

CALEIDO - LAB

■ CHIMICA CLINICA
■ EMATOLOGIA
■ EMOSTASI
■ IMMUNOLOGIA INFETTIVA
■ MICROBIOLOGIA
■ GENETICA
■ BIOLOGIA MOLECOLARE
■ MEDICINA NUCLEARE IN VITRO - RIA

Data: 14/02/2023

Cod.: 00061

Pag. 1/1

Sig.

Nato il

C.Fiscale

Indirizzo

Città

TST CPN

31/12/1980

TSTCPN80T31A024I

VIA TEST

80100 NAPOLI

ESAME E METODO

RISULTATO

Unità' di misura

Intervallo di riferimento

Esame COLTURALE espettorato

Alcuni leucociti, bacilli gram negativi, cocci gram positivi

IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				
Specie batterica :	Staphylococcus aureus ⁽¹⁾		Staphylococcus aureus ⁽²⁾	
Carica batterica :	> 100.000 UFC/mL		> 100.000 UFC/mL	
ANTIBIOGRAMMA				
Antibiotico	MIC	SRI	MIC	SRI
Cefazolin	<0.3	(S)		
Penicillina G	>0.5	(R)		

Legenda:

S = Sensibile I = Intermedio R = Resistente

ESBL = Beta lattamasi

Note:

1. esame in anaerobiosi

2. esame in aerobiosi

N.B. coltura eseguita per la ricerca dei seguenti microrganismi:

S. aureo - S. pyogenes - S. beta emolitici - S. pneumoniae

Enterobatteri -Gram negativi non fermentanti - Miceti lievitriformi.

Altri microrganismi vengono ricercati su specifica richiesta.

Firma del Direttore Responsabile

Dr. Caleido Lab

(incluso visto per la Valutazione di Qualità Interna ed Esterna)

(*) L'asterisco indica i valori che sono fuori dall'intervallo di riferimento