

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,36% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

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 | 269.487 | 15,1% | 68,9% | 36.200 | 10,7% | 143,479 | 14,8% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 231.814 | 13,0% | 65,0% | 17.868 | 5,3% | 91,115 | 9,4% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 408.316 | 22,9% | 83,2% | 98.007 | 29,0% | 402,645 | 41,4% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 20.412 | 1,1% | 54,8% | 3.831 | 1,1% | 3,951 | 0,4% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 20.122 | 1,1% | 57,8% | 8.018 | 2,4% | 34,001 | 3,5% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 46.312 | 2,6% | 49,2% | 4.128 | 1,2% | 31,207 | 3,2% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 147.564 | 8,3% | 45,4% | 44.303 | 13,1% | 15,529 | 1,6% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 50.845 | 2,9% | 10,3% | 614 | 0,2% | 4,870 | 0,5% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 75.375 | 4,2% | 70,9% | 11.248 | 3,3% | 45,012 | 4,6% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 296.845 | 16,6% | 68,1% | 59.323 | 17,5% | 113,332 | 11,7% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 1.019 | 0,1% | 46,8% | 201 | 0,1% | 0,321 | 0,0% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 202.529 | 11,4% | 69,8% | 51.875 | 15,3% | 80,794 | 8,3% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 11.307 | 0,6% | 26,6% | 2.451 | 0,7% | 5,551 | 0,6% |
| V | DIVERS | 1.757 | 0,1% | 33,3% | 72 | 0,0% | 0,070 | 0,0% |
| TOTAL | | 1.783.706 | 100,0% | 57,4% | 338.137 | 100,0% | 971,876 | 100,0% |

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,36% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2019

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 | B01AF | INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa | 7,9% | 140.352 | 78,3% | 46.236 | 1,1% | 21 |
| 2 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 6,0% | 107.206 | 80,7% | 323.404 | 8,0% | 2 |
| 3 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) | 4,5% | 81.057 | 84,6% | 451.135 | 11,1% | 1 |
| 4 | R03AK | SYMPATHOMIMETIQUES + CORT. OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG. | 4,2% | 74.944 | 77,7% | 63.137 | 1,6% | 15 |
| 5 | N06AX | AUTRES ANTIDEPRESSEURS | 2,3% | 41.689 | 71,3% | 91.770 | 2,3% | 11 |
| 6 | C07AB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS | 2,3% | 41.111 | 84,3% | 162.901 | 4,0% | 5 |
| 7 | N03AX | AUTRES ANTIEPILEPTIQUES | 2,2% | 39.653 | 64,2% | 32.397 | 0,8% | 30 |
| 8 | N06AB | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE | 2,1% | 37.869 | 76,9% | 154.001 | 3,8% | 6 |
| 9 | C09AA | IECA, SIMPLES | 2,0% | 35.812 | 83,4% | 221.726 | 5,5% | 4 |
| 10 | R03AL | SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES | 1,6% | 28.036 | 74,1% | 35.359 | 0,9% | 27 |
| 11 | N05AX | AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES) | 1,6% | 27.980 | 50,8% | 10.805 | 0,3% | 64 |
| 12 | J05AR | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS | 1,4% | 25.840 | 22,4% | 1.218 | 0,0% | 136 |
| 13 | B01AC | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE | 1,4% | 25.331 | 74,3% | 302.811 | 7,5% | 3 |
| 14 | C09CA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES | 1,3% | 23.961 | 84,8% | 121.727 | 3,0% | 8 |
| 15 | N02AX | AUTRES OPIOIDES | 1,3% | 23.798 | 75,5% | 27.495 | 0,7% | 33 |
| 16 | A10BH | INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4) | 1,3% | 22.387 | 82,3% | 16.254 | 0,4% | 48 |
| 17 | B01AE | INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE | 1,2% | 22.279 | 81,3% | 7.086 | 0,2% | 78 |
| 18 | B01AB | GROUPE DES HEPARINES | 1,2% | 21.830 | 46,9% | 11.897 | 0,3% | 60 |
| 19 | C08CA | DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE | 1,2% | 21.686 | 83,9% | 143.471 | 3,5% | 7 |
| 20 | A10BA | BIGUANIDES | 1,2% | 21.203 | 82,4% | 97.988 | 2,4% | 9 |
| 21 | A10BJ | INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1) | 1,2% | 20.636 | 70,3% | 5.757 | 0,1% | 85 |
| 22 | J07BB | VACCINS ANTI-INFLUENZA | 1,2% | 20.595 | 91,4% | 1.555 | 0,0% | 131 |
| 23 | C09BB | IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM | 1,1% | 20.053 | 85,3% | 44.210 | 1,1% | 23 |
| 24 | M05BX | AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION | 1,1% | 19.010 | 58,5% | 20.522 | 0,5% | 39 |
| 25 | R06AX | AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE | 1,0% | 18.051 | 77,7% | 75.290 | 1,9% | 13 |
| 26 | N05AH | DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES | 1,0% | 17.690 | 56,6% | 14.216 | 0,4% | 52 |
| 27 | C10BA | INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS | 1,0% | 17.688 | 79,2% | 13.927 | 0,3% | 53 |
| 28 | N02AB | DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE | 1,0% | 17.204 | 84,8% | 8.626 | 0,2% | 72 |
| 29 | C09DX | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS | 0,9% | 16.822 | 76,0% | 18.402 | 0,5% | 44 |
| 30 | J01CR | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS | 0,9% | 16.488 | 65,8% | 13.054 | 0,3% | 55 |
| 31 | A10BK | GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2) | 0,9% | 16.320 | 70,8% | 10.146 | 0,3% | 66 |
| 32 | A10AE | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE | 0,9% | 16.257 | 42,2% | 10.741 | 0,3% | 65 |
| 33 | C09BA | IECA ET DIURETIQUES | 0,9% | 15.699 | 87,0% | 47.746 | 1,2% | 19 |
| 34 | M01AE | DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE | 0,9% | 15.650 | 67,5% | 44.464 | 1,1% | 22 |
| 35 | R03BA | GLUCOCORTICOIDES | 0,9% | 15.442 | 70,3% | 9.830 | 0,2% | 68 |
| 36 | J01CA | PENICILLINES A LARGE SPECTRE | 0,8% | 15.036 | 70,7% | 14.595 | 0,4% | 51 |
| 37 | C09DA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES | 0,8% | 14.849 | 86,8% | 47.086 | 1,2% | 20 |
| 38 | B02BD | FACTEURS DE COAGULATION | 0,8% | 14.219 | 23,8% | 35 | 0,0% | 228 |
| 39 | R03BB | ANTICHOLINERGIQUES | 0,8% | 14.201 | 71,4% | 19.987 | 0,5% | 40 |
| 40 | H01CB | SOMATOSTATINE ET ANALOGUES | 0,8% | 13.834 | 49,9% | 683 | 0,0% | 157 |
| 41 | J01FA | MACROLIDES | 0,8% | 13.475 | 77,2% | 9.897 | 0,2% | 67 |
| 42 | H03AA | HORMONES THYROIDIENNES | 0,7% | 13.289 | 76,4% | 94.385 | 2,3% | 10 |
| 43 | A10AB | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE | 0,7% | 12.873 | 36,1% | 12.325 | 0,3% | 57 |
| 44 | R03DC | ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES | 0,7% | 12.739 | 72,9% | 22.118 | 0,5% | 37 |
| 45 | M01AB | DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES | 0,7% | 12.636 | 77,6% | 34.784 | 0,9% | 28 |
| 46 | C10AX | AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS | 0,7% | 12.109 | 66,7% | 16.673 | 0,4% | 47 |
| 47 | C01DX | AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES | 0,7% | 11.955 | 88,2% | 38.020 | 0,9% | 25 |
| 48 | C03CA | SULFAMIDES | 0,7% | 11.865 | 82,4% | 72.429 | 1,8% | 14 |
| 49 | N02AJ | OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES | 0,6% | 11.177 | 81,7% | 15.427 | 0,4% | 49 |
| 50 | R03DX | AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES | 0,6% | 10.674 | 32,8% | 267 | 0,0% | 179 |
| 51 | H02AB | GLUCOCORTICOIDES | 0,6% | 10.464 | 62,3% | 30.314 | 0,7% | 31 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----|
| 52 | R06AE | DERIVES DE LA PIPERAZINE | 0,6% | 10.165 | 81,6% | 51.438 | 1,3% | 18 |
| 53 | J02AC | DERIVES TRIAZOLES | 0,6% | 9.982 | 56,4% | 3.044 | 0,1% | 108 |
| 54 | C09DB | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM | 0,6% | 9.968 | 85,3% | 17.666 | 0,4% | 45 |
| 55 | M04AA | INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE | 0,6% | 9.947 | 85,5% | 42.462 | 1,0% | 24 |
| 56 | C07BB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES | 0,5% | 9.779 | 90,1% | 53.857 | 1,3% | 16 |
| 57 | C09BX | IECA, AUTRES ASSOCIATIONS | 0,5% | 9.772 | 86,1% | 19.561 | 0,5% | 41 |
| 58 | R03AC | BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS | 0,5% | 9.388 | 74,4% | 19.485 | 0,5% | 42 |
| 59 | A10AD | INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE | 0,5% | 8.985 | 64,5% | 8.448 | 0,2% | 73 |
| 60 | A10BB | DERIVES DE LA SULFONYLUREE | 0,5% | 8.604 | 82,7% | 52.915 | 1,3% | 17 |
| 61 | L02AE | ANALOGUES DE LA GONADORELINE | 0,5% | 8.513 | 51,0% | 3.300 | 0,1% | 105 |
| 62 | C01BC | ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC | 0,5% | 8.191 | 79,1% | 13.322 | 0,3% | 54 |
| 63 | R01AD | CORTICOSTEROIDES | 0,5% | 8.138 | 71,0% | 37.421 | 0,9% | 26 |
| 64 | N02AA | ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM | 0,5% | 8.093 | 79,1% | 3.666 | 0,1% | 102 |
| 65 | L03AB | INTERFERONS | 0,4% | 7.822 | 40,7% | 1.018 | 0,0% | 143 |
| 66 | L04AA | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS | 0,4% | 7.696 | 11,6% | 1.232 | 0,0% | 134 |
| 67 | L04AX | AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS | 0,4% | 7.682 | 26,4% | 4.346 | 0,1% | 93 |
| 68 | N07BA | MEDICAMENTS TRAITANT LA DEPENDANCE A LA NICOTINE | 0,4% | 7.566 | 89,1% | 2.830 | 0,1% | 110 |
| 69 | N04BC | AGONISTES DE LA DOPAMINE | 0,4% | 6.979 | 65,9% | 2.354 | 0,1% | 121 |
| 70 | J07BH | VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS | 0,4% | 6.690 | 47,3% | 95 | 0,0% | 209 |
| 71 | N04BA | DOPA ET SES DERIVES | 0,4% | 6.548 | 68,4% | 7.052 | 0,2% | 80 |
| 72 | A07EC | MESALAZINE ET SIMILAIRES | 0,4% | 6.490 | 57,1% | 11.901 | 0,3% | 59 |
| 73 | N07CA | PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES | 0,4% | 6.475 | 86,0% | 33.018 | 0,8% | 29 |
| 74 | A10BD | ASSOCIATIONS D'HYPOLYCEMIANTS ORAUX | 0,4% | 6.469 | 80,2% | 4.670 | 0,1% | 91 |
| 75 | C10AB | FIBRATES | 0,4% | 6.258 | 85,9% | 28.199 | 0,7% | 32 |
| 76 | N02BE | ANILIDES | 0,3% | 6.154 | 90,3% | 23.161 | 0,6% | 34 |
| 77 | M05BA | BIPHOSPHONATES | 0,3% | 6.111 | 83,0% | 11.887 | 0,3% | 61 |
| 78 | A03AB | ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES | 0,3% | 6.008 | 82,2% | 9.610 | 0,2% | 69 |
| 79 | C03DA | ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE | 0,3% | 5.868 | 82,2% | 19.386 | 0,5% | 43 |
| 80 | N03AG | DERIVES DES ACIDES GRAS | 0,3% | 5.776 | 70,5% | 8.133 | 0,2% | 74 |
| 81 | J01XX | AUTRES ANTIBACTERIENS | 0,3% | 5.548 | 78,0% | 604 | 0,0% | 160 |
| 82 | G03AA | PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES | 0,3% | 5.287 | 64,5% | 90.605 | 2,2% | 12 |
| 83 | C07AA | BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS | 0,3% | 5.195 | 79,0% | 22.753 | 0,6% | 35 |
| 84 | D05AX | AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL | 0,3% | 5.020 | 57,3% | 1.330 | 0,0% | 133 |
| 85 | M01AC | OXICAMS | 0,3% | 4.639 | 80,4% | 15.099 | 0,4% | 50 |
| 86 | D01BA | ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE | 0,3% | 4.465 | 72,1% | 5.323 | 0,1% | 87 |
| 87 | C02AC | AGONISTES DES RECEPTEURS DE L'IMIDAZOLINE | 0,2% | 4.438 | 82,0% | 20.759 | 0,5% | 38 |
| 88 | G04BD | MEDICAMENTS CONTRE LA MICTION FREQUENTE ET L'INCONTINENCE URINAIRE | 0,2% | 4.244 | 75,3% | 7.596 | 0,2% | 76 |
| 89 | C08DB | DERIVES DE LA BENZOTHIAZEPINE | 0,2% | 4.226 | 84,4% | 12.191 | 0,3% | 58 |
| 90 | D07AC | CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III) | 0,2% | 4.004 | 62,0% | 3.261 | 0,1% | 107 |
| TOTAL | | | 90,0% | 1.606.203 | - | 3.765.325 | 92,9% | - |

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 | B01AF | B01AF02 | APIXABAN | 58.675 | 80,4% | 18.233,1 |
| | | B01AF01 | RIVAROXABAN | 53.827 | 78,1% | 19.095,6 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 27.850 | 74,7% | 8.906,9 |
| 2 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 65.265 | 80,2% | 181.852,9 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 30.007 | 81,3% | 106.062,9 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOLE | 10.085 | 81,7% | 30.695,2 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 1.676 | 84,9% | 4.502,6 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 173 | 84,9% | 290,8 |
| 3 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 30.834 | 83,0% | 187.979,7 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 24.818 | 86,0% | 121.562,5 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 19.007 | 85,4% | 117.729,9 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 5.884 | 84,8% | 21.420,2 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 514 | 88,7% | 2.442,7 |
| 4 | R03AK | R03AK08 | FORMOTEROL ET BECLOMETASONE | 21.970 | 76,6% | 15.505,9 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL ET BUDESONIDE | 18.937 | 82,1% | 20.667,6 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE | 17.903 | 72,7% | 13.756,3 |
| | | R03AK06 | SALMETEROL ET FLUTICASONE | 13.884 | 81,0% | 11.071,3 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL ET FLUTICASONE | 1.936 | 74,6% | 1.754,8 |
| | | R03AK12 | SALMETEROL ET BUDESONIDE | 314 | 87,3% | 381,1 |
| 5 | N06AX | N06AX16 | VENLAFAXINE | 11.416 | 70,9% | 32.648,0 |
| | | N06AX21 | DULOXETINE | 9.703 | 72,1% | 21.684,6 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 7.292 | 75,2% | 14.312,8 |
| | | N06AX05 | TRAZODONE | 6.638 | 76,5% | 17.490,9 |
| | | N06AX12 | BUPROPION | 6.175 | 63,2% | 5.042,6 |
| | | N06AX18 | REBOXETINE | 257 | 56,1% | 254,2 |
| | | N06AX03 | MIANSERINE | 208 | 75,7% | 336,7 |
| 6 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 24.786 | 83,5% | 93.039,9 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 10.573 | 84,9% | 47.672,1 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 2.666 | 87,2% | 8.369,0 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 2.447 | 86,7% | 10.996,4 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 453 | 90,5% | 2.181,7 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 187 | 89,6% | 641,8 |
| 7 | N03AX | N03AX14 | LEVETIRACETAM | 12.388 | 67,4% | 8.952,0 |
| | | N03AX16 | PREGABALINE | 11.259 | 70,7% | 14.597,2 |
| | | N03AX09 | LAMOTRIGINE | 5.913 | 53,2% | 3.715,7 |
| | | N03AX18 | LACOSAMIDE | 3.275 | 56,8% | 721,6 |
| | | N03AX12 | GABAPENTINE | 3.051 | 74,7% | 2.522,3 |
| | | N03AX11 | TOPIRAMATE | 2.646 | 67,1% | 1.557,1 |
| | | N03AX22 | PERAMPANEL | 588 | 50,2% | 99,3 |
| | | N03AX23 | BRIVARACETAM | 489 | 40,0% | 177,2 |
| | | N03AX10 | FELBAMATE | 23 | 39,1% | 5,5 |
| N03AX03 | SULTIAME | 20 | 28,5% | 49,7 | | |
| 8 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 16.469 | 77,5% | 72.740,8 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 7.969 | 77,6% | 25.825,8 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 7.727 | 75,2% | 34.419,1 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 3.367 | 82,9% | 10.238,2 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 2.084 | 69,1% | 10.113,1 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 252 | 68,2% | 664,0 |
| 9 | C09AA | C09AA04 | PERINDOPRIL | 21.242 | 82,8% | 109.344,4 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 7.714 | 85,0% | 64.853,6 |
| | | C09AA03 | LISINOPRIL | 5.549 | 82,9% | 39.064,4 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 532 | 90,1% | 2.827,3 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 376 | 78,4% | 3.832,7 |
| | | C09AA01 | CAPTOPRIL | 234 | 86,1% | 1.354,4 |
| | | C09AA08 | CILAZAPRIL | 110 | 92,0% | 353,6 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|---|--------|-------|-----------|
| | | C09AA09 | FOSINOPRIL | 55 | 90,3% | 95,1 |
| 10 | R03AL | R03AL01 | FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE | 10.504 | 84,6% | 25.333,6 |
| | | R03AL04 | INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM | 6.292 | 73,5% | 3.828,0 |
| | | R03AL09 | FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETAS | 2.524 | 59,4% | 1.215,1 |
| | | R03AL06 | OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM | 2.423 | 66,6% | 736,4 |
| | | R03AL02 | SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE | 2.394 | 82,3% | 2.103,1 |
| | | R03AL08 | VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUR | 1.828 | 58,9% | 883,8 |
| | | R03AL03 | VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE | 1.676 | 70,3% | 1.018,4 |
| | | R03AL05 | FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLDINIUM | 397 | 68,5% | 240,9 |
| 11 | N05AX | N05AX13 | PALIPERIDONE | 12.105 | 47,0% | 2.252,0 |
| | | N05AX08 | RISPERIDONE | 7.280 | 66,7% | 3.387,1 |
| | | N05AX12 | ARIPIRAZOLE | 7.270 | 44,1% | 3.030,8 |
| | | N05AX07 | PROTHIPENDYL | 1.326 | 68,0% | 2.135,4 |
| 12 | J05AR | J05AR13 | LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR | 6.569 | 21,4% | 218,3 |
| | | J05AR18 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET | 4.742 | 24,4% | 155,1 |
| | | J05AR20 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR | 2.770 | 21,6% | 92,3 |
| | | J05AR19 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE | 2.723 | 18,6% | 102,4 |
| | | J05AR22 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO | 2.422 | 22,4% | 81,5 |
| | | J05AR17 | EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE | 1.576 | 26,2% | 86,8 |
| | | J05AR03 | TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE | 1.271 | 22,3% | 231,5 |
| | | J05AR08 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE | 1.056 | 24,2% | 40,4 |
| | | J05AR14 | DARUNAVIR ET COBICISTAT | 830 | 24,0% | 59,9 |
| | | J05AR21 | DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE | 538 | 24,3% | 18,5 |
| | | J05AR06 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ | 465 | 20,6% | 47,0 |
| | | J05AR09 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO | 455 | 31,3% | 14,2 |
| | | J05AR02 | LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 303 | 24,6% | 58,5 |
| | | J05AR10 | LOPINAVIR ET RITONAVIR | 49 | 27,3% | 4,0 |
| | | J05AR25 | LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR | 25 | 18,6% | 1,1 |
| | | J05AR04 | ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 24 | 25,0% | 1,6 |
| | | J05AR01 | ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE | 22 | 18,2% | 4,5 |
| 13 | B01AC | B01AC06 | ACIDE ACETYLSALICYLIQUE | 14.970 | 80,0% | 271.617,4 |
| | | B01AC24 | TICAGRELOR | 4.931 | 59,9% | 1.985,3 |
| | | B01AC04 | CLOPIDOGREL | 4.646 | 75,3% | 28.199,0 |
| | | B01AC05 | TICLOPIDINE | 386 | 87,8% | 527,1 |
| | | B01AC22 | PRASUGREL | 231 | 61,1% | 121,6 |
| | | B01AC30 | ASSOCIATIONS | 145 | 90,0% | 301,4 |
| | | B01AC07 | DIPYRIDAMOLE | 23 | 84,4% | 58,8 |
| 14 | C09CA | C09CA08 | OLMESARTAN MEDOXOMIL | 8.157 | 85,3% | 29.520,6 |
| | | C09CA01 | LOSARTAN | 6.423 | 83,5% | 37.100,3 |
| | | C09CA03 | VALSARTAN | 2.248 | 85,4% | 15.402,1 |
| | | C09CA04 | IRBESARTAN | 2.161 | 85,3% | 13.741,0 |
| | | C09CA06 | CANDESARTAN | 2.126 | 81,3% | 14.080,9 |
| | | C09CA07 | TELMISARTAN | 1.730 | 87,6% | 9.783,1 |
| | | C09CA02 | EPROSARTAN | 1.116 | 90,2% | 2.098,7 |
| 15 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 18.133 | 73,8% | 20.865,3 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 4.637 | 87,0% | 6.424,9 |
| | | N02AX06 | TAPENTADOL | 1.028 | 63,4% | 204,5 |
| 16 | A10BH | A10BH01 | SITAGLIPTINE | 10.341 | 81,2% | 7.172,0 |
| | | A10BH05 | LINAGLIPTINE | 6.048 | 79,8% | 4.649,9 |
| | | A10BH03 | SAXAGLIPTINE | 2.493 | 88,4% | 1.875,1 |
| | | A10BH02 | VILDAGLIPTINE | 2.299 | 88,7% | 1.664,4 |
| | | A10BH04 | ALOGLIPTINE | 1.207 | 80,7% | 892,2 |
| 17 | B01AE | B01AE07 | DABIGATRAN ETEXILATE | 22.279 | 81,3% | 7.085,5 |
| 18 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 13.093 | 45,5% | 7.745,0 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 6.372 | 52,2% | 3.219,3 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 2.338 | 42,8% | 920,2 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 27 | 67,2% | 12,3 |
| 19 | C08CA | C08CA01 | AMLODIPINE | 10.869 | 82,9% | 87.669,3 |
| | | C08CA13 | LERCANIDIPINE | 9.574 | 85,0% | 50.581,2 |
| | | C08CA05 | NIFEDIPINE | 518 | 79,4% | 2.318,2 |
| | | C08CA02 | FELODIPINE | 455 | 87,4% | 2.485,3 |
| | | C08CA03 | ISRADIPINE | 270 | 89,7% | 416,1 |
| | | C08CA06 | NOMIDIPINE | 0 | 28,8% | 0,1 |
| | | C08CA12 | BARNIDIPINE | 0 | 99,2% | 0,4 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|------------|--------|-------|----------|
| 20 | A10BA | A10BA02 | METFORMINE | 21.203 | 82,4% | 97.987,9 |
|----|-------|---------|------------|--------|-------|----------|