

PROVA PRATICA N. 1



Diagnosi differenziale della polmonite interstiziale con immagini a ground glass allegata

Marcello
Stella
M
Roberto Meloni

HRTC

Diffuse aree di ground glass
bilaterali con aspetto confluyente



20/05/2020
Prof. M. M. M. M. M.



Donna Ucraina con alterazione degli indici di funzionalità epatica da oltre dieci , con marcatori della epatite virale attuali di questo tipo e ALT così configurate:

HBsAg positivo (titolo 29000 mU/ml)

HBsAb negativo

HBcAb-IgG positivo

HBcAb-IgM negativo

HBeAg negativo

HBeAb positivo

HDV-Ab positivo

ALT = 101 U/L

Possibile approfondimento diagnostico , ipotesi diagnostica ed eventuale terapia

Marcolini
Medici
Roberto Polzella

1 PROVA PRATICA N. 3



Paziente con sepsi con questo isolato ed antibiogramma:
possibili schemi terapeutici

Marcolleone

hull

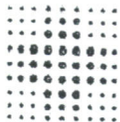
h

Roberto Colonna

PROVA PRATICA ESTRATTA DA:

ACOPO VELLERÉ

Acopo Velleré



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA
LABORATORIO DI ANALISI UNICO PROVINCIALE - Direttore F.F. Dr. Stefano Pizzicotti
SC LAB. ANALISI CHIM. CLIN. e MICROBIOLOGIA



Segreteria Arcispedale S. Anna-CONA Tel.0532 236250 (dalle 10:00-alle 12:00)-Segreteria Centro prelievi San Rocco Tel.0532235655

Pag.: 1 / 1

Sesso: M
Routine

DEGENZA ANEST RIANI DI COORTE (26.6)

<i>Esame</i>	<i>Esito</i>	<i>U.M.</i>	<i>Intervalli Riferimento</i>
--------------	--------------	-------------	-------------------------------

Materiale: SANGUE V.CENTRALE

[0] *Esame colturale aerobio :*

Positivo

Microorganismo isolato 1

Acinetobacter baumannii

Microorganismo isolato 1 *Acinetobacter baumannii*

<i>Antibiotici</i>	<i>MIC</i>	<i>S/I/R</i>	<i>MIC Breakpoint</i>		<i>Note</i>
			<i>S<=</i>	<i>R></i>	
<i>Amikacina</i>	<i>>32</i>	R	<i><= 8</i>	<i>> 8</i>	
<i>Ciprofloxacina</i>	<i>>2</i>	R	<i><= 0.001</i>	<i>> 1</i>	
<i>Colistina</i>	<i>2</i>	S	<i><= 2</i>	<i>> 2</i>	
<i>Gentamicina</i>	<i>>8</i>	R	<i><= 4</i>	<i>> 4</i>	
<i>Imipenem</i>	<i>>8</i>	R	<i><= 2</i>	<i>> 4</i>	
<i>Meropenem</i>	<i>>8</i>	R	<i><= 2</i>	<i>> 8</i>	
<i>Tobramicina</i>	<i>>8</i>	R	<i><= 4</i>	<i>> 4</i>	
<i>Trimetoprim/Sulfam.</i>	<i><=20</i>	S	<i><= 40</i>	<i>> 80</i>	

Antibiogramma interpretato secondo criteri Eucast

MIC = Concentrazione Minima Inibente (ug/ml). Breakpoints: MicS= limite di sensibilità; MicR= limite di resistenza.

Categorie di Interpretazione: S = Sensibile, regime di dosaggio standard; I = Sensibile, aumentata esposizione; R = Resistente
Tutti i valori di MIC preceduti dal segno <= sono espressione di piena sensibilità del microorganismo in vitro

[0] *Esame colturale anaerobio :*

Negativo

[0] *Esame microscopico GRAM :*

Flacone aerobio

POSITIVO.

Presenza di Bacilli Gram negativi

Mancalbrini

Roberto