

## UOC Assistenza Farmaceutica Ospedali Area Sud Direttore Dr.ssa Stefania Cascone

## Richiesta Nominativa Motivata

## **Antibiotici Watch**

	Antibiotici Wateri
N° 1/50	
.O. Richiedente	Data
Paziente (iniziali) Data di	nascita Sesso M 🔲 F 📗 n.C.C
Diagnosi	
Agente eziologico documentato da referto microbiologico (allegato): si no	
N.B. L'utilizzo empirico è previsto solo nei <u>casi di infezioni gravi, con evidenze cliniche di sepsi che mettano a rischio la vita del paziente</u> ed in cui non sia possibile il ricorso ad una circostanziata diagnosi microbiologica.	
PROGRAMMA TERAPEUTICO	
Antibiotici WATCH GRUPPO A	
prescritti secondo linee guida Decreto Di	ir. 424/2023 oppure su indicazione referto microbiologico
☐ CEFEPIME	FL 1/2 gr
☐ CEFOTAXIME	FL 1 / 2 gr
■ VANCOMICINA	FL EV 500 mg / 1 gr
☐ CEFTRIAXONE	FI 1g im / 2 gr EV
☐ CEFTAZIDIME	FL 1 GR IM / 2 GR EV
■ PIPERACILLINA/TAZOBACTAM	FL 2.25 mg IM / 4.5 mg EV
☐ CLARITROMICINA	FL 500 MG
Dose/die	Durata del trattamento
	II A da di sa su usa suitta us
	Il Medico prescrittore
	(Timbro e Firma)
Antibiotici WATCH GRUPPO B	
sottoposti a specifiche limitazione d'uso	
prescritti secondo linee guida Decreto Dir. 424/2023 e/o referto microbiologico	
con validazione del Direttore UOC	
☐ MEROPENEM	FL 500 mg/ 1 gr
☐ TEICOPLANINA	FL IM/EV 200 mg/400 mg
☐ CIPROFLOXACINA	FL EV 200 mg / 400 mg
☐ LEVOFLOXACINA	FL EV 500 mg
☐ ERTAPENEM	Fl 1g
☐ AZITROMICINA	FL 500 mg
☐ IMIPENEM/CILASTATINA	FL 2.25 mg IM / 4.5 mg
Dose/die	Durata del trattamento
	Il Direttore della U.O.C.
	(Timbro e Firma)
<ul> <li>Sic Volo: pur in difformità dalle linee guida, io sottoscritto chiedo quanto su decritto.</li> </ul>	
■ Timbro e Firma del medico	

Il presente modello è stilato sulla base delle indicazioni OMS e AIFA, riportate nel Manuale per l'utilizzo appropriato degli antibiotici "The WHO AWaRe Antibiotic Book". Il sistema AWaRe adotta una classificazione semaforica che raggruppa le centinaia di diversi antibiotici utilizzati a livello globale in tre semplici categorie – <u>Access</u> (verde), <u>Watch</u> (giallo) e <u>Reserve</u> (rosso) – in base alla loro importanza clinica e al rischio che il loro uso favorisca lo sviluppo di resistenze.