

Mesure de la consommation d'antibactériens à HMR.

Tableau des doses définies journalières (DDD) / 1 000 jours-présence

ANTIBACTÉRIENS	2006-7	2007-8	2008-9	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
Pipéracilline-tazobactam IV	32,2	48,7	57,1	67,6	69,0	99,4	104,9	103,7	95,9	118,4	137,9	110,7	119,3	124,4	120	118,1	115	123,9
Amoxicilline-clavulanique PO	11,7	16,7	17,1	24,5	32,6	22,0	42,6	45,0	47,9	53,6	65,6	66,7	71,9	49,8	46,6	45,3	53,6	64,6
Amoxicilline-clavulanique IV														Nouveau en 2021		1,91	1,5	4,4
Céphalo 1ère génération	53,2	44,0	48,2	50,5	55,6	50,3	44,2	44,5	47,5	51,2	57,8	60,6	65,3	63,7	49,2	60,3	56,6	65,0
Céphalo 3e génération	42,7	39,7	37,9	38,0	39,6	36,9	20,9	17,6	20,0	17,1	19,1	26,3	26,9	28,9	44,6	40,6	43,2	46,4
Céfépime															Nouveau en 2022		3,8	12,2
Carbapénèmes	10,1	10,8	8,5	14,0	17,3	20,5	27,5	37,5	35,5	44,3	50,5	64,5	58,6	42,6	34,9	33,6	32,4	31,3
Macrolides	26,2	35,5	34,6	41,2	35,8	42,1	28,9	31,5	32,8	32	48,9	35,9	34,5	31,6	38,2	31,7	30,4	35,5
Fluoroquinolones	150,9	144,2	132,1	125,4	116,5	105,7	90,0	89,2	99,5	94,7	86,3	84,9	75,4	66,1	59,4	55,5	50,5	48,4
Doxycycline					112,5	106,2	5,1	3,0	3,7	2,3	3,2	6,7	8,6	9,1	10,3	11,9	17,6	19,8
AUTRES (FOS, DAPTO, LNZ, NTF)														6,3	6,8	7,3	4,1	7,2
Vancomycine IV							56,1	66,4	62,5	59,9	55,7	57,8	45,9	39,4	37,8	40,6	31,5	33,4
Vancomycine PO							9,7	11,2	9,1	15,4	11,6	7,7	5,5	7,4	7,7	6,3	6,3	6,0

Céphalo 1ère génération : céfazoline IV, céfadroxil et céphalexine PO / Céphalo 3e : ceftriaxone, céfotaxime, ceftazidime IV et céfixime PO

Carbapénèmes : ertapenem, imipenem et méropénem/ Macrolides : azithromycine, clarithromycine, érythromycine / Fluoroquinolones : ciprofloxacine, moxifloxacine, lévofloxacine / DAPTO: daptomycine, FOS: fosfomycine, LNZ: linézolide, NTF: nitrofurantoin

Pour le calcul des DDD

- ✓ 2006-2011 : données d'achats (Maisonneuve et Rosemont) ✓ 2012-2021 : données de distribution sur les unités du Pavillon Maisonneuve
- ✓ Exclusions (pour le calcul des jours-présences) = cliniques externes, néonatalogie, pédiatrie, psychiatrie, soins prolongés et urgence.
- ✓ 2019-20 Cases en beige: Modification des valeurs d'ATC/DDD pour 3 ATB. Ceci diminue artificiellement les valeurs de DDD/1000 jours-présence pour 3 classes d'antibactériens.
Amoxicilline-clavulanate PO passe de 1 g à 1,5 g // Méropénem de 2 à 3 g // Cipro IV de 0,5 à 0,8 g