

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2012

Total par classe ATC 1er niveau

| ATC 1er niveau | Niveau anatomique | Montant brut (milliers EURO) | % | % dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs | Part personnelle (milliers EURO) | % | DDD/1000 hab./jour | % |
|----------------|---|------------------------------|--------|--|----------------------------------|--------|--------------------|--------|
| A | TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME | 325.466 | 10,2% | 100,0% | 47.669 | 9,5% | 159,762 | 13,0% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 181.105 | 5,7% | 100,0% | 20.206 | 4,0% | 99,296 | 8,1% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 749.796 | 23,5% | 100,0% | 144.501 | 28,6% | 491,707 | 40,0% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 38.816 | 1,2% | 100,0% | 7.010 | 1,4% | 6,520 | 0,5% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 47.170 | 1,5% | 100,0% | 18.991 | 3,8% | 66,374 | 5,4% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 89.437 | 2,8% | 100,0% | 5.495 | 1,1% | 41,907 | 3,4% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 324.230 | 10,2% | 100,0% | 48.387 | 9,6% | 32,988 | 2,7% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 382.222 | 12,0% | 100,0% | 3.490 | 0,7% | 12,622 | 1,0% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 125.049 | 3,9% | 100,0% | 23.344 | 4,6% | 62,671 | 5,1% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 555.792 | 17,4% | 100,0% | 96.509 | 19,1% | 129,678 | 10,5% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 1.633 | 0,1% | 100,0% | 293 | 0,1% | 0,539 | 0,0% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 307.870 | 9,6% | 100,0% | 79.889 | 15,8% | 107,052 | 8,7% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 46.395 | 1,5% | 100,0% | 8.366 | 1,7% | 18,024 | 1,5% |
| V | DIVERS | 16.466 | 0,5% | 100,0% | 232 | 0,0% | 0,302 | 0,0% |
| TOTAL | | 3.191.447 | 100,0% | 100,0% | 504.381 | 100,0% | 1.229,443 | 100,0% |

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2012

DU 90%

| Rang (montant) | Code ATC | Sous-groupe chimique | % mnt brut | Montant brut (milliers EURO) | % du montant brut de l'ensemble des prescripteurs | Nbre DDD (milliers) | % DDD | Rang (DDD) |
|----------------|----------|--|------------|------------------------------|---|---------------------|-------|------------|
| 1 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) | 7,5% | 239.748 | 100,0% | 457.405 | 9,2% | 1 |
| 2 | L04AB | INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA) | 6,0% | 192.676 | 100,0% | 4.905 | 0,1% | 107 |
| 3 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 4,2% | 133.059 | 100,0% | 314.394 | 6,3% | 3 |
| 4 | R03AK | SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES | 4,0% | 126.203 | 100,0% | 98.472 | 2,0% | 12 |
| 5 | N06AB | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE | 2,7% | 85.589 | 100,0% | 165.589 | 3,3% | 7 |
| 6 | N06AX | AUTRES ANTIDEPRESSEURS | 2,5% | 81.035 | 100,0% | 102.068 | 2,1% | 11 |
| 7 | B01AB | GROUPE DES HEPARINES | 2,0% | 62.535 | 100,0% | 32.519 | 0,7% | 35 |
| 8 | N03AX | AUTRES ANTIEPILEPTIQUES | 1,9% | 60.511 | 100,0% | 25.579 | 0,5% | 47 |
| 9 | C07AB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS | 1,8% | 58.485 | 100,0% | 186.938 | 3,8% | 5 |
| 10 | B02BD | FACTEURS DE COAGULATION | 1,8% | 56.363 | 100,0% | 123 | 0,0% | 230 |
| 11 | N05AX | AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES) | 1,8% | 56.237 | 100,0% | 15.681 | 0,3% | 59 |
| 12 | C09AA | IECA, SIMPLES | 1,7% | 55.232 | 100,0% | 306.983 | 6,2% | 4 |
| 13 | C09CA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES | 1,7% | 53.806 | 100,0% | 134.828 | 2,7% | 9 |
| 14 | L03AB | INTERFERONS | 1,6% | 52.609 | 100,0% | 3.224 | 0,1% | 122 |
| 15 | N05AH | DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES | 1,6% | 51.983 | 100,0% | 20.243 | 0,4% | 52 |
| 16 | J05AR | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS | 1,6% | 50.612 | 100,0% | 2.667 | 0,1% | 132 |
| 17 | C08CA | DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE | 1,6% | 50.398 | 100,0% | 179.452 | 3,6% | 6 |
| 18 | N02AX | AUTRES OPIACES | 1,5% | 46.970 | 100,0% | 44.407 | 0,9% | 27 |
| 19 | C09DA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES | 1,4% | 44.411 | 100,0% | 60.625 | 1,2% | 19 |
| 20 | B01AC | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE | 1,3% | 39.978 | 100,0% | 333.381 | 6,7% | 2 |
| 21 | R03BB | ANTICHOLINERGIQUES | 1,1% | 35.805 | 100,0% | 31.731 | 0,6% | 37 |
| 22 | J01CR | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS | 1,1% | 33.901 | 100,0% | 35.733 | 0,7% | 33 |
| 23 | C01DX | AUTRES VASODILATATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES | 1,0% | 32.453 | 100,0% | 84.389 | 1,7% | 14 |
| 24 | J01MA | FLUOROQUINOLONES | 1,0% | 31.494 | 100,0% | 10.939 | 0,2% | 73 |
| 25 | N06DA | INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE | 0,9% | 29.661 | 100,0% | 14.299 | 0,3% | 64 |
| 26 | R01AD | CORTICOSTEROIDES | 0,9% | 27.775 | 100,0% | 61.359 | 1,2% | 18 |
| 27 | L01XE | INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE | 0,9% | 27.369 | 100,0% | 247 | 0,0% | 213 |
| 28 | A10AE | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE | 0,8% | 26.294 | 100,0% | 15.868 | 0,3% | 58 |
| 29 | J01CA | PENICILLINES A LARGE SPECTRE | 0,8% | 26.274 | 100,0% | 30.586 | 0,6% | 39 |
| 30 | J05AE | INHIBITEURS DE LA PROTEASE | 0,8% | 25.789 | 100,0% | 1.265 | 0,0% | 153 |
| 31 | R03BA | GLUCOCORTICOIDES | 0,8% | 25.624 | 100,0% | 19.949 | 0,4% | 53 |
| 32 | A10AB | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE | 0,8% | 25.489 | 100,0% | 24.191 | 0,5% | 49 |
| 33 | H01CB | SOMATOSTATINE ET ANALOGUES | 0,8% | 25.419 | 100,0% | 773 | 0,0% | 170 |
| 34 | M01AE | DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE | 0,8% | 24.532 | 100,0% | 58.530 | 1,2% | 21 |
| 35 | M01AB | DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES | 0,8% | 24.304 | 100,0% | 54.792 | 1,1% | 22 |
| 36 | A10AD | INSULINES ET ANAL. INJ. A ACTION INTERMED. AVEC DEBUT D'ACTION RAPIDE | 0,7% | 23.346 | 100,0% | 22.091 | 0,4% | 51 |
| 37 | L04AD | INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE | 0,7% | 21.913 | 100,0% | 3.017 | 0,1% | 126 |
| 38 | J02AC | DERIVES TRIAZOLES | 0,7% | 21.839 | 100,0% | 5.465 | 0,1% | 103 |
| 39 | N02AB | DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE | 0,7% | 21.797 | 100,0% | 9.114 | 0,2% | 83 |
| 40 | C09BB | IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM | 0,7% | 20.947 | 100,0% | 29.350 | 0,6% | 40 |
| 41 | L02AE | ANALOGUES DE LA GONADORELINE | 0,7% | 20.871 | 100,0% | 6.562 | 0,1% | 95 |
| 42 | A10BA | BIGUANIDES | 0,7% | 20.862 | 100,0% | 95.933 | 1,9% | 13 |
| 43 | J07BB | VACCINS ANTI-INFLUENZA | 0,6% | 20.607 | 100,0% | 1.576 | 0,0% | 147 |
| 44 | R03DC | ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES | 0,6% | 20.415 | 100,0% | 25.330 | 0,5% | 48 |
| 45 | H01AC | SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE | 0,6% | 19.816 | 100,0% | 1.094 | 0,0% | 156 |
| 46 | M05BA | BIPHOSPHONATES | 0,6% | 19.323 | 100,0% | 26.926 | 0,5% | 44 |
| 47 | J01FA | MACROLIDES | 0,6% | 19.317 | 100,0% | 12.200 | 0,2% | 69 |
| 48 | A10BH | INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4) | 0,6% | 19.226 | 100,0% | 13.098 | 0,3% | 66 |
| 49 | H02AB | GLUCOCORTICOIDES | 0,6% | 18.804 | 100,0% | 50.689 | 1,0% | 23 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-------|-----------|--------|-----------|-------|-----|
| 50 | R06AE | DERIVES DE LA PIPERAZINE | 0,6% | 17.607 | 100,0% | 63.150 | 1,3% | 16 |
| 51 | R06AX | AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE | 0,5% | 17.269 | 100,0% | 46.549 | 0,9% | 26 |
| 52 | C09BA | IECA ET DIURETIQUES | 0,5% | 17.149 | 100,0% | 48.196 | 1,0% | 25 |
| 53 | R03AC | BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS | 0,5% | 16.433 | 100,0% | 28.148 | 0,6% | 42 |
| 54 | C09DB | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM | 0,5% | 16.034 | 100,0% | 15.655 | 0,3% | 60 |
| 55 | C10BA | INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPEMIANTS | 0,5% | 16.002 | 100,0% | 8.327 | 0,2% | 89 |
| 56 | A10BX | AUTRES HYPOGLYCEMIANTS A L'EXCEPTION DES INSULINES | 0,5% | 15.687 | 100,0% | 14.994 | 0,3% | 62 |
| 57 | J07BH | VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS | 0,5% | 15.680 | 100,0% | 224 | 0,0% | 216 |
| 58 | C10AX | AUTRES HYPOLIPEMIANTS | 0,5% | 15.637 | 100,0% | 11.048 | 0,2% | 72 |
| 59 | S01ED | BETA-BLOQUANTS | 0,5% | 15.378 | 100,0% | 27.729 | 0,6% | 43 |
| 60 | C03CA | SULFAMIDES | 0,5% | 14.859 | 100,0% | 81.699 | 1,6% | 15 |
| 61 | R05CB | MUCOLYTIQUES | 0,5% | 14.800 | 100,0% | 48.528 | 1,0% | 24 |
| 62 | C07BB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES | 0,5% | 14.433 | 100,0% | 61.986 | 1,3% | 17 |
| 63 | M01AC | OXICAMS | 0,4% | 14.335 | 100,0% | 32.378 | 0,7% | 36 |
| 64 | H03AA | HORMONES THYROIDIENNES | 0,4% | 13.961 | 100,0% | 108.145 | 2,2% | 10 |
| 65 | M05BX | AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION | 0,4% | 13.276 | 100,0% | 11.682 | 0,2% | 71 |
| 66 | L04AA | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS | 0,4% | 13.264 | 100,0% | 3.346 | 0,1% | 119 |
| 67 | N04BA | DOPA ET SES DERIVES | 0,4% | 13.099 | 100,0% | 9.010 | 0,2% | 84 |
| 68 | L03AX | AUTRES IMMUNOSTIMULANTS | 0,4% | 12.795 | 100,0% | 433 | 0,0% | 194 |
| 69 | G03AA | PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES | 0,4% | 12.316 | 100,0% | 151.588 | 3,1% | 8 |
| 70 | V03AN | GAZ MEDICINAUX | 0,4% | 12.128 | 100,0% | 572 | 0,0% | 182 |
| 71 | A10BB | DERIVES DE LA SULFONYLUREE | 0,4% | 12.060 | 100,0% | 60.590 | 1,2% | 20 |
| 72 | L02BG | INHIBITEURS DE L'AROMATASE | 0,4% | 11.734 | 100,0% | 6.990 | 0,1% | 93 |
| 73 | S01EE | ANALOGUES DE LA PROSTAGLANDINE | 0,4% | 11.568 | 100,0% | 18.592 | 0,4% | 56 |
| 74 | N04BC | AGONISTES DE LA DOPAMINE | 0,4% | 11.387 | 100,0% | 4.290 | 0,1% | 110 |
| 75 | M05BB | BIPHOSPHONATES, ASSOCIATIONS | 0,3% | 10.870 | 100,0% | 13.802 | 0,3% | 65 |
| 76 | C07AA | BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS | 0,3% | 10.575 | 100,0% | 36.620 | 0,7% | 31 |
| 77 | C01BC | ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC | 0,3% | 9.868 | 100,0% | 14.651 | 0,3% | 63 |
| 78 | N03AG | DERIVES DES ACIDES GRAS | 0,3% | 9.426 | 100,0% | 11.747 | 0,2% | 70 |
| 79 | N02AA | ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM | 0,3% | 9.249 | 100,0% | 2.951 | 0,1% | 128 |
| 80 | A07EC | MESALAZINE ET SIMILAIRES | 0,3% | 9.233 | 100,0% | 10.687 | 0,2% | 75 |
| 81 | A02BA | ANTIANTHISTAMINIQUES H2 | 0,3% | 9.183 | 100,0% | 38.204 | 0,8% | 30 |
| 82 | C10AB | FIBRATES | 0,3% | 9.117 | 100,0% | 35.456 | 0,7% | 34 |
| 83 | N07CA | PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES | 0,3% | 9.085 | 100,0% | 36.544 | 0,7% | 32 |
| 84 | D05AX | AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL | 0,3% | 8.900 | 100,0% | 2.282 | 0,0% | 139 |
| 85 | B01AA | ANTAGONISTES DE LA VITAMINE K | 0,3% | 8.873 | 100,0% | 28.255 | 0,6% | 41 |
| 86 | N04BD | INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B | 0,3% | 8.606 | 100,0% | 2.812 | 0,1% | 131 |
| 87 | M04AA | INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE | 0,3% | 8.004 | 100,0% | 38.531 | 0,8% | 29 |
| 88 | C08DB | DERIVES DE LA BENZOTHIAZEPINE | 0,2% | 7.835 | 100,0% | 18.982 | 0,4% | 55 |
| 89 | J01AA | TETRACYCLINES | 0,2% | 7.719 | 100,0% | 8.338 | 0,2% | 87 |
| 90 | N06BA | SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE | 0,2% | 7.647 | 100,0% | 5.086 | 0,1% | 105 |
| 91 | C03DA | ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE | 0,2% | 7.576 | 100,0% | 19.524 | 0,4% | 54 |
| 92 | J05AG | INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE | 0,2% | 7.538 | 100,0% | 794 | 0,0% | 169 |
| 93 | D01BA | ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE | 0,2% | 7.531 | 100,0% | 7.423 | 0,1% | 91 |
| 94 | J05AF | INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE | 0,2% | 7.492 | 100,0% | 738 | 0,0% | 172 |
| 95 | J05AX | AUTRES ANTIVIRAUX | 0,2% | 7.367 | 100,0% | 250 | 0,0% | 211 |
| 96 | N02AE | DERIVES DE L'ORIPAVINE | 0,2% | 7.300 | 100,0% | 1.032 | 0,0% | 160 |
| 97 | C02AC | AGONISTES DES RECEPTEURS DE L'IMIDAZOLINE | 0,2% | 6.964 | 100,0% | 25.652 | 0,5% | 46 |
| 98 | C07AG | ALPHA- ET BETA-BLOQUANTS | 0,2% | 6.956 | 100,0% | 13.000 | 0,3% | 67 |
| 99 | N06AA | INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES | 0,2% | 6.890 | 100,0% | 15.342 | 0,3% | 61 |
| TOTAL | | | 90,2% | 2.878.398 | - | 4.489.128 | 90,6% | - |

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2012

Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants

| Rang au sein du DU 90% | ATC 4ème niveau | ATC 5ème niveau | Principe actif | Mnt BRUT (milliers EURO) | % du montant brut de l'ensemble des prescripteurs | Nbre DDD (milliers) |
|------------------------|-----------------|-----------------|--|--------------------------|---|---------------------|
| 1 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 92.152 | 100,0% | 121.105,8 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 87.916 | 100,0% | 114.073,3 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 43.369 | 100,0% | 181.834,2 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 13.995 | 100,0% | 35.490,1 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 2.315 | 100,0% | 4.901,6 |
| 2 | L04AB | L04AB04 | ADALIMUMAB | 108.022 | 100,0% | 2.737,4 |
| | | L04AB01 | ETANERCEPT | 65.271 | 100,0% | 1.665,7 |
| | | L04AB06 | GOLIMUMAB | 14.579 | 100,0% | 370,4 |
| | | L04AB05 | CERTOLIZUMAB PEGOL | 4.804 | 100,0% | 131,6 |
| 3 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 59.797 | 100,0% | 129.720,5 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 55.675 | 100,0% | 149.244,7 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOLE | 12.984 | 100,0% | 27.599,3 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 3.615 | 100,0% | 7.220,7 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 988 | 100,0% | 608,4 |
| 4 | R03AK | R03AK06 | SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE | 55.505 | 100,0% | 28.508,8 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R | 52.817 | 100,0% | 34.904,3 |
| | | R03AK03 | FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES | 14.848 | 100,0% | 32.689,3 |
| | | R03AK04 | SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE | 3.033 | 100,0% | 2.369,8 |
| 5 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 43.301 | 100,0% | 63.273,0 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 14.866 | 100,0% | 34.206,6 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 10.938 | 100,0% | 33.132,8 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 9.144 | 100,0% | 20.228,0 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 6.705 | 100,0% | 13.593,2 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 635 | 100,0% | 1.155,5 |
| 6 | N06AX | N06AX21 | DULOXETINE | 28.401 | 100,0% | 18.583,2 |
| | | N06AX16 | VENLAFAXINE | 23.719 | 100,0% | 42.152,7 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 10.801 | 100,0% | 15.986,1 |
| | | N06AX05 | TRAZODONE | 8.950 | 100,0% | 18.450,8 |
| | | N06AX12 | BUPROPION | 7.874 | 100,0% | 5.142,9 |
| | | N06AX18 | REBOXETINE | 658 | 100,0% | 647,9 |
| | | N06AX03 | MIANSERINE | 633 | 100,0% | 1.104,5 |
| | | | | | | |
| 7 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 31.811 | 100,0% | 18.953,7 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 24.732 | 100,0% | 11.240,8 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 5.854 | 100,0% | 2.258,3 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 138 | 100,0% | 66,0 |
| 8 | N03AX | N03AX14 | LEVETIRACETAM | 21.523 | 100,0% | 8.045,8 |
| | | N03AX16 | PREGABALINE | 19.958 | 100,0% | 7.904,7 |
| | | N03AX09 | LAMOTRIGINE | 8.939 | 100,0% | 4.781,2 |
| | | N03AX11 | TOPIRAMATE | 4.646 | 100,0% | 2.181,4 |
| | | N03AX12 | GABAPENTINE | 2.924 | 100,0% | 2.064,7 |
| | | N03AX18 | LACOSAMIDE | 2.303 | 100,0% | 502,6 |
| | | N03AX21 | RETIGABINE | 135 | 100,0% | 27,8 |
| | | N03AX10 | FELBAMATE | 55 | 100,0% | 11,6 |
| | | N03AX13 | PHENETURIDE | 28 | 100,0% | 59,4 |
| 9 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 32.613 | 100,0% | 99.034,5 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 12.922 | 100,0% | 45.161,7 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 5.782 | 100,0% | 14.654,4 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 5.533 | 100,0% | 20.957,1 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 1.123 | 100,0% | 5.379,8 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 427 | 100,0% | 1.476,6 |
| | | C07AB05 | BETAXOLOL | 85 | 100,0% | 274,2 |
| 10 | B02BD | B02BD02 | FACTEUR VIII DE COAGULATION | 51.627 | 100,0% | 108,6 |
| | | B02BD09 | NONACOG ALFA | 4.119 | 100,0% | 12,2 |
| | | B02BD04 | FACTEUR IX DE COAGULATION | 350 | 100,0% | 1,9 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|---|--------|--------|-----------|
| | | B02BD06 | FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION | 267 | 100,0% | 0,1 |
| 11 | N05AX | N05AX08 | RISPERIDONE | 20.602 | 100,0% | 6.053,6 |
| | | N05AX12 | ARIPRAZOLE | 20.212 | 100,0% | 4.071,3 |
| | | N05AX13 | PALIPERIDONE | 13.228 | 100,0% | 2.271,8 |
| | | N05AX07 | PROTHIPENDYL | 2.195 | 100,0% | 3.284,6 |
| 12 | C09AA | C09AA04 | PERINDOPRIL | 24.656 | 100,0% | 108.875,6 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 13.531 | 100,0% | 102.805,3 |
| | | C09AA03 | LISINOPRIL | 12.580 | 100,0% | 72.505,3 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 1.761 | 100,0% | 8.384,8 |
| | | C09AA01 | CAPTROPIL | 1.288 | 100,0% | 5.003,0 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 895 | 100,0% | 8.041,4 |
| | | C09AA08 | CILAZAPRIL | 310 | 100,0% | 1.000,7 |
| | | C09AA09 | FOSINOPRIL | 200 | 100,0% | 344,2 |
| | | C09AA07 | BENZAEPRIIL | 11 | 100,0% | 22,8 |
| 13 | C09CA | C09CA04 | IRBESARTAN | 10.944 | 100,0% | 20.224,2 |
| | | C09CA01 | LOSARTAN | 10.471 | 100,0% | 37.195,9 |
| | | C09CA08 | OLMESARTAN MEDOXOMIL | 9.836 | 100,0% | 19.099,3 |
| | | C09CA07 | TELMISARTAN | 7.395 | 100,0% | 16.126,3 |
| | | C09CA06 | CANDESARTAN | 6.320 | 100,0% | 17.846,2 |
| | | C09CA03 | VALSARTAN | 5.726 | 100,0% | 19.323,8 |
| | | C09CA02 | EPROSARTAN | 3.114 | 100,0% | 5.012,3 |
| 14 | L03AB | L03AB07 | INTERFERON BETA-1A | 37.263 | 100,0% | 2.464,9 |
| | | L03AB08 | INTERFERON BETA-1B | 10.227 | 100,0% | 490,3 |
| | | L03AB10 | PEGINTERFERON ALFA-2B | 2.466 | 100,0% | 166,9 |
| | | L03AB11 | PEGINTERFERON ALFA-2A | 2.310 | 100,0% | 74,7 |
| | | L03AB05 | INTERFERON ALFA-2B | 241 | 100,0% | 19,1 |
| | | L03AB04 | INTERFERON ALFA-2A | 83 | 100,0% | 7,2 |
| | | L03AB03 | INTERFERON GAMMA | 20 | 100,0% | 0,6 |
| 15 | N05AH | N05AH04 | QUETIAPINE | 31.522 | 100,0% | 10.072,4 |
| | | N05AH03 | OLANZAPINE | 18.578 | 100,0% | 8.243,3 |
| | | N05AH02 | CLOZAPINE | 1.249 | 100,0% | 792,6 |
| | | N05AH06 | CLOTIAPINE | 602 | 100,0% | 1.128,2 |
| | | N05AH05 | ASENAPINE | 31 | 100,0% | 6,9 |
| 16 | J05AR | J05AR03 | TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE | 21.187 | 100,0% | 1.113,2 |
| | | J05AR06 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ | 14.236 | 100,0% | 498,4 |
| | | J05AR02 | LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 7.549 | 100,0% | 551,6 |
| | | J05AR10 | LOPINAVIR ET RITONAVIR | 3.547 | 100,0% | 256,2 |
| | | J05AR01 | ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE | 2.236 | 100,0% | 167,2 |
| | | J05AR04 | ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 1.640 | 100,0% | 72,2 |
| | | J05AR08 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE | 217 | 100,0% | 7,8 |
| 17 | C08CA | C08CA01 | AMLODIPINE | 24.195 | 100,0% | 107.497,8 |
| | | C08CA12 | BARNIDIPINE | 11.124 | 100,0% | 24.094,3 |
| | | C08CA13 | LERCANIDIPINE | 7.805 | 100,0% | 30.039,1 |
| | | C08CA05 | NIFEDIPINE | 3.439 | 100,0% | 9.189,1 |
| | | C08CA02 | FELODIPINE | 1.188 | 100,0% | 4.783,5 |
| | | C08CA07 | NISOLDIPINE | 1.077 | 100,0% | 1.319,3 |
| | | C08CA09 | LACIDIPINE | 740 | 100,0% | 1.295,4 |
| | | C08CA03 | ISRADIPINE | 660 | 100,0% | 1.025,9 |
| | | C08CA04 | NICARDIPINE | 86 | 100,0% | 112,5 |
| | | C08CA08 | NITRENDIPINE | 83 | 100,0% | 94,4 |
| | | C08CA06 | NOMIDIPINE | 1 | 100,0% | 0,3 |
| 18 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 22.632 | 100,0% | 22.104,2 |
| | | N02AX52 | TRAMADOL, ASSOCIATIONS | 16.903 | 100,0% | 12.496,7 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 7.434 | 100,0% | 9.805,6 |
| 19 | C09DA | C09DA04 | IRBESARTAN ET DIURETIQUES | 13.619 | 100,0% | 13.405,7 |
| | | C09DA07 | TELMISARTAN AVEC DIURETIQUES | 7.351 | 100,0% | 7.451,7 |
| | | C09DA01 | LOSARTAN ET DIURETIQUES | 5.931 | 100,0% | 13.258,4 |
| | | C09DA08 | OLMESARTAN MEDOXOMIL ET DIURETIQUES | 5.727 | 100,0% | 8.154,9 |
| | | C09DA03 | VALSARTAN ET DIURETIQUES | 5.592 | 100,0% | 8.954,5 |
| | | C09DA06 | CANDESARTAN ET DIURETIQUES | 4.409 | 100,0% | 6.795,8 |
| | | C09DA02 | EPROSARTAN ET DIURETIQUES | 1.781 | 100,0% | 2.603,7 |
| 20 | B01AC | B01AC04 | CLOPIDOGREL | 18.130 | 100,0% | 25.708,5 |
| | | B01AC06 | ACIDE ACETYLSALICYLIQUE | 15.778 | 100,0% | 300.729,8 |

| | | | | | |
|--|---------|--------------|-------|--------|---------|
| | B01AC30 | ASSOCIATIONS | 2.255 | 100,0% | 3.673,9 |
| | B01AC05 | TICLOPIDINE | 1.731 | 100,0% | 2.083,9 |
| | B01AC22 | PRASUGREL | 1.562 | 100,0% | 800,6 |
| | B01AC24 | TICAGRELOR | 416 | 100,0% | 168,5 |
| | B01AC07 | DIPYRIDAMOLE | 105 | 100,0% | 215,5 |