

## MESURE DE CONSOMMATION DES PRINCIPALES CLASSES D'ANTIBACTÉRIENS À L'HÔPITAL SANTA CABRINI OSPEDALE (HSCO)

Doses définies journalières (DDD)/ 1000 jours-présence

ANTIBACTÉRIENS	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
Amoxicilline (incluant Amoxicilline-clavulanate)	23,28	29,63	33,34	29,26	35,51	38,87	47,39	39,64	34,64	33,73
Piperacilline-Tazobactam IV	34,88	42,63	40,46	41,44	43,47	42,72	44,03	37,55	38,22	44,84
Céphalosporines de 1ère génération	36,1	36,47	44,91	43,3	44,97	44,26	58,03	38,53	30,3	36,63
Céphalosporines de 3e génération	25,99	25,53	28,9	31,14	35,26	43,39	43,2	30,62	43,55	37,27
Carbapénèmes	13,89	12,71	14,8	17,43	15,1	18,56	17,46	15,23	13,47	10,04
Macrolides	23,5	25,33	28,2	27,38	28,72	37,23	34,67	30,91	42,33	32,71
Fluoroquinolones	111,44	106,05	112,8	96,66	86,91	85,52	70,97	52,38	38,27	40,18
Vancomycin IV	14,53	13,84	14,58	17,03	16,1	15,6	15,77	10,18	9,64	9,17

Céphalosporines de première génération: Céphalexine PO; Céfazoline IV; Céfadroxil PO

Céphalosporines de troisième génération: Céfotaxime IV; Ceftazidime IV; Ceftriaxone IV; Céfixime PO

Carbapénèmes: Méropénem IV; Ertapénem IV; Imipénem IV

Macrolides: Clarithromycine PO; Azithromycine (IV/PO); Clindamycine (IV/PO)

Fluoroquinolones: Ciproflaxacine (IV/PO); Moxifloxacine (IV/PO)

### Pour le calcul des DDD:

√ À partir des données de distribution sur les unités de l'HSCO

√ Exclusions (pour le calcul des jours/présence) : clinique externe; urgence

Note 1: En raison du changement de base de données GesphaRx, nous avons retenu seulement les données du 2021-04-25 au 2021-05-15 pour la période 2 (2021-05-16 à 2021-05-22 non comptabilisé)

## MESURE DE CONSOMMATION DES PRINCIPALES CLASSES D'ANTIBIOTIQUES À L'HÔPITAL SANTA CABRINI OSPEDALE

DOSES DÉFINIES JOURNALIÈRE (DDD)/1 000 JOURS-PRÉSENCE

