

PROVA PRATICA 2

Caso clinico

Paziente maschio con febbre 39°C, vomito, difficoltà all'alimentazione da circa 48 ore.

Stick urine: pH 5, PS 1010, nitriti positivi, leucociti +++, emazie +++

Ecografia addome: reni di dimensioni normali, con corticale iperecogena e dilatazione calico pielica destra di 12 mm.

L'esame delle urine con antibiogramma è riportato sotto.

Il candidato analizzi l'antibiogramma mostrando di saperne valutare le caratteristiche e indichi schematicamente le ipotesi diagnostiche, le possibilità terapeutiche, gli eventuali percorsi di follow up.

Data di Stampa: Ore:

Sig.

Sesso M Data Nascita: 13/04/2024

Provenienza:

Data prelievo: 13/10/2024 Ore:

Id.Paziente:

Richiesta:

Ore: 00:00

Esame

Esito

U.M.

Rifer.

Esame colturale

Urine

Indagine Urocoltura

Risultato Positivo

Microrganismo 1 Escherichia coli 1.000.000 UFC/ml

Antibiogramma

Microrganismo 1

<i>EQUIVALENTI</i>	<i>ANTIBIOTICI</i>	<i>MIC</i>	
	AMIKACINA	2	S
	AMOX / AC. CLAVULANICO	16	R
	AMPIC / SULBACTAM	>=32	R
	AMPICILLINA	>=32	R
	CEFALEXINA	8	S
	CEFIXIME	0.5	S
	CEFPODOZIME	0.5	S
	CEFTAZIDIME	0.25	S
	CEFTRIAXONE	<=0.25	S
	CEFUROXIME AXETIL	4	S
	CIPROFLOXACINA	>=4	R
	ESBL (Betalattamasi)	Neg	-
	GENTAMICINA	>=16	R
	NETILMICINA	8	R
	TOBRAMICINA	4	I
	TRIMETOPRIM/SULFAM.	>=320	R

S Ceppo Sensibile

R Ceppo Resistente

I Risposta Intermedia