

Pagina Nº 1 di 2 Laboratorio Analisi Cliniche: Dir Tecnico: Dott.ssa Rosanna Valinotto MANCINI MATTIA

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

Numero documento (Document Id): 20525246

Sede (Office): 09SR Sede di Via G.Marconi 15E - 28100 NOVARA VIA CEFALONIA 6 Recapiti della sede (Office Contacts): 0321-381850 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	11H	
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		

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 farmacocinetica e farmacodinamica 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).

Una MIC=2 puo' corrispondere ad una ridotta sensibilita' "in vivo"

L'esame ha dato luogo allo sviluppo del seguente BATTERIOLOGICO TAMP. NASALE SX:

microrganismo:

Metodo: Colturale

**GERME 1** STAPHYLOCOCCUS AUREUS

**Ombretta Bonino** 

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 copia cartacea è conforme all'originale depositato presso il C.D.C. S.p.A. Firmato digitalmente da (Digitally signed by) Ombretta Bonino il 08/04/2025 11:58:54



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

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

Numero documento (Document Id): 20525246

Sede (Office): 09SR Sede di Via G.Marconi 15E - 28100 NOVARA VIA CEFALONIA 6

Recapiti della sede (Office Contacts): 0321-381850 28100 - NOVARA ( NO )

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

Risultati/Results	U.M.	Valori di Riferimento/Reference Values
ANTIBIOGRAMMA MIC BREAKPOINT (<=) NOTE	<u> </u>	
SENSIBILE	11-	
INTERMEDIO	<=0.5	
RESISTENTE	<=0.25	
RESISTENTE	>=8 1 -	
SENSIBILE	<=8	
SENSIBILE	1 1 H	
SENSIBILE	14-	
RESISTENTE	>=4 2 -	
SENSIBILE	<=0.25	
RESISTENTE	>=0.5	
RESISTENTE	42-	
RESISTENTE	21-	
SENSIBILE	<=0.12 0.5 -	
SENSIBILE	<=10	
SENSIBILE	121	
DESCRIZIONE		
Breakpoint riferito alla mono-dose giornaliera		
Una MIC=2 puo' corrispondere ad una ridotta sensibilita' "in vivo"		
	ANTIBIOGRAMMA MIC BREAKPOINT (<=) NOTE SENSIBILE INTERMEDIO RESISTENTE RESISTENTE SENSIBILE SENSIBILE SENSIBILE RESISTENTE SENSIBILE RESISTENTE RESISTENTE RESISTENTE RESISTENTE RESISTENTE RESISTENTE SENSIBILE SENSIBILE SENSIBILE SENSIBILE SENSIBILE SENSIBILE DESCRIZIONE  Breakpoint riferito alla mono-dose giornaliera	ANTIBIOGRAMMA MIC BREAKPOINT (<=) NOTE  SENSIBILE  INTERMEDIO  RESISTENTE  RESISTENTE  SENSIBILE  SENSIBILE  SENSIBILE  SENSIBILE  RESISTENTE  SENSIBILE  RESISTENTE  SENSIBILE  DESCRIZIONE   Breakpoint riferito alla mono-dose giornaliera

Il Laboratorio di Microbiologia dei 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 farmacocinetica e farmacodinamica 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).

Ombretta Bonino

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 copia cartacea è conforme all'originale depositato presso il C.D.C. S.p.A. Firmato digitalmente da (Digitally signed by) Ombretta Bonino il 08/04/2025 11:58:54