



CONSOMMATIONS

> liste ATB



Code ATC	Dénomination commune internationale	DDJ en grammes
J01CE01-08	Pénicilline G INJ (en MUI) ^a	6
J01CE02	Pénicilline V O (en MUI) ^a	3,2
J01CF02 J01CF04	Pénicilline M (cloxacilline et oxacilline) O – INJ	2
J01CA04	Amoxicilline O	1,5
J01CA04	Amoxicilline – INJ	3
J01CA01	Ampicilline O	2
J01CA01	Ampicilline O – INJ	6
J01CA08	Pivmecillinam O	0,6
J01CA12	Pipéracilline INJ	14
J01CA13	Ticarcilline INJ	15
J01CA17	Témocilline INJ	2
J01CR02	Amoxicilline + Acide clavulanique O	1,5
J01CR02	Amoxicilline + Acide clavulanique INJ	3
J01CR01	Ampicilline + Sulbactam INJ	6
J01CR03	Ticarcilline + Ac. clavulanique INJ	15
J01CR05	Pipéracilline + Tazobactam INJ	14
J01DB01	Céfalexine O	2
J01DB04	Céfazoline INJ	3
J01DB05	Céfadoxil O	2
J01DC04	Céfaclor O	1
J01DC01	Céfoxitine INJ	6
J01DC02	Cefuroxime O	0,5
J01DC02	Cefuroxime INJ	3
J01DC03	Cefamandole INJ	6
J01DD01	Céfotaxime INJ	4
J01DD02	Ceftazidime INJ	4
J01DD04	Ceftriaxone INJ	2
J01DD08	Céfixime O	0,4
J01DD13	Céfopodoxime O	0,4
J01DD52	Ceftazidime avibactam INJ	6
J01DC07	Cefotiam O	1,2
J01DE01	Céfépime INJ	4
J01DF01	Aztréonam INJ	4
J01DF01	Aztréonam (inhalation)	0,225
J01DH51	Imipénème (+ cilastine) INJ	2
J01DH02	Méropénème INJ	3
J01DH03	Ertapénème INJ	1
J01DI01	Ceftobiprole INJ	1,5
J01DI02	Ceftaroline INJ	1,2
J01DI54	Ceftolozane / tazobactam	3
J01AA01	Déméclocycline O	0,6
J01AA02	Doxycycline O – INJ	0,1
J01AA04	Lymécycline O	0,6
J01AA05	Métacycline O	0,6
J01AA08	Minocycline O	0,2
J01AA12	Tigecycline INJ	0,1
J01EE01	Sulfaméthoxazole (+/- TMP) O - INJ	1,6
J01EA01	Triméthoprime O	0,4
J01EC02	Sulfadiazine O	0,6

INJ = voie injectable – O = voie orale

Code ATC	Dénomination commune internationale	DDJ en grammes
J01EB02	Sulfaméthazole O	4
J01FA01	Erythromycine O - INJ	1
J01FA02	Spiramycine O – INJ ^a (en MUI)	9,6
J01FA03	Midécamycine O	1
J01FA06	Roxithromycine O	0,3
J01FA07	Josamycine O	2
J01FA09	Clarithromycine O	0,5
J01FA09	Clarithromycine INJ	1
J01FA10	Azithromycine O	0,3
J01FA15	Télithromycine O	0,8
J01FF01	Clindamycine O	1,2
J01FF01	Clindamycine INJ	1,8
J01FF02	Lincomycine O – INJ	1,8
J01FG01	Pristinamycine O	2
J01GA01	Streptomycine INJ	1
J01GB01	Tobramycine INJ	0,24
J01GB01	Tobramycine (inhalation)	0,3
J01GB03	Gentamicine INJ	0,24
J01GB06	Amikacine INJ	1
J01MB04	Acide pipéridique O	0,8
J01MB07	Flumequine O	1,2
J01MA01	Ofloxacin O – INJ	0,4
J01MA02	Ciprofloxacine O	1
J01MA02	Ciprofloxacine INJ	0,8
J01MA03	Péfloxacin O – INJ	0,8
J01MA04	Enoxacin O	0,8
J01MA06	Norfloxacin O	0,8
J01MA07	Loméfloxacine O	0,4
J01MA12	Lévofloxacine O - INJ	0,5
J01MA14	Moxifloxacine O – INJ	0,4
J01XA01	Vancomycine INJ	2
J01XA02	Teicoplanine INJ	0,4
J01XA04	Dalbavancine INJ	1,5
P01AB01	Métronidazole O	2
J01XD01	Métronidazole INJ	1,5
P01AB03	Ornidazole O	1,5
J01XD03	Ornidazole INJ	1
P01AB02	Tinidazole O	2
J01BA02	Thiamphénicol O – INJ	1,5
J01XC01	Acide fusidique O – INJ	1,5
J01XX01	Fosfomycine O	3
J01XX01	Fosfomycine INJ	8
J01XX08	Linézolide O – INJ	1,2
J01XX09	Daptomycine INJ	0,28
J01XX11	Tédizolide O – INJ	0,2
J01XB01	Colistine (en MUI) inhal	3
J01XB01	Colistine (en MUI) INJ	9
J01XE01	Nitrofurantoïne O	0,2
J04AB02	Rifampicine O – INJ	0,6
A07AA12	Fidaxomicine O	0,4

^a Correspondance MU - gramme pour les médicaments dont le dosage est exprimé en MU en France et la DDJ en grammes :
Pénicilline G et V : 1 MUI → 0,6 g ; Spiramycine : 1 g → 3,2 MUI