



Zertifikat

Mikrobiologischer Ringversuch B3-2008

(Juli 2008 , 3 Stämme - Nr.411)

Hiermit wird bestätigt, daß der genannte Teilnehmer an dem von INSTAND e.V. in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie nach der Richtlinie der Bundesärztekammer für Mikrobiologie veranstalteten Ringversuch **e r f o l g r e i c h** teilgenommen hat.

Hierbei waren 3 Bakterienstämme zu identifizieren und hinsichtlich ihrer Empfindlichkeit gegen acht geläufige Antibiotika zu bestimmen.

INSTAND e.V.

Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien e.V. (vormals Hämometerprüfstelle)
Ubier - Str. 20 / PF 250211
D-40223 / D-40093 Düsseldorf
Tel (0211) 159213 0
FAX (0211) 159213 30

in Zusammenarbeit mit der **DGHM**

3786

UCM

united clinic management GmbH
Frau Koneberg / -Labor-
Germeringer Str. 32
82152 Planegg

Düsseldorf der 16.9.2008



Prof. Dr. med. Reinauer

Prof. Dr. S. Suerbaum
(Ringversuchsleiter Bakteriologie)

**Instand e. V.
Ringversuche**in Zusammenarbeit
mit der **DGHM****Mikrobiologischer Ringversuch B3-2008****Juli 2008**

(3 Stämme , Nr. 411)

Ubiar - Str. 20 / PF 250211
40223 / 40093 Düsseldorf
Tel (0211) 159213 0
FAX (0211) 159213 30
15.09.2008**3786 UCM Planegg
united clinic management GmbH****Stammidentifizierung**

Zielwert	Code	Ihre Angaben	Code	Punkte
1. Proteus mirabilis	(131)	Proteus	(131)	1.0
	(380)	mirabilis	(380)	1.0
		ESBL-Bildner	(19)	
2. Pseudomonas aeruginosa	(133)	Pseudomonas	(133)	1.0
	(17)	aeruginosa	(17)	1.0
3. Klebsiella pneumoniae	(87)	Klebsiella	(87)	1.0
	(482)	pneumoniae	(482)	1.0
		pneumoniae ESBL-Bildner	(58) (19)	

Erreichte Punktzahl bei der Identifizierung : 6 von 6 (100.0%)

Um den Aufgabenteil "Identifizierung" zu bestehen, sind mindestens 66.6% der maximal möglichen Punkte zu erreichen.

Resistenzbestimmung

	Zielwert	Ihre Angaben	Punkte	zu tief	zu hoch
1. Cotrimoxazol Tetracyclin Ampicillin Penicillin G Oxacillin Cefazolin Ciprofloxacin Gentamicin	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	res./interm./sens.	intermediär	1.0		
	res./interm./sens.	resistent	1.0		
2. Cotrimoxazol Tetracyclin Ampicillin Penicillin G Oxacillin Cefazolin Ciprofloxacin Gentamicin	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	res./interm./sens.	intermediär	1.0		
3. Cotrimoxazol Tetracyclin Ampicillin Penicillin G Oxacillin Cefazolin Ciprofloxacin Gentamicin	res./interm./sens.	intermediär	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	interm. / sensibel	intermediär	1.0		
	resistent / interm.	intermediär	1.0		

Erreichte Punktzahl bei der Resistenzbestimmung : 24.0 von 24 (100%)

Um den Aufgabenteil "Resistenzbestimmung" zu bestehen, sind mindestens 85% der maximal möglichen Punkte zu erreichen.

