

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

MANCINI MATTIA

Pagina N° 1 di 2

Codice Lab (Lab Number): 85717528

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

Numero documento (Document Id): 20435988

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 / 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

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

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

Pagina N° 2 di 2

Codice Lab (Lab Number): 85717528

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

Numero documento (Document Id): 20435988

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
	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).

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

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.