

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,46% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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 | 8.082 | 4,4% | 2,2% | 615 | 13,0% | 3,223 | 17,5% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 36.723 | 20,2% | 12,7% | 377 | 8,0% | 1,751 | 9,5% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 9.331 | 5,1% | 1,6% | 1.755 | 37,2% | 7,740 | 42,1% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 125 | 0,1% | 0,3% | 22 | 0,5% | 0,023 | 0,1% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 297 | 0,2% | 0,8% | 77 | 1,6% | 0,232 | 1,3% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 4.468 | 2,5% | 4,8% | 176 | 3,7% | 0,978 | 5,3% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 83.173 | 45,7% | 25,4% | 403 | 8,5% | 1,240 | 6,8% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 31.169 | 17,1% | 7,1% | 26 | 0,6% | 0,825 | 4,5% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 867 | 0,5% | 0,7% | 108 | 2,3% | 0,485 | 2,6% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 2.427 | 1,3% | 0,5% | 458 | 9,7% | 0,881 | 4,8% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 55 | 0,0% | 2,9% | 10 | 0,2% | 0,024 | 0,1% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 2.343 | 1,3% | 0,8% | 503 | 10,7% | 0,765 | 4,2% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 82 | 0,0% | 0,2% | 15 | 0,3% | 0,040 | 0,2% |
| V | DIVERS | 2.679 | 1,5% | 49,7% | 177 | 3,8% | 0,166 | 0,9% |
| TOTAL | | 181.822 | 100,0% | 5,9% | 4.724 | 100,0% | 18,373 | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,46% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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 | J05AR | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS | 31,6% | 57.404 | 62,1% | 2.414 | 3,2% | 8 |
| 2 | B02BD | FACTEURS DE COAGULATION | 18,4% | 33.528 | 53,4% | 78 | 0,1% | 96 |
| 3 | L01XE | INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE | 8,7% | 15.848 | 59,9% | 152 | 0,2% | 76 |
| 4 | J05AX | AUTRES ANTIVIRAUX | 4,3% | 7.850 | 61,8% | 352 | 0,5% | 38 |
| 5 | J05AE | INHIBITEURS DE LA PROTEASE | 4,0% | 7.206 | 61,3% | 427 | 0,6% | 33 |
| 6 | L04AD | INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE | 3,9% | 7.138 | 40,8% | 1.402 | 1,9% | 13 |
| 7 | L04AA | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS | 3,3% | 5.938 | 16,5% | 953 | 1,3% | 20 |
| 8 | J06BA | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES | 1,7% | 3.085 | 30,6% | 20 | 0,0% | 145 |
| 9 | V03AE | PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALIEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE | 1,4% | 2.546 | 64,6% | 678 | 0,9% | 22 |
| 10 | H05BX | AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES | 1,2% | 2.246 | 54,0% | 173 | 0,2% | 69 |
| 11 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) | 1,2% | 2.231 | 1,4% | 7.050 | 9,3% | 1 |
| 12 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 1,1% | 1.980 | 1,4% | 5.938 | 7,9% | 2 |
| 13 | J05AG | INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE | 1,1% | 1.950 | 60,4% | 367 | 0,5% | 36 |
| 14 | J02AC | DERIVES TRIAZOLES | 1,0% | 1.854 | 9,8% | 107 | 0,1% | 88 |
| 15 | A10AE | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE | 0,8% | 1.418 | 4,3% | 919 | 1,2% | 21 |
| 16 | A10AB | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE | 0,8% | 1.380 | 4,4% | 1.277 | 1,7% | 14 |
| 17 | B01AB | GROUPE DES HEPARINES | 0,7% | 1.219 | 2,3% | 647 | 0,9% | 23 |
| 18 | J05AB | NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE | 0,6% | 1.147 | 34,0% | 142 | 0,2% | 78 |
| 19 | B01AF | INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa | 0,6% | 1.095 | 1,1% | 365 | 0,5% | 37 |
| 20 | J05AF | INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE | 0,5% | 918 | 12,7% | 139 | 0,2% | 80 |
| 21 | H01CB | SOMATOSTATINE ET ANALOGUES | 0,4% | 784 | 3,0% | 28 | 0,0% | 134 |
| 22 | C09AA | IECA, SIMPLES | 0,4% | 755 | 1,6% | 4.480 | 5,9% | 4 |
| 23 | C08CA | DERIVES DE LA DIHYDROOPYRIDINE | 0,4% | 752 | 2,1% | 3.901 | 5,2% | 5 |
| 24 | C07AB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS | 0,4% | 735 | 1,4% | 2.586 | 3,4% | 7 |
| 25 | R03AK | SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG. | 0,4% | 720 | 0,7% | 552 | 0,7% | 28 |
| 26 | L01XX | AUTRES CYTOSTATIQUES | 0,4% | 707 | 34,6% | 332 | 0,4% | 43 |
| 27 | A10AD | INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE | 0,4% | 660 | 3,5% | 601 | 0,8% | 25 |
| 28 | C10AX | AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS | 0,3% | 574 | 2,9% | 341 | 0,5% | 42 |
| TOTAL | | | 90,0% | 163.665 | - | 36.420 | 48,2% | - |

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 | J05AR | J05AR13 | LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR | 16.957 | 63,4% | 538,8 |
| | | J05AR03 | TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE | 9.658 | 55,6% | 518,1 |
| | | J05AR08 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE | 8.239 | 65,2% | 301,1 |
| | | J05AR09 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO | 7.102 | 68,0% | 210,8 |
| | | J05AR06 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ | 6.656 | 58,7% | 242,6 |
| | | J05AR02 | LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 3.409 | 58,3% | 250,1 |
| | | J05AR14 | DARUNAVIR ET COBICISTAT | 2.592 | 71,3% | 170,4 |
| | | J05AR18 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET | 1.801 | 66,9% | 53,6 |
| | | J05AR10 | LOPINAVIR ET RITONAVIR | 480 | 53,0% | 37,0 |
| | | J05AR04 | ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 284 | 55,4% | 13,6 |
| | | J05AR01 | ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE | 189 | 58,0% | 75,9 |
| J05AR17 | EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE | 35 | 71,9% | 1,9 | | |
| 2 | B02BD | B02BD02 | FACTEUR VIII DE COAGULATION | 29.799 | 53,3% | 64,9 |
| | | B02BD04 | FACTEUR IX DE COAGULATION | 3.359 | 59,6% | 13,5 |
| | | B02BD06 | FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION | 370 | 29,5% | 0,1 |
| 3 | L01XE | L01XE01 | IMATINIB | 15.848 | 59,9% | 152,0 |
| 4 | J05AX | J05AX12 | DOLUTEGRAVIR | 4.749 | 60,2% | 227,4 |
| | | J05AX08 | RALTEGRAVIR | 2.079 | 65,0% | 99,4 |
| | | J05AX09 | MARAVIROC | 977 | 63,2% | 24,5 |
| | | J05AX07 | ENFUVRTIDE | 45 | 89,3% | 0,8 |
| 5 | J05AE | J05AE10 | DARUNAVIR | 4.255 | 66,1% | 182,4 |
| | | J05AE08 | ATAZANAVIR | 2.422 | 55,9% | 191,4 |
| | | J05AE03 | RITONAVIR | 382 | 60,6% | 41,2 |
| | | J05AE07 | FOSAMPRENAVIR | 79 | 36,1% | 6,5 |
| | | J05AE09 | TIPRANAVIR | 38 | 98,0% | 1,5 |
| | | J05AE01 | SAQUINAVIR | 28 | 43,4% | 3,6 |
| | | J05AE02 | INDINAVIR | 3 | 22,2% | 0,3 |
| 6 | L04AD | L04AD02 | TACROLIMUS | 5.737 | 43,1% | 1.119,6 |
| | | L04AD01 | CICLOSPORINE | 1.401 | 33,6% | 282,0 |
| 7 | L04AA | L04AA06 | ACIDE MYCOPHENOLIQUE | 3.186 | 44,9% | 737,1 |
| | | L04AA18 | EVEROLIMUS | 2.393 | 52,7% | 177,3 |
| | | L04AA10 | SIROLIMUS | 347 | 44,2% | 30,9 |
| | | L04AA13 | LEFLUNOMIDE | 8 | 0,4% | 7,7 |
| | | L04AA32 | APREMILAST | 2 | 0,1% | 0,1 |
| | | L04AA31 | TERIFLUNOMIDE | 1 | 0,0% | 0,0 |
| 8 | J06BA | J06BA01 | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST | 3.085 | 30,6% | 19,9 |
| 9 | V03AE | V03AE02 | SEVELAMER | 1.361 | 74,0% | 198,9 |
| | | V03AE03 | LANTHANE CARBONATE | 639 | 75,2% | 92,6 |
| | | V03AE01 | POLYSTYRENE SULFONATE | 232 | 30,0% | 79,3 |
| | | V03AE04 | ACETATE DE CALCIUM AVEC CARBONATE DE MAGNESIUM | 148 | 63,9% | 176,4 |
| | | V03AE07 | ACETATE DE CALCIUM | 99 | 58,2% | 121,2 |
| | | V03AE05 | OXYHYDROXYDE FERRIQUE SACCHAROSE | 67 | 87,4% | 9,8 |
| 10 | H05BX | H05BX01 | CINACALCET | 2.246 | 54,0% | 173,1 |
| 11 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 987 | 1,3% | 1.588,5 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 583 | 1,7% | 2.824,7 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 430 | 1,2% | 1.897,7 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 214 | 2,3% | 660,8 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 18 | 2,3% | 78,3 |
| 12 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 1.225 | 1,5% | 3.357,7 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 591 | 1,5% | 2.162,8 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOLE | 141 | 1,1% | 368,8 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 18 | 0,6% | 41,2 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 4 | 1,6% | 7,2 |
| 13 | J05AG | J05AG01 | NEVIRAPINE | 865 | 51,7% | 233,8 |
| | | J05AG04 | ETRAVIRINE | 659 | 73,9% | 45,6 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | J05AG05 | RILPIVIRINE | 239 | 64,5% | 27,0 |
| | | J05AG03 | EFAVIRENZ | 188 | 63,8% | 60,3 |
| 14 | J02AC | J02AC04 | POSACONAZOLE | 968 | 56,5% | 11,1 |
| | | J02AC03 | VORICONAZOLE | 596 | 25,1% | 7,4 |
| | | J02AC01 | FLUCONAZOLE | 272 | 2,4% | 77,8 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOLE | 17 | 0,5% | 11,2 |
| 15 | A10AE | A10AE04 | INSULINE GLARGINE | 1.271 | 4,3% | 836,1 |
| | | A10AE05 | INSULINE DETEMIR | 147 | 4,0% | 83,0 |
| 16 | A10AB | A10AB05 | INSULINE ASPARTE | 805 | 4,3% | 708,7 |
| | | A10AB04 | INSULINE LISPRO | 248 | 4,9% | 223,4 |
| | | A10AB06 | INSULINE GLULISINE | 185 | 5,1% | 166,4 |
| | | A10AB01 | INSULINE HUMAINE | 142 | 3,6% | 179,0 |
| 17 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 593 | 1,9% | 364,1 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 327 | 2,0% | 165,3 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 297 | 4,8% | 116,6 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 2 | 3,0% | 0,8 |
| 18 | J05AB | J05AB01 | ACICLOVIR | 627 | 38,3% | 129,0 |
| | | J05AB14 | VALGANCICLOVIR | 510 | 35,1% | 12,0 |
| | | J05AB11 | VALACICLOVIR | 7 | 3,3% | 0,9 |
| | | J05AB04 | RIBAVIRINE | 3 | 3,4% | 0,3 |
| 19 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 746 | 1,2% | 260,6 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 340 | 0,9% | 101,3 |
| | | B01AF03 | EDOxaban | 9 | 1,8% | 2,8 |
| 20 | J05AF | J05AF07 | TENOFOVIR DISOPROXIL | 524 | 13,8% | 53,3 |
| | | J05AF05 | LAMIVUDINE | 124 | 44,2% | 52,4 |
| | | J05AF06 | ABACAVIR | 91 | 45,6% | 12,7 |
| | | J05AF10 | ENTECAVIR | 84 | 3,4% | 7,1 |
| | | J05AF09 | EMTRICITABINE | 51 | 44,4% | 7,5 |
| | | J05AF08 | ADEFOVIR DIPIVOXIL | 22 | 8,1% | 2,6 |
| | | J05AF01 | ZIDOVUDINE | 8 | 25,7% | 1,2 |
| | | J05AF04 | STAVUDINE | 6 | 48,0% | 1,1 |
| | | J05AF02 | DIDANOSINE | 6 | 30,5% | 1,0 |