

Laboratorio Analisi Cliniche: Dir Tecnico: Dott.ssa Rosanna Valinotto

85717528 Nato il (Born on): 11/04/2011

Pagina N° 1 di 2

Codice Lab (Lab Number):

Metodo: Colturale GERME 1 20435988

Numero documento (Document Id):

Sede (Office) : 09SR Sede di Via G.Marconi 15E - 28100 NOVARA

Recapiti della sede (Office Contacts): 0321-381850

VIA CEFALONIA 6

MANCINI MATTIA

28100 - NOVARA (NO)

Data esecuzione (Execution Date, DD/MM/YYYY): 09/12/2024 09:55:34

Esami/Exams	Risultati/Results	U.M.	Valori di Riferimento/Reference Values
MICROBIOLOGIA / MICROBIOLO	GY		
BATTERIOLOGICO TAMP. NASALE DX :	L'esame ha dato luogo allo sviluppo del seguente microrganismo:		
Metodo: Colturale			
GERME 1	STAPHYLOCOCCUS AUREUS		
	ANTIBIOGRAMMA MIC BREAKPOINT (<=) NOTE		
ACIDO FUSIDICO	SENSIBILE	1	
CIPROFLOXACINA	INTERMEDIO	<=0,5	
CLINDAMICINA	RESISTENTE	<=0,25	
ERITROMICINA	RESISTENTE	>=8 1 -	
FOSFOMICINA	SENSIBILE	<=8	
GENTAMICINA	SENSIBILE	1 1 H	
LINEZOLID	SENSIBILE	1	
MIC OXACILLINA	RESISTENTE	>=4 2 -	
MOXIFLOXACINA	SENSIBILE	<=0,25	
PENICILLINA	RESISTENTE	>=0,5	
TEICOPLANINA	RESISTENTE	4	
TETRACICLINA	RESISTENTE	21-	
TIGECICLINA	SENSIBILE	<=0,12	
TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO	SENSIBILE	<=10	
VANCOMICINA	SENSIBILE	121	
NOTA	DESCRIZIONE		
Н	Breakpoint riferito alla mono-dose giornaliera		
1	Una MIC=2 puo' corrispondere ad una ridotta sensibilita' "in vivo"		
Il Laboratorio di Microbiologia del C.D.C. S.p.A	A. dal 01/02/2012 adotta le nuove Linee Guida EUCAST	(European Com	mittee on Antimicrobial
Susceptibility Testing), il cui utilizzo, attraverso	o la valutazione dei limiti di sensibilità (breakpoint), contri	buirà alla sorveg	glianza
dell'antibiotico-resistenza. A parità di farmacoo	cinetica e farmacodinamica tra le molecole sensibili appa	rtenenti alla stes	ssa famiglia di
antibiotici si consiglia di utilizzare la molecola d	con la MIC più distante dal limite di sensibilità (breakpoin	t).	
	L'esame ha dato luogo allo sviluppo del seguente		
BATTERIOLOGICO TAMP. NASALE SX :	microrganismo:		

Dott.ssa Annamaria Porto

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli artt. 20,21 n. 2,23 e 24 del D.Lgs. n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La presente copia cartacea è conforme all'originale elettronico depositato presso il C.D.C. S.p.A. Firmato digitalmente da (Digitally signed by) Dott.ssa Annamaria Porto il 12/12/2024 10:02:12

STAPHYLOCOCCUS AUREUS



Laboratorio Analisi Cliniche: Dir Tecnico: Dott.ssa Rosanna Valinotto

Codice Lab (Lab Number): 85717528

Numero documento (Document Id): 20435988

Sede (Office): 09SR Sede di Via G.Marconi 15E - 28100 NOVARA

Recapiti della sede (Office Contacts): 0321-381850

MANCINI MATTIA

Nato il (Born on): 11/04/2011

,

VIA CEFALONIA 6

28100 - NOVARA (NO)

Data esecuzione (Execution Date, DD/MM/YYYY): 09/12/2024 09:55:34

Pagina N° 2 di 2

Esami/Exams	Risultati/Results	U.M.	Valori di Riferimento/Reference Values
	ANTIBIOGRAMMA MIC BREAKPOINT (<=) NOTE		
ACIDO FUSIDICO	SENSIBILE	11-	
CIPROFLOXACINA	INTERMEDIO	<=0.5	
CLINDAMICINA	RESISTENTE	<=0.25	
ERITROMICINA	RESISTENTE	>=8 1 -	
FOSFOMICINA	SENSIBILE	<=8	
GENTAMICINA	SENSIBILE	1 1 H	
LINEZOLID	SENSIBILE	14-	
MIC OXACILLINA	RESISTENTE	>=4 2 -	
MOXIFLOXACINA	SENSIBILE	<=0.25	
PENICILLINA	RESISTENTE	>=0.5	
TEICOPLANINA	RESISTENTE	42-	
TETRACICLINA	RESISTENTE	21-	
TIGECICLINA	SENSIBILE	<=0.12 0.5 -	
TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO	SENSIBILE	<=10	
VANCOMICINA	SENSIBILE	121	
NOTA	DESCRIZIONE		
Н	Breakpoint riferito alla mono-dose giornaliera		
I	Una MIC=2 puo' corrispondere ad una ridotta sensibilita' "in vivo"		

Il Laboratorio di Microbiologia del C.D.C. S.p.A. dal 01/02/2012 adotta le nuove Linee Guida EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing), il cui utilizzo, attraverso la valutazione dei limiti di sensibilità (breakpoint), contribuirà alla sorveglianza dell'antibiotico-resistenza. A parità di farmaccocinetica e farmaccodinamica tra le molecole sensibili appartenenti alla stessa famiglia di antibiotici si consiglia di utilizzare la molecola con la MIC più distante dal limite di sensibilità (breakpoint).

Dott.ssa Annamaria Porto

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli artt. 20,21 n. 2,23 e 24 del D.Lgs. n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La presente copia cartacea è conforme all'originale elettronico depositato presso il C.D.C. S.p.A. Firmato digitalmente da (Digitally signed by) Dott.ssa Annamaria Porto il 12/12/2024 10:02:12