



La DDJ est une unité définie par l'OMS utilisée pour les comparaisons de consommation de médicaments entre différentes populations. Il s'agit d'une posologie quotidienne de référence, déterminée par des experts internationaux, censée représenter la posologie usuelle pour un adulte de 70 kg dans l'indication principale d'un principe actif.

(Ref : Guide pour une méthode de calcul de la consommation des antibiotiques dans les établissements de santé et en ville)

## Tableau des doses définies journalières (DDJ) d'antibiotiques (Valeurs OMS 2021)

Les nouveaux antibiotiques figurent en gras

Code ATC	Dénomination commune internationale	DDJ en grammes	Code ATC	Dénomination commune internationale	DDJ en grammes
J01CE01-08	Pénicilline G INJ (en MUI) <sup>a</sup>	6	J01EE01	Sulfaméthoxazole (+/-TMP) O - INJ	1,6
J01CE02	Pénicilline V O (en MUI) <sup>a</sup>	3,2	J01EA01	Triméthoprim O	0,4
J01CF02	Pénicilline M (cloxacilline et oxacilline) O	2	J01EC02	Sulfadiazine O	0,6
J01CF04	- INJ		J01EB02	Sulfaméthizole O	4
J01CA04	Amoxicilline O	1,5	J01FA01	Erythromycine O - INJ	1
J01CA04	Amoxicilline - INJ	3	J01FA02	Spiramycine O - INJ (en MUI) <sup>a</sup>	9,6
J01CA01	Ampicilline O	2	J01FA06	Roxithromycine O	0,3
J01CA01	Ampicilline O - INJ	6	J01FA07	Josamycine O	2
J01CA08	Pivmecillinam O	0,6	J01FA09	Clarithromycine O	0,5
J01CA12	Pipéracilline INJ	14	J01FA09	Clarithromycine INJ	1
J01CA13	Ticarcilline INJ	15	J01FA10	Azithromycine O	0,3
J01CA17	Témocilline INJ	4	J01FF01	Clindamycine O	1,2
J01CR02	Amoxicilline+Acide clavulanique O	1,5	J01FF01	Clindamycine INJ	1,8
J01CR02	Amoxicilline + Acide clavulanique INJ	3	J01FG01	Pristinamycine O	2
J01CR01	Ampicilline +Sulbactam INJ	6	J01GA01	Streptomycine INJ	1
J01CR03	Ticarcilline+ Ac. clavulanique INJ	15	J01GB01	Tobramycine INJ	0,24
J01CR05	Pipéracilline+Tazobactam INJ	14	J01GB01	Tobramycine (inhalation)	0,3
J01DB01	Céfalexine O	2	J01GB03	Gentamicine INJ	0,24
J01DB04	Céfazoline INJ	3	J01GB06	Amikacine INJ	1
J01DB05	Céfadroxil O	2	J01MA01	Ofloxacin O - INJ	0,4
J01DC04	Céfaclor O	1	J01MA02	Ciprofloxacine O	1
J01DC01	Céfoxitine INJ	6	J01MA02	Ciprofloxacine INJ	0,8
J01DC02	Cefuroxime O	0,5	J01MA06	Norfloxacine O	0,8
J01DC02	Cefuroxime INJ	3	J01MA07	Loméfloxacine O	0,4
J01DC03	Cefamandole INJ	6	J01MA12	Lévofloxacine O - INJ	0,5
J01DD01	Céfotaxime INJ	4	J01MA14	Moxifloxacine O - INJ	0,4
J01DD02	Ceftazidime INJ	4	<b>J01MA23</b>	<b>Delafloxacine INJ</b>	0,6
J01DD04	Ceftriaxone INJ	2	J01XA01	Vancomycine INJ	2
J01DD08	Céfixime O	0,4	J01XA02	Teicoplanine INJ	0,4
J01DD13	Céfpodoxime O	0,4	J01XA04	Dalbavancine INJ	1,5
J01DD52	Ceftazidime avibactam INJ	6	<b>J01XA05</b>	<b>Oritavancine INJ</b>	1,2 <sup>b</sup>
J01DC07	Cefotiam O	1,2	P01AB01	Métronidazole O	2
J01DE01	Céfépime INJ	4	J01XD01	Métronidazole INJ	1,5
J01DF01	Aztréonam INJ	4	P01AB03	Ornidazole O	1,5
J01DF01	Aztréonam (inhalation)	0,225	J01XD03	Ornidazole INJ	1
J01DH51	Imipénème (+ cilastine) INJ	2	P01AB02	Tinidazole O	2
<b>J01DH56</b>	<b>Imipénème (+ cilastine) / relebactam INJ</b>	2	J01BA02	Thiamphénicol O - INJ	1,5
J01DH02	Méropénème INJ	3	J01XC01	Acide fusidique O - INJ	1,5
J01DH03	Ertapénème INJ	1	J01XX01	Fosfomycine O	3
J01DH52	Méropénème/vaborbactam INJ	3	J01XX01	Fosfomycine INJ	8
J01DI01	Ceftobiprole INJ	1,5	J01XX08	Linézolide O - INJ	1,2
J01DI02	Ceftaroline INJ	1,2	J01XX09	Daptomycine INJ	0,28
J01DI04	Céfidérol INJ	6g <sup>b</sup>	J01XX11	Tédizolide O	0,2
J01DI54	Ceftolozane / tazobactam INJ	3	J01XB01	Colistine (en MUI) inhal	3
J01AA01	Déméclocycline O	0,6	J01XB01	Colistine (en MUI) INJ	9
J01AA02	Doxycycline O - INJ	0,1	J01XE01	Nitrofurantoïne O	0,2
J01AA04	Lymécycline O	0,6	J04AB02	Rifampicine O - INJ	0,6
J01AA08	Minocycline O	0,2	A07AA12	Fidaxomicine O	0,4
J01AA12	Tigecycline INJ	0,1			

INJ = voie injectable - O = voie orale

<sup>a</sup> 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 MU

<sup>b</sup> Posologie RCP en l'absence de DDJ OMS au 31-12-21