

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

Secteur ambulatoire - Année 2023

### 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          | 506.530                      | 13,7%  | 100,0%   | 45.136                           | 11,0%  | 204,137            | 15,8%  |
| B              | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE                   | 457.691                      | 12,4%  | 100,0%   | 29.889                           | 7,3%   | 111,588            | 8,6%   |
| C              | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE                         | 580.251                      | 15,7%  | 100,0%   | 109.336                          | 26,6%  | 495,659            | 38,3%  |
| D              | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES                      | 64.697                       | 1,7%   | 100,0%   | 7.091                            | 1,7%   | 7,281              | 0,6%   |
| G              | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES         | 21.528                       | 0,6%   | 100,0%   | 5.316                            | 1,3%   | 20,159             | 1,6%   |
| H              | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 96.157                       | 2,6%   | 100,0%   | 5.303                            | 1,3%   | 44,753             | 3,5%   |
| J              | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE                | 326.842                      | 8,8%   | 100,0%   | 52.547                           | 12,8%  | 23,039             | 1,8%   |
| L              | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS           | 652.250                      | 17,6%  | 100,0%   | 5.312                            | 1,3%   | 18,371             | 1,4%   |
| M              | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE                | 106.726                      | 2,9%   | 100,0%   | 10.766                           | 2,6%   | 57,750             | 4,5%   |
| N              | SYSTEME NERVEUX CENTRAL                           | 469.750                      | 12,7%  | 100,0%   | 71.088                           | 17,3%  | 162,704            | 12,6%  |
| P              | ANTIPARASITAIRES                                  | 5.528                        | 0,1%   | 100,0%   | 994                              | 0,2%   | 1,109              | 0,1%   |
| R              | SYSTEME RESPIRATOIRE                              | 352.490                      | 9,5%   | 100,0%   | 59.924                           | 14,6%  | 118,204            | 9,1%   |
| S              | ORGANES SENSORIELS                                | 47.952                       | 1,3%   | 100,0%   | 8.607                            | 2,1%   | 29,769             | 2,3%   |
| V              | DIVERS  | 15.538                       | 0,4%   | 100,0%   | 328                              | 0,1%   | 0,399              | 0,0%   |
| TOTAL          |   | 3.703.930                    | 100,0% | 100,0%   | 411.637                          | 100,0% | 1.294,922          | 100,0% |

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2023

**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                                      | 7,0%       | 257.631                      | 100,0%  | 85.770              | 1,6%  | 15         |
| 2              | L04AC    | INHIBITEURS DE L'INTERLEUKINE  | 5,8%       | 215.258                      | 100,0%  | 8.075               | 0,1%  | 86         |
| 3              | L04AB    | INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)         | 5,1%       | 188.631                      | 100,0%  | 9.668               | 0,2%  | 78         |
| 4              | A02BC    | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS                                      | 3,8%       | 141.741                      | 100,0%  | 450.186             | 8,1%  | 2          |
| 5              | J05AR    | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS       | 3,6%       | 132.140                      | 100,0%  | 7.080               | 0,1%  | 93         |
| 6              | R03AK    | SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG. | 2,6%       | 97.187                       | 100,0%  | 88.080              | 1,6%  | 14         |
| 7              | C10AA    | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)                         | 2,6%       | 97.105                       | 100,0%  | 604.872             | 10,9% | 1          |
| 8              | A10BJ    | INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)                               | 2,6%       | 95.781                       | 100,0%  | 17.477              | 0,3%  | 62         |
| 9              | B02BX    | AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES                                       | 2,2%       | 80.172                       | 100,0%  | 70                  | 0,0%  | 235        |
| 10             | R03AL    | SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES                             | 2,0%       | 75.373                       | 100,0%  | 64.693              | 1,2%  | 18         |
| 11             | A10BK    | GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)                                     | 2,0%       | 73.905                       | 100,0%  | 46.041              | 0,8%  | 30         |
| 12             | R03DX    | AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES     | 1,9%       | 69.506                       | 100,0%  | 2.090               | 0,0%  | 140        |
| 13             | C10AX    | AUTRES HYPOLIPIDIANTS  | 1,7%       | 63.875                       | 100,0%  | 39.060              | 0,7%  | 33         |
| 14             | C10BA    | INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIANTS     | 1,7%       | 63.568                       | 100,0%  | 95.340              | 1,7%  | 13         |
| 15             | L04AF    | JANUS-KINASE (JAK)-INHIBITOREN   | 1,6%       | 58.763                       | 100,0%  | 2.206               | 0,0%  | 138        |
| 16             | N06AX    | AUTRES ANTIDEPRESSEURS   | 1,5%       | 57.322                       | 100,0%  | 139.449             | 2,5%  | 9          |
| 17             | N05AX    | AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)                               | 1,4%       | 51.396                       | 100,0%  | 21.484              | 0,4%  | 54         |
| 18             | N06AB    | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE                 | 1,4%       | 50.345                       | 100,0%  | 231.786             | 4,2%  | 5          |
| 19             | N02CD    | ANTAGONISTES DU PEPTIDE RELIE AU GENE DE LA CALCITONINE (CGRP)         | 1,3%       | 48.271                       | 100,0%  | 4.012               | 0,1%  | 113        |
| 20             | N03AX    | AUTRES ANTIEPILEPTIQUES  | 1,2%       | 45.667                       | 100,0%  | 28.521              | 0,5%  | 44         |
| 21             | C09DX    | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS                 | 1,2%       | 44.004                       | 100,0%  | 34.174              | 0,6%  | 36         |
| 22             | A10AE    | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE                     | 1,2%       | 42.776                       | 100,0%  | 32.200              | 0,6%  | 39         |
| 23             | M05BX    | AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION                        | 1,1%       | 42.422                       | 100,0%  | 39.145              | 0,7%  | 32         |
| 24             | C07AB    | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS   | 1,1%       | 41.925                       | 100,0%  | 183.641             | 3,3%  | 6          |
| 25             | B01AB    | GROUPE DES HEPARINES   | 1,0%       | 38.559                       | 100,0%  | 20.159              | 0,4%  | 57         |
| 26             | C09AA    | IECA, SIMPLES  | 1,0%       | 36.216                       | 100,0%  | 236.569             | 4,3%  | 4          |
| 27             | A10AB    | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE                     | 0,9%       | 33.942                       | 100,0%  | 36.388              | 0,7%  | 34         |
| 28             | N05AH    | DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES                        | 0,9%       | 31.766                       | 100,0%  | 26.182              | 0,5%  | 47         |
| 29             | B01AC    | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE              | 0,9%       | 31.624                       | 100,0%  | 354.679             | 6,4%  | 3          |
| 30             | J07BB    | VACCINS ANTI-INFLUENZA   | 0,9%       | 31.620                       | 100,0%  | 1.851               | 0,0%  | 145        |
| 31             | A10BA    | BIGUANIDES   | 0,8%       | 30.696                       | 100,0%  | 135.556             | 2,5%  | 11         |
| 32             | L04AG    | MONOKLONALE ANTILICHAMEN   | 0,8%       | 30.360                       | 100,0%  | 1.007               | 0,0%  | 174        |
| 33             | H01CB    | SOMATOSTATINE ET ANALOGUES   | 0,8%       | 30.041                       | 100,0%  | 1.518               | 0,0%  | 154        |
| 34             | R06AX    | AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE                            | 0,8%       | 29.689                       | 100,0%  | 136.752             | 2,5%  | 10         |
| 35             | D11AH    | MEDICAMENTS POUR LA DERMATOSE, CORTICOSTEROIDES EXCEPTES               | 0,8%       | 28.958                       | 100,0%  | 1.415               | 0,0%  | 159        |
| 36             | C09CA    | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES                             | 0,8%       | 28.665                       | 100,0%  | 151.942             | 2,7%  | 8          |
| 37             | L04AA    | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS   | 0,8%       | 28.616                       | 100,0%  | 2.864               | 0,1%  | 128        |
| 38             | N02AX    | AUTRES OPIOIDES  | 0,7%       | 27.717                       | 100,0%  | 29.402              | 0,5%  | 42         |
| 39             | C09BB    | IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM  | 0,7%       | 27.668                       | 100,0%  | 66.690              | 1,2%  | 17         |
| 40             | J01CR    | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS       | 0,7%       | 24.896                       | 100,0%  | 19.207              | 0,3%  | 58         |
| 41             | B02BD    | FACTEURS DE COAGULATION  | 0,7%       | 24.210                       | 100,0%  | 52                  | 0,0%  | 241        |
| 42             | J01CA    | PENICILLINES A LARGE SPECTRE   | 0,6%       | 22.648                       | 100,0%  | 21.147              | 0,4%  | 55         |
| 43             | N02BF    | GABAPENTINOIDES  | 0,6%       | 22.492                       | 100,0%  | 28.963              | 0,5%  | 43         |
| 44             | C08CA    | DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE  | 0,6%       | 22.449                       | 100,0%  | 164.247             | 3,0%  | 7          |
| 45             | R03BA    | GLUCOCORTICOIDES   | 0,6%       | 21.216                       | 100,0%  | 13.472              | 0,2%  | 69         |
| 46             | M01AE    | DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE   | 0,6%       | 21.147                       | 100,0%  | 60.058              | 1,1%  | 22         |
| 47             | C09BX    | IECA, AUTRES ASSOCIATIONS  | 0,5%       | 19.246                       | 100,0%  | 40.996              | 0,7%  | 31         |
| 48             | J01FA    | MACROLIDES   | 0,5%       | 19.144                       | 100,0%  | 13.621              | 0,2%  | 67         |
| 49             | H03AA    | HORMONES THYROIDIENNES   | 0,5%       | 19.133                       | 100,0%  | 129.529             | 2,3%  | 12         |
| 50             | L04AD    | INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE   | 0,5%       | 18.563                       | 100,0%  | 3.987               | 0,1%  | 115        |

|       |       |   |       |           |        |           |       |     |
|-------|-------|---|-------|-----------|--------|-----------|-------|-----|
| 51    | N02AB | DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE  | 0,5%  | 18.412    | 100,0% | 9.696     | 0,2%  | 77  |
| 52    | L02AE | ANALOGUES DE LA GONADORELINE  | 0,5%  | 17.861    | 100,0% | 7.372     | 0,1%  | 90  |
| 53    | A10BH | INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)                        | 0,5%  | 17.756    | 100,0% | 18.383    | 0,3%  | 61  |
| 54    | B01AE | INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE                                     | 0,5%  | 17.328    | 100,0% | 7.522     | 0,1%  | 89  |
| 55    | H01AC | SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE                              | 0,5%  | 17.317    | 100,0% | 1.309     | 0,0%  | 166 |
| 56    | C09BA | IECA ET DIURETIQUES   | 0,5%  | 17.045    | 100,0% | 55.084    | 1,0%  | 24  |
| 57    | L04AK | DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASE-INHIBITOREN                                | 0,5%  | 16.743    | 100,0% | 2.885     | 0,1%  | 127 |
| 58    | H02AB | GLUCOCORTICOIDES  | 0,4%  | 15.804    | 100,0% | 49.587    | 0,9%  | 27  |
| 59    | J02AC | DERIVES TRIAZOLES   | 0,4%  | 15.347    | 100,0% | 4.742     | 0,1%  | 106 |
| 60    | L04AX | AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS   | 0,4%  | 15.106    | 100,0% | 13.569    | 0,2%  | 68  |
| 61    | M01AB | DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES                    | 0,4%  | 14.775    | 100,0% | 46.420    | 0,8%  | 29  |
| 62    | C09DA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES                        | 0,4%  | 14.709    | 100,0% | 53.382    | 1,0%  | 25  |
| 63    | C03CA | SULFAMIDES  | 0,4%  | 14.097    | 100,0% | 83.962    | 1,5%  | 16  |
| 64    | C09DB | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM            | 0,4%  | 13.295    | 100,0% | 32.128    | 0,6%  | 40  |
| 65    | R03BB | ANTICHOLINERGIQUES  | 0,4%  | 13.051    | 100,0% | 19.100    | 0,3%  | 59  |
| 66    | J07BH | VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS                                      | 0,4%  | 13.028    | 100,0% | 182       | 0,0%  | 221 |
| 67    | N02AJ | OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES                             | 0,3%  | 12.370    | 100,0% | 18.473    | 0,3%  | 60  |
| 68    | S01ED | BETA-BLOQUANTS  | 0,3%  | 11.992    | 100,0% | 31.814    | 0,6%  | 41  |
| 69    | R03DC | ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES                            | 0,3%  | 11.869    | 100,0% | 22.171    | 0,4%  | 52  |
| 70    | R01AD | CORTICOSTEROIDES  | 0,3%  | 11.525    | 100,0% | 61.331    | 1,1%  | 21  |
| 71    | A07EC | MESALAZINE ET SIMILAIRES  | 0,3%  | 11.377    | 100,0% | 23.309    | 0,4%  | 51  |
| 72    | V03AE | PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALIEEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE | 0,3%  | 11.267    | 100,0% | 1.462     | 0,0%  | 156 |
| 73    | L03AB | INTERFERONS   | 0,3%  | 11.253    | 100,0% | 1.328     | 0,0%  | 164 |
| 74    | S01EE | ANALOGUES DE LA PROSTAGLANDINE  | 0,3%  | 11.142    | 100,0% | 64.313    | 1,2%  | 19  |
| 75    | N04BA | DOPA ET SES DERIVES   | 0,3%  | 10.753    | 100,0% | 10.558    | 0,2%  | 75  |
| 76    | R06AE | DERIVES DE LA PIPERAZINE  | 0,3%  | 10.683    | 100,0% | 61.849    | 1,1%  | 20  |
| 77    | C01BC | ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC  | 0,3%  | 10.471    | 100,0% | 17.003    | 0,3%  | 63  |
| 78    | L02BG | INHIBITEURS DE L'AROMATASE  | 0,3%  | 10.309    | 100,0% | 13.004    | 0,2%  | 70  |
| 79    | A10BB | DERIVES DE LA SULFONYLUREE  | 0,3%  | 9.674     | 100,0% | 59.986    | 1,1%  | 23  |
| 80    | R03AC | BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS                                     | 0,2%  | 9.253     | 100,0% | 32.952    | 0,6%  | 38  |
| 81    | L04AE | SFINGOSINE 1-FOSFAATRECEPTOR MODULATOREN                                | 0,2%  | 9.240     | 100,0% | 201       | 0,0%  | 216 |
| 82    | M04AA | INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE                             | 0,2%  | 9.227     | 100,0% | 48.659    | 0,9%  | 28  |
| 83    | N02BE | ANILIDES  | 0,2%  | 9.068     | 100,0% | 34.120    | 0,6%  | 37  |
| 84    | J05AJ | INHIBITEURS D'INTEGRASE   | 0,2%  | 8.937     | 100,0% | 433       | 0,0%  | 196 |
| 85    | A10AD | INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE     | 0,2%  | 8.883     | 100,0% | 8.519     | 0,2%  | 85  |
| 86    | N02AA | ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM   | 0,2%  | 8.618     | 100,0% | 4.425     | 0,1%  | 111 |
| 87    | C07BB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES                                   | 0,2%  | 8.572     | 100,0% | 51.565    | 0,9%  | 26  |
| 88    | C03DA | ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE   | 0,2%  | 8.453     | 100,0% | 26.629    | 0,5%  | 46  |
| 89    | J01XX | AUTRES ANTIBACTERIENS   | 0,2%  | 8.366     | 100,0% | 877       | 0,0%  | 179 |
| 90    | N04BC | AGONISTES DE LA DOPAMINE  | 0,2%  | 7.824     | 100,0% | 3.671     | 0,1%  | 119 |
| 91    | N04BD | INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B                             | 0,2%  | 7.698     | 100,0% | 4.626     | 0,1%  | 108 |
| TOTAL |       |   | 90,1% | 3.336.547 | -      | 4.941.975 | 89,4% | -   |

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

Secteur ambulatoire - Année 2023

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   | 103.842                  | 100,0%  | 33.752,6            |
|                        |                         | B01AF03         | EDOXABAN   | 77.696                   | 100,0%  | 25.101,8            |
|                        |                         | B01AF01         | RIVAROXABAN  | 76.093                   | 100,0%  | 26.915,3            |
| 2                      | L04AC                   | L04AC05         | USTEKINUMAB  | 69.589                   | 100,0%  | 3.672,3             |
|                        |                         | L04AC16         | GUSELKUMAB   | 34.894                   | 100,0%  | 981,5               |
|                        |                         | L04AC10         | SECUKINUMAB  | 27.863                   | 100,0%  | 842,2               |
|                        |                         | L04AC18         | RISANKIZUMAB   | 26.382                   | 100,0%  | 797,5               |
|                        |                         | L04AC13         | IXEKIZUMAB   | 20.722                   | 100,0%  | 596,6               |
|                        |                         | L04AC07         | TOCILIZUMAB  | 12.811                   | 100,0%  | 513,3               |
|                        |                         | L04AC21         | BIMEKIZUMAB  | 6.496                    | 100,0%  | 196,0               |
|                        |                         | L04AC12         | BRODALUMAB   | 6.413                    | 100,0%  | 159,7               |
|                        |                         | L04AC14         | SARILUMAB  | 5.309                    | 100,0%  | 156,8               |
|                        |                         | L04AC17         | TILDRAKIZUMAB  | 4.779                    | 100,0%  | 159,2               |
| 3                      | L04AB                   | L04AB04         | ADALIMUMAB   | 93.851                   | 100,0%  | 5.244,4             |
|                        |                         | L04AB01         | ETANERCEPT   | 32.571                   | 100,0%  | 1.898,5             |
|                        |                         | L04AB06         | GOLIMUMAB  | 27.495                   | 100,0%  | 804,6               |
|                        |                         | L04AB05         | CERTOLIZUMAB PEGOL                                       | 23.899                   | 100,0%  | 713,2               |
|                        |                         | L04AB02         | INFLIXIMAB   | 10.816                   | 100,0%  | 1.007,4             |
| 4                      | A02BC                   | A02BC02         | PANTOPRAZOLE   | 90.530                   | 100,0%  | 268.255,4           |
|                        |                         | A02BC01         | OMEPRAZOLE   | 34.175                   | 100,0%  | 125.846,1           |
|                        |                         | A02BC05         | ESOMEPRAZOLE   | 15.188                   | 100,0%  | 50.892,0            |
|                        |                         | A02BC03         | LANSOPRAZOLE   | 1.712                    | 100,0%  | 4.896,8             |
|                        |                         | A02BC04         | RABEPRAZOLE  | 136                      | 100,0%  | 295,9               |
| 5                      | J05AR                   | J05AR20         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR      | 38.516                   | 100,0%  | 1.348,5             |
|                        |                         | J05AR25         | LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR                               | 28.047                   | 100,0%  | 1.229,3             |
|                        |                         | J05AR19         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE      | 13.493                   | 100,0%  | 513,6               |
|                        |                         | J05AR13         | LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR                     | 10.821                   | 100,0%  | 368,6               |
|                        |                         | J05AR22         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO    | 9.666                    | 100,0%  | 351,2               |
|                        |                         | J05AR18         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET C  | 9.494                    | 100,0%  | 332,4               |
|                        |                         | J05AR03         | TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE                    | 8.606                    | 100,0%  | 2.075,3             |
|                        |                         | J05AR21         | DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE                              | 4.042                    | 100,0%  | 138,2               |
|                        |                         | J05AR24         | LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE           | 2.881                    | 100,0%  | 170,6               |
|                        |                         | J05AR14         | DARUNAVIR ET COBICISTAT                                  | 2.452                    | 100,0%  | 182,9               |
|                        |                         | J05AR08         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE       | 2.259                    | 100,0%  | 127,5               |
|                        |                         | J05AR06         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ         | 881                      | 100,0%  | 125,6               |
|                        |                         | J05AR09         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET COE | 473                      | 100,0%  | 18,5                |
| J05AR02                | LAMIVUDINE ET ABACAVIR  | 420             | 100,0%   | 83,5                     |   |                     |
| J05AR01                | ZIDOVDINE ET LAMIVUDINE | 53              | 100,0%   | 11,2                     |   |                     |
| J05AR10                | LOPINAVIR ET RITONAVIR  | 36              | 100,0%   | 3,2                      |   |                     |
| 6                      | R03AK                   | R03AK08         | FORMOTEROL ET BECLOMETASONE                              | 30.695                   | 100,0%  | 26.351,0            |
|                        |                         | R03AK10         | VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE                        | 30.059                   | 100,0%  | 23.393,2            |
|                        |                         | R03AK07         | FORMOTEROL ET BUDESONIDE                                 | 23.739                   | 100,0%  | 25.904,3            |
|                        |                         | R03AK06         | SALMETEROL ET FLUTICASONE                                | 10.587                   | 100,0%  | 10.330,3            |
|                        |                         | R03AK11         | FORMOTEROL ET FLUTICASONE                                | 1.783                    | 100,0%  | 1.628,7             |
|                        |                         | R03AK14         | INDACATEROL EN MOMETASON                                 | 166                      | 100,0%  | 161,3               |
|                        |                         | R03AK12         | SALMETEROL ET BUDESONIDE                                 | 159                      | 100,0%  | 311,0               |
| 7                      | C10AA                   | C10AA05         | ATORVASTATINE  | 41.459                   | 100,0%  | 279.951,9           |
|                        |                         | C10AA07         | ROSUVASTATINE  | 30.870                   | 100,0%  | 198.923,8           |
|                        |                         | C10AA01         | SIMVASTATINE   | 20.105                   | 100,0%  | 107.129,4           |
|                        |                         | C10AA03         | PRAVASTATINE   | 4.671                    | 100,0%  | 18.866,7            |
| 8                      | A10BJ                   | A10BJ06         | SEMAGLUTIDE  | 60.736                   | 100,0%  | 5.779,7             |
|                        |                         | A10BJ05         | DULAGLUTIDE  | 30.485                   | 100,0%  | 10.352,6            |
|                        |                         | A10BJ02         | LIRAGLUTIDE  | 3.209                    | 100,0%  | 947,4               |
|                        |                         | A10BJ01         | EXENATIDE  | 1.167                    | 100,0%  | 360,2               |

|    |       |         |   |        |        |           |
|----|-------|---------|---|--------|--------|-----------|
|    |       | A10BJ03 | LIXISENATIDE  | 184    | 100,0% | 37,0      |
| 9  | B02BX | B02BX06 | EMICIZUMAB  | 80.172 | 100,0% | 70,1      |
| 10 | R03AL | R03AL09 | FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASCO    | 21.268 | 100,0% | 11.565,6  |
|    |       | R03AL08 | VILANTEROL, UMECLIDIINIUM BROMURE ET FLUTICASONE FURC | 16.226 | 100,0% | 8.908,7   |
|    |       | R03AL01 | FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE                      | 11.664 | 100,0% | 28.292,2  |
|    |       | R03AL03 | VILANTEROL ET UMECLIDIINIUM BROMURE                   | 6.180  | 100,0% | 4.296,7   |
|    |       | R03AL06 | OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM                   | 5.864  | 100,0% | 2.237,9   |
|    |       | R03AL04 | INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM              | 5.757  | 100,0% | 4.025,0   |
|    |       | R03AL11 | FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE       | 4.246  | 100,0% | 2.311,5   |
|    |       | R03AL02 | SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE                     | 2.649  | 100,0% | 2.184,0   |
|    |       | R03AL12 | INDACATEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN MOMETASON       | 1.284  | 100,0% | 706,4     |
|    |       | R03AL05 | FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDIINIUM                   | 235    | 100,0% | 165,2     |
| 11 | A10BK | A10BK03 | EMPAGLIFLOZINE  | 36.931 | 100,0% | 21.607,3  |
|    |       | A10BK01 | DAPAGLIFLOZINE  | 32.641 | 100,0% | 22.315,5  |
|    |       | A10BK02 | CANAGLIFLOZINE  | 4.333  | 100,0% | 2.118,2   |
|    |       | A10BK04 | ERTUGLIFLOZINE  | 0      | 100,0% | 0,1       |
| 12 | R03DX | R03DX09 | MEPOLIZUMAB   | 29.522 | 100,0% | 743,4     |
|    |       | R03DX05 | OMALIZUMAB  | 23.280 | 100,0% | 963,7     |
|    |       | R03DX10 | BENRALIZUMAB  | 16.664 | 100,0% | 382,7     |
|    |       | R03DX11 | TEZEPELUMAB   | 41     | 100,0% | 0,0       |
| 13 | C10AX | C10AX16 | INCLISIRAN  | 18.102 | 100,0% | 1.438,3   |
|    |       | C10AX15 | ACIDE BEMPEDOIQUE                                     | 15.222 | 100,0% | 5.361,4   |
|    |       | C10AX09 | EZETIMIBE   | 12.475 | 100,0% | 30.825,2  |
|    |       | C10AX14 | ALIROCUMAB  | 10.937 | 100,0% | 959,7     |
|    |       | C10AX13 | EVOLOCUMAB  | 7.140  | 100,0% | 475,5     |
| 14 | C10BA | C10BA06 | ROSUVASTATINE ET EZETIMIBE                            | 35.580 | 100,0% | 59.498,1  |
|    |       | C10BA05 | ATORVASTATINE ET EZETIMIBE                            | 12.939 | 100,0% | 22.216,1  |
|    |       | C10BA10 | ACIDE BEMPEDOIQUE ET EZETIMIBE                        | 10.862 | 100,0% | 3.650,1   |
|    |       | C10BA02 | SIMVASTATINE ET EZETIMIBE                             | 4.154  | 100,0% | 9.904,3   |
|    |       | C10BA03 | PRAVASTATINE ET FENOFIBRATE                           | 32     | 100,0% | 71,5      |
| 15 | L04AF | L04AF03 | UPADACITINIB  | 25.201 | 100,0% | 939,2     |
|    |       | L04AF02 | BARICITINIB   | 11.377 | 100,0% | 489,4     |
|    |       | L04AF01 | TOFACITINIB   | 11.322 | 100,0% | 429,6     |
|    |       | L04AF04 | FILGOTINIB  | 10.821 | 100,0% | 347,9     |
|    |       | L04AF07 | DEUCRAVACITINIB                                       | 42     | 100,0% | 0,0       |
|    |       |         |   |        |        |           |
| 16 | N06AX | N06AX16 | VENLAFAXINE   | 16.863 | 100,0% | 50.385,3  |
|    |       | N06AX21 | DULOXETINE  | 13.262 | 100,0% | 32.182,9  |
|    |       | N06AX05 | TRAZODONE   | 9.904  | 100,0% | 25.646,9  |
|    |       | N06AX11 | MIRTAZAPINE   | 9.855  | 100,0% | 20.708,5  |
|    |       | N06AX12 | BUPROPION   | 6.863  | 100,0% | 9.891,4   |
|    |       | N06AX18 | REBOXETINE  | 393    | 100,0% | 389,4     |
|    |       | N06AX03 | MIANSERINE  | 182    | 100,0% | 244,9     |
| 17 | N05AX | N05AX13 | PALIPERIDONE  | 20.754 | 100,0% | 5.580,2   |
|    |       | N05AX12 | ARIPIRAZOLE   | 19.526 | 100,0% | 8.380,7   |
|    |       | N05AX08 | RISPERIDONE   | 9.403  | 100,0% | 4.942,0   |
|    |       | N05AX07 | PROTHIPENDYL  | 1.695  | 100,0% | 2.572,4   |
|    |       | N05AX15 | CARIPRAZINE   | 17     | 100,0% | 9,1       |
| 18 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM  | 20.581 | 100,0% | 107.271,2 |
|    |       | N06AB06 | SERTRALINE  | 12.775 | 100,0% | 61.229,9  |
|    |       | N06AB05 | PAROXETINE  | 10.452 | 100,0% | 35.525,2  |
|    |       | N06AB03 | FLUOXETINE  | 3.372  | 100,0% | 16.822,2  |
|    |       | N06AB04 | CITALOPRAM  | 2.865  | 100,0% | 9.986,3   |
|    |       | N06AB08 | FLUVOXAMINE   | 300    | 100,0% | 951,1     |
| 19 | N02CD | N02CD01 | ERENUMAB  | 22.822 | 100,0% | 2.518,1   |
|    |       | N02CD03 | FREMANEZUMAB  | 14.424 | 100,0% | 822,1     |
|    |       | N02CD02 | GALCANEZUMAB  | 11.024 | 100,0% | 671,8     |
| 20 | N03AX | N03AX14 | LEVETIRACETAM   | 19.471 | 100,0% | 14.631,8  |
|    |       | N03AX09 | LAMOTRIGINE   | 12.289 | 100,0% | 7.953,4   |
|    |       | N03AX23 | BRIVARACETAM  | 3.831  | 100,0% | 1.489,2   |
|    |       | N03AX11 | TOPIRAMATE  | 3.622  | 100,0% | 2.181,7   |
|    |       | N03AX18 | LACOSAMIDE  | 3.325  | 100,0% | 1.747,3   |
|    |       | N03AX22 | PERAMPANEL  | 1.851  | 100,0% | 315,0     |
|    |       | N03AX25 | CENOBAMATE  | 1.064  | 100,0% | 154,5     |
|    |       |         |   |        |        |           |

|  |         |           |     |        |      |
|--|---------|-----------|-----|--------|------|
|  | N03AX03 | SULTIAME  | 152 | 100,0% | 33,4 |
|  | N03AX10 | FELBAMATE | 61  | 100,0% | 15,0 |