



AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI - TRENTO
DIPARTIMENTO DI LABORATORIO E SERVIZI
Ospedale "Santa Chiara" Largo Medaglie d'Oro, 9 Trento
LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA

Direttore: dott. Adriano Anesi



Cod. fiscale: SLNNTN47S24C632R

Pag. 1 di 4

TNC5

SOLINO ENIO ANTONIO

Data di Nascita: 24/11/1947 Sesso: M

V. DEL CAMANTOLIN,54

38121 TRENTO (TN)

Richiedente: C5 Valle dell'Adige

Richiesta N^ 05681257 del 24/01/2022 Ore: 11:07

Prodotto il: 27/01/2022 alle ore: 18:01

Esame

Valore

Unità di misura

Intervalli di riferimento

- MICROBIOLOGIA -

Segue

Esame

Valore

Unità di misura

Intervalli di riferimento

ESAME MICROBIOLOGICO UROGENITALE**Urina 2° getto (test Maers-St.)**

[2] Esame microscopico

145**leucociti/microlitro**

[2] Esame colturale in aerobiosi

Carica batterica : 1000 UFC/mL*Microrganismo/i isolato/i***Ceppo 1** Escherichia coli

Test di sensibilità

Ceppo 1 Escherichia coli

Antibiotici	MIC	S/I/R	Note
Ampicillina	<=4	S	
Amikacina	<=8	S	
Amoxicillina/a.clav.	<=8	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepime	<=0.5	S	
Cefotaxime	<=1	S	
Ceftazidime	<=1	S	
Ceftazidime/Avibactam	<=2	S	
Ceftolozano/Tazobacta	<=1	S	
Cefuroxime	8	S	
Ciprofloxacina	>1	R	
Colistina	<=2	S	
Ertapenem	<=0.12	S	
Fosfomicina	32	S	
Gentamicina	<=2	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	>1	R	
Meropenem	<=0.12	S	
Nitrofurantoina	<=64	S	
Piperacillina	<=8	S	
Piperacillina/tazobactam	<=8	S	
Tobramicina	<=2	S	
Trimethoprim/sulfam.	>4/76	R	

MIC = Concentrazione Minima Inibente (mg/L).

S = Suscettibile a regime di dosaggio standard; I = Suscettibile con esposizione aumentata*; R = Resistente; IE = Insufficienti evidenze che l'organismo sia un buon bersaglio per la terapia con questo farmaco.

* Alta probabilità di successo terapeutico aumentando l'esposizione all'agente antimicrobico.

L'esposizione dipende da modalità di somministrazione, dose, intervallo di somministrazione, tempo di infusione, distribuzione e via d'eliminazione dell'agente antimicrobico che influiscono sull'organismo infettante nel sito di infezione.

Antibiogramma interpretato secondo i criteri EUCAST; per approfondimenti consultare www.eucast.org/clinical_breakpoints/**Urina dopo mass.prostatico**

[2] Esame microscopico

190**leucociti/microlitro**

[2] Esame colturale in aerobiosi

numeroso colonie di*Microrganismo/i isolato/i***Ceppo 1** Kleb. pneumoniae ssp pneumoniae

Segue

Esame	Valore	Unità di misura	Intervalli di riferimento
Ceppo 2	Escherichia coli		
vedi antibiogramma urina secondo getto			
Test di sensibilità			
Ceppo 1	Kleb. pneumoniae ssp pneumoniae		
Antibiotici	MIC	S/I/R	Note
Amikacina	<=8	S	
Amoxicillina/a.clav.	>32	R	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepime	<=0.5	S	
Cefotaxime	<=1	S	
Ceftazidime	<=1	S	
Ceftazidime/Avibactam	<=2	S	
Ceftolozano/Tazobacta	<=1	S	
Cefuroxime	8	S	
Colistina	<=2	S	
Ertapenem	<=0.12	S	
Fosfomicina	<=16	S	
Gentamicina	<=2	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=0.5	S	
Meropenem	<=0.12	S	
Piperacillina/tazobactam	>16	R	
Tobramicina	<=2	S	
Trimethoprim/sulfam.	<=2/38	S	

MIC = Concentrazione Minima Inibente (mg/L).
S = Suscettibile a regime di dosaggio standard; I = Suscettibile con esposizione aumentata*; R = Resistente; IE = Insufficienti evidenze che l'organismo sia un buon bersaglio per la terapia con questo farmaco.
*Alta probabilità di successo terapeutico aumentando l'esposizione all'agente antimicrobico.
L'esposizione dipende da modalità di somministrazione, dose, intervallo di somministrazione, tempo di infusione, distribuzione e via d'eliminazione dell'agente antimicrobico che influiscono sull'organismo infettante nel sito di infezione.
Antibiogramma interpretato secondo i criteri EUCAST; per approfondimenti consultare www.eucast.org/clinical_breakpoints/

- BIOLOGIA MOLECOLARE -

Segue

<i>Esame</i>	<i>Valore</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Intervalli di riferimento</i>
<i>Malattie a trasmissione sessuale</i>			
Urina 1° getto (test Maers-St.)			
[2] Ricerca di Chlamydia trachomatis	negativa		
[2] Ricerca DNA N.gonorrhoeae	negativa		
[2] Ric. DNA Mycoplasma genitalium	negativa		
[2] Ric. DNA Mycoplasma hominis	negativa		
[2] Ric. DNA Ureaplasma parvum	negativa		
[2] Ric. DNA Ureplasma urealyticum	negativa		
Urina dopo mass.prostatico			
[2] Ricerca di Chlamydia trachomatis	negativa		
[2] Ricerca DNA N.gonorrhoeae	negativa		
[2] Ric. DNA Mycoplasma genitalium	negativa		
[2] Ric. DNA Mycoplasma hominis	negativa		
[2] Ric. DNA Ureaplasma parvum	negativa		
[2] Ric. DNA Ureplasma urealyticum	negativa		

LEGENDA PER ANALISI ESEGUITE PRESSO ALTRI LABORATORI:

1 = Gestita/ eseguita c/o Lab. di Pat.Clinica, Trento

2 = Gestita/ eseguita c/o Lab. di Microbiologia, Trento

3 = Eseguita c/o Centro Trasfusionale, Trento

5 = Eseguita c/o Lab. di Pat.Clinica, Rovereto

6 = Eseguita c/o Centro Trasfusionale, Rovereto

8 = Eseguita c/o Lab. di Pat.Clinica, Cles

9 = Eseguita c/o Lab. di Pat.Clinica, Arco

10 = Eseguita c/o Lab. di Pat.Clinica, Tione

12 = Eseguita c/o Lab. di Pat.Clinica, Borgo VS.

13 = Eseguita c/o Lab. di Pat.Clinica, Cavalese

14 = Eseguita c/o Lab.Farmaco/Tossicologia, Trento

15 = Eseguita c/o Lab. CIBIO, Trento