459	63 143 779	62 197 706	2 258 059	2 108 559	2 027 512
H01BA04 - terlipressin	6 103 153	7 343 916	7 784 895	943	1 134	1 212
H01BB - oxytocin och analoger	11 305 146	11 530 705	11 445 931	307 369	295 038	274 140
H01BB02 - oxytocin	11 305 146	11 530 705	11 445 931	307 369	295 038	274 140
H01CA - gonadotropinfrisättande hormon	9 955 084	9 979 188	13 288 778	320 445	348 120	339 195
H01CA01 - gonadorelin	210 475	165 762	110 023	0	0	0
H01CA02 - nafarelin	9 438 924	9 558 046	12 925 065	320 445	348 120	339 195

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
H01CAÖÖ - gonadotropinfrisättande hormon	305 686	255 380	253 690	0	0	0
H01CB - tillväxthormonhämmare	117 775 295	124 951 089	133 737 514	326 938	347 065	378 974
H01CB02 - oktreetid	97 568 973	98 358 379	101 281 334	272 318	275 265	290 954
H01CB03 - lanreotid	20 206 323	26 592 710	32 456 180	54 620	71 800	88 020
H01CC - gonadotropinantagonister	4 262 889	6 730 236	10 090 486	13 887	21 842	32 785
H01CC01 - ganirelix	2 935 658	5 547 028	9 475 205	9 541	18 067	30 858
H01CC02 - cetorelix	1 327 231	1 183 208	615 281	4 346	3 775	1 927
H01ÖÖ - hypofys- och hypotalamushormon	1 865 659	2 163 664	1 833 141	0	0	0
H01ÖÖÖÖ - hypofys- och hypotalamushormon	1 865 659	2 163 664	1 833 141	0	0	0
H02 - kortikosteroider för systemisk	146 440 044	153 274 236	177 251 103	49 441 844	50 685 080	51 760 477
H02AA - mineralkortikoider	2 089 585	2 075 266	2 105 814	1 733 029	1 717 611	1 742 058
H02AA02 - fludrokortison	2 089 585	2 075 266	2 105 814	1 733 029	1 717 611	1 742 058
H02AB - glukokortikoider	143 933 603	150 741 270	174 517 952	47 708 815	48 967 469	50 018 419
H02AB01 - betametason	38 574 062	40 906 278	41 189 588	11 979 754	12 689 402	12 847 092
H02AB02 - dexametason	1 914 128	2 428 291	2 652 171	265 069	314 164	346 697
H02AB04 - metylprednisolon	27 084 896	25 974 549	26 573 197	2 064 185	1 951 420	2 027 175
H02AB06 - prednisolon	41 645 713	45 379 960	68 336 862	28 988 222	29 620 161	30 331 561
H02AB07 - prednison	2 065 951	2 008 917	2 071 078	1 697 575	1 658 240	1 700 285
H02AB08 - triamcinolon	18 727 273	19 634 738	17 911 608	573 293	593 167	585 373
H02AB09 - hydrokortison	12 000 507	12 451 435	14 346 724	1 972 997	1 995 212	2 047 302
H02AB10 - kortison	1 861 621	1 877 715	1 355 555	154 360	127 864	114 694
H02AB13 - deflazakort	59 452	79 388	81 168	13 360	17 840	18 240
H02ÖÖ - kortikosteroider för systemisk	416 855	457 699	627 338	0	0	0
H02ÖÖÖÖ - kortikosteroider för systemisk	416 855	457 699	627 338	0	0	0
H03 - tyreoidhormoner och antityre	109 556 700	112 400 251	115 708 587	82 093 266	83 865 506	85 384 491
H03AA - tyreoidhormoner	102 916 686	105 514 042	108 561 290	79 411 530	81 085 430	82 520 510
H03AA01 - levotyroxin, t4	101 067 746	103 292 783	106 251 691	79 270 668	80 929 640	82 316 205
H03AA02 - liotyronin, t3	1 033 720	1 154 862	1 501 426	140 862	155 791	204 305
H03AA03 - kombinationer av levotyroxin o	815 219	1 066 397	808 172	0	0	0
H03BA - tiouraciler	753 321	759 023	832 025	331 627	334 006	366 152
H03BA02 - propyltiouracil	753 321	759 023	832 025	331 627	334 006	366 152
H03BB - svavelhaltiga imidazolderivat	5 789 668	6 026 108	6 157 565	2 350 109	2 446 070	2 497 830
H03BB01 - karbimazol	6 360	4 550	6 825	333	233	350
H03BB02 - tiamazol	5 783 308	6 021 558	6 150 740	2 349 776	2 445 837	2 497 480

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
H03BÖ - antityreoida substanser, tyreo	51 086	36 179	17 556	0	0	0
H03BÖÖÖ - antityreoida substanser, tyreo	51 086	36 179	17 556	0	0	0
H03ÖÖ - tyreoideahormoner och antityre	45 939	64 897	140 151	0	0	0
H03ÖÖÖÖ - tyreoideahormoner och antityre	45 939	64 897	140 151	0	0	0
H04 - pankreashormoner	4 553 461	4 843 549	4 910 586	23 648	25 340	25 725
H04AA - glukogenolytiskt hormon	4 553 461	4 839 233	4 910 586	23 648	25 340	25 725
H04AA01 - glukagon	4 553 461	4 839 233	4 910 586	23 648	25 340	25 725
H04ÖÖ - pankreashormoner		4 316			0	
H04ÖÖÖÖ - pankreashormoner		4 316			0	
H05 - medel som reglerar kalciumomsä	41 918 328	48 989 679	47 975 733	380 178	438 858	425 552
H05AA - paratyreoideahormoner och anal	12 503 609	9 852 026	7 450 384	124 671	97 423	73 915
H05AA02 - teriparatid	11 816 356	8 802 096	6 753 890	118 875	88 575	68 063
H05AA03 - paratyroidhormon	687 253	1 049 930	696 494	5 796	8 848	5 852
H05BA - kalcitoninpreparat	1 997 826	1 662 136	1 496 937	21 300	17 987	15 934
H05BA01 - laxkalcitonin	1 997 826	1 662 136	1 496 937	21 300	17 987	15 934
H05BX - övriga antiparatyreoideamedel	27 416 893	37 475 211	39 028 412	234 207	323 448	335 704
H05BX01 - cinakalset	23 221 364	31 547 585	33 639 583	183 764	250 369	266 312
H05BX02 - parikalcitol	4 195 529	5 927 626	5 388 829	50 443	73 080	69 392
H05ÖÖ - medel som reglerar kalciumomsä		307			0	
H05ÖÖÖÖ - medel som reglerar kalciumomsä		307			0	
HÖÖ - hormoner, exkl könshormoner oc	1 997	542	2 415	0	0	0
HÖÖÖÖ - hormoner, exkl könshormoner oc	1 997	542	2 415	0	0	0
HÖÖÖÖÖÖ - hormoner, exkl könshormoner oc	1 997	542	2 415	0	0	0
J - infektionssjukdomar	2 263 908 508	2 505 454 230	2 674 428 940	63 728 604	63 257 163	60 859 027
J01 - antibakteriella medel för syst	1 008 868 071	1 068 142 020	1 029 878 427	57 959 706	57 013 781	53 861 195
J01AA - tetracykliner	91 311 801	87 766 793	83 226 567	12 454 164	11 938 026	11 226 605
J01AA02 - doxycyklin	53 651 139	48 698 888	43 112 100	7 371 789	6 729 163	5 938 546
J01AA04 - lymecyklin	29 665 540	31 053 363	32 208 316	4 081 477	4 290 274	4 458 920
J01AA06 - oxitetracyklin	899 589	691 394	619 984	187 183	146 768	133 942
J01AA07 - tetracyklin	4 738 830	4 485 582	4 035 272	811 396	769 009	691 904
J01AA12 - tigecyklin	2 286 063	2 793 930	3 242 320	2 319	2 812	3 293
J01AAÖÖ - tetracykliner	70 640	43 635	8 576	0	0	0
J01BA - amfenikoler	3 420	12 825	6 840	27	100	53
J01BA01 - kloramfenikol	3 420	12 825	6 840	27	100	53

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
J01CA - penicilliner med utvidgat spek	72 742 396	81 031 875	79 320 675	5 622 913	5 893 579	5 660 740
J01CA01 - ampicillin	2 427 460	2 527 943	2 532 331	59 582	63 195	63 242
J01CA02 - pivampicillin	934			67		
J01CA04 - amoxicillin	28 875 278	29 837 294	29 061 508	3 799 017	3 816 039	3 544 232
J01CA08 - pivmecillinam	39 891 312	47 030 551	47 028 886	1 763 937	2 014 343	2 053 259
J01CA11 - mecillinam	64 265	629	1 439	311	2	7
J01CA12 - piperacillin	1 483 146	1 635 457	696 511	0	0	0
J01CE - betalaktamaskänsliga penicilli	114 320 849	134 313 356	131 790 551	14 989 306	15 020 817	14 169 433
J01CE01 - bensylpenicillin (penicillin g	4 844 582	6 469 871	7 833 968	148 032	197 314	241 092
J01CE02 - fenoximetylpenicillin (penivil	108 848 241	127 147 721	123 175 263	14 841 273	14 823 503	13 928 341
J01CE08 - bensatin bensylpenicillin	628 026	695 764	781 320	0	0	0
J01CF - betalaktamasresistenta penicil	118 450 202	136 486 249	138 651 764	4 957 428	5 785 339	5 822 380
J01CF01 - dikloxacillin	770 769	462 045	26 001	38 950	22 056	612
J01CF02 - kloxacillin	14 951 453	17 239 311	20 213 268	407 138	467 458	528 257
J01CF05 - flukloxacillin	102 727 980	118 784 893	118 412 495	4 511 340	5 295 825	5 293 512
J01CR - kombinationer av penicilliner,	66 984 562	86 759 785	81 175 463	971 468	1 032 636	1 021 523
J01CR02 - amoxicillin och enzymhämmare	15 488 117	15 380 067	13 864 944	878 901	904 895	864 399
J01CR05 - piperacillin och enzymhämmare	51 496 444	71 379 718	67 310 520	92 567	127 741	157 125
J01DB - cefalosporiner, första generat	27 648 806	24 661 610	18 523 156	964 710	862 849	687 619
J01DB01 - cefalexin	912 335	772 551	547 800	42 946	36 346	24 680
J01DB03 - cefalotin	143 634	204 558	162 692	543	773	625
J01DB05 - cefadroxil	26 592 837	23 684 501	17 812 664	921 222	825 731	662 315
J01DC - cefalosporiner, andra generati	66 781 950	56 923 135	30 913 812	782 803	577 379	316 135
J01DC02 - cefuroxim	58 825 247	50 753 661	26 587 635	583 806	421 998	207 849
J01DC08 - lorakarbef	7 956 704	6 169 474	4 326 176	198 997	155 381	108 286
J01DD - cefalosporiner, tredje generat	55 418 944	69 313 981	88 631 664	231 194	290 608	380 104
J01DD01 - cefotaxim	21 150 897	35 406 906	55 080 572	93 300	141 885	233 238
J01DD02 - ceftazidim	22 751 911	22 670 346	22 945 658	34 943	29 732	26 894
J01DD04 - ceftriaxon	7 815 348	7 007 947	6 515 786	21 380	21 064	22 019
J01DD08 - cefixim	44 875	83 310	59 907	490	903	651
J01DD13 - cefpodoxim	304 679	39 545		6 693	840	
J01DD14 - ceftibuten	2 966 173	3 737 100	3 696 289	74 389	96 184	97 303
J01DD54 - ceftriaxon, kombinationer	385 061	368 826	333 451	0	0	0
J01DE - cefalosporiner, fjärde generat	703 637	330 160	128 650	1 923	919	365

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
J01DE01 - cefepim	703 637	330 160	128 650	1 923	919	365
J01DF - monobaktamer	1 339 134	1 122 825	1 012 526	909	558	548
J01DF01 - aztreonam	1 339 134	1 122 825	1 012 526	909	558	548
J01DH - karbapenemer	99 292 867	105 529 215	109 036 861	157 742	164 947	169 102
J01DH02 - meropenem	62 919 176	70 677 189	76 485 198	96 859	107 259	115 362
J01DH03 - ertapenem	3 363 128	3 280 158	3 793 043	7 908	7 679	7 417
J01DH51 - imipenem med enzymhämmare	33 010 563	31 571 868	28 758 621	52 976	50 009	46 324
J01EA - trimetoprim och derivat	12 311 172	10 257 667	8 350 850	1 631 059	1 386 683	1 106 143
J01EA01 - trimetoprim	12 311 172	10 257 667	8 350 850	1 631 059	1 386 683	1 106 143
J01EC - medellångverkande sulfonamider	117 251	90 705	78 615	9 050	6 550	5 675
J01EC02 - sulfadiazin	117 251	90 705	78 615	9 050	6 550	5 675
J01EE - kombinationer av sulfonamider	7 045 439	7 467 609	7 783 071	795 101	860 328	914 953
J01EE01 - sulfametoxazol och trimetoprim	7 045 439	7 467 609	7 783 071	795 101	860 328	914 953
J01FA - makrolider	37 553 326	32 759 242	28 092 955	2 062 059	1 784 215	1 552 035
J01FA01 - erytromycin	19 861 249	16 559 742	14 071 283	1 563 100	1 296 687	1 085 310
J01FA02 - spiramycin		2 541			50	
J01FA06 - roxitromycin	920 775	744 191	546 782	43 773	35 266	26 056
J01FA09 - klaritromycin	5 092 145	4 145 486	3 296 578	227 761	225 397	216 352
J01FA10 - azitromycin	11 647 699	11 290 159	10 170 828	226 866	226 501	224 184
J01FA15 - telitromycin	31 459	17 123	7 483	560	315	135
J01FF - linkosamider	47 581 446	52 639 592	48 065 294	1 196 182	1 239 787	1 227 796
J01FF01 - klindamycin	47 581 446	52 639 592	48 065 294	1 196 182	1 239 787	1 227 796
J01GB - övriga aminoglykosider	23 614 919	26 471 572	28 874 760	78 486	87 588	92 517
J01GB01 - tobramycin	14 552 406	16 916 218	19 219 033	40 630	49 910	48 648
J01GB03 - gentamicin	2 889 204	2 643 923	3 214 791	27 842	26 096	33 645
J01GB06 - amikacin	5 960 901	6 588 522	6 221 569	9 158	10 061	9 220
J01GB07 - netilmicin	212 407	322 909	218 512	856	1 522	1 005
J01GBÖÖ - övriga aminoglykosider			856			0
J01MA - fluorokinoloner	65 382 380	50 125 301	41 281 634	3 713 102	3 391 084	3 238 213
J01MA01 - ofloxacin	450 050	403 497	407 246	19 146	17 160	17 349
J01MA02 - ciprofloxacin	45 398 531	34 257 043	28 644 595	2 919 374	2 873 296	2 901 596
J01MA06 - norfloxacin	10 198 280	6 399 398	3 047 768	633 384	372 376	189 977
J01MA12 - levofloxacin	3 888 029	4 003 519	4 077 172	63 286	63 179	68 689
J01MA14 - moxifloxacin	5 447 490	5 061 844	5 104 853	77 912	65 073	60 602

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
J01XA - antibakteriella glykopeptider	29 879 833	33 328 799	34 266 201	56 547	57 645	59 994
J01XA01 - vankomycin	20 354 754	23 894 518	25 736 129	43 810	45 094	48 722
J01XA02 - teikoplanin	9 525 079	9 434 282	8 530 072	12 737	12 551	11 273
J01XB - polymyxiner	2 469 433	2 613 860	3 777 502	5 341	5 598	5 341
J01XB01 - kolistin	2 293 513	2 511 240	3 651 372	5 341	5 598	5 341
J01XB02 - polymyxin b	175 920	102 620	126 130	0	0	0
J01XC - antibakteriella steroider	4 660 107	4 825 147	4 465 495	87 030	89 668	83 963
J01XC01 - fusidinsyra	4 660 107	4 825 147	4 465 495	87 030	89 668	83 963
J01XD - imidazolderivat	14 303 740	13 928 698	11 620 817	114 981	107 599	95 229
J01XD01 - metronidazol	14 303 740	13 928 698	11 620 817	114 981	107 599	95 229
J01XE - nitrofuranderivat	9 180 459	9 382 503	12 162 690	1 040 211	1 023 368	1 163 747
J01XE01 - nitrofurantoin	9 180 459	9 382 503	12 162 690	1 040 211	1 023 368	1 163 747
J01XX - övriga antibakteriella medel	39 116 886	38 649 680	36 823 333	6 035 972	5 405 911	4 860 983
J01XX01 - fosfomycin		290			5	
J01XX04 - spektinomycin	16 726	36 496	42 876	42	66	78
J01XX05 - metenamin	23 369 170	20 812 929	18 632 915	6 022 487	5 390 393	4 845 030
J01XX08 - linezolid	14 549 421	16 664 258	17 143 626	13 232	15 157	15 577
J01XX09 - daptomycin	139 011	192 532	205 745	212	291	298
J01XXÖÖ - övriga antibakteriella medel	1 042 558	943 175	798 170	0	0	0
J01ÖÖ - antibakteriella medel för syst	653 114	1 349 837	1 816 682	0	0	0
J01ÖÖÖÖ - antibakteriella medel för syst	653 114	1 349 837	1 816 682	0	0	0
J02 - antimykotika för systemiskt br	129 483 469	161 046 471	181 992 233	841 410	879 195	890 205
J02AA - antibiotika	12 358 418	19 352 359	28 716 743	9 589	13 274	12 655
J02AA01 - amfotericin b	12 358 418	19 352 359	28 716 743	9 589	13 274	12 655
J02AB - imidazolderivat	1 166 617	1 309 797	1 360 021	92 500	104 740	109 710
J02AB02 - ketokonazol	1 166 617	1 309 797	1 360 021	92 500	104 740	109 710
J02AC - triazolderivat	65 916 639	82 660 239	86 298 707	728 909	749 278	754 599
J02AC01 - flukonazol	32 410 534	38 764 978	36 688 500	605 930	622 874	636 573
J02AC02 - itrakonazol	2 141 642	2 873 204	1 949 634	91 265	88 930	75 484
J02AC03 - vorikonazol	27 437 880	33 135 128	34 778 848	28 449	30 933	31 849
J02AC04 - posakonazol	3 926 583	7 886 930	12 881 725	3 266	6 542	10 694
J02AX - övriga antimykotika för system	50 004 155	57 663 930	65 592 933	10 412	11 903	13 241
J02AX01 - flucytosin	97 859	48 113	178 254	56	28	102
J02AX04 - caspofungin	49 906 296	53 149 684	59 282 885	10 356	10 793	11 663

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
J02AX05 - mikafungin			49 790			0
J02AX06 - anidulafungin		4 466 133	6 082 004		1 083	1 476
J02ÖÖ - antimykotika för systemiskt br	37 640	60 147	23 829	0	0	0
J02ÖÖÖÖ - antimykotika för systemiskt br	37 640	60 147	23 829	0	0	0
J04 - medel mot mykobakterier	10 812 231	12 599 621	13 050 269	1 139 045	1 220 354	1 313 264
J04AB - antibiotika	6 200 742	6 862 702	6 819 407	369 711	404 479	427 586
J04AB01 - cykloserin	40 516	16 881	3 323	800	333	67
J04AB02 - rifampicin	5 668 393	6 188 351	6 384 138	354 661	385 126	415 009
J04AB04 - rifabutin	491 833	657 470	431 946	14 250	19 020	12 510
J04AC - hydrazider	986 998	1 444 281	1 756 570	301 199	348 700	418 400
J04AC01 - isoniazid	986 998	1 444 281	1 756 570	301 199	348 700	418 400
J04AD - tiokarbamidderivat	214 354	320 601	358 947	2 700	3 866	4 266
J04AD01 - protonamid	124 929	174 022	183 580	2 233	3 100	3 266
J04AD03 - etionamid	89 425	146 579	175 367	467	767	1 000
J04AK - övriga medel mot tuberkulos	1 972 667	2 219 513	2 301 899	120 128	126 464	132 433
J04AK01 - pyrazinamid	751 064	1 043 872	1 217 749	48 795	50 295	55 228
J04AK02 - etambutol	1 221 603	1 175 640	1 084 151	71 333	76 169	77 206
J04AM - medel mot tuberkulos, kombinat	507 970	825 186	957 924	17 187	29 082	33 315
J04AM02 - rifampicin och isoniazid	193 132	329 294	373 614	8 547	15 162	17 640
J04AM05 - rifampicin, pyrazinamid och is	129 997	194 856	158 133	4 140	6 585	5 325
J04AM06 - rifampicin, pyrazinamid, etamb	184 841	301 036	426 177	4 500	7 335	10 350
J04AÖ - medel mot tuberkulos	71 564	116 623	56 313	0	0	0
J04AÖÖÖ - medel mot tuberkulos	71 564	116 623	56 313	0	0	0
J04BA - medel mot lepra	809 425	760 190	734 676	328 121	307 763	297 263
J04BA02 - dapson	809 425	760 190	734 676	328 121	307 763	297 263
J04ÖÖ - medel mot mykobakterier	48 512	50 526	64 534	0	0	0
J04ÖÖÖÖ - medel mot mykobakterier	48 512	50 526	64 534	0	0	0
J05 - virushämmande medel för system	492 484 967	559 601 823	653 765 800	3 788 442	4 143 834	4 794 363
J05AB - nukleosider och nukleotider, e	158 732 880	166 961 537	168 473 953	1 183 392	1 256 887	1 320 084
J05AB01 - aciklovir	18 417 916	16 928 700	17 202 186	378 233	414 025	466 163
J05AB04 - ribavirin	42 189 823	46 581 074	48 795 958	213 708	232 908	247 590
J05AB06 - ganciklovir	3 586 067	2 932 381	2 489 243	4 420	3 606	3 712
J05AB09 - famciklovir	1 151 034	1 092 785	1 030 068	13 666	12 968	12 229
J05AB11 - valaciklovir	76 106 445	77 477 535	76 943 571	537 665	548 048	544 988

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
J05AB12 - cidofovir	506 299	581 561	538 221	1 260	1 455	1 350
J05AB14 - valganciklovir	16 775 296	21 367 501	21 474 705	34 440	43 876	44 052
J05AD - fosfonsyraderivat	716 493	593 125	58 732	820	762	0
J05AD01 - foskarnet	716 493	593 125	58 732	820	762	0
J05AE - proteashämmare	94 471 498	110 817 937	128 700 762	655 894	752 508	861 914
J05AE01 - saquinavir	850 186	697 351	521 862	7 906	6 486	4 853
J05AE02 - indinavir	633 929	418 850	220 405	6 728	4 448	2 340
J05AE03 - ritonavir	3 647 984	4 374 160	5 896 677	24 687	28 866	38 891
J05AE04 - nelfinavir	2 428 349			21 931		
J05AE06 - lopinavir	49 313 024	56 429 736	54 985 946	333 532	381 649	371 850
J05AE07 - fosamprenavir	947 778	834 375	720 900	8 520	7 500	6 480
J05AE08 - atazanavir	33 099 953	40 550 753	53 291 383	236 600	288 670	376 390
J05AE09 - tipranavir	897 855	407 430	60 360	3 570	1 620	240
J05AE10 - darunavir	2 652 440	7 105 282	13 003 229	12 420	33 270	60 870
J05AF - nukleosider och nukleotider, h	54 268 377	48 554 638	43 508 375	580 294	484 674	395 993
J05AF01 - zidovudin	3 098 846	2 186 494	1 333 209	36 431	25 857	15 898
J05AF02 - didanosin	6 986 998	5 067 047	2 585 647	82 483	59 989	32 066
J05AF04 - stavudin	1 820 679	752 473	226 157	19 874	8 163	2 374
J05AF05 - lamivudin	10 086 681	7 715 181	5 710 214	190 584	145 226	107 077
J05AF06 - abakavir	4 023 811	3 253 516	2 207 213	45 902	37 072	25 124
J05AF07 - tenofovir disoproxil	19 695 979	15 416 485	13 994 663	153 450	121 680	105 540
J05AF08 - adefovir dipivoxil	6 714 942	6 231 044	5 129 554	39 030	36 420	30 090
J05AF09 - emtricitabin	64 542	6 246	45 804	930	90	660
J05AF10 - entekavir	1 775 900	7 835 938	12 091 186	11 610	49 590	75 960
J05AF11 - telbivudin		90 216	184 728		588	1 204
J05AG - icke nukleosidanaloger	36 266 292	40 562 602	42 128 539	439 085	486 095	464 810
J05AG01 - nevirapin	7 493 961	8 035 522	9 424 977	107 712	115 482	135 390
J05AG03 - efavirenz	28 772 331	32 187 555	28 610 606	331 373	370 613	329 420
J05AGÖÖ - icke nukleosidanaloger		339 525	4 092 956		0	0
J05AH - neuraminidashämmare	598 175	344 896	15 505 763	16 154	8 252	348 968
J05AH01 - zanamivir	56 594	69 670	1 202 311	1 316	1 615	30 793
J05AH02 - oseltamivir	541 581	275 226	14 303 452	14 838	6 637	318 175
J05AR - virushämmande medel mot hivinf	143 739 980	176 772 603	233 251 960	905 844	1 107 871	1 330 309
J05AR01 - zidovudin och lamivudin	37 563 295	26 554 407	16 596 507	304 824	215 491	134 689

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
J05AR02 - lamivudin och abakavir	33 449 270	62 972 627	76 628 264	241 290	454 260	552 780
J05AR03 - tenofoviridisoproxil och emtric	47 003 523	63 701 144	83 604 991	232 800	328 620	430 350
J05AR04 - zidovudin, lamivudin och abaka	25 723 891	18 894 607	10 559 686	126 930	93 240	52 110
J05AR06 - emtricitabin, tenofoviridisopro		4 649 818	45 862 512		16 260	160 380
J05AX - övriga antivirala medel	3 517 033	14 628 603	21 911 730	6 960	46 785	72 285
J05AX05 - inosin pranobex	67 507	61 783	55 804	0	0	0
J05AX07 - enfuvirtid	3 449 526	2 111 220	1 591 700	6 960	4 260	3 210
J05AX08 - raltegravir		12 187 155	19 615 833		41 820	67 320
J05AX09 - maravirok		268 444	648 394		705	1 755
J05ÖÖ - virushämmande medel för system	174 238	365 882	225 986	0	0	0
J05ÖÖÖÖ - virushämmande medel för system	174 238	365 882	225 986	0	0	0
J06 - immunsera och immunglobuliner	440 408 929	441 892 128	477 664 174	0	0	0
J06AA - immunsera	2 649 122	3 400 316	5 253 864	0	0	0
J06AA03 - serum mot ormgift	2 551 622	3 172 816	5 253 864	0	0	0
J06AA04 - serum mot botulism	97 500	227 500		0	0	
J06BA - humant, normalt immunglobulin	400 975 339	401 825 530	436 120 739	0	0	0
J06BA01 - humant, normalt immunglobulin	148 000 523	142 633 568	145 921 992	0	0	0
J06BA02 - humant, normalt immunglobulin	252 974 816	259 191 961	290 198 747	0	0	0
J06BB - specifika immunglobuliner	34 599 173	34 516 033	33 837 102	0	0	0
J06BB01 - immunglobulin mot rh-immuniser	6 802 521	6 746 926	6 563 514	0	0	0
J06BB02 - immunglobulin mot stelkramp	223 903	129 353	186 884	0	0	0
J06BB04 - immunglobulin mot hepatit b	3 080 106	4 511 148	3 279 597	0	0	0
J06BB05 - immunglobulin mot rabies	468 647	491 159	366 086	0	0	0
J06BB16 - palivizumab	18 899 728	17 942 922	18 611 797	0	0	0
J06BBÖÖ - specifika immunglobuliner	5 124 269	4 694 525	4 829 225	0	0	0
J06BÖ - immunglobuliner	802 660	156 800	143 520	0	0	0
J06BÖÖÖ - immunglobuliner	802 660	156 800	143 520	0	0	0
J06ÖÖ - immunsera och immunglobuliner	1 382 636	1 993 449	2 308 949	0	0	0
J06ÖÖÖÖ - immunsera och immunglobuliner	1 382 636	1 993 449	2 308 949	0	0	0
J07 - vacciner	180 726 625	261 892 321	318 075 057	0	0	0
J07AE - vaccin mot kolera	20 438 058	21 181 628	15 095 990	0	0	0
J07AE01 - vaccin mot kolera, inaktiverat	20 438 058	21 181 628	15 095 990	0	0	0
J07AF - vaccin mot difteri	297 754	274 722	216 928	0	0	0
J07AF01 - difteritoxid	297 754	274 722	216 928	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
J07AG - vaccin mot hemophilus influenz	177 849	257 598	284 126	0	0	0
J07AG01 - vaccin mot hemophilus influenz	177 849	257 598	284 126	0	0	0
J07AH - vaccin mot meningokockinfektio	209 940	188 759	188 163	0	0	0
J07AH03 - vaccin mot meningokockinfektio	189 101	170 132	158 908	0	0	0
J07AH07 - vaccin mot meningokockinfektio	20 840	18 627	29 255	0	0	0
J07AJ - vaccin mot kikhosta	102 661	69 322	1 098 729	0	0	0
J07AJ52 - vaccin mot kikhosta, renat ant	102 661	69 322	1 098 729	0	0	0
J07AL - vaccin mot pneumokockinfektion	14 100 135	27 339 097	51 928 555	0	0	0
J07AL01 - vaccin mot pneumokockinfektion	2 225 879	2 689 394	1 897 584	0	0	0
J07AL02 - vaccin mot pneumokockinfektion	11 874 256	24 649 704	49 550 608	0	0	0
J07AL52 - pneumococcus purified polysacc			480 363			0
J07AM - vaccin mot stelkramp	4 114 880	3 954 044	3 411 732	0	0	0
J07AM01 - stelkrampstoxoid	238 245	86 364	47 428	0	0	0
J07AM51 - stelkrampstoxoid, kombinatione	3 876 635	3 867 680	3 364 304	0	0	0
J07AN - vaccin mot tuberkulos	437 161	447 414	443 532	0	0	0
J07AN01 - vaccin mot tuberkulos, levande	437 161	447 414	443 532	0	0	0
J07AP - vaccin mot tyfoid	990 029	818 660	726 454	0	0	0
J07AP01 - vaccin mot tyfoid, oralt, leva	338 979	304 076	264 428	0	0	0
J07AP03 - vaccin mot tyfoid, renat polys	651 051	514 584	462 026	0	0	0
J07AÖ - vacciner mot bakteriella infek	694 215	772 396	731 348	0	0	0
J07AÖÖÖ - vacciner mot bakteriella infek	694 215	772 396	731 348	0	0	0
J07BA - vaccin mot encefalit	7 843 589	4 228 942	13 927 587	0	0	0
J07BA01 - vaccin mot fästingburen encefala	6 981 978	3 519 117	13 094 083	0	0	0
J07BA02 - vaccin mot japansk encefalit,	861 611	709 825	833 504	0	0	0
J07BB - vaccin mot influensa	9 434 345	11 399 360	8 448 765	0	0	0
J07BB01 - vaccin mot influensa, inaktive	13 531	27 981	286 948	0	0	0
J07BB02 - vaccin mot influensa, renat an	9 420 814	11 371 378	8 161 817	0	0	0
J07BC - vaccin mot hepatit	37 532 366	40 667 715	34 815 193	0	0	0
J07BC01 - vaccin mot hepatit b, renat an	5 528 704	5 127 459	4 388 407	0	0	0
J07BC02 - vaccin mot hepatit a, inaktive	17 752 385	13 062 003	7 878 559	0	0	0
J07BC20 - vaccin mot hepatit, kombinatio	14 251 277	22 478 253	22 548 227	0	0	0
J07BD - vaccin mot mässling	3 769 138	3 860 508	4 033 930	0	0	0
J07BD52 - vaccin mot mässling, påssjuka	3 769 138	3 860 508	4 033 930	0	0	0
J07BF - vaccin mot polio	1 141 906	789 399	612 364	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
J07BF03 - vaccin mot polio, trivalent, i	1 141 906	789 399	612 364	0	0	0
J07BG - vaccin mot rabies	944 330	1 286 962	707 408	0	0	0
J07BG01 - vaccin mot rabies, inaktiverat	912 013	1 285 552	707 408	0	0	0
J07BGÖÖ - vaccin mot rabies	32 318	1 410		0	0	
J07BH - vaccin mot rotavirusdiarré	105 068	158 166	212 973	0	0	0
J07BH01 - vaccin mot rotavirus, levande	105 068	158 166	212 134	0	0	0
J07BH02 - vaccin mot rotavirus, pentaval			839			0
J07BK - varicella zoster vacciner	249 601	286 043	334 857	0	0	0
J07BK01 - vaccin mot vattkoppor, levande	249 601	286 043	334 857	0	0	0
J07BL - vaccin mot gula febern	1 104 795	996 100	818 483	0	0	0
J07BL01 - vaccin mot gula febern, levand	1 104 795	996 100	818 483	0	0	0
J07BM - papillomvirusvacciner	45 961 963	110 957 998	144 351 663	0	0	0
J07BM01 - papillomvirus (humant, typ 6,	45 832 198	109 484 330	142 505 724	0	0	0
J07BM02 - papillomvirus (humant, typ 16,	129 765	1 473 667	1 845 939	0	0	0
J07CA - vacciner mot bakteriella infek	29 280 993	30 401 447	33 951 515	0	0	0
J07CA02 - vaccin mot difteri, kikhosta,	4 385 500	5 803 638	5 446 145	0	0	0
J07CA06 - vaccin mot difteri, hemophilus	18 675 877	17 451 489	19 473 831	0	0	0
J07CA09 - vaccin mot difteri, hemophilus	6 219 616	7 146 319	9 031 539	0	0	0
J07ÖÖ - vacciner	1 795 850	1 556 042	1 734 761	0	0	0
J07ÖÖÖÖ - vacciner	1 795 850	1 556 042	1 734 761	0	0	0
JÖÖ - infektionssjukdomar	1 124 215	279 845	2 980	0	0	0
JÖÖÖÖ - infektionssjukdomar	1 124 215	279 845	2 980	0	0	0
JÖÖÖÖÖÖ - infektionssjukdomar	1 124 215	279 845	2 980	0	0	0
L - tumörer och rubbningar i immun	4 950 734 878	5 653 869 589	6 107 488 434	44 850 942	47 774 891	50 179 264
L01 - cytostatiska/cytotoxiska medel	1 761 578 912	1 993 041 631	2 154 461 985	0	0	0
L01AA - kvävesenapsgasaloger	17 625 892	20 145 619	22 962 686	0	0	0
L01AA01 - cyklofosamid	11 326 981	13 155 491	14 908 110	0	0	0
L01AA02 - klorambucil	495 783	437 818	387 074	0	0	0
L01AA03 - melfalan	1 252 134	1 284 881	1 360 416	0	0	0
L01AA06 - ifosfamid	3 575 434	3 802 752	3 110 967	0	0	0
L01AA07 - trofosamid	330 037	225 922	274 849	0	0	0
L01AAÖÖ - kvävesenapsgasaloger	645 523	1 238 756	2 921 270	0	0	0
L01AB - alkylsulfonater	640 728	412 064	694 761	0	0	0
L01AB01 - busulfan	640 728	387 253	548 051	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
L01AB02 - treosulfan		24 811	146 711		0	0
L01AC - aziridiner	68 572	221 678	273 455	0	0	0
L01AC01 - tiotepa	68 572	221 678	273 455	0	0	0
L01AD - nitrosureaföreningar	945 640	870 014	1 687 092	0	0	0
L01AD02 - lomustin	447 199	323 350	399 222	0	0	0
L01AD04 - streptozocin	498 440	546 664	1 287 870	0	0	0
L01AX - övriga alkylterande medel	66 627 438	73 031 492	77 950 427	0	0	0
L01AX03 - temozolomid	63 834 478	69 740 542	74 741 402	0	0	0
L01AX04 - dakarbazin	1 960 329	2 432 051	2 275 240	0	0	0
L01AXÖÖ - övriga alkylterande medel	832 632	858 899	933 785	0	0	0
L01AÖ - alkylterande medel	223 320	235 217	416 068	0	0	0
L01AÖÖÖ - alkylterande medel	223 320	235 217	416 068	0	0	0
L01BA - folsyraanaloger	75 931 827	97 247 304	129 363 515	0	0	0
L01BA01 - metotrexat	33 848 579	43 746 653	51 031 303	0	0	0
L01BA03 - raltitrexed	33 785	20 011	164 886	0	0	0
L01BA04 - pemetrexed	42 049 463	53 480 640	78 167 326	0	0	0
L01BB - purinanaloger	17 056 607	14 508 915	18 068 032	0	0	0
L01BB02 - merkaptopurin	1 945 162	2 124 040	2 325 494	0	0	0
L01BB03 - tioguanin	459 148	406 019	273 346	0	0	0
L01BB04 - kladribin	1 010 529	1 159 557	941 784	0	0	0
L01BB05 - fludarabin	13 419 931	10 819 298	11 876 068	0	0	0
L01BB06 - klofarabin	221 837		2 246 785	0		0
L01BB07 - nelarabin			404 555			0
L01BC - pyrimidinanaloger	144 136 448	163 252 354	158 323 644	0	0	0
L01BC01 - cytarabin	13 452 670	13 331 287	14 199 253	0	0	0
L01BC02 - fluorouracil	18 979 007	23 871 097	25 470 282	0	0	0
L01BC03 - tegafur	11 646	78 265	33 178	0	0	0
L01BC05 - gemcitabin	75 060 717	77 151 459	55 889 494	0	0	0
L01BC06 - capecitabin	34 177 598	38 598 209	43 778 504	0	0	0
L01BC07 - azacitidin	2 430 965	10 204 624	18 912 429	0	0	0
L01BCÖÖ - pyrimidinanaloger	23 844	17 413	40 505	0	0	0
L01CA - vinca-alkaloider	24 112 636	27 775 474	23 528 526	0	0	0
L01CA01 - vinblastin	706 024	823 135	895 030	0	0	0
L01CA02 - vinkristin	3 496 924	4 596 324	4 722 070	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
L01CA03 - vindesin	376 321	431 281	443 745	0	0	0
L01CA04 - vinorelbin	19 533 367	21 924 734	17 467 682	0	0	0
L01CB - podofyllotoxinderivat	9 461 886	10 558 078	11 351 407	0	0	0
L01CB01 - etoposid	9 461 886	10 555 471	11 351 407	0	0	0
L01CB02 - teniposid		2 607			0	
L01CD - taxaner	254 007 088	247 972 472	226 897 210	0	0	0
L01CD01 - paklitaxel	105 709 214	71 902 852	45 825 063	0	0	0
L01CD02 - docetaxel	148 297 873	176 069 620	181 072 146	0	0	0
L01CX - övriga växtalkaloider och natu		2 642 719	7 478 114		0	0
L01CX01 - trabektedin		2 642 719	7 478 114		0	0
L01DA - aktinomyciner	103 717	197 295	162 862	0	0	0
L01DA01 - daktinomycin	103 717	197 295	162 862	0	0	0
L01DB - antracykliner och närbesläktad	67 220 214	81 488 417	69 877 188	0	0	0
L01DB01 - doxorubicin	33 380 933	44 625 122	45 922 515	0	0	0
L01DB02 - daunorubicin	2 371 753	2 479 861	2 625 576	0	0	0
L01DB03 - epirubicin	27 209 171	29 669 412	16 286 807	0	0	0
L01DB06 - idarubicin	1 157 737	1 301 773	1 104 910	0	0	0
L01DB07 - mitoxantron	2 447 845	2 462 573	2 870 581	0	0	0
L01DBÖÖ - antracykliner och närbesläktad	652 775	949 676	1 066 799	0	0	0
L01DC - övriga cytotoxiska antibiotika	4 195 121	4 610 729	5 304 872	0	0	0
L01DC01 - bleomycin	1 924 479	2 201 098	1 960 204	0	0	0
L01DC03 - mitomycin	2 270 642	2 409 631	3 344 668	0	0	0
L01XA - platinaföreningar	109 749 075	113 174 763	98 470 830	0	0	0
L01XA01 - cisplatin	4 695 449	5 554 747	5 636 144	0	0	0
L01XA02 - karboplatin	43 349 678	38 457 648	34 486 092	0	0	0
L01XA03 - oxaliplatin	61 703 948	69 162 368	58 348 594	0	0	0
L01XB - metylhydraziner	421 679	415 420	477 574	0	0	0
L01XB01 - prokarbazin	421 679	415 420	477 574	0	0	0
L01XC - monoklonala antikroppar	523 692 817	602 127 012	696 037 889	0	0	0
L01XC02 - rituximab	183 857 836	212 327 984	230 953 801	0	0	0
L01XC03 - trastuzumab	243 468 568	260 054 288	288 777 265	0	0	0
L01XC04 - alemtuzumab	8 942 122	6 597 068	9 736 220	0	0	0
L01XC05 - gemtuzumab	727 615	378 132	235 886	0	0	0
L01XC06 - cetuximab	45 344 287	40 294 933	55 232 572	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
L01XC07 - bevacizumab	41 352 390	82 216 656	107 299 145	0	0	0
L01XC08 - panitumumab		257 951	3 803 000			0
L01XD - sensibiliserande ämnen för str	8 001 105	8 713 118	10 106 681	0	0	0
L01XD03 - metylaminolevulinat	8 001 105	8 713 118	9 744 141	0	0	0
L01XD04 - aminolevulinsyra			362 540			0
L01XE - proteinkinashämmare	276 642 513	348 355 520	406 179 465	0	0	0
L01XE01 - imatinib	171 564 044	188 249 485	203 911 807	0	0	0
L01XE02 - gefitinib	1 718 717	1 020 853	1 199 667	0	0	0
L01XE03 - erlotinib	30 018 183	39 670 116	47 245 713	0	0	0
L01XE04 - sunitinib	29 293 180	47 706 089	54 801 613	0	0	0
L01XE05 - sorafenib	28 170 969	33 663 340	36 054 548	0	0	0
L01XE06 - dasatinib	12 223 863	22 388 210	30 932 600	0	0	0
L01XE07 - lapatinib	3 523 459	7 483 083	9 180 784	0	0	0
L01XE08 - nilotinib	130 099	5 514 319	17 372 553	0	0	0
L01XE09 - temsirolimus		1 341 331	921 882			0
L01XE10 - everolimus			429 231			0
L01XEÖÖ - proteinkinashämmare		1 318 694	4 129 067			0
L01XX - övriga cytostatiska/cytotoxisk	156 923 113	177 059 554	182 754 309	0	0	0
L01XX01 - amsakrin	1 009 758	1 024 048	2 487 823	0	0	0
L01XX02 - asparinas	1 068 733	723 043	676 008	0	0	0
L01XX05 - hydroxikarbamid	3 805 172	4 809 688	5 013 579	0	0	0
L01XX09 - miltefosin	90 154	66 034	79 248	0	0	0
L01XX11 - estramustin	1 263 780	1 003 781	1 102 737	0	0	0
L01XX14 - tretinoin	312 384	404 348	269 952	0	0	0
L01XX16 - mitoguzon	741 686	387 800	20 160	0	0	0
L01XX17 - topotekan	7 762 445	9 940 835	8 247 944	0	0	0
L01XX19 - irinotekan	60 946 864	68 957 015	59 886 590	0	0	0
L01XX23 - mitotan	2 821 977	2 243 368	2 693 547	0	0	0
L01XX24 - pegaspargas	67 098	858 797	3 553 724	0	0	0
L01XX25 - bexaroten	680 891	513 880	308 328	0	0	0
L01XX32 - bortezomib	58 380 947	67 335 280	80 981 506	0	0	0
L01XX35 - anagrelid	17 177 011	15 533 777	14 517 192	0	0	0
L01XXÖÖ - övriga cytostatiska/cytotoxisk	794 214	3 257 861	2 915 972	0	0	0
L01ÖÖ - cytostatiska/cytotoxiska medel	3 791 475	-1 973 596	6 095 374	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
L01ÖÖÖÖ - cytostatiska/cytotoxiska medel	3 791 475	-1 973 596	6 095 374	0	0	0
L02 - endokrin terapi	674 275 783	680 870 636	557 694 618	21 032 658	21 869 105	22 583 542
L02AA - estrogener	1 634 076	1 595 773	1 502 607	222 160	221 268	208 949
L02AA02 - estradiol	1 634 076	1 595 773	1 502 607	222 160	221 268	208 949
L02AB - gestagener	1 764 591	1 777 503	1 739 119	54 788	50 178	45 605
L02AB01 - megestrol	461 519	493 513	388 574	25 813	21 749	15 761
L02AB02 - medroxyprogesteron	1 303 073	1 283 990	1 350 545	28 975	28 429	29 844
L02AE - gonadotropinfrisättande hormon	276 197 444	274 911 603	271 457 164	6 467 604	6 473 796	6 315 023
L02AE01 - buserelin	21 570 645	31 365 000	37 485 331	530 529	835 198	1 033 697
L02AE02 - leuprorelin	168 185 844	160 054 051	156 481 877	3 963 294	3 768 321	3 599 373
L02AE03 - goserelin	78 352 690	76 167 237	71 059 600	1 779 803	1 694 014	1 527 826
L02AE04 - triptorelin	8 088 265	7 325 315	6 430 355	193 979	176 263	154 127
L02BA - antiestrogener	22 980 930	21 273 652	19 079 282	4 602 921	4 579 962	4 503 999
L02BA01 - tamoxifen	13 217 295	10 321 236	8 126 697	4 496 066	4 472 286	4 400 312
L02BA02 - toremifen	343 781	246 396	199 127	32 700	23 400	18 900
L02BA03 - fulvestrant	9 419 854	10 706 020	10 753 457	74 155	84 276	84 788
L02BB - antiandrogener	219 712 565	219 838 341	96 644 523	5 446 566	6 071 623	6 893 299
L02BB01 - flutamid	2 982 620	2 792 595	2 241 476	138 214	133 997	120 778
L02BB02 - nilutamid	69 018	3 633		855	45	
L02BB03 - bicalutamid	216 660 928	217 042 114	94 403 048	5 307 497	5 937 581	6 772 521
L02BG - enzymhämmare	151 986 176	161 473 764	167 262 627	4 238 619	4 472 278	4 616 667
L02BG03 - anastrozol	108 766 066	111 254 335	108 820 282	3 080 722	3 123 904	3 030 692
L02BG04 - letrozol	25 838 491	30 872 810	40 955 103	725 583	866 956	1 150 114
L02BG06 - exemestan	17 381 618	19 346 618	17 487 242	432 314	481 418	435 861
L02ÖÖ - endokrin terapi			9 297			0
L02ÖÖÖÖ - endokrin terapi			9 297			0
L03 - immunstimulerande medel	730 904 048	782 347 816	836 683 652	3 258 721	3 242 711	3 362 591
L03AA - hematopoetiska tillväxtfaktore	144 411 906	168 983 312	192 900 571	183 793	222 909	262 254
L03AA02 - filgrastim	59 861 321	60 908 100	61 076 286	55 672	56 633	58 438
L03AA09 - sargramostim	428 450	1 248 933	1 650 166	106	309	389
L03AA10 - lenograstim	8 458 280	6 341 592	4 705 194	7 876	5 887	4 286
L03AA13 - pegfilgrastim	75 440 708	99 837 771	124 753 381	120 140	160 080	199 140
L03AAÖÖ - hematopoetiska tillväxtfaktore	223 148	646 917	715 544	0	0	0
L03AB - interferoner	497 261 768	515 778 719	530 638 380	2 811 330	2 738 117	2 777 050

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
L03AB01 - interferon alfa, naturlig	2 239 549	2 667 294	2 831 687	8 274	6 381	5 615
L03AB03 - interferon gamma	1 268 039	1 486 034	1 191 366	3 495	4 095	3 285
L03AB04 - interferon alfa-2a	416 980	249 976	220 878	2 396	1 440	1 250
L03AB05 - interferon alfa-2b	14 100 805	10 750 903	9 006 852	84 442	65 054	53 726
L03AB07 - interferon beta-1a	305 302 591	317 698 119	324 174 097	1 992 395	1 926 561	1 953 276
L03AB08 - interferon beta-1b	88 156 066	92 298 635	97 332 001	298 770	312 810	329 856
L03AB10 - peginterferon alfa-2b	42 696 724	38 217 778	37 601 322	282 580	252 767	243 361
L03AB11 - peginterferon alfa-2a	43 081 014	52 409 981	58 280 177	138 978	169 008	186 683
L03AC - interleukiner	198 384	130 920	80 240	0	0	0
L03AC01 - aldesleukin	198 384	130 920	80 240	0	0	0
L03AX - övriga immunstimulerande medel	88 725 346	96 929 377	112 554 632	263 597	281 685	323 287
L03AX03 - bcg-vaccin	6 475 943	6 439 970	6 386 557	15 727	7 554	5 083
L03AX11 - tasonermin	1 147 510	794 430	970 970	15	10	13
L03AX13 - glatirameracetat	81 101 893	89 694 977	104 115 882	247 856	274 120	318 192
L03AX16 - plerixafor			1 081 223			0
L03AÖ - cytokiner och immumodulerande	32	132 801		0	0	
L03AÖÖÖ - cytokiner och immumodulerande	32	132 801		0	0	
L03ÖÖ - immunstimulerande medel	306 612	392 687	509 829	0	0	0
L03ÖÖÖÖ - immunstimulerande medel	306 612	392 687	509 829	0	0	0
L04 - immunsuppressiva medel	1 779 092 100	2 190 648 472	2 556 211 291	20 559 563	22 663 075	24 233 131
L04AA - selektiva immunsuppressiva med	188 542 387	296 973 684	372 961 377	1 441 869	1 691 879	1 890 164
L04AA02 - muromonab cd3	735 180	1 111 884	1 255 301	160	185	210
L04AA04 - anti-t-lymfocytglobulin	9 699 090	9 225 140	11 538 191	0	0	0
L04AA06 - mykofenolsyra	79 193 618	86 945 326	105 092 222	865 260	946 651	1 035 349
L04AA10 - sirolimus	7 948 441	7 946 270	7 556 296	61 912	61 952	58 905
L04AA13 - leflunomid	6 268 426	6 404 790	6 918 474	289 377	292 458	314 227
L04AA18 - everolimus	4 687 745	6 893 632	9 393 565	39 778	58 494	79 724
L04AA21 - efalizumab	16 534 472	15 723 945	3 373 597	63 560	57 240	12 280
L04AA23 - natalizumab	56 946 878	116 324 905	168 489 383	109 380	223 710	324 510
L04AA24 - abatacept	5 290 961	19 990 779	26 279 921	12 307	49 384	64 237
L04AA25 - ekulizumab	1 237 575	26 407 013	33 064 426	136	1 806	722
L04AB - tumor necrosis factor alpha (t	1 303 525 407	1 555 465 405	1 778 550 767	4 208 074	4 995 473	5 606 961
L04AB01 - etanercept	588 436 340	684 015 326	745 045 429	1 522 851	1 772 039	1 920 805
L04AB02 - infliximab	416 439 931	453 287 841	488 135 339	1 935 726	2 174 035	2 317 540

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
L04AB04 - adalimumab	298 649 137	418 162 238	545 370 000	749 496	1 049 399	1 368 616
L04AC - interleukinhämmare	17 350 804	21 137 083	35 623 900	35 777	42 287	44 838
L04AC01 - daklizumab	3 414 150	2 948 242	89 849	79	67	2
L04AC02 - basiliximab	3 002 449	5 279 280	6 948 225	124	219	288
L04AC03 - anakinra	10 934 205	12 909 561	13 860 041	35 574	42 001	44 548
L04AC05 - ustekinumab			1 890 410			0
L04AC07 - tocilizumab			12 835 375			0
L04AD - calcineurinhämmare	234 408 762	244 441 649	253 565 789	1 981 876	2 021 651	2 054 836
L04AD01 - ciklosporin	100 338 685	96 762 530	93 836 372	1 049 465	1 004 458	954 123
L04AD02 - takrolimus	134 070 077	147 679 119	159 729 417	932 411	1 017 193	1 100 714
L04AX - övriga immunsuppressiva medel	35 034 818	72 302 475	115 141 288	12 891 967	13 911 785	14 636 332
L04AX01 - azatioprin	15 399 546	15 275 603	14 365 469	3 045 238	3 248 538	3 392 300
L04AX02 - talidomid	3 169 907	1 890 712	27 222 333	2 775	38 623	104 892
L04AX03 - metotrexat	16 172 910	16 535 101	15 189 395	9 843 955	10 599 782	11 090 819
L04AX04 - lenalidomid	292 455	38 601 060	58 364 091	0	24 843	48 321
L04AÖ - immunsuppressiva medel	64 160	0	40 100	0	0	0
L04AÖÖÖ - immunsuppressiva medel	64 160	0	40 100	0	0	0
L04ÖÖ - immunsuppressiva medel	165 762	328 176	328 071	0	0	0
L04ÖÖÖÖ - immunsuppressiva medel	165 762	328 176	328 071	0	0	0
LÖÖ - tumörer och rubbningar i immun	4 884 036	6 961 033	2 436 889	0	0	0
LÖÖÖÖ - tumörer och rubbningar i immun	4 884 036	6 961 033	2 436 889	0	0	0
LÖÖÖÖÖÖ - tumörer och rubbningar i immun	4 884 036	6 961 033	2 436 889	0	0	0
M - rörelseapparaten	1 331 593 429	1 354 220 413	1 295 629 002	221 029 484	231 830 069	234 826 266
M01 - antiinflammatoriska och antire	724 418 214	767 029 123	794 187 301	177 654 226	187 123 755	188 705 348
M01AA - butylpyrazolidiner	6 482	1 389		467	100	
M01AA01 - fenylbutazon	6 482	1 389		467	100	
M01AB - ättiksyra derivat och närbesläk	170 849 416	187 755 391	207 591 494	43 552 513	47 221 855	46 885 202
M01AB01 - indometacin	4 810 826	4 434 230	2 901 021	1 446 149	1 344 597	666 914
M01AB02 - sulindak	811 589	673 289	57 046	148 740	124 277	10 530
M01AB05 - diklofenak	140 080 637	158 407 116	181 921 596	38 540 598	42 477 443	43 211 256
M01AB15 - ketorolak	1 562 848	1 876 006	2 411 515	78 791	90 593	98 812
M01AB55 - diklofenak, kombinationer	23 583 516	22 364 750	20 300 317	3 338 235	3 184 945	2 897 690
M01AC - oxikamer	9 070 205	8 778 690	8 180 599	2 492 351	2 212 291	1 980 350
M01AC01 - piroxikam	1 960 697	1 566 197	1 433 772	447 636	356 044	318 726

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
M01AC02 - tenoxicam	4 284 898	3 709 751	3 267 161	1 088 150	960 259	851 240
M01AC05 - lornoxicam	680 879	648 352	612 335	110 415	108 110	98 825
M01AC06 - meloxicam	2 143 732	2 854 390	2 867 331	846 150	787 878	711 559
M01AE - propionsyrderivat	329 827 241	352 552 639	366 080 389	102 259 055	106 647 418	109 184 142
M01AE01 - ibuprofen	246 362 496	267 892 986	283 388 406	64 392 817	68 782 038	72 199 512
M01AE02 - naproxen	54 381 307	54 938 485	52 340 021	25 054 848	25 024 570	23 885 342
M01AE03 - ketoprofen	18 072 962	17 949 648	18 158 450	10 989 371	10 870 683	11 034 066
M01AE14 - dexibuprofen	5 870 362	6 622 955	7 174 645	1 156 588	1 306 787	1 419 384
M01AE51 - ibuprofen, kombinationer	5 140 114	5 148 566	5 018 867	665 430	663 340	645 838
M01AH - coxiber	56 867 771	63 082 995	64 627 986	6 550 206	7 234 691	7 328 468
M01AH01 - celecoxib	22 465 009	20 644 284	18 523 558	2 635 271	2 413 761	2 165 661
M01AH04 - parecoxib	1 164 049	1 290 431	1 397 168	15 760	18 120	19 805
M01AH05 - etoricoxib	33 209 517	41 148 280	44 707 261	3 895 395	4 802 810	5 143 002
M01AH06 - lumiracoxib	29 196			3 780		
M01AX - övriga icke-steroida antiinfla	152 479 135	148 537 396	140 030 712	22 597 353	23 623 728	23 193 679
M01AX01 - nabumeton	15 729 233	16 141 027	14 414 000	2 627 273	2 763 830	2 584 629
M01AX05 - glukosamin	136 749 902	132 396 369	125 616 712	19 970 080	20 859 898	20 609 050
M01CB - guldpreparat	2 006 456	1 736 662	1 252 500	183 440	161 723	113 008
M01CB01 - natriumauriotomalat	646 058	585 998	379 459	78 207	70 332	45 749
M01CB03 - auranofin	1 360 398	1 150 664	873 040	105 234	91 391	67 259
M01CC - penicillamin och liknande mede	270 194	305 791	285 694	18 840	21 950	20 500
M01CC01 - penicillamin	270 194	305 791	285 694	18 840	21 950	20 500
M01CÖ - specifika antireumatiska medel	3 030 715	4 252 950	6 085 305	0	0	0
M01CÖÖÖ - specifika antireumatiska medel	3 030 715	4 252 950	6 085 305	0	0	0
M01ÖÖ - antiinflammatoriska och antire	10 599	25 220	52 623	0	0	0
M01ÖÖÖÖ - antiinflammatoriska och antire	10 599	25 220	52 623	0	0	0
M02 - utvärtes medel vid led- och mu	108 799 954	99 676 224	102 561 752	0	0	2 630 175
M02AA - antiinflammatoriska medel, ick	104 668 365	95 445 164	98 457 035	0	0	2 630 175
M02AA10 - ketoprofen	43 981 210	38 393 158	39 800 136	0	0	2 610 675
M02AA13 - ibuprofen	5 791 336	5 487 705	5 412 729	0	0	0
M02AA15 - diklofenak	54 895 819	51 564 301	53 244 170	0	0	19 500
M02AB - kapsaicin och liknande medel	858 665	900 857	819 876	0	0	0
M02ABÖÖ - kapsaicin och liknande medel	858 665	900 857	819 876	0	0	0
M02AC - salicylsyraderivat	3 131 613	3 201 355	3 169 682	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
M02ACÖÖ - salicylsyraderivat	3 131 613	3 201 355	3 169 682	0	0	0
M02AX - övriga utvärtes medel för led-	141 004	128 848	115 159	0	0	0
M02AX10 - diverse	141 004	128 848	115 159	0	0	0
M02ÖÖ - utvärtes medel vid led- och mu	307			0		
M02ÖÖÖÖ - utvärtes medel vid led- och mu	307			0		
M03 - muskelavslappande medel	137 150 392	143 630 865	154 153 377	5 410 832	4 840 018	4 400 754
M03AB - kolinderivat	6 330 644	7 227 629	8 003 270	0	0	0
M03AB01 - suxameton	6 330 644	7 227 629	8 003 270	0	0	0
M03AC - övriga kvartära ammoniumföreni	12 858 968	13 252 294	16 082 300	0	0	0
M03AC01 - pankuron	456 170	708 325	2 057 342	0	0	0
M03AC03 - vekuron	765 688	915 069	1 333 123	0	0	0
M03AC04 - atrakurium	2 626 973	2 842 432	3 081 704	0	0	0
M03AC09 - rokuroniumbromid	8 221 873	7 953 330	8 759 365	0	0	0
M03AC10 - mivakuriumklorid	486 319	514 754	515 342	0	0	0
M03AC11 - cisatrakurium	301 944	318 383	335 426	0	0	0
M03AX - övriga muskelavslappande medel	79 927 458	89 202 289	97 291 037	0	0	0
M03AX01 - botulinum toxin	79 927 458	89 202 289	97 291 037	0	0	0
M03BA - karbaminsyrastrar	9 648 583	4 276 644	508 781	1 882 231	898 601	151 759
M03BA02 - karisoprodol	6 531 183	2 768 272	4 575	1 262 777	548 131	955
M03BA03 - metokarbamol	19 174	38 733	54 170	775	1 500	1 775
M03BA52 - karisoprodol, kombinationer	3 098 226	1 469 639	450 037	618 679	348 970	149 029
M03BB - oxazol-, tiazin- och triazinde	9 523 455	11 139 470	12 547 439	1 014 398	1 189 918	1 342 405
M03BB03 - klorzoxazon	9 523 455	11 139 369	12 547 439	1 014 398	1 189 905	1 342 405
M03BB53 - klorzoxazon, kombinationer		101			13	
M03BC - etrar, kemiskt besläktade med	1 533 431	2 039 020	2 325 221	587 381	801 381	928 925
M03BC01 - orfenadrin	335 555	502 997	594 260	230 173	343 171	403 228
M03BC51 - orfenadrin, kombinationer	1 197 876	1 536 023	1 730 961	357 208	458 210	525 697
M03BX - övriga muskelavslappande medel	15 633 816	15 324 682	15 349 652	1 919 309	1 943 241	1 969 208
M03BX01 - baklofen	14 684 897	14 368 215	14 424 037	1 887 383	1 909 819	1 937 173
M03BX02 - tizanidin	874 108	930 430	906 828	31 926	33 422	32 035
M03BXÖÖ - övriga muskelavslappande medel	74 811	26 038	18 788	0	0	0
M03CA - dantrolen och derivat	1 443 669	1 123 759	2 015 449	7 512	6 878	8 457
M03CA01 - dantrolen	1 443 669	1 123 759	2 015 449	7 512	6 878	8 457
M03ÖÖ - muskelavslappande medel	250 370	45 078	30 228	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
M03ÖÖÖÖ - muskelavslappande medel	250 370	45 078	30 228	0	0	0
M04 - giktmedel	27 907 292	28 280 157	28 114 875	10 146 955	10 259 615	10 207 188
M04AA - medel som hämmar produktionen	24 219 544	24 409 071	23 653 497	9 435 588	9 542 089	9 605 303
M04AA01 - allopurinol	24 219 544	24 409 071	23 653 497	9 435 588	9 542 089	9 605 303
M04AB - medel som ökar utsöndringen av	2 419 378	2 402 674	2 305 357	476 221	445 777	425 335
M04AB01 - probenecid	2 419 378	2 402 674	2 305 357	476 221	445 777	425 335
M04AC - medel utan effekt på urinsyram	1 264 127	1 463 512	2 128 661	235 146	271 750	176 550
M04AC01 - kolchicin	1 264 127	1 463 512	2 128 661	235 146	271 750	176 550
M04ÖÖ - giktmedel	4 243	4 901	27 360	0	0	0
M04ÖÖÖÖ - giktmedel	4 243	4 901	27 360	0	0	0
M05 - medel för behandling av skelet	314 204 555	294 514 519	196 742 106	27 552 581	29 347 368	28 647 220
M05BA - bisfosfonater	291 965 773	272 980 612	178 414 718	26 136 354	27 983 236	27 462 568
M05BA01 - etidronat	1 055 907	767 320	603 746	45 359	32 886	25 831
M05BA02 - klodronat	6 901 392	5 542 144	4 182 125	90 864	72 778	55 392
M05BA03 - pamidronat	19 082 712	9 453 264	10 052 929	14 906	11 185	11 794
M05BA04 - alendronsyra	135 987 931	131 210 769	42 501 396	18 263 160	20 104 697	20 116 825
M05BA05 - tiludronat		2 267	2 267		14	14
M05BA06 - ibandronat	24 035 785	25 482 249	24 401 219	1 773 677	1 891 064	1 865 743
M05BA07 - risedronat	64 911 036	61 128 043	51 253 729	5 933 976	5 856 727	5 371 222
M05BA08 - zoledronsyra	39 991 009	39 394 557	45 417 309	14 412	13 884	15 748
M05BB - bisfosfonater, kombinationer	18 305 228	16 277 615	12 571 664	1 279 922	1 175 832	961 884
M05BB01 - etidronsyra och kalcium, sekve	5 756 527	4 587 078	3 637 797	144 522	115 164	91 364
M05BB02 - risedronsyra och kalcium, sekv	814 952	798 416	658 230	65 240	63 924	52 696
M05BB03 - alendronsyra och kolekalcifero	11 733 749	10 892 121	8 275 637	1 070 160	996 744	817 824
M05BC - benmorfogenetiska proteiner	2 260 190	2 956 894	3 042 542	0	0	0
M05BC01 - diboterin alfa	1 847 690	2 506 894	2 254 347	0	0	0
M05BC02 - eptotermin alfa	412 500	450 000	788 195	0	0	0
M05BX - övriga medel som påverkar bens	1 673 365	2 299 398	2 713 182	136 305	188 300	222 768
M05BX03 - strontiumranelat	1 673 365	2 299 398	2 713 182	136 305	188 300	222 768
M05ÖÖ - medel för behandling av skelet		0			0	
M05ÖÖÖÖ - medel för behandling av skelet		0			0	
M09 - övriga medel för sjukdomar i r	19 100 909	21 088 428	19 866 886	264 892	259 313	235 581
M09AX - övriga medel för sjukdomar i r	19 100 909	21 088 073	19 866 886	264 892	259 313	235 581
M09AX01 - hyaluronsyra	19 100 909	21 088 073	19 866 886	264 892	259 313	235 581

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
M09ÖÖ - övriga medel för sjukdomar i r		355			0	
M09ÖÖÖÖ - övriga medel för sjukdomar i r		355			0	
MÖÖ - rörelseapparaten	12 114	1 097	2 705	0	0	0
MÖÖÖÖ - rörelseapparaten	12 114	1 097	2 705	0	0	0
MÖÖÖÖÖÖ - rörelseapparaten	12 114	1 097	2 705	0	0	0
N - nervsystemet	6 502 221 569	6 495 661 810	6 386 228 430	866 813 265	884 026 640	888 078 869
N01 - anestetika	309 447 447	325 132 719	339 311 228	0	0	0
N01AB - halogenerade kolväten och etra	61 878 086	60 027 282	55 482 896	0	0	0
N01AB06 - isofluran	3 002 411	2 674 575	2 442 436	0	0	0
N01AB07 - desfluran	2 092 717	2 053 388	2 735 098	0	0	0
N01AB08 - sevofluran	56 782 957	55 299 319	50 305 361	0	0	0
N01AF - barbitursyraderivat	2 445 350	2 457 950	1 778 580	0	0	0
N01AF01 - metohexital	1 050	1 009	2 347	0	0	0
N01AF03 - tiopental	2 444 300	2 456 941	1 776 233	0	0	0
N01AH - opioidanestetika	34 214 619	38 423 998	42 855 572	0	0	0
N01AH01 - fentanyl	5 337 770	5 014 102	5 086 133	0	0	0
N01AH02 - alfentanil	3 645 580	3 851 085	3 934 259	0	0	0
N01AH03 - sufentanil	2 927 561	2 642 816	2 462 540	0	0	0
N01AH06 - remifentanil	10 215 522	13 699 731	16 887 116	0	0	0
N01AH51 - fentanyl, kombinationer	8 437 408	8 848 563	8 932 276	0	0	0
N01AHÖÖ - opioidanestetika	3 650 779	4 367 702	5 553 247	0	0	0
N01AX - övriga allmänanestetika	65 728 694	69 257 939	72 302 708	0	0	0
N01AX01 - droperidol	3 134 655	3 228 922	3 092 796	0	0	0
N01AX03 - ketamin	2 476 546	3 299 480	3 937 698	0	0	0
N01AX10 - propofol	59 904 688	62 462 097	64 952 292	0	0	0
N01AX14 - esketamin	102 321	131 456	196 909	0	0	0
N01AXÖÖ - övriga allmänanestetika	110 483	135 984	123 012	0	0	0
N01AÖ - allmänanestetika	97 531	111 600	3 128	0	0	0
N01AÖÖÖ - allmänanestetika	97 531	111 600	3 128	0	0	0
N01BA - aminosyrabensoestrar	97 608	103 136	112 959	0	0	0
N01BA03 - tetrakain	97 608	103 136	112 959	0	0	0
N01BB - amider	143 168 818	151 589 740	164 124 235	0	0	0
N01BB01 - bupivakain	12 202 526	12 119 122	12 186 092	0	0	0
N01BB02 - lidokain	34 155 946	35 956 037	37 905 575	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
N01BB03 - mepivakain	9 829 362	10 394 485	11 475 957	0	0	0
N01BB04 - prilokain	618 913	735 837	805 990	0	0	0
N01BB09 - ropivakain	11 541 876	13 825 325	16 356 068	0	0	0
N01BB10 - levobupivakain	3 533 856	3 369 510	3 480 162	0	0	0
N01BB20 - kombinationer	29 881 048	30 931 917	32 573 371	0	0	0
N01BB51 - bupivakain, kombinationer	9 631 961	10 565 458	12 318 485	0	0	0
N01BB52 - lidokain, kombinationer	14 837 248	15 488 198	13 319 576	0	0	0
N01BB53 - mepivakain, kombinationer	5 752 587	6 079 117	6 442 388	0	0	0
N01BB54 - prilokain, kombinationer	8 822 992	9 161 164	10 549 135	0	0	0
N01BB58 - artikain, kombinationer	2 077 619	2 315 846	5 671 425	0	0	0
N01BBÖÖ - amider	282 884	647 723	1 040 009	0	0	0
N01BX - övriga lokalanestetika	1 263 562	1 140 857	1 134 154	0	0	0
N01BX03 - fenol	34 856	33 606	36 213	0	0	0
N01BX04 - capsaicin	1 228 706	1 107 250	1 097 941	0	0	0
N01ÖÖ - anestetika	553 180	2 020 218	1 516 997	0	0	0
N01ÖÖÖÖ - anestetika	553 180	2 020 218	1 516 997	0	0	0
N02 - analgetika	1 771 940 761	1 836 890 945	1 922 674 278	250 813 422	259 255 221	255 819 506
N02AA - naturliga opiumalkaloider, opi	273 193 770	300 626 046	321 898 553	33 211 968	33 966 935	34 585 262
N02AA01 - morfin	45 405 369	48 079 731	51 593 156	2 671 574	2 771 745	2 852 159
N02AA03 - hydromorfon	8 373 177	7 650 153	7 492 265	1 507 719	1 473 499	1 547 386
N02AA05 - oxikodon	126 396 386	151 869 583	167 793 352	3 330 145	3 932 641	4 270 727
N02AA51 - morfin, kombinationer	375 084	386 848	371 643	0	0	0
N02AA55 - oxykodon, kombinationer			456 587			6 440
N02AA59 - kodein, kombinationer	92 279 301	92 219 661	93 744 235	25 702 530	25 789 049	25 908 550
N02AAÖÖ - naturliga opiumalkaloider, opi	364 454	420 070	447 315	0	0	0
N02AB - fenyloperidinderivat	157 741 624	159 111 073	146 036 027	4 137 180	4 365 658	4 211 241
N02AB01 - ketobemidon	19 013 397	17 813 611	17 074 464	675 494	616 515	553 072
N02AB02 - petidin	1 051 934	1 110 783	952 271	10 056	10 477	8 852
N02AB03 - fentanyl	137 642 483	140 111 074	127 901 201	3 451 630	3 738 666	3 649 317
N02ABÖÖ - fenyloperidinderivat	33 811	75 606	108 091	0	0	0
N02AC - difenylpropylaminderivat	24 953 202	24 631 196	23 135 979	8 119 477	7 863 955	7 143 082
N02AC04 - dextropropoxifen	24 951 410	24 630 707	23 135 979	8 118 677	7 863 743	7 143 082
N02AC54 - dextropropoxifen, kombinationer	1 792	489		800	213	
N02AD - bensomorfanderivat	52 710	522 584	512 793	490	4 862	4 767

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
N02AD01 - pentazocin	52 710	522 584	512 793	490	4 862	4 767
N02AE - oripavinderivat (tebainderivat	27 712 867	42 497 742	57 645 744	595 759	818 250	1 042 643
N02AE01 - buprenorfin	27 712 867	42 497 742	57 645 744	595 759	818 250	1 042 643
N02AF - morfinderivat			3 115			35
N02AF02 - nalbufin			3 115			35
N02AG - opiater och opioider i kombina	6 833 112	7 168 199	9 386 778	439 957	453 864	445 982
N02AG01 - morfin och spasmolytika	4 249 772	4 565 425	6 893 638	281 944	297 247	300 325
N02AG02 - ketobemidon och spasmolytika	1 842 846	1 777 328	1 592 211	133 822	127 932	114 708
N02AG04 - hydromorfon och spasmolytika	608 856	718 633	824 488	24 191	28 685	30 948
N02AGÖÖ - opiater och opioider i kombina	131 638	106 813	76 441	0	0	0
N02AX - övriga opioider	149 470 446	127 821 912	118 937 355	21 789 143	21 641 459	20 897 234
N02AX02 - tramadol	149 470 446	127 821 912	118 937 355	21 789 143	21 641 459	20 897 234
N02BA - salicylsyraderivat inkl kombin	248 382 772	251 065 368	248 267 840	30 947 761	30 151 573	27 882 783
N02BA01 - acetylsalicylsyra	22 476 464	21 356 365	18 011 253	4 987 337	4 760 451	3 183 300
N02BA11 - diflunisal	27 477	66 740	123 469	6 200	1 600	2 960
N02BA51 - acetylsalicylsyra, kombination	225 878 831	229 642 263	230 133 118	25 954 224	25 389 522	24 696 522
N02BB - pyrazolonderivat	1 920 603	1 971 441	1 845 611	315 919	322 713	250 194
N02BB51 - fenazon, kombinationer	1 920 603	1 971 441	1 845 611	315 919	322 713	250 194
N02BE - anilider, inkl kombinationer	625 559 426	670 089 397	741 103 328	141 321 878	149 438 062	149 067 398
N02BE01 - paracetamol	625 007 523	669 579 770	740 581 004	141 307 826	149 425 025	149 055 050
N02BE51 - paracetamol, kombinationer	551 713	509 627	522 324	14 053	13 037	12 348
N02BE71 - paracetamol i kombination med	190			0		
N02BG - övriga analgetika och antipyre	14 554	41 950	48 192	33	58	92
N02BG08 - zikonotid	14 554	41 950	48 192	33	58	92
N02CA - mjöldrigealkaloider	13 659 198	12 822 142	11 352 571	3 616 299	3 283 536	2 855 587
N02CA01 - dihydroergotamin	9 079 274	8 271 674	7 299 325	3 396 831	3 083 082	2 682 201
N02CA04 - metysergid	93 292	93 076	83 312	7 025	6 075	2 525
N02CA07 - lisurid	5 142			0		
N02CA52 - ergotamin, kombinationer exkl	805 582	678 511	556 354	60 925	51 225	42 000
N02CA72 - ergotamin, kombinationer med n	3 675 908	3 778 881	3 413 581	151 518	143 154	128 861
N02CC - selektiva 5-ht1-receptoragonis	238 881 392	235 085 090	238 579 095	6 116 525	6 757 090	7 252 472
N02CC01 - sumatriptan	119 758 915	100 167 478	96 202 126	3 535 095	3 816 094	4 130 633
N02CC02 - naratriptan	2 745 614	2 487 986	2 255 833	58 068	52 518	47 976
N02CC03 - zolmitriptan	67 648 831	82 234 109	91 705 448	1 672 398	2 011 796	2 225 539

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
N02CC04 - rizatriptan	40 266 871	41 823 179	40 369 855	671 925	698 235	676 792
N02CC05 - almotriptan	3 481 018	3 278 772	3 094 907	71 439	68 964	64 722
N02CC06 - eletriptan	4 980 144	5 093 567	4 950 926	107 600	109 483	106 810
N02C N02CX - övriga migränmedel	759 829	709 836	685 227	201 034	187 207	180 735
N02CX01 - pizotifen	759 829	709 836	685 227	201 034	187 207	180 735
N02Ö N02ÖÖ - analgetika	2 805 255	2 726 968	3 236 070	0	0	0
N02ÖÖÖÖ - analgetika	2 805 255	2 726 968	3 236 070	0	0	0
N03 - antiepileptika	657 407 020	748 337 397	785 954 740	35 849 655	39 857 452	42 183 175
N03AA - barbitursyraderivat	5 992 598	6 308 877	6 403 395	2 172 615	2 192 591	2 152 558
N03AA02 - fenobarbital	4 836 809	5 153 391	5 309 212	2 020 706	2 045 272	2 013 832
N03AA03 - primidon	1 155 789	1 155 486	1 094 183	151 909	147 318	138 726
N03AB - hydantoinderivat	10 000 964	9 574 122	10 550 515	2 856 497	2 705 672	2 510 109
N03AB02 - fenytoin	3 755 286	3 523 529	3 250 871	2 831 232	2 681 142	2 482 840
N03AB05 - fosfenytoin	6 245 678	6 050 593	7 299 644	25 265	24 530	27 269
N03AD - pyrrolidindionderivat	922 390	971 639	980 476	63 568	67 056	66 564
N03AD01 - etosuximid	922 390	971 639	980 476	63 568	67 056	66 564
N03AE - bensodiazepinderivat	7 331 095	7 542 919	7 518 314	877 774	898 095	884 473
N03AE01 - klonazepam	7 331 095	7 542 919	7 518 314	877 774	898 095	884 473
N03AF - karboxamidderivat	54 906 799	56 166 817	56 254 606	7 840 563	7 808 410	7 647 436
N03AF01 - karbamazepin	46 002 044	45 604 078	44 145 427	7 137 606	7 066 382	6 857 197
N03AF02 - oxkarbazepin	8 863 159	9 273 815	9 868 877	702 223	725 958	761 355
N03AF03 - rufinamid	41 595	1 288 924	2 233 361	734	16 070	28 884
N03AF04 - eslikarbazepin			6 942			0
N03AG - fettsyraderivat	47 073 927	49 141 316	49 030 103	5 775 259	5 981 975	5 911 814
N03AG01 - valproinsyra	44 542 923	46 794 341	46 890 043	5 662 398	5 877 637	5 816 496
N03AG04 - vigabatrin	2 531 004	2 346 975	2 140 060	112 861	104 338	95 318
N03AX - övriga antiepileptika	531 175 275	618 599 618	655 175 511	16 263 380	20 203 653	23 010 221
N03AX03 - sultiam	277 623	274 836	282 154	18 797	18 868	18 914
N03AX09 - lamotrigin	189 140 204	199 826 083	184 176 897	5 130 948	5 882 207	6 429 444
N03AX10 - felbamat	429 876	431 281	415 548	5 009	5 008	4 829
N03AX11 - topiramat	33 577 235	35 331 254	35 428 050	673 051	714 231	714 945
N03AX12 - gabapentin	115 950 410	105 479 723	95 448 742	4 060 892	4 074 696	4 136 974
N03AX14 - levetiracetam	65 406 960	77 352 305	89 860 112	1 672 101	1 966 460	2 230 812
N03AX15 - zonisamid	3 743 942	5 574 020	6 341 131	100 830	153 302	168 383

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
N03AX16 - pregabalin	122 649 023	194 330 115	240 720 369	4 601 752	7 388 882	9 303 444
N03AX17 - stiripentol			419 453			2 475
N03AX18 - lakosamid			2 083 055			0
N03ÖÖ - antiepileptika	3 974	32 089	41 820	0	0	0
N03ÖÖÖÖ - antiepileptika	3 974	32 089	41 820	0	0	0
N04 - medel vid parkinsonism	320 564 452	339 384 457	359 241 322	12 743 722	13 261 894	13 736 559
N04AA - antikolinergika, tertiära amin	8 059 454	8 016 702	7 804 133	2 303 255	2 326 359	2 285 899
N04AA01 - trihexyfenidyl	1 973 710	2 050 030	2 080 324	902 040	950 877	967 390
N04AA02 - biperiden	6 085 744	5 966 672	5 723 809	1 401 215	1 375 482	1 318 509
N04AB - antikolinergika, kemiskt närst	187 279	170 583	148 007	33 493	30 558	26 204
N04AB02 - orfenadrin	187 279	170 583	148 007	33 493	30 558	26 204
N04BA - dopa, inkl. kombinationer med	156 863 278	158 382 890	163 113 451	6 290 634	6 388 408	6 450 672
N04BA01 - levodopa			68 341			0
N04BA02 - levodopa och dekarboxylashämma	129 653 352	129 281 308	127 613 105	5 650 814	5 610 205	5 517 692
N04BA03 - levodopa, dekarboxylashämmare	27 209 926	29 101 582	35 432 006	639 820	778 202	932 980
N04BB - adamantanderivat	2 289 468	2 264 345	2 153 539	9 150	73 043	187 756
N04BB01 - amantadin	2 289 468	2 264 345	2 153 539	9 150	73 043	187 756
N04BC - dopaminagonister	109 244 035	127 018 701	142 818 489	2 325 051	2 681 460	3 048 322
N04BC01 - bromokriptin	1 007 233	822 319	657 991	24 198	19 782	15 807
N04BC02 - pergolid	141 904		200 686	2 574		5 591
N04BC04 - ropinirol	10 126 927	14 958 391	21 792 372	295 183	454 529	685 721
N04BC05 - pramipexol	82 224 403	97 990 114	106 952 068	1 541 589	1 837 244	2 007 225
N04BC06 - kabergolin	10 716 184	4 496 939	2 829 397	303 906	143 450	85 862
N04BC07 - apomorfin	4 704 052	5 911 744	6 325 345	152 416	171 800	169 920
N04BC09 - rotigotin	323 334	2 839 194	4 060 631	5 185	54 655	78 197
N04BD - mao-b hämmare	15 054 609	16 927 477	21 103 252	1 109 130	1 106 019	1 157 483
N04BD01 - selegilin	1 875 930	1 675 462	1 426 516	715 870	639 840	544 451
N04BD02 - rasagilin	13 178 679	15 252 015	19 676 736	393 260	466 179	613 032
N04BX - övriga dopaminerga medel	28 862 028	26 601 789	22 093 215	673 009	656 047	580 222
N04BX01 - tolkapon	2 109 137	1 991 483	1 766 395	38 435	36 293	32 202
N04BX02 - entakapon	26 752 890	24 610 306	20 326 821	634 574	619 754	548 021
N04ÖÖ - medel vid parkinsonism	4 302	1 970	7 236	0	0	0
N04ÖÖÖÖ - medel vid parkinsonism	4 302	1 970	7 236	0	0	0
N05 - neuroleptika, lugnande medel o	1 298 949 145	1 353 526 108	1 324 417 731	272 763 702	283 101 917	286 112 201

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
N05AA - fentiazinderivat med dimetylam	11 648 909	11 772 202	10 966 503	852 926	796 711	756 599
N05AA01 - klorpromazin	306 866	813 845	651 723	68 993	22 797	17 104
N05AA02 - levomepromazin	11 215 031	10 863 732	10 238 000	781 328	772 013	738 137
N05AA04 - acepromazin	119 212	86 176	68 331	2 605	1 901	1 358
N05AA06 - cyamemazine	7 800	8 450	8 450	0	0	0
N05AB - fentiazinderivat med piperazin	15 549 145	16 011 651	17 079 633	2 220 672	2 082 571	2 115 553
N05AB01 - dixyrazin	741 565	1 062 738	1 310 954	180 740	40 290	45 998
N05AB02 - flufenazin	727 459	628 617	586 421	272 939	244 175	227 125
N05AB03 - perfenazin	13 014 321	13 298 110	14 462 739	1 730 571	1 765 970	1 817 882
N05AB04 - proklorperazin	1 065 800	1 022 186	719 519	36 423	32 137	24 549
N05AC - fentiazinderivat med piperidin	1 853 673	1 191 041	1 092 133	56 324	38 995	35 653
N05AC01 - periciazin	5 389	18 290	51 300	1 232	1 119	840
N05AC02 - tioridazin	1 848 284	1 172 751	1 040 833	55 092	37 876	34 813
N05AD - butyrofenonderivat	13 107 831	12 898 727	11 819 145	2 432 694	2 418 742	2 258 169
N05AD01 - haloperidol	10 950 098	10 929 356	10 171 204	2 290 145	2 288 679	2 149 637
N05AD03 - melperon	2 156 638	1 966 196	1 643 780	142 509	129 947	108 380
N05AD05 - pipamperon	1 095	3 176	4 161	40	116	152
N05AE - indolderivat	32 198 652	30 544 766	27 853 697	721 030	687 920	626 255
N05AE03 - sertindol	309 774	519 811	679 324	8 118	13 500	17 775
N05AE04 - ziprasidon	31 888 878	30 024 955	27 174 373	712 913	674 420	608 480
N05AF - tioxantenderivat	20 546 656	20 054 680	19 474 440	3 502 478	3 453 280	3 358 146
N05AF01 - flupentixol	6 046 427	5 868 797	5 615 945	837 181	822 606	791 871
N05AF03 - klorprotixen	976 127	1 038 103	977 737	120 840	129 169	120 923
N05AF05 - zuklopentixol	13 524 102	13 147 780	12 880 758	2 544 457	2 501 505	2 445 353
N05AG - difenylbutylpiperidinderivat	494 221	473 415	449 867	37 857	36 330	34 475
N05AG02 - pimozid	494 221	473 415	449 867	37 857	36 330	34 475
N05AH - dibensodiazepiner, dibensoxaze	431 762 677	457 269 581	493 491 719	10 540 688	11 071 267	11 800 350
N05AH02 - klozapin	31 302 031	30 601 990	29 484 186	1 892 708	1 939 886	1 997 211
N05AH03 - olanzapin	327 275 943	327 022 906	333 124 841	7 153 558	7 127 900	7 179 711
N05AH04 - quetiapin	73 184 704	99 644 686	130 882 692	1 494 422	2 003 480	2 623 428
N05AL - bensamider	364 991	348 512	336 940	8 920	8 190	7 826
N05AL01 - sulpirid	298 428	297 692	264 051	7 547	7 142	6 322
N05AL03 - tiaprid	66 563	50 819	72 890	1 373	1 048	1 504
N05AN - litium	28 740 944	29 730 349	30 512 884	5 442 225	5 636 396	5 797 548

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
N05AN01 - litium	28 740 944	29 730 349	30 512 884	5 442 225	5 636 396	5 797 548
N05AX - övriga neuroleptika	284 460 678	306 922 556	253 678 044	5 554 000	5 839 356	5 828 096
N05AX08 - risperidon	217 093 749	219 713 550	141 686 502	4 437 342	4 433 133	4 048 824
N05AX12 - aripiprazol	67 366 929	86 731 129	107 003 485	1 116 658	1 394 295	1 651 172
N05AX13 - paliperidon		477 877	4 988 057		11 928	128 100
N05BA - bensodiazepinderivat	124 299 700	124 326 609	123 170 326	44 594 738	44 434 878	43 500 605
N05BA01 - diazepam	39 507 834	39 289 680	39 047 566	17 043 113	16 856 000	16 600 352
N05BA02 - klordiazepoxid	209 149	83 998	31 051	36 725	13 758	4 917
N05BA04 - oxazepam	49 902 842	50 291 622	51 167 603	12 763 806	12 713 107	12 378 496
N05BA05 - dikaliumklorazepat	33 194	31 456	28 656	6 263	5 798	5 370
N05BA06 - lorazepam	2 656 878	2 703 181	2 707 350	952 663	980 914	956 749
N05BA08 - bromazepam	23 908	43 352	45 034	240	1 650	1 800
N05BA09 - klobazam	1 470 202	1 567 729	1 664 517	199 592	212 761	225 906
N05BA12 - alprazolam	30 495 691	30 315 591	28 478 549	13 592 337	13 650 891	13 327 015
N05BB - difenylmetylpiperazinderivat	35 846 743	39 395 746	40 994 804	8 549 592	9 542 886	9 902 019
N05BB01 - hydroxizin	35 846 743	39 395 746	40 994 804	8 549 592	9 542 886	9 902 019
N05BC - propandiolderivat	169 388	149 813	140 815	35 619	31 513	29 621
N05BC01 - meprobamat	169 388	149 813	140 815	35 619	31 513	29 621
N05BE - azaspiroinderivat	15 200 783	13 342 566	11 215 792	1 601 712	1 484 797	1 304 902
N05BE01 - buspiron	15 200 783	13 342 566	11 215 792	1 601 712	1 484 797	1 304 902
N05BÖ - lugnande medel, ataraktika	28 215	29 366	20 600	0	0	0
N05BÖÖÖ - lugnande medel, ataraktika	28 215	29 366	20 600	0	0	0
N05CA - barbiturater, enkelpreparat	11 893	12 906	9 375	0	0	0
N05CA01 - pentobarbital	11 893	12 906	9 375	0	0	0
N05CC - aldehyder, inkl derivat	279 141	249 639	175 958	20 984	18 326	12 777
N05CC01 - kloralhydrat	279 141	249 639	175 958	20 984	18 326	12 777
N05CD - bensodiazepinderivat	25 288 505	24 172 778	23 408 985	18 320 727	16 648 345	15 181 604
N05CD02 - nitrazepam	5 908 399	5 884 012	5 758 265	7 665 289	7 062 123	6 504 646
N05CD03 - flunitrazepam	8 992 383	7 607 885	6 737 870	9 431 199	8 461 062	7 595 206
N05CD05 - triazolam	1 574 760	1 525 650	1 469 260	856 000	743 485	686 165
N05CD08 - midazolam	8 812 962	9 155 231	9 443 590	368 239	381 675	395 589
N05CF - bensodiazepinbesläktade medel	174 574 588	173 770 353	163 497 328	107 351 572	110 052 877	112 689 359
N05CF01 - zopiklon	62 388 727	65 319 232	73 930 200	63 382 985	65 774 159	68 147 554
N05CF02 - zolpidem	108 804 796	103 713 309	85 789 970	43 398 464	43 474 838	43 902 591

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
N05CF03 - zaleplon	3 381 065	4 737 812	3 777 158	570 123	803 880	639 214
N05CH - melatoninreceptor agonister	4 119 263	8 987 700	14 574 613	2 192 260	3 078 419	3 456 774
N05CH01 - melatonin	4 119 263	8 987 700	14 574 613	2 192 260	3 078 419	3 456 774
N05CM - övriga sömnmedel och lugnande	78 156 754	81 504 135	79 984 731	58 726 683	65 740 116	67 415 870
N05CM02 - klometiazol	15 477 607	14 704 665	13 322 714	1 102 342	1 059 264	949 015
N05CM05 - skopolamin	600 647	1 063 313	502 799	3 583	6 359	3 024
N05CM06 - propiomazin	55 046 288	56 195 340	55 991 271	46 289 307	46 981 424	46 620 819
N05CM09 - valeriana	7 032 212	9 540 817	10 167 946	11 331 450	17 693 069	19 843 012
N05CX - kombinationer,exkl.barbiturate	17 902	30 607	12 756	0	0	0
N05CXÖÖ - kombinationer,exkl.barbiturate	17 902	30 607	12 756	0	0	0
N05ÖÖ - neuroleptika, lugnande medel o	227 894	336 412	456 643	0	0	0
N05ÖÖÖÖ - neuroleptika, lugnande medel o	227 894	336 412	456 643	0	0	0
N06 - psykoanaleptika	1 465 341 434	1 537 386 657	1 377 554 370	260 550 034	272 030 796	278 191 540
N06AA - icke-selektiva monoaminoåterup	43 774 885	44 032 547	44 258 066	12 145 669	12 051 403	11 848 794
N06AA02 - imipramin	62 761	246 923	215 239	4 587	11 870	11 525
N06AA04 - klomipramin	18 685 339	18 566 329	18 261 742	3 799 184	3 738 762	3 637 835
N06AA06 - trimipramin	667 269	466 282	1 069 329	146 845	60 903	53 555
N06AA07 - lofepramin	188 354	437 579	332 194	6 122	14 223	13 999
N06AA09 - amitriptylin	21 984 683	22 315 704	22 527 777	7 573 287	7 663 700	7 613 111
N06AA10 - nortriptylin	1 335 540	1 225 209	1 161 111	409 631	373 436	351 171
N06AA21 - maprotilin	850 939	774 521	690 675	206 013	188 509	167 599
N06AB - selektiva serotoninåterupptags	357 273 230	343 949 279	303 448 805	172 296 796	176 135 167	177 069 903
N06AB03 - fluoxetin	24 328 476	25 474 890	20 133 186	14 890 209	15 130 303	15 014 515
N06AB04 - citalopram	77 199 980	71 719 893	70 812 993	77 220 293	78 063 245	77 203 393
N06AB05 - paroxetin	37 636 583	28 483 185	20 868 488	12 484 462	12 180 181	11 471 155
N06AB06 - sertralin	102 392 226	89 812 114	53 940 571	51 945 377	53 589 146	55 055 602
N06AB08 - fluvoxamin	2 367 179	2 364 419	1 195 501	289 689	288 029	169 522
N06AB10 - escitalopram	113 348 786	126 094 779	136 498 066	15 466 766	16 884 263	18 155 717
N06AF - mao-hämmare, ickeselektiva	955 549	1 492 381	2 740 823	143 676	202 156	208 103
N06AF03 - fenelzin	335 577	277 995	272 848	23 446	19 400	19 075
N06AF04 - tranlycypromin	619 972	1 214 386	2 467 975	120 230	182 756	189 028
N06AG - mao-hämmare, selektiva typ a h	2 817 110	3 393 814	2 447 813	582 749	557 302	501 023
N06AG02 - moklobemid	2 817 110	3 393 814	2 447 813	582 749	557 302	501 023
N06AX - övriga antidepressiva medel	542 737 483	540 326 265	321 339 759	54 799 242	58 712 167	59 405 690

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
N06AX02 - tryptofan	2 113 242	1 425 540	1 052 877	0	0	0
N06AX03 - mianserin	13 025 992	12 496 446	11 655 614	2 232 310	2 141 606	1 991 588
N06AX06 - nefazodon	648 100	498 201	500 842	21 108	15 373	16 066
N06AX11 - mirtazapin	123 843 996	93 969 742	65 689 608	23 752 157	25 381 092	26 284 703
N06AX12 - bupropion	18 915 838	17 193 165	25 886 393	998 655	912 450	1 394 935
N06AX16 - venlafaxin	298 664 142	310 334 218	99 394 021	21 271 861	22 310 393	20 944 872
N06AX18 - reboxetin	8 319 026	8 111 599	7 159 167	754 964	738 723	638 841
N06AX21 - duloxetine	77 146 343	96 264 702	108 786 235	5 768 188	7 212 529	8 134 685
N06AX22 - agomelatin			1 178 985			0
N06AXÖÖ - övriga antidepressiva medel	60 804	32 652	36 018	0	0	0
N06BA - centralt verkande sympatometik	161 747 340	232 091 844	315 181 468	7 880 035	11 237 148	15 454 309
N06BA01 - amfetamin	2 243 229	2 187 049	3 000 069	519 953	506 808	507 187
N06BA02 - dexamfetamin	1 391 203	1 694 327	3 077 334	239 093	291 774	412 106
N06BA04 - metylfenidat	107 431 770	157 499 644	221 686 279	6 283 785	9 279 110	13 103 060
N06BA07 - modafinil	23 654 750	26 910 954	29 418 806	435 915	494 872	539 764
N06BA09 - atomoxetin	27 026 388	43 799 871	57 998 981	401 291	664 584	892 193
N06BC - xantinderivat	6 401 696	6 411 739	7 986 225	1 529 648	1 536 888	1 754 689
N06BC01 - koffein	6 401 696	6 411 739	7 986 225	1 529 648	1 536 888	1 754 689
N06BX - övriga psykostimulantia	749 495	3 019 158	6 448 169	102 352	103 481	129 139
N06BX03 - piracetam	749 495	758 900	945 704	102 352	103 481	129 139
N06BX13 - idebenon		2 260 259	5 502 465		0	0
N06BÖ - psykostimulantia, medel vid ad	2 672 151	1 732 168	396 737	0	0	0
N06BÖÖÖ - psykostimulantia, medel vid ad	2 672 151	1 732 168	396 737	0	0	0
N06DA - kolinesterashämmare	295 543 972	305 096 995	305 549 125	9 479 625	9 749 453	9 715 378
N06DA02 - donepezil	171 358 782	170 071 579	166 621 615	5 833 834	5 758 327	5 605 721
N06DA03 - rivastigmin	52 210 504	57 914 468	61 641 514	1 310 409	1 454 235	1 586 087
N06DA04 - galantamin	71 974 686	77 110 948	77 285 995	2 335 382	2 536 891	2 523 570
N06DX - övriga medel vid demenssjukdom	50 612 154	55 551 184	66 989 816	1 590 243	1 745 631	2 104 511
N06DX01 - memantin	50 612 154	55 551 184	66 989 816	1 590 243	1 745 631	2 104 511
N06ÖÖ - psykoanaleptika	56 370	289 281	767 565	0	0	0
N06ÖÖÖÖ - psykoanaleptika	56 370	289 281	767 565	0	0	0
N07 - övriga läkemedel med verkan på	678 086 480	354 585 809	276 725 479	34 092 731	16 519 359	12 035 889
N07AA - kolinesterashämmare	8 270 009	8 323 561	9 429 892	727 701	716 576	737 752
N07AA01 - neostigmin	217 310	263 305	120 079	32 509	37 798	12 450

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
N07AA02 - pyridostigmin	6 136 113	6 020 189	6 348 565	598 497	590 332	614 158
N07AA30 - ambenon	89 878	93 885	86 806	16 273	17 022	15 724
N07AA51 - neostigmin, kombinationer	1 769 219	1 867 210	2 838 531	80 423	71 425	95 420
N07AAÖÖ - kolinesterashämmare	57 489	78 972	35 912	0	0	0
N07AB - kolinestrar	280 202	244 465	216 674	34 528	30 126	25 671
N07AB01 - karbakol	222 825	192 425	158 646	29 783	25 681	21 226
N07AB02 - betanekol	57 377	52 040	58 028	4 745	4 445	4 445
N07AX - övriga parasymptomimetika	2 799 797	2 805 430	2 843 152	138 124	138 376	140 224
N07AX01 - pilokarpin	2 799 797	2 805 430	2 843 152	138 124	138 376	140 224
N07BA - medel vid nikotinberoende	513 119 495	153 873 027	52 707 518	25 292 479	7 091 616	2 267 876
Fr.o.m 2008 03 ingår inte egenvårdsförsäljningen N07BA01 - nikotin	460 747 074	101 167 939	16 749 150	23 496 279	5 212 306	964 048
N07BA03 - vareniklin	52 372 421	52 705 088	35 958 368	1 796 201	1 879 310	1 303 828
N07BB - medel vid alkoholberoende	26 749 996	28 256 271	28 112 617	4 054 070	4 219 263	4 117 580
N07BB01 - disulfiram	6 610 804	6 851 672	6 611 133	2 741 211	2 832 860	2 724 850
N07BB03 - akamprosats	12 228 318	12 779 816	12 768 911	690 720	729 716	729 112
N07BB04 - naltrexon	7 910 874	8 624 783	8 732 573	622 139	656 687	663 618
N07BC - medel vid opioidberoende	104 838 031	136 812 671	158 039 918	3 417 385	3 837 816	4 181 878
N07BC01 - buprenorfin	33 857 596	34 737 228	34 869 626	744 063	755 601	713 020
N07BC02 - metadon	55 422 683	78 357 089	93 913 053	2 321 764	2 562 050	2 831 032
N07BC51 - buprenorfin, kombinationer	15 557 753	23 718 354	29 257 239	351 558	520 166	637 826
N07CA - medel mot yrsel	2 088 009	2 466 138	2 928 463	272 832	321 524	382 269
N07CA01 - betahistin	2 000 211	2 395 458	2 824 563	259 407	310 669	366 330
N07CA02 - cinnarizin	2 160	480	1 200	250	56	139
N07CA03 - flunarizin	85 638	70 200	102 700	13 175	10 800	15 800
N07XX - övriga medel med verkan på ner	19 189 892	20 415 770	21 096 806	155 610	164 061	182 640
N07XX02 - riluzol	17 030 433	18 594 440	18 687 751	155 610	164 061	182 640
N07XX04 - hydroxismörsyra	0	0		0	0	
N07XX06 - tetrabenazin	2 159 459	1 821 330	2 409 054	0	0	0
N07XÖ - övriga medel	174 595	881 796	845 743	0	0	0
N07XÖÖÖ - övriga medel	174 595	881 796	845 743	0	0	0
N07ÖÖ - övriga läkemedel med verkan på	576 454	506 681	504 695	0	0	0
N07ÖÖÖÖ - övriga läkemedel med verkan på	576 454	506 681	504 695	0	0	0
NÖÖ - nervsystemet	484 829	417 719	349 284	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
NÖÖÖ - nervsystemet	484 829	417 719	349 284	0	0	0
NÖÖÖÖÖ - nervsystemet	484 829	417 719	349 284	0	0	0
P - antiparasitära, insektsdödande	95 546 076	85 150 767	80 603 514	2 256 878	2 112 645	2 068 981
P01 - medel mot protozoer	58 923 072	52 411 993	50 293 340	2 173 482	2 035 309	1 994 030
P01AB - nitroimidazolderivat	15 805 534	15 293 977	14 898 146	834 412	809 078	790 411
P01AB01 - metronidazol	15 349 324	14 916 630	14 586 326	822 931	798 769	781 887
P01AB02 - tinidazol	456 210	377 346	311 820	11 481	10 309	8 524
P01AC - dikloracetamid derivat		59 166	59 651		420	370
P01AC01 - diloxanid		59 166	59 651		420	370
P01AX - övriga medel mot protozoer	1 034 363	859 779	466 230	3 451	2 878	1 586
P01AX05 - mepakrin			1 449			33
P01AX06 - atovakvon	1 034 363	859 779	464 781	3 451	2 878	1 552
P01BA - aminokinoliner	4 439 220	4 090 612	3 958 956	774 589	760 859	770 687
P01BA01 - klorokin	1 974 616	1 527 508	1 269 325	194 000	157 861	134 620
P01BA02 - hydroxiklorokin	2 398 343	2 490 791	2 630 707	580 589	602 999	636 067
P01BA03 - primakin	66 262	72 313	58 924	0	0	0
P01BB - biguanider	27 302 922	22 889 325	22 357 812	282 599	210 636	194 366
P01BB01 - proguanil	149 061	39 351		46 300	12 100	
P01BB51 - proguanil, kombinationer	27 153 861	22 849 974	22 357 812	236 299	198 536	194 366
P01BC - metanolkinoliner	9 322 445	8 136 766	7 639 687	273 335	246 366	232 206
P01BC01 - kinin	3 793 765	3 457 865	3 304 011	225 299	205 726	194 562
P01BC02 - meflokin	5 528 680	4 678 901	4 335 676	48 036	40 640	37 644
P01BD - diaminopyrimidiner	23 933	24 186	25 663	1 990	1 980	2 040
P01BD01 - pyrimetamin	23 933	24 186	25 663	1 990	1 980	2 040
P01BE - artemisinin och derivat	21 345	46 784	53 298	0	0	0
P01BE52 - artemeter, kombinationer	21 345	46 784	53 298	0	0	0
P01CX - övriga medel mot leishmaniasis	969 478	1 010 073	828 353	3 106	3 092	2 366
P01CX01 - pentamidin	969 478	1 010 073	828 353	3 106	3 092	2 366
P01ÖÖ - medel mot protozoer	3 832	1 326	5 546	0	0	0
P01ÖÖÖÖ - medel mot protozoer	3 832	1 326	5 546	0	0	0
P02 - medel vid maskinfektion	14 356 348	14 003 888	15 335 318	83 396	77 336	74 951
P02BA - kinolinderivat och närbesläkta	230 873	124 770	174 298	776	418	587
P02BA01 - prazikvantel	230 873	124 770	174 298	776	418	587
P02CA - benzimidazolderivat	1 623 640	1 491 053	1 418 139	82 110	76 361	73 745

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
P02CA01 - mebendazol	1 450 337	1 343 942	1 208 819	70 842	66 855	60 237
P02CA03 - albendazol	173 303	147 111	209 319	11 268	9 506	13 508
P02CF - avermektiner	41 841	36 468	49 565	245	211	285
P02CF01 - ivermektin	41 841	36 468	49 565	245	211	285
P02CX - övriga medel mot nematoder	12 420 578	12 301 622	13 645 445	0	0	0
P02CX01 - pyrvin	12 420 578	12 301 622	13 645 445	0	0	0
P02DA - salicylsyraderivat	36 960	48 440	46 760	265	346	334
P02DA01 - niklosamid	36 960	48 440	46 760	265	346	334
P02ÖÖ - medel vid maskinfektion	2 456	1 535	1 111	0	0	0
P02ÖÖÖÖ - medel vid maskinfektion	2 456	1 535	1 111	0	0	0
P03 - medel mot ektoparasiter, inkl	22 266 657	18 734 886	14 972 797	0	0	0
P03AA - svavelhaltiga preparat	4 032 746	4 059 381	4 323 668	0	0	0
P03AA54 - disulfiram, kombinationer	4 032 746	4 059 381	4 323 668	0	0	0
P03AC - pyretriner	1 549 789	1 222 067	806 120	0	0	0
P03AC04 - permetrin	1 549 789	1 222 067	806 120	0	0	0
P03AX - övriga medel mot ektoparasiter	16 684 122	13 451 279	9 843 009	0	0	0
P03AX03 - malation	16 684 122	13 451 279	9 843 009	0	0	0
P03ÖÖ - medel mot ektoparasiter, inkl		2 159			0	
P03ÖÖÖÖ - medel mot ektoparasiter, inkl		2 159			0	
PÖÖ - antiparasitära, insektsdödande			2 059			0
PÖÖÖÖ - antiparasitära, insektsdödande			2 059			0
PÖÖÖÖÖÖ - antiparasitära, insektsdödande			2 059			0
R - andningsorgar R - andningsorganen	2 753 500 361	2 888 494 485	3 104 018 280	496 934 875	504 710 910	517 545 251
R01 - medel vid nässjukdomar	461 174 280	490 493 484	525 023 403	152 564 565	154 965 338	154 882 791
R01AA - adrenergika	213 428 756	225 219 104	230 113 313	81 678 935	84 976 961	82 350 783
R01AA05 - oximetazolin	102 156 476	101 696 310	102 837 701	32 775 141	32 011 198	30 877 620
R01AA07 - xylometazolin	111 272 280	123 522 793	127 275 613	48 903 794	52 965 763	51 473 163
R01AB - adrenergika, kombinationer exk	3 399 129	9 120 333	18 908 355	956 750	2 662 163	5 730 400
R01AB06 - xylometazolin	3 399 129	9 120 333	18 908 355	956 750	2 662 163	5 730 400
R01AC - anti allergika, exkl kortikoste	19 254 903	17 950 266	19 196 295	2 579 881	2 364 629	2 451 188
R01AC01 - natriumkromoglikat	6 951 934	5 955 667	5 848 326	994 781	876 078	815 503
R01AC02 - levokabastin	10 693 285	11 893 779	13 282 866	1 312 613	1 472 288	1 625 625
R01AC03 - azelastin	1 609 684	100 820	65 104	272 487	16 263	10 060
R01AD - kortikosteroider	202 121 233	216 022 770	236 482 625	60 699 977	58 641 827	58 594 359

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
R01AD01 - beklometason	5 065 125	5 260 976	5 298 933	1 186 073	1 089 633	1 047 585
R01AD05 - budesonid	66 311 219	64 311 189	69 312 762	28 814 845	23 665 252	21 068 962
R01AD08 - flutikason	26 311 832	27 524 533	27 484 009	5 723 545	6 090 358	6 215 532
R01AD09 - mometason	101 724 424	115 807 713	129 931 179	24 422 615	27 147 385	29 191 820
R01AD11 - triamcinolon	2 708 634	2 419 711	2 086 945	552 900	493 860	426 000
R01AD12 - flutikasonfuroat		698 648	2 368 798		155 340	644 460
R01AX - övriga medel vid nässjukdomar	6 445 572	6 310 407	6 201 137	552 809	543 218	593 161
R01AX03 - ipratropium	4 079 430	3 995 111	4 369 810	552 809	543 218	593 161
R01AX10 - övriga	2 366 142	2 315 296	1 831 327	0	0	0
R01BA - adrenergika	16 376 027	15 785 404	14 033 841	6 096 213	5 776 541	5 162 901
R01BA01 - fenylpropanolamin	15 391 543	14 798 167	13 163 474	5 680 001	5 360 496	4 796 837
R01BA51 - fenylpropanolamin, kombination	437 907	431 085	375 263	220 011	216 445	188 414
R01BA52 - pseudoefedrin, kombinationer	546 578	556 152	495 105	196 200	199 600	177 650
R01ÖÖ - medel vid nässjukdomar	148 660	85 200	87 837	0	0	0
R01ÖÖÖÖ - medel vid nässjukdomar	148 660	85 200	87 837	0	0	0
R02 - medel vid sjukdomar i strupe o	56 576 800	71 837 877	89 104 461	8 255 041	8 577 244	9 121 416
R02AA - antiseptika	27 579 401	37 961 543	51 950 707	3 197 464	4 023 298	4 697 378
R02AA03 - diklorbensylalkohol	27 579 401	37 961 543	51 950 707	3 197 464	4 023 298	4 697 378
R02AB - antibiotika	28 506 446	33 342 855	36 537 112	5 057 577	4 553 946	4 424 038
R02AB30 - gramicidin	28 506 446	33 342 855	36 537 112	5 057 577	4 553 946	4 424 038
R02AD - lokalanestetika	414 398	405 707	507 612	0	0	0
R02AD02 - lidokain	414 398	405 707	507 612	0	0	0
R02ÖÖ - medel vid sjukdomar i strupe o	76 555	127 772	109 030	0	0	0
R02ÖÖÖÖ - medel vid sjukdomar i strupe o	76 555	127 772	109 030	0	0	0
R03 - medel vid obstruktiva luftvägs	1 658 198 072	1 729 626 647	1 864 554 530	163 456 672	164 048 004	169 537 954
R03AA - alfa- och betastimulerande med	99 485	270 216	-7 469	51	0	0
R03AA01 - epinefrin	99 485	270 216	-7 469	51	0	0
R03AC - selektiva beta-2-stimulerande	271 622 694	263 542 633	264 360 653	48 295 582	47 612 690	48 438 798
R03AC02 - salbutamol	54 302 356	54 408 229	55 808 371	12 682 915	12 894 754	13 318 935
R03AC03 - terbutalin	95 862 655	94 583 145	97 396 897	25 418 196	25 149 440	25 874 936
R03AC12 - salmeterol	36 693 871	33 271 513	30 614 469	3 862 171	3 498 660	3 215 640
R03AC13 - formoterol	84 763 812	81 279 746	80 540 916	6 332 300	6 069 836	6 029 288
R03AK - adrenergika och övriga medel v	722 069 011	789 333 383	893 443 289	40 943 529	43 892 694	47 610 521
R03AK04 - salbutamol och övriga medel vi	31 273 050	31 500 959	30 805 282	1 803 279	1 902 234	1 965 071

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
R03AK06 - salmeterol och övriga medel vi	240 293 563	238 896 181	248 679 758	14 273 760	14 089 290	14 228 610
R03AK07 - formoterol och övriga medel vi	450 502 398	518 936 243	613 958 249	24 866 490	27 901 170	31 416 840
R03BA - glukokortikoider	309 094 368	305 566 924	305 132 051	39 700 497	38 628 237	38 612 075
R03BA01 - beklometason	6 103 593	5 785 352	5 763 802	997 113	937 283	915 963
R03BA02 - budesonid	253 402 823	254 978 656	264 855 984	33 684 380	33 058 380	34 193 368
R03BA05 - flutikason	28 843 547	27 054 537	28 362 049	2 803 550	2 735 585	2 841 860
R03BA07 - mometason	20 744 404	17 748 378	6 150 216	2 215 455	1 896 990	660 885
R03BB - antikolinergika	235 726 234	241 653 962	263 155 908	23 621 635	23 486 606	24 341 117
R03BB01 - ipratropium	53 060 907	48 089 090	43 004 426	10 736 135	9 782 331	8 749 255
R03BB04 - tiotropiumbromid	182 665 328	193 564 872	220 151 482	12 885 500	13 704 274	15 591 862
R03BC - anti allergiska, exkl kortikoste	1 289 731	565 327	524 249	133 100	58 550	54 275
R03BC01 - natriumkromoglikat	1 289 731	565 327	524 249	133 100	58 550	54 275
R03CA - alfa- och betastimulerande med	3 838 843	3 616 437	3 883 968	372 457	345 535	321 998
R03CA02 - efedrin	3 838 843	3 616 437	3 883 968	372 457	345 535	321 998
R03CC - selektiva beta-2-stimulerande	12 559 849	11 028 495	10 194 606	1 538 877	1 364 411	1 242 779
R03CC02 - salbutamol	2 834 205	2 446 613	2 323 334	544 889	464 342	434 878
R03CC03 - terbutalin	7 938 914	7 071 521	6 572 375	783 711	721 521	654 408
R03CC12 - bambuterol	1 786 729	1 510 362	1 298 897	210 277	178 548	153 493
R03DA - xantinderivat	9 346 782	6 698 537	6 121 277	2 086 073	1 338 204	1 109 606
R03DA02 - kolintefyllinat	2 954 942	2 077 716	2 029 022	210 063	38 239	32 757
R03DA04 - teofyllin	5 756 993	4 047 722	3 586 655	1 862 550	1 288 478	1 066 635
R03DA05 - aminofyllin	634 848	573 100	505 600	13 459	11 487	10 213
R03DC - leukotrienreceptorantagonister	83 501 704	90 299 143	96 776 413	6 741 778	7 277 545	7 753 226
R03DC03 - montelukast	83 501 704	90 299 143	96 776 413	6 741 778	7 277 545	7 753 226
R03DX - övriga systemiska medel för ob	8 988 515	16 943 268	20 803 411	23 094	43 533	53 559
R03DX05 - omalizumab	8 988 515	16 943 268	20 803 411	23 094	43 533	53 559
R03ÖÖ - medel vid obstruktiva luftvägs	60 857	108 323	166 173	0	0	0
R03ÖÖÖÖ - medel vid obstruktiva luftvägs	60 857	108 323	166 173	0	0	0
R05 - medel mot hosta och förkylning	298 253 439	305 653 381	330 311 014	57 643 058	56 934 368	57 164 930
R05CA - expektorantia, exkl mukolytika	9 839 769	9 732 811	12 758 434	1 538 754	1 500 650	1 738 737
R05CA03 - guaifenesin	817 329	558 848	3 800 493	111 533	75 764	366 948
R05CA10 - expektorantia, kombinationer	8 933 175	9 098 016	8 906 764	1 427 221	1 424 886	1 371 789
R05CAÖÖ - expektorantia, exkl mukolytika	89 266	75 947	51 178	0	0	0
R05CB - mukolytika	170 804 274	172 865 744	180 805 013	37 676 755	37 546 735	37 581 257

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
R05CB01 - acetylcystein	62 842 038	55 933 838	54 342 405	22 663 590	22 092 681	22 015 016
R05CB02 - bromhexin	39 404 938	44 082 288	46 298 755	9 584 675	10 197 837	10 511 480
R05CB05 - mesna	7 125	63 175	38 950	45	399	246
R05CB06 - ambroxol	9 935 452	12 044 390	12 839 880	1 005 853	1 221 447	1 159 093
R05CB10 - mukolytika, kombinationer	50 436 818	52 295 221	58 224 490	4 397 632	4 008 480	3 867 373
R05CB12 - tiopronin	1 225 312	1 236 151	1 247 299	0	0	0
R05CB13 - deoxyribonukleas i, rekombinan	6 952 591	7 210 681	7 813 235	24 960	25 890	28 050
R05DA - medel med central verkan	49 249 180	55 515 993	59 187 296	5 228 657	5 405 549	5 483 802
R05DA04 - kodein	1 957 659	2 027 750	1 994 617	422 833	436 711	427 373
R05DA07 - noskapin	40 297 962	46 925 499	50 764 558	4 122 338	4 373 059	4 484 141
R05DA20 - opiumalkaloider och derivat, k	6 993 560	6 562 743	6 428 120	683 486	595 779	572 289
R05DB - övriga hostdämpande medel	1 977 718	8 810		571 882	1 255	
R05DB05 - pentoxiverin	1 977 718	8 810		571 882	1 255	
R05FA - centralt verkande medel i komb	57 453 524	60 401 672	70 111 934	12 224 230	12 184 976	12 072 767
R05FA02 - centralt verkande medel och ex	57 453 524	60 401 672	70 111 934	12 224 230	12 184 976	12 072 767
R05FB - övriga hosthämmande medel i ko	6 195 224	4 209 684	4 142 425	402 782	295 204	288 367
R05FB02 - hosthämmande medel i kombinati	6 195 224	4 209 684	4 142 425	402 782	295 204	288 367
R05XÖ - övriga hostmedel	2 717 395	2 907 155	3 294 860	0	0	0
R05XÖÖÖ - övriga hostmedel	2 717 395	2 907 155	3 294 860	0	0	0
R05ÖÖ - medel mot hosta och förkylning	16 354	11 513	11 052	0	0	0
R05ÖÖÖÖ - medel mot hosta och förkylning	16 354	11 513	11 052	0	0	0
R06 - antihistaminer för systemiskt	267 906 629	275 350 204	281 492 143	115 014 286	120 184 647	126 836 859
R06AA - aminoalkyletrar	19 919 671	19 213 999	18 665 699	4 053 850	4 088 431	4 054 544
R06AA02 - dimenhydrinat	4 930 545	3 875 496	3 554 359	206 709	178 407	177 025
R06AA04 - klemastin	14 989 127	15 338 502	15 111 340	3 847 141	3 910 024	3 877 519
R06AB - alkylaminer, substituerade	941 733	917 281	630 957	731 519	716 610	461 960
R06AB02 - dexklorfeniramin	941 733	917 281	630 957	731 519	716 610	461 960
R06AD - fentiazinderivat	31 171 589	33 335 312	36 079 951	19 326 979	20 283 726	22 513 308
R06AD01 - alimemazin	20 853 625	22 706 629	24 097 256	10 625 847	11 419 541	11 999 723
R06AD02 - prometazin	8 073 842	8 389 533	9 485 897	8 475 854	8 644 357	10 245 104
R06AD03 - tietylperazin	1 051 375	1 096 307	1 010 915	43 510	45 255	41 780
R06AD52 - prometazin, kombinationer	1 192 748	1 142 843	1 485 884	181 767	174 573	226 702
R06AE - piperazinderivat	53 495 048	54 372 795	54 882 106	33 369 349	34 258 098	35 173 639
R06AE03 - cyklizin	66 422	80 455	258 022	3 600	3 350	9 530

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
R06AE05 - meklozin	12 039 167	12 567 970	12 675 997	2 522 604	2 625 635	2 609 788
R06AE07 - cetirizin	41 389 459	41 724 371	41 948 087	30 843 145	31 629 113	32 554 321
R06AX - övriga antihistaminer för syst	162 348 691	167 497 638	171 179 788	57 532 586	60 837 783	64 633 409
R06AX02 - cyproheptadin	125 042	110 682	111 766	47 362	42 562	43 329
R06AX13 - loratadin	56 648 955	55 247 440	49 025 784	28 929 112	30 516 068	31 891 307
R06AX18 - akrivastin	251 113	180 140	100	77 488	54 888	32
R06AX22 - ebastin	33 876 698	35 779 273	38 175 173	8 933 937	9 450 078	10 105 105
R06AX25 - mizolastin	60 738	62 328	40 386	19 100	19 600	12 700
R06AX26 - fexofenadin	8 116 938	7 716 226	7 374 871	2 462 737	2 351 681	2 249 303
R06AX27 - desloratadin	63 269 208	68 401 549	76 451 709	17 062 850	18 402 906	20 331 633
R06AÖ - antihistaminer för systemiskt	373			3		
R06AÖÖÖ - antihistaminer för systemiskt	373			3		
R06ÖÖ - antihistaminer för systemiskt	29 524	13 181	53 642	0	0	0
R06ÖÖÖÖ - antihistaminer för systemiskt	29 524	13 181	53 642	0	0	0
R07 - övriga medel vid sjukdomar i a	11 385 374	15 531 479	13 519 218	1 254	1 309	1 302
R07AA - ytaktiva medel	6 501 295	6 819 974	6 894 776	1 157	1 214	1 228
R07AA02 - naturliga fosfolipider	6 501 295	6 819 974	6 894 776	1 157	1 214	1 228
R07AB - andningsorgan stimulantia	21 304	21 128	16 402	96	95	74
R07AB01 - doxapram	21 304	21 128	16 402	96	95	74
R07AX - övriga medel vid sjukdomar i a	4 802 177	8 672 053	6 558 524	0	0	0
R07AX01 - kväveoxid	4 802 177	8 672 053	6 558 524	0	0	0
R07ÖÖ - övriga medel vid sjukdomar i a	60 598	18 325	49 516	0	0	0
R07ÖÖÖÖ - övriga medel vid sjukdomar i a	60 598	18 325	49 516	0	0	0
RÖÖ - andningsorganen	5 766	1 413	13 512	0	0	0
RÖÖÖÖ - andningsorganen	5 766	1 413	13 512	0	0	0
RÖÖÖÖÖÖ - andningsorganen	5 766	1 413	13 512	0	0	0
S - ögon och öron	707 026 688	782 540 508	836 342 005	59 364 402	60 993 414	61 965 675
S01 - medel vid ögonsjukdomar	654 821 682	729 474 108	783 691 703	59 364 402	60 993 414	61 965 675
S01AA - antibiotika	37 246 003	36 497 541	33 316 348	0	0	0
S01AA01 - kloramfenikol	18 032 030	17 843 933	13 785 813	0	0	0
S01AA02 - klortetracyklin	4 042	1 314	7 416	0	0	0
S01AA10 - natamycin	14 356	9 407	5 225	0	0	0
S01AA11 - gentamycin	118 796	120 750	104 723	0	0	0
S01AA12 - tobramycin	288 741	233 173	222 645	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
S01AA13 - fusidinsyra	18 739 607	18 238 168	19 121 447	0	0	0
S01AA20 - antibiotika i kombination med	55			0		
S01AAÖÖ - antibiotika	48 376	50 796	69 079	0	0	0
S01AD - antivirala medel	2 038 100	1 937 190	1 689 331	0	0	0
S01AD02 - trifluorotymidin	440	7 040	13 446	0	0	0
S01AD03 - acyklovir	2 037 660	1 930 150	1 675 885	0	0	0
S01AX - övriga antiinfektiva	10 735 087	11 215 816	13 700 805	0	0	0
S01AX05 - bibrokato	7 274 783	7 159 817	9 232 296	0	0	0
S01AX13 - ciprofloxacin	755 608	587 989	623 241	0	0	0
S01AX19 - levofloxacin	2 704 695	3 468 010	3 790 285	0	0	0
S01AX22 - moxifloxacin			54 983			0
S01AÖ - antiinfektiva	104 646	115 159	116 905	0	0	0
S01AÖÖÖ - antiinfektiva	104 646	115 159	116 905	0	0	0
S01BA - glukokortikoider	32 442 451	32 579 972	34 323 282	0	0	0
S01BA01 - dexametason	23 196 983	23 434 019	27 199 977	0	0	0
S01BA02 - hydrokortison	4 257 567	4 219 731	4 235 216	0	0	0
S01BA04 - prednisolon	4 257 231	4 165 574	1 474 666	0	0	0
S01BA13 - rimexolon	730 669	760 648	1 413 423	0	0	0
S01BC - icke-steroida antiinflammatorer	2 651 399	3 854 578	5 699 882	0	0	0
S01BC03 - diklofenak	2 609 664	3 665 003	3 133 337	0	0	0
S01BC10 - nepafenak		151 756	2 535 688		0	0
S01BCÖÖ - icke-steroida antiinflammatorer	41 735	37 820	30 857	0	0	0
S01CA - glukokortikoider i kombination	926 827	1 016 340	1 289 655	0	0	0
S01CA01 - dexametason och antiinfektiva	926 827	1 016 340	1 289 655	0	0	0
S01EA - sympatomimetika	10 611 326	11 415 783	11 272 891	2 053 820	2 170 256	2 219 487
S01EA02 - dipivefrin	469 974	377 528	308 153	190 875	136 050	225
S01EA03 - apraklonidin	1 335 425	1 429 512	1 560 003	74 695	79 231	82 762
S01EA05 - brimonidin	8 805 927	9 608 743	9 404 735	1 788 250	1 954 975	2 136 500
S01EB - parasympatomimetika	6 033 845	5 926 345	5 769 293	4 818 208	4 774 263	4 632 420
S01EB01 - pilokarpin	5 290 467	5 249 508	5 048 086	4 788 333	4 751 230	4 612 143
S01EB02 - karbakol	190 672	171 196	182 425	24 925	19 958	17 703
S01EB09 - acetylkolin	505 088	476 059	514 061	0	0	0
S01EB51 - pilokarpin, kombinationer	47 619	29 582	24 722	4 950	3 075	2 575
S01EC - karbanhydrashämmare	29 643 305	32 052 040	35 572 007	5 497 090	5 931 195	6 350 938

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
S01EC01 - acetazolamid	2 076 325	2 031 477	3 447 546	421 531	413 635	407 244
S01EC03 - dorzolamid	9 904 261	10 729 403	10 821 752	1 346 809	1 427 810	1 422 394
S01EC04 - brinzolamid	17 662 719	19 291 159	21 302 709	3 728 750	4 089 750	4 521 300
S01ED - beta-receptorblockerande medel	127 683 752	139 805 196	150 074 118	23 737 040	24 313 826	24 643 740
S01ED01 - timolol	34 593 126	35 008 086	35 615 233	11 262 737	11 040 469	11 062 228
S01ED02 - betaxolol	3 596 060	3 111 929	2 743 068	1 308 928	1 134 970	994 455
S01ED51 - timolol, kombinationer	89 494 567	101 685 181	111 715 818	11 165 375	12 138 387	12 587 057
S01EE - prostaglandinanaloger	162 947 795	166 091 072	170 520 163	23 258 245	23 803 875	24 119 090
S01EE01 - latanoprost	130 552 577	131 021 125	128 532 793	18 285 875	18 360 835	18 013 650
S01EE03 - bimatoprost	10 710 284	11 437 368	11 167 903	1 797 060	1 919 580	1 942 320
S01EE04 - travoprost	21 684 934	23 565 450	25 148 648	3 175 310	3 516 500	3 562 550
S01EE05 - tafluprost		67 129	5 670 818		6 960	600 570
S01FA - antikolinergika	4 832 472	5 079 606	5 119 465	0	0	0
S01FA01 - atropin	1 042 186	1 085 889	1 068 315	0	0	0
S01FA02 - skopolamin	65 897	65 657	47 138	0	0	0
S01FA04 - cyklopentolat	1 777 511	1 875 155	1 887 409	0	0	0
S01FA05 - homatropin	59 241	57 602	63 909	0	0	0
S01FA06 - tropikamid	1 863 939	1 980 985	2 034 421	0	0	0
S01FAÖÖ - antikolinergika	23 699	14 319	18 274	0	0	0
S01FB - sympatomimetika, exkl medel vi	1 016 554	1 099 215	1 172 810	0	0	0
S01FB01 - fenylefrin	1 016 554	1 099 215	1 172 810	0	0	0
S01FÖ - mydriatika och cykloplegika	1 073 360	1 107 595	1 229 032	0	0	0
S01FÖÖÖ - mydriatika och cykloplegika	1 073 360	1 107 595	1 229 032	0	0	0
S01GA - sympatomimetika som avsvälland	3 238 239	2 883 334	2 718 978	0	0	0
S01GA01 - nafazolin	324 942	309 706	288 524	0	0	0
S01GA51 - nafazolin, kombinationer	2 223 339	1 960 943	1 881 600	0	0	0
S01GA55 - fenylefrin, kombinationer	689 957	612 685	548 854	0	0	0
S01GX - övriga antiallergika	63 745 659	62 180 724	64 722 599	0	0	0
S01GX01 - natriumkromoglikat	30 586 532	29 635 908	30 919 069	0	0	0
S01GX02 - levokabastin	17 671 135	17 313 311	18 571 257	0	0	0
S01GX04 - nedokromil	1 785 862	1 562 667	1 344 834	0	0	0
S01GX06 - emedastin	2 766 170	2 872 246	2 914 087	0	0	0
S01GX07 - azelastin	40 249	32 607	39 389	0	0	0
S01GX08 - ketotifen	4 837 884	4 779 087	4 734 727	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
S01GX09 - olopatadin	6 030 862	5 962 396	6 179 668	0	0	0
S01GX10 - epinastin	26 964	22 502	19 569	0	0	0
S01HA - lokalanestetika	2 294 455	2 474 418	2 324 776	0	0	0
S01HA01 - kokain	24 703	26 840	34 405	0	0	0
S01HA02 - oxibuprokain	719 367	739 447	776 640	0	0	0
S01HA03 - tetrakain	1 273 047	1 409 241	1 433 582	0	0	0
S01HA06 - cinkokain	277 338	298 890	80 148	0	0	0
S01HÖ - lokalanestetika	54 940	83 070	92 748	0	0	0
S01HÖÖÖ - lokalanestetika	54 940	83 070	92 748	0	0	0
S01JA - färgämnen	4 452 783	4 411 693	4 353 763	0	0	0
S01JA01 - fluorescein	1 862 429	1 817 609	1 622 348	0	0	0
S01JA51 - fluorescein, kombinationer	2 590 355	2 594 084	2 731 415	0	0	0
S01JÖ - diagnostika	85 883	-6 027		0	0	
S01JÖÖÖ - diagnostika	85 883	-6 027		0	0	
S01LA - medel mot kärlnybildning	62 252 604	112 032 217	137 897 820	0	0	0
S01LA01 - verteporfin	19 992 605	4 030 583	3 127 137	0	0	0
S01LA03 - pegaptanib	444 678	532 664	305 797	0	0	0
S01LA04 - ranibizumab	41 815 321	107 468 970	134 464 886	0	0	0
S01XA - övriga medel vid ögonsjukdomar	86 921 460	93 075 655	98 350 156	0	0	0
S01XA03 - natriumklorid, hyperton	1 959 264	2 250 083	2 255 746	0	0	0
S01XA20 - tårsubstut och andra indiffe	84 478 113	90 393 531	95 684 749	0	0	0
S01XAÖÖ - övriga medel vid ögonsjukdomar	484 083	432 041	409 661	0	0	0
S01XÖ - övriga medel vid ögonsjukdomar	231 215	287 832	320 409	0	0	0
S01XÖÖÖ - övriga medel vid ögonsjukdomar	231 215	287 832	320 409	0	0	0
S01ÖÖ - medel vid ögonsjukdomar	1 557 522	2 257 745	2 044 467	0	0	0
S01ÖÖÖÖ - medel vid ögonsjukdomar	1 557 522	2 257 745	2 044 467	0	0	0
S02 - medel vid öronsjukdomar	7 878 315	8 186 009	8 668 490	0	0	0
S02AA - medel mot infektioner	2 122 577	2 314 381	2 165 368	0	0	0
S02AA03 - borsyra	500 542	504 164	441 130	0	0	0
S02AA04 - aluminiumacetotartrat	415 032	440 938	453 460	0	0	0
S02AA06 - väteperoxid	12 904	620		0	0	
S02AA10 - ättiksyra	179 636	173 796	188 231	0	0	0
S02AA15 - ciprofloxacina	1 014 464	1 194 863	1 082 546	0	0	0
S02BA - glukokortikoider	3 944 962	3 616 071	4 815 707	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
S02BA07 - betametason	3 944 962	3 616 071	4 815 707	0	0	0
S02CA - glukokortikoider i kombination	1 375 390	1 956 717	1 368 375	0	0	0
S02CA02 - flumetason och medel mot infek	1 375 390	1 956 717	1 368 375	0	0	0
S02ÖÖ - medel vid öronsjukdomar	435 386	298 840	319 040	0	0	0
S02ÖÖÖÖ - medel vid öronsjukdomar	435 386	298 840	319 040	0	0	0
S03 - medel vid ögon- och öronsjukdo	44 309 496	44 854 174	43 962 410	0	0	0
S03CA - glukokortikoider i kombination	44 306 644	44 853 417	43 962 410	0	0	0
S03CA04 - hydrokortison + antiinfektiva	44 306 644	44 853 417	43 962 410	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	17 196	26 217	19 401	0	0	0
SÖÖÖÖ - ögon och öron	17 196	26 217	19 401	0	0	0
SÖÖÖÖÖÖ - ögon och öron	17 196	26 217	19 401	0	0	0
V - varia	540 028 739	574 550 124	595 035 476	708 515	741 759	728 049
V01 - allergener	33 771 033	39 189 553	43 964 200	0	0	0
V01AA - allergenextrakt	31 053 315	36 303 130	41 079 987	0	0	0
V01AA02 - gräspollen	11 381 403	17 025 393	21 966 403	0	0	0
V01AA03 - husdamm	1 480 574	1 487 313	1 496 904	0	0	0
V01AA05 - trädpollen	9 113 099	9 140 038	8 937 440	0	0	0
V01AA07 - insekter	3 171 662	2 812 011	2 949 175	0	0	0
V01AA08 - födoämnen	220 828	200 434	188 824	0	0	0
V01AA10 - örter	1 255 915	1 211 576	1 116 432	0	0	0
V01AA11 - djur	4 196 816	4 186 766	4 158 812	0	0	0
V01AA20 - övrigt	233 018	239 600	265 997	0	0	0
V01AÖ - allergener	2 692 441	2 851 320	2 847 262	0	0	0
V01AÖÖÖ - allergener	2 692 441	2 851 320	2 847 262	0	0	0
V01ÖÖ - allergener	25 276	35 103	36 950	0	0	0
V01ÖÖÖÖ - allergener	25 276	35 103	36 950	0	0	0
V03 - medel vid förgiftningar, överd	139 984 075	152 966 874	156 445 673	708 515	741 759	728 049
V03AB - medel vid förgiftningar	17 046 832	17 288 307	21 460 749	0	0	0
V03AB01 - ipekakuanharot	88 568	84 085	79 641	0	0	0
V03AB03 - edetat	16 569	3 156		0	0	
V03AB06 - tiosulfat	713 473	566 393	881 636	0	0	0
V03AB13 - obidoxim	14 809	49 148	6 876	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
V03AB14 - protamin	6 550 229	6 573 141	5 833 735	0	0	0
V03AB15 - naloxon	2 445 202	2 898 093	2 867 519	0	0	0
V03AB16 - etanol	507 143	264 193	564 323	0	0	0
V03AB17 - metyltionin	91 629	103 023	111 464	0	0	0
V03AB18 - kaliumpermanganat	2 291			0		
V03AB19 - fysostigmin	71 897	90 809	65 247	0	0	0
V03AB21 - kaliumjodid	39 711	46 570	46 272	0	0	0
V03AB24 - digitalisantitoxin	770 341	206 956	926 312	0	0	0
V03AB25 - flumazenil	3 090 074	3 531 157	3 556 088	0	0	0
V03AB26 - metionin	216 417	154 364	205 310	0	0	0
V03AB31 - preussiskt blått		95 970				0
V03AB33 - hydroxokobalamin	1 665 904	1 128 820	2 124 464	0	0	0
V03AB34 - fomepizol	740 290	571 503	724 924	0	0	0
V03AB35 - sugammadex		478 316	2 898 314			0
V03ABÖÖ - medel vid förgiftningar	22 285	442 611	568 624	0	0	0
V03AC - medel vid järnförgiftning	14 575 069	20 394 393	21 128 578	0	0	0
V03AC01 - deferoxamin	3 538 179	4 290 782	5 313 668	0	0	0
V03AC02 - deferipron	1 547 419	1 343 672	1 797 107	0	0	0
V03AC03 - deferasirox	9 489 472	14 759 939	14 017 803	0	0	0
V03AE - medel vid hyperkalemi och hype	51 202 688	53 718 671	53 796 825	602 815	634 922	633 225
V03AE01 - polystyrensulfonat	3 094 886	3 390 654	3 582 494	0	0	0
V03AE02 - sevelamer	32 454 447	31 759 531	30 744 649	400 155	392 907	378 615
V03AE03 - lantankarbonat	15 653 354	18 568 485	19 469 681	202 660	242 015	254 610
V03AF - medel mot toxicitet vid cytost	19 120 274	19 370 177	16 541 345	105 699	106 838	94 824
V03AF01 - mesna	813 944	872 830	1 013 348	0	0	0
V03AF02 - dexrazoxan	1 639 425	1 548 714	182 403	60	55	40
V03AF03 - kalciumfolinat	12 844 401	13 654 784	12 657 036	94 215	94 639	87 442
V03AF04 - kalciumlevofolinat	1 521 399	1 563 522	939 876	11 049	11 860	7 054
V03AF05 - amifostin	242 230	123 292	121 955	0	0	2
V03AF07 - rasburikas	1 513 381	1 516 428	1 626 727	269	266	286
V03AF08 - palifermin	545 493	90 606		107	18	
V03AH - medel för behandling av hypogl	515 135	647 887	955 919	0	0	0
V03AH01 - diazoxid	515 135	647 887	955 919	0	0	0
V03AN - medicinska gaser	36 049 949	39 633 139	40 600 362	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
V03AN01 - syre	32 038 133	34 698 299	35 941 438	0	0	0
V03AN05 - medicinsk luft	765 212	776 501	701 537	0	0	0
V03ANÖÖ - medicinska gaser	3 246 604	4 158 339	3 957 387	0	0	0
V03AX - övrigt	38 723	34 304	100 151	0	0	0
V03AXÖÖ - övrigt	38 723	34 304	100 151	0	0	0
V03AÖ - medel vid förgiftningar, överd	493 884	792 296	206 535	0	0	0
V03AÖÖÖ - medel vid förgiftningar, överd	493 884	792 296	206 535	0	0	0
V03ÖÖ - medel vid förgiftningar, överd	941 521	1 087 701	1 655 209	0	0	0
V03ÖÖÖÖ - medel vid förgiftningar, överd	941 521	1 087 701	1 655 209	0	0	0
V04 - diagnostiska medel	11 040 932	11 471 669	13 087 404	0	0	0
V04CA - medel för diabetestest	964 475	962 264	885 220	0	0	0
V04CA02 - glukos	964 475	962 264	885 220	0	0	0
V04CD - medel för hypofysfunktionsprov	172 179	182 269	127 348	0	0	0
V04CDÖÖ - medel för hypofysfunktionsprov	172 179	182 269	127 348	0	0	0
V04CE - medel för leverfunktionstest	27 885	25 002	9 340	0	0	0
V04CE01 - galaktos	27 885	25 002	9 340	0	0	0
V04CF - tuberkulosdiagnostikum	715 987	781 244	827 666	0	0	0
V04CF01 - tuberkulin	715 987	781 244	827 666	0	0	0
V04CG - ventrikelsekretionstest	76 185	16 412		0	0	
V04CG04 - pentagastrin	76 185	16 412		0	0	
V04CH - njurfunktionstest	36 361	3 936		0	0	
V04CH30 - aminohippursyra	36 361	3 936		0	0	
V04CJ - tyreoidafunktionstest	456		9 304	0		0
V04CJ02 - protirelin, trh	456		9 304	0		0
V04CL - allergitest	3 516 940	3 631 219	3 567 992	0	0	0
V04CLÖÖ - allergitest	3 516 940	3 631 219	3 567 992	0	0	0
V04CM - tester för fertilitetsstörning	124 092	127 598	105 556	0	0	0
V04CM01 - gonadorelin	124 092	127 598	105 556	0	0	0
V04CX - övriga diagnostiska medel	4 816 451	5 129 139	6 695 186	0	0	0
V04CXÖÖ - övriga diagnostiska medel	4 816 451	5 129 139	6 695 186	0	0	0
V04CÖ - övriga diagnostiska medel	173 727	197 013	259 235	0	0	0
V04CÖÖÖ - övriga diagnostiska medel	173 727	197 013	259 235	0	0	0
V04ÖÖ - diagnostiska medel	416 195	415 573	600 557	0	0	0
V04ÖÖÖÖ - diagnostiska medel	416 195	415 573	600 557	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
V06 - näringspreparat	4 148 173	4 359 490	4 885 248	0	0	0
V06CA - medel vid fenylketonuri	612 313	615 463	504 906	0	0	0
V06CAÖÖ - medel vid fenylketonuri	612 313	615 463	504 906	0	0	0
V06CÖ - preparat för barn	11 740	7 179	11 776	0	0	0
V06CÖÖÖ - preparat för barn	11 740	7 179	11 776	0	0	0
V06DD - aminosyror, inkl kombinationer	3 038 546	2 935 448	2 886 438	0	0	0
V06DDÖÖ - aminosyror, inkl kombinationer	3 038 546	2 935 448	2 886 438	0	0	0
V06ÖÖ - näringspreparat	485 574	801 401	1 482 128	0	0	0
V06ÖÖÖÖ - näringspreparat	485 574	801 401	1 482 128	0	0	0
V07 - tekniska hjälpmedel	73 590 603	75 977 887	72 833 132	0	0	0
V07AB - vehiklar	73 005 608	75 425 420	71 947 097	0	0	0
V07ABÖÖ - vehiklar	73 005 608	75 425 420	71 947 097	0	0	0
V07AY - övriga icke terapeutiska hjälp	511 369	519 201	850 106	0	0	0
V07AYÖÖ - övriga icke terapeutiska hjälp	511 369	519 201	850 106	0	0	0
V07ÖÖ - tekniska hjälpmedel	73 626	33 265	35 930	0	0	0
V07ÖÖÖÖ - tekniska hjälpmedel	73 626	33 265	35 930	0	0	0
V08 - kontrastmedel	276 506 808	287 904 428	302 567 956	0	0	0
V08AA - vattenlösliga, högosmolära rön	4 610 914	3 924 265	3 255 864	0	0	0
V08AA01 - amidotrizoinsyra	4 610 914	3 924 265	3 255 864	0	0	0
V08AB - vattenlösliga, lågosmolära rön	203 102 754	210 611 561	222 890 149	0	0	0
V08AB02 - johexol	54 176 574	60 829 624	73 612 783	0	0	0
V08AB03 - joxaglinsyra	3 244 500	3 233 940	2 407 672	0	0	0
V08AB05 - jopromid	31 277 663	27 115 200	18 227 212	0	0	0
V08AB07 - joversol	29 924 086	32 153 593	32 487 214	0	0	0
V08AB09 - jodixanol	63 487 748	67 030 918	57 525 201	0	0	0
V08AB10 - jomeprol	11 913 859	12 555 337	34 969 067	0	0	0
V08AB11 - jobitridol	9 078 325	7 692 950	3 661 000	0	0	0
V08BA - bariumsulfat	8 719 033	8 714 488	8 343 185	0	0	0
V08BA01 - bariumsulfat	6 836 227	6 034 022	5 644 780	0	0	0
V08BAÖÖ - bariumsulfat	1 882 806	2 680 466	2 698 406	0	0	0
V08BÖ - icke joderade röntgenkontrastm	19 183	16 289	14 391	0	0	0
V08BÖÖÖ - icke joderade röntgenkontrastm	19 183	16 289	14 391	0	0	0
V08CA - paramagnetiska kontrastmedel	49 278 648	52 066 128	55 460 751	0	0	0
V08CA01 - gadopentetat	17 470 187	13 328 628	14 957 862	0	0	0

	AUP exkl moms			DDD		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
V08CA02 - gadotersyra	8 654 227	10 632 617	11 810 884	0	0	0
V08CA03 - gadodiamid	15 032 332	15 136 830	13 034 099	0	0	0
V08CA04 - gadoteridol	5 315	387 145	1 287 222	0	0	0
V08CA05 - mangafodipir	298 049	153 448	108 290	0	0	0
V08CA06 - gadoversetamid		157 800	189 524		0	0
V08CA08 - gadobenat	3 536 769	3 184 969	3 908 259	0	0	0
V08CA09 - gadobutrol	2 381 485	6 880 909	8 267 471	0	0	0
V08CA10 - gadoxetinsyra	1 396 391	1 575 583	1 801 942	0	0	0
V08CA11 - gadofosveset	503 895	628 200	95 198	0	0	0
V08CB - superparamagnetiska kontrastme	793 664	1 045 033	286 804	0	0	0
V08CB01 - ferumoxsil	126 581	141 146	126 965	0	0	0
V08CB03 - järnoxid, nanopartiklar	667 084	903 887	159 839	0	0	0
V08DA - kontrastmedel för ultraljudsun	9 970 580	11 524 072	12 309 950	0	0	0
V08DA02 - mikropartiklar av galaktos	1 601 343	1 646 544	1 222 934	0	0	0
V08DA04 - mikrosfärer av fosfolipider	172 950	551 293	0	0	0	0
V08DA05 - svavelhexafluorid	8 196 287	9 326 236	11 087 016	0	0	0
V08ÖÖ - kontrastmedel	12 031	2 591	6 862	0	0	0
V08ÖÖÖÖ - kontrastmedel	12 031	2 591	6 862	0	0	0
V10 - terapeutiska radiofarmaka	882 000	2 647 534	1 079 784	0	0	0
V10XX - diverse terapeutiska radiofarm	882 000	2 646 334	1 079 784	0	0	0
V10XX02 - ibritumomabtiuxetan (y-90)	882 000	2 646 334	1 079 784	0	0	0
V10ÖÖ - terapeutiska radiofarmaka		1 200			0	
V10ÖÖÖÖ - terapeutiska radiofarmaka		1 200			0	
V20 - surgical dressings		1 044	978		0	0
V20ÖÖ - surgical dressings		1 044	978		0	0
V20ÖÖÖÖ - surgical dressings		1 044	978		0	0
VÖÖ - varia	105 118	31 646	171 103	0	0	0
VÖÖÖÖ - varia	105 118	31 646	171 103	0	0	0
VÖÖÖÖÖÖ - varia	105 118	31 646	171 103	0	0	0