

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

Pagina N° 1 di 2

Esami/Exams	Risultati/Results	U.M.	Valori di Riferimento/Reference Values
-------------	-------------------	------	--

MICROBIOLOGIA / MICROBIOLOGY

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	2	1-
TIGECICLINA	SENSIBILE	<=0,12	--
TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO	SENSIBILE	<=10	--
VANCOMICINA	SENSIBILE	1	2 I

NOTA	DESCRIZIONE
H	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 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).

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

C.D.C. S.p.A. con socio unico azienda sanitaria accreditata con SSN

Sede legale: Via Cernaia 20, 10122 Torino · C.F.: 03784000014 · P.IVA: 13661780968 · REA: 587520 · CS € 738.150,00 i.v.

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

Pagina N° 2 di 2

Esami/Exams	Risultati/Results	U.M.	Valori di Riferimento/Reference Values
ANTIBIOGRAMMA MIC BREAKPOINT (<=) NOTE			
ACIDO FUSIDICO	SENSIBILE	1 1 -	
CIPROFLOXACINA	INTERMEDIO	<=0.5 - -	
CLINDAMICINA	RESISTENTE	<=0.25 - -	
ERITROMICINA	RESISTENTE	>=8 1 -	
FOSFOMICINA	SENSIBILE	<=8 - -	
GENTAMICINA	SENSIBILE	1 1 H	
LINEZOLID	SENSIBILE	1 4 -	
MIC OXACILLINA	RESISTENTE	>=4 2 -	
MOXIFLOXACINA	SENSIBILE	<=0.25 - -	
PENICILLINA	RESISTENTE	>=0.5 - -	
TEICOPLANINA	RESISTENTE	4 2 -	
TETRACICLINA	RESISTENTE	2 1 -	
TIGECICLINA	SENSIBILE	<=0.12 0.5 -	
TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO	SENSIBILE	<=10 - -	
VANCOMICINA	SENSIBILE	1 2 I	

NOTA DESCRIZIONE

H 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 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

C.D.C. S.p.A. con socio unico azienda sanitaria accreditata con SSN

Sede legale: Via Cernaia 20, 10122 Torino · C.F.: 03784000014 · P.IVA: 13661780968 · REA: 587520 · CS € 738.150,00 i.v.