

Notice explicative – ATB Sud-Est

Période 2010 - CCLIN Sud-Est

Lits	nombre de lits (taille de l'établissement)
JH	nombre de journées d'hospitalisation (activité de l'établissement)
DDJ	nombre de Dose Définies Journalières dispensées sur l'établissement
DDJ/1000 JH globale	indicateur de consommation d'antibiotique exprimé en DDJ pour 1000 journées d'hospitalisation consommée sur l'ensemble des établissements comme s'ils ne faisaient qu'une entité
moyenne	moyenne des consommations observées pour les différents établissements
médiane	valeur observée qui divise en deux parties égales la distribution des établissements (ou P50)
Percentile 25	valeur observée qui sépare le premier ¼ de la distribution des établissements des ¾ restants (ou P25)
Percentile 75	valeur observée qui sépare les ¾ de la distribution des établissements du ¼ restant (ou P75)

Types d'établissement

CH	centre hospitalier public
CHU	centre hospitalier universitaire
CLC	centre de lutte contre le cancer
ELD	établissement de soins de longue durée
ESR	établissement de soins de suite & réadaptation
LOC	hôpital local
MCO	établissement de soins de courte durée (privé/PSPH)
MIL	hôpital des armées
PSY	établissement spécialisé en psychiatrie

Secteurs d'activité

CHIR	chirurgie
MED	médecine
OBS	obstétrique
PED	pédiatrie
PSY	psychiatrie
REA	réanimation
SLD	soins de longue durée
SSR	soins de suite & réadaptation

Familles d'antibiotiques	Codes ATC
1. Pénicilline A sans inhibiteur	J01CA 01+02+04
2. Amoxicilline – ac. clavulanique	J01CR02
3. Pénicilline M	J01CF
4. C1G + C2G	J01DB + J01DC 01 à 04
5. C3G	J01DC07 (cefotiam) + J01DD + J01DE
6. Carbapénème	J01DH
7. Autre β-lactamine	J01CA 08 → aminidopénicilline
	J01CA10+12 → uréidopénicilline
	J01CA13 → carboxypénicilline
	J01CE → pénicilline G et V
	J01CR01+03+05 → ampi+sulb, ticar+clav, pipe+tazo
J01DF → aztreonam	
8. Sulfamides	J01EB + J01EC + J01EE
9. Macrolides, lincosamides streptogramines	J01FA → macrolide
	J01FF → lincosamide
	J01FG → streptogramine
	J01RA → macrolide combiné
10. Aminosides	J01GA + J01GB
11. Fluoroquinolones	J01MA
12. Glycopeptides	J01XA01 → vancomycine
	J01XA02 → teicoplanine
13. Imidazolés	J01XD → imidazolé injectable
	P01AB → imidazolé oral
14. Divers	J01AA → cycline
	J01BA → phénicolé
	J01MB → quinolone
	J01XB → polymyxine
	J01XC → acide fusidique
	J01XE → dérivé furane
	J01XX01 → fosfomycine
	J01XX04 → spectinomycine
	J01XX07 → nitroxoline
	J01XX08 → linezolid
	J01XX09 → daptomycine
J04AB02 → rifampicine	