

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,25% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2021

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 | 8.898 | 4,3% | 2,1% | 542 | 12,2% | 3,119 | 16,6% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 65.838 | 32,0% | 15,7% | 512 | 11,5% | 1,935 | 10,3% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 8.716 | 4,2% | 1,8% | 1.541 | 34,7% | 8,254 | 44,0% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 115 | 0,1% | 0,2% | 21 | 0,5% | 0,022 | 0,1% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 244 | 0,1% | 0,9% | 56 | 1,3% | 0,169 | 0,9% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 2.976 | 1,4% | 3,3% | 151 | 3,4% | 0,917 | 4,9% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 92.988 | 45,1% | 32,5% | 526 | 11,8% | 1,288 | 6,9% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 17.583 | 8,5% | 3,3% | 6 | 0,1% | 0,785 | 4,2% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 713 | 0,3% | 0,8% | 88 | 2,0% | 0,486 | 2,6% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 2.260 | 1,1% | 0,5% | 409 | 9,2% | 0,854 | 4,6% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 64 | 0,0% | 1,6% | 12 | 0,3% | 0,030 | 0,2% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 2.517 | 1,2% | 0,8% | 389 | 8,7% | 0,703 | 3,7% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 239 | 0,1% | 0,5% | 15 | 0,3% | 0,053 | 0,3% |
| V | DIVERS | 2.839 | 1,4% | 35,7% | 176 | 4,0% | 0,148 | 0,8% |
| TOTAL | | 205.991 | 100,0% | 6,4% | 4.444 | 100,0% | 18,765 | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,25% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2021

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 | 37,4% | 76.997 | 63,7% | 3.655 | 4,6% | 7 |
| 2 | B02BX | AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES | 24,1% | 49.708 | 73,6% | 39 | 0,0% | 114 |
| 3 | B02BD | FACTEURS DE COAGULATION | 5,3% | 10.986 | 37,1% | 25 | 0,0% | 129 |
| 4 | L04AD | INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE | 3,1% | 6.319 | 35,8% | 1.351 | 1,7% | 14 |
| 5 | J06BA | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES | 2,8% | 5.713 | 32,2% | 58 | 0,1% | 99 |
| 6 | J05AJ | INHIBITEURS D'INTEGRASE | 2,4% | 4.939 | 61,5% | 244 | 0,3% | 52 |
| 7 | L01EA | INHIBITEURS DE TYROSINE KINASES BCR-ABL | 2,3% | 4.755 | 59,0% | 161 | 0,2% | 66 |
| 8 | L04AA | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS | 2,3% | 4.650 | 5,3% | 871 | 1,1% | 21 |
| 9 | B01AF | INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa | 1,6% | 3.213 | 1,5% | 1.010 | 1,3% | 19 |
| 10 | V03AE | PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALIEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE | 1,3% | 2.631 | 52,2% | 614 | 0,8% | 27 |
| 11 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 0,9% | 1.777 | 1,3% | 5.573 | 7,1% | 3 |
| 12 | C10AX | AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS | 0,7% | 1.503 | 6,3% | 635 | 0,8% | 26 |
| 13 | A10AE | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE | 0,7% | 1.471 | 3,5% | 1.086 | 1,4% | 17 |
| 14 | A10AB | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE | 0,7% | 1.369 | 4,0% | 1.357 | 1,7% | 13 |
| 15 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) | 0,7% | 1.359 | 1,5% | 8.208 | 10,4% | 1 |
| 16 | A10BJ | INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1) | 0,6% | 1.181 | 2,1% | 238 | 0,3% | 53 |
| 17 | H05BX | AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES | 0,5% | 1.064 | 32,7% | 107 | 0,1% | 83 |
| 18 | J02AC | DERIVES TRIAZOLES | 0,5% | 1.046 | 7,2% | 96 | 0,1% | 86 |
| 19 | B01AB | GROUPE DES HEPARINES | 0,5% | 1.029 | 2,4% | 553 | 0,7% | 29 |
| 20 | J05AG | INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE | 0,4% | 860 | 58,3% | 152 | 0,2% | 72 |
| 21 | L01XX | AUTRES CYTOSTATIQUES | 0,4% | 824 | 48,8% | 446 | 0,6% | 35 |
| 22 | R03DX | AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES | 0,4% | 813 | 1,6% | 23 | 0,0% | 132 |
| 23 | J05AB | NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE | 0,4% | 729 | 26,2% | 201 | 0,3% | 58 |
| 24 | A10BH | INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4) | 0,3% | 645 | 2,4% | 475 | 0,6% | 34 |
| TOTAL | | | 90,1% | 185.583 | - | 27.177 | 34,4% | - |

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 | J05AR20 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR | 16.809 | 59,6% | 589,4 |
| | | J05AR13 | LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR | 11.624 | 60,1% | 394,7 |
| | | J05AR19 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE | 10.488 | 72,3% | 399,8 |
| | | J05AR25 | LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR | 10.045 | 66,2% | 440,7 |
| | | J05AR18 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET | 8.984 | 68,7% | 315,0 |
| | | J05AR22 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO | 7.193 | 67,0% | 259,4 |
| | | J05AR03 | TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE | 2.926 | 51,3% | 676,9 |
| | | J05AR21 | DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE | 2.591 | 65,8% | 88,7 |
| | | J05AR08 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE | 1.976 | 62,2% | 98,7 |
| | | J05AR14 | DARUNAVIR ET COBICISTAT | 1.940 | 69,1% | 145,0 |
| | | J05AR24 | LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE | 719 | 60,4% | 42,4 |
| | | J05AR06 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ | 656 | 52,3% | 87,4 |
| | | J05AR09 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO | 533 | 68,0% | 20,3 |
| | | J05AR02 | LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 415 | 52,1% | 83,0 |
| | | J05AR01 | ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE | 45 | 55,7% | 9,6 |
| | | J05AR10 | LOPINAVER ET RITONAVIR | 30 | 39,4% | 2,8 |
| J05AR04 | ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 22 | 55,4% | 1,5 | | |
| 2 | B02BX | B02BX06 | EMICIZUMAB | 49.708 | 73,6% | 39,3 |
| 3 | B02BD | B02BD02 | FACTEUR VIII DE COAGULATION | 6.133 | 30,0% | 16,0 |
| | | B02BD04 | FACTEUR IX DE COAGULATION | 4.460 | 58,2% | 9,0 |
| | | B02BD06 | FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION | 393 | 25,3% | 0,1 |
| 4 | L04AD | L04AD02 | TACROLIMUS | 5.521 | 37,9% | 1.176,9 |
| | | L04AD01 | CICLOSPORINE | 799 | 25,6% | 174,0 |
| 5 | J06BA | J06BA01 | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST | 5.713 | 32,2% | 58,4 |
| 6 | J05AJ | J05AJ03 | DOLUTEGRAVIR | 3.700 | 59,5% | 176,9 |
| | | J05AJ01 | RALTEGRAVIR | 1.218 | 69,0% | 65,9 |
| | | J05AJ04 | CABOTEGRAVIR | 20 | 46,3% | 1,0 |
| 7 | L01EA | L01EA01 | IMATINIB | 4.755 | 59,0% | 160,7 |
| 8 | L04AA | L04AA06 | ACIDE MYCOPHENOLIQUE | 2.557 | 35,1% | 661,7 |
| | | L04AA18 | EVEROLIMUS | 1.813 | 42,4% | 178,0 |
| | | L04AA10 | SIROLIMUS | 252 | 31,5% | 23,1 |
| | | L04AA31 | TERIFLUNOMIDE | 12 | 0,1% | 0,4 |
| | | L04AA13 | LEFLUNOMIDE | 8 | 0,4% | 7,9 |
| | | L04AA29 | TOFACITINIB | 7 | 0,0% | 0,3 |
| | | L04AA32 | APREMILAST | 1 | 0,0% | 0,0 |
| 9 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 1.316 | 1,9% | 455,9 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 1.309 | 1,5% | 383,0 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 588 | 1,0% | 170,7 |
| 10 | V03AE | V03AE02 | SEVELAMER | 1.003 | 70,7% | 161,8 |
| | | V03AE09 | PATIROMERE CALCIQUE | 485 | 33,8% | 49,2 |
| | | V03AE03 | LANTHANE CARBONATE | 273 | 68,1% | 49,3 |
| | | V03AE10 | CYCLOSILICATE DE ZIRCONIUM SODIQUE | 241 | 64,4% | 15,3 |
| | | V03AE04 | ACETATE DE CALCIUM AVEC CARBONATE DE MAGNESIUM | 241 | 57,8% | 281,1 |
| | | V03AE01 | POLYSTYRENE SULFONATE | 214 | 28,3% | 31,7 |
| | | V03AE05 | OXYHYDROXYDE FERRIQUE SACCHAROSE | 173 | 72,9% | 25,2 |
| 11 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 1.189 | 1,4% | 3.486,1 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 426 | 1,2% | 1.562,0 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOLE | 145 | 1,1% | 478,3 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 15 | 0,8% | 41,3 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 2 | 1,5% | 4,8 |
| 12 | C10AX | C10AX14 | ALIROCUMAB | 785 | 9,3% | 70,1 |
| | | C10AX13 | EVOLOCUMAB | 500 | 10,3% | 33,3 |
| | | C10AX09 | EZETIMIBE | 218 | 2,1% | 531,1 |
| 13 | A10AE | A10AE04 | INSULINE GLARGINE | 1.163 | 4,0% | 908,3 |
| | | A10AE06 | INSULINE DEGLUDEC | 188 | 2,8% | 134,8 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|-----------------------------------|-------|-------|---------|
| | | A10AE56 | INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE | 75 | 1,4% | 16,7 |
| | | A10AE05 | INSULINE DETEMIR | 40 | 3,5% | 24,9 |
| | | A10AE54 | INSULINE GLARGINE ET LIXISENATIDE | 4 | 1,3% | 1,3 |
| 14 | A10AB | A10AB05 | INSULINE ASPARTE | 817 | 3,8% | 802,3 |
| | | A10AB04 | INSULINE LISPRO | 256 | 4,1% | 242,8 |
| | | A10AB06 | INSULINE GLULISINE | 209 | 5,2% | 196,1 |
| | | A10AB01 | INSULINE HUMAINE | 88 | 3,4% | 116,0 |
| 15 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 622 | 1,6% | 3.976,0 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 305 | 1,2% | 2.132,2 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 281 | 1,2% | 1.484,9 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 143 | 2,6% | 567,1 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 9 | 2,2% | 47,7 |
| 16 | A10BJ | A10BJ06 | SEMAGLUTIDE | 541 | 2,2% | 34,2 |
| | | A10BJ05 | DULAGLUTIDE | 470 | 2,0% | 158,5 |
| | | A10BJ02 | LIRAGLUTIDE | 125 | 2,2% | 31,1 |
| | | A10BJ01 | EXENATIDE | 38 | 2,0% | 12,3 |
| | | A10BJ03 | LIXISENATIDE | 7 | 1,4% | 1,4 |
| 17 | H05BX | H05BX01 | CINACALCET | 1.064 | 32,7% | 107,2 |
| 18 | J02AC | J02AC04 | POSACONAZOLE | 519 | 54,9% | 8,9 |
| | | J02AC03 | VORICONAZOLE | 283 | 20,8% | 7,3 |
| | | J02AC01 | FLUCONAZOLE | 233 | 2,5% | 71,6 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOLE | 12 | 0,4% | 8,3 |
| 19 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 578 | 2,1% | 354,5 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 270 | 5,6% | 104,5 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 181 | 1,7% | 93,3 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 0 | 1,9% | 0,2 |
| 20 | J05AG | J05AG01 | NEVIRAPINE | 338 | 49,9% | 99,1 |
| | | J05AG04 | ETRAVIRINE | 307 | 71,8% | 21,3 |
| | | J05AG05 | RILPIVIRINE | 103 | 64,0% | 11,9 |
| | | J05AG06 | DORAVIRINE | 76 | 55,5% | 6,8 |
| | | J05AG03 | EFAVIRENZ | 37 | 50,0% | 12,6 |