



**INFECTIEGEGEVENS & RESISTENTIEPROFIELGEGEVENS° (één formulier per infectie)**

Ziekenhuiscode: \_\_\_\_\_ IZE code : \_\_\_\_\_ Hospitalisatie ID.: \_\_\_\_\_

Opnamedatum IZE: \_\_\_\_\_ Infectiedatum: \_\_\_\_\_ Infectiecode: \_\_\_\_\_

IDU in 48u voor infectie: Y / N Oorsprong septicemie: \_\_\_\_\_ AMT: Y / N VAL: Y / N

Micro-organisme code :		Micro-organisme1				Micro-organisme2				Micro-organisme3			
		U	S	I	R	U	S	I	R	U	S	I	R
<b>ANTIMICROBIELE THERAPIE</b>													
Penicillins	Penicillin												
	Ampicillin												
	Amoxicillin-clavulanic acid												
	Methicillin/oxacillin (B-lactamase res.pen.)												
	Piperacillin/ticarcillin (anti-pseudom. peni.)												
	Piperacillin/ticarcillin + enzyme inhibitor												
Cephalo-sporins	Cefalotin/cefazolin (1st gen. ceph.)												
	Cefuroxim/cefamandole/cefotixin (2 <sup>nd</sup> GC)												
	Cefotaxime/ceftriaxone (3rd GC)												
	Ceftazidime (anti-pseudom. 3 <sup>rd</sup> GC)												
	Cefepime/cefpirome (4 <sup>th</sup> GC)												
ESBL	Extended-spectrum Beta-lactamase												
Carbap.	Meropenem/imipenem												
Sulfa & tr.	Co-trimoxazole (sulfamethox. + trimeth.)												
Tetracycl.	Tetracycline/doxycycline/minocycline												
Macrolid. & similar	Erythromycin (macrolides)												
	Clindamycin (lincosamides)												
	Quinupristin-dalfopristin (streptogramins)												
Amino-glyco-sides	Gentamicin												
	Netilmicin												
	Tobramycin												
	Amikacin												
Fluoro-quinolones	Ciprofloxacin/ofloxacin												
	Levofloxacin												
	Gatifloxacin/sparfloxacin												
	Moxifloxacin/trovafloxacin												
Oth. quin.	Nalidixic acid												
Glycopep.	Vancomycin/teicoplanin												
Polymyx.	Colistin												
Other	Fusidic acid												
	Fosfomycin												
	Linezolid												
	.....												
Anti-fungal	Ketoconazol												
	Fluconazole												
	Itraconazol												
	Amphotericin B												
	Flucytosine												
	Echinocandins (ex. caspofungin)												

Hosp.ID: unieke patiëntenhospitalisatie code; Opn.dt. IZE: opnamedatum in IZE; Infectiedatum: datum begin infectie (afnamedatum indien van toepassing); Infectieplaats: BSI- A/B bloodstream infection (=septicemie); PN1-PN5: pneumonie; UTI-A/B/C urineweginfectie; CR1-CR3: CVC infectie; OTH: andere infectieplaats; IDU 48u: blootstelling aan invasieve procedure 48 uur vóór optreden infectie; Oorsprong van septicemie: C: catheter-gerelateerd; S: secundair: pulmonair (S-PUL), urinair (S-UTI), digestief (S-DIG), postoperatieve wondinfectie (S-SSI), huid en zacht weefsel (S-SST), andere (S-OTH); U:niet gekend; AMT: antimicrobiële behandeling (Y als AMT is gestart); VAL: voor validatie (bv. In geval van elektronische surveillance) als infectie nosocomiaal is en ze voldoet aan de definitiecriteria, Y/N:°=optioneel; MO1-MO3: 6 karakter micro-organismecode (bv. STAAUR), indien micro-org. niet beschikbaar: NONID (micro-organisme niet geïdentificeerd of niet gevonden), NOEXA (onderzoek niet uitgevoerd) of STERI (steriel onderzoek), Resistentieprofielcode (°optioneel, behalve methicillin/oxacillin gevoeligheid in *S. aureus*): U=niet gekend/niet beschikbaar/niet getest, S=sensitief, I= intermediair (indien van toepassing), R=resistent.