

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola Malpighi

Azienda USL di Bologna - IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche

Azienda USL di Imola

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna - Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

LABORATORIO UNICO METROPOLITANO DI BOLOGNA

Pag. 2 di 3

Identificativo Paziente: 85039981

Indice XMPI: 85039981

Sesso: M Età: 12 Anni

Reparto: BNT-Domiciliari S.Pietro in Casale

Sig. ETTORRE GIOVANNI

Data Nascita: 03/04/2004

Richiesta: 03281974 del 09/02/2017 13:17 Routine

Esame Esito U.M. Valori Riferimento

Microorganismo isolato 1 *Klebsiella pneumoniae*

Antibiotici	MIC	S/I/R	MIC Breakpoint		Note
			S≤	R>	
Amikacina	8	S	8	16	
Amoxicillina + Ac.Clavulanico	≥32	R	8	8	
Ampicillina	≥32	R	8	8	
Cefotaxime	≥64	R	1	2	
Ceftazidime	≥64	R	1	4	
Ciprofloxacina	≥4	R	0.5	1	
Colistina	≤0.5	S	2	2	
Ertapenem	4	R	0.5	1	
Fosfomicina	≤16	S	32	32	
Gentamicina	≥16	R	2	4	
Meropenem	≥16	R	2	8	Ceppo con ridotta sensibilità ai carbapenemi, produttore di carbapenemasi: la terapia con carbapenemi potrebbe avere efficacia ridotta anche se in vitro il ceppo appare sensibile ai farmaci. Nel caso in cui si intendano utilizzare tali farmaci si raccomanda preventiva consulenza con un esperto di terapia antibiotica.
Piperacillina+Tazobactam	≥128	R	8	16	
Tigeciclina	2	I	1	2	
Sulfa/Trimeth	≥320	R	40	80	

MIC = Concentrazione Minima Inibente (ug/ml)

S/I/R = Categorie di Interpretazione: S=Sensibile I=Intermedio R=Resistente

Dal 01/01/2011 l'antibiogramma è interpretato secondo i criteri EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing -

www.eucast.org)

Esame/Ricerca

Produzione di Carbapenemasi: Test di Conferma

Risultato

Positivo

