



VINCIGUERRA ALESSANDRO

Eta': 51 Sesso: M Codice fiscale: VNCLSN72T04H501W

Accettazione: C4AM50-NA del 22/10/2024

Regime: Ambulatoriale

Inviante: FEDERICI ALESSANDRA

Cod.Prov:

*** REFERTO COMPLETO ***

POLIAMBULATORI NAMUR
Servizio Analisi Cliniche

	Risultato	Valori di riferimento	Precedente
TAMPONE OROFARINGEO			
<i>colturale</i>			23/07/2018
Tampone orofaringeo	sviluppo di : Staphylococcus aureus		negativo per batteri patogeni e miceti
ANTIBIOGRAMMA (tampone faringeo)			
<i>VITEK 2</i>			23/02/2017
Antibiogramma per:	Staphylococcus aureus		non eseguito perchè la coltura è risultata per il gruppo G
arbekacina	<= 4	sensibile (fam.AMINOGLICOSIDI)	
acido fusidico	>= 4	RESISTENTE (fam.Ac.FUSIDICO)	

Il direttore del laboratorio analisi
Dott. Alessandro Vinciguerra

NAMUR s.r.l.

00179 Roma - Via G. Mantellini, 3 - Tel. 06 78 46 21 - www.madonnadellafiduciagroup.it

AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY N° 3955

Struttura sanitaria accreditata al SSN. Codice 120-202-016000

Servizio Analisi Cliniche

STORICO RISULTATI

TAMPONE OROFARINGEO

	22/10/2024	23/07/2018	15/07/2017	23/02/2017	21/06/2016	20/06/2015
Tampone orofaringeo	sviluppo di : Staphylococcus aureus	negativo per batteri patogeni e miceti	negativo per batteri patogeni e miceti	sviluppo di : Streptococcus beta-emolitico di gruppo G	negativo per batteri patogeni e miceti	negativo per batteri patogeni e miceti

ANTIBIOGRAMMA (tampone faringeo)

	22/10/2024	23/02/2017	14/06/2013	07/05/2013
Antibiogramma per:	Staphylococcus aureus	non eseguito perchè la coltura è risultata per il gruppo G	Streptococcus beta-emolitico di gruppo A	Streptococcus beta-emolitico di gruppo A
arbekacina	<= 4 sensibile			
acido fusidico	>= 4 RESISTENTE			
ampicillina			< = 0.25 sensibile	< = 0.25 sensibile
benzilpenicillina			< = 0.06 sensibile	< = 0.06 sensibile
cefotaxime			< = 0.12 sensibile	< = 0.12 sensibile
ceftriaxone			< = 0.12 sensibile	< = 0.12 sensibile
clindamicina			< = 0.25 sensibile	< = 0.25 sensibile
eritromicina			< = 0.12 sensibile	< = 0.12 sensibile
levofloxacin			4 INTERMEDIO	4 INTERMEDIO
linezolid			< = 2 sensibile	< = 2 sensibile
tetraciclina			< = 0.25 sensibile	< = 0.25 sensibile
trimetoprim/sulfametossazolo			< = 10 sensibile	< = 10 sensibile
vancomicina			0.5 sensibile	0.5 sensibile