

DONNEES D'INFECTION & DU PROFILE DE RESISTANCE (un formulaire par infection)

Code hôpital: _____ Code USI : _____ Hosp. ID: _____

Date d'admission USI: _____ Date d'infection: _____ Site d'infection _____

Procédure invasive 48h avant inf.: O / N Origine sep _____ AMT°: O / N VAL°: O / N

Code du Micro-organisme :		Micro-organisme1				Micro-organisme2				Micro-organisme3			
		U	S	I	R	U	S	I	R	U	S	I	R
Pénicillines	Traitement antibiotique												
	Pénicilline												
	Ampicilline												
	Amoxicilline-acide clavulanic												
	Méthicilline/oxacilline (B-lactamase res.péni.)												
	Pipéracilline/ticarilline (anti-pseudom. péni.)												
Céphalo-sporines	Pipéracilline/ticarilline + inhibiteur d'enzyme												
	Céfalotine/céfazoline (1 ^{ie} gén. céph.)												
	Céfuroxime/céfamandole/céfoxitine (2 ^è gén.cép)												
	Céfotaxime/céftriaxone (3 ^è gén.cép)												
	Céftazidime (anti-pseudom. 3 ^è gén.céph)												
ESBL	Céfepime/céfpime (4 ^è gén.ceph.)												
	Beta-lactamase à spectre étendu (BSLE)												
Carbap.	Méropenem/imipenem												
Sulfa & tr.	Co-trimoxazole (sulfaméthox. + trimeth.)												
Tetracycl.	Tétracycline/doxycycline/minocycline												
Macrolide & similaire	Erythromycine (macrolides)												
	Clindamycine (lincosamides)												
	Quinupristin-dalfopristin (streptogramines)												
Amino-glycosides	Gentamicine												
	Netilmicine												
	Tobramycine												
	Amikacine												
Fluoro-quinolones	Ciprofloxacin/oxfloxacin												
	Levofloxacin												
	Gatifloxacin/sparfloxacin												
	Moxifloxacin/trovafloxacin												
Autr. quin.	Acide Nalidixic												
Glycopep.	Vancomycine/teicoplanine												
Polymyx.	Colistine												
Autre	Fusidic acid												
	Fosfomycine												
	Linezolid												
												
Anti-fongiques	Kétoconazole												
	Fluconazole												
	Itraconazole												
	Amphotericine B												
	Flucytosine												
	Echinocandines (ex. caspofungine)												

Hosp.ID: code unique du patient hospitalisé; date adm SI: date d'admission aux SI; date d'infection: date de début d'infection (date de prélèvement si d'application); site d'infection: BSI-A/B bloodstream infection (=septicémie); PN1-PN5: pneumonie; UTI-A/B/C infections urinaires; CRI1-CRI3: infection CVC; OTH: autre site d'infection; IDU 48h: exposition à une procédure invasive dans les 48 heures avant l'infection; SEP OR!: Origine de la septicémie: C: associée au cathéter; S:secondaire: pulmonaire (S-PUL), urinaire (S-ITU), digestif (S-DIG), infection de la plaie opératoire (S-SSI), peau et tissus mous (S-SST), autre (S-OTH); U: inconnu; AMT: traitement antimicrobien (O si AMT a commencé); VAL: validation (par ex. dans le cas de surveillance électronique) si l'infection correspond à la définition de cas, O/N; ° = optionnel, MO1-MO3: 6 caractères du code du micro-organisme (ex. STAAUR), si le micro-organisme n'est pas disponible, spécifier NONID (micro-organisme non identifié ou non trouvé), NOEXA (recherche non exécutée) ou STERIL (recherche stérile, pas de croissance dans la culture), code du profil de résistance (optionnel sauf S. dorée résistant à la méthicillin/oxacilline): U= non connu/pas disponible/non testé, S=sensible, I= intermédiaire, R=résistant