

Zertifikat

Mikrobiologischer Ringversuch B2-2008 (April 2008 , 3 Stämme - Nr.411)



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

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 **erfolgreich**
teilgenommen hat.

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

3786
UCM
united clinic management GmbH
Frau Koneberg / -Labor-
Germeringer Str. 32
82152 Planegg

Düsseldorf der 19.6.2008



Reinauer
Prof. Dr. med. Reinauer

Suerbaum
Prof. Dr. S. Suerbaum
(Ringversuchsleiter Bakteriologie)

**Instand e. V.
Ringversuche**in Zusammenarbeit
mit der **DGHM****Mikrobiologischer Ringversuch B2-2008****April 2008**

(3 Stämme , Nr. 411)

Ubler - Str. 20 / PF 250211
40223 / 40093 Düsseldorf
Tel (0211) 159213 0
FAX (0211) 159213 30
18.06.2008**3786 UCM Planegg
united clinic management GmbH****Stammidentifizierung**

Zielwert	Code	Ihre Angaben	Code	Punkte
1. Corynebacterium urealyticum	(53) (632)	Corynebacterium urealyticum	(53) (632)	1.0 1.0
2. Escherichia coli	(66) (145)	Escherichia coli	(66) (145)	1.0 1.0
3. Serratia marcescens	(146) (358)	Serratia marcescens	(146) (358)	1.0 1.0

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	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Tetracyclin	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Ampicillin	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Penicillin G	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Oxacillin	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Cefazolin	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Ciprofloxacin	res./interm./sens.	sensibel	1.0		
Gentamicin	res./interm./sens.	resistent	1.0		
2. Cotrimoxazol	resistent	resistent	1.0		
Tetracyclin	resistent	resistent	1.0		
Ampicillin	resistent	resistent	1.0		
Penicillin G	resistent	resistent	1.0		
Oxacillin	resistent	resistent	1.0		
Cefazolin	interm. / sensibel	resistent	0.5	-0.5	
Ciprofloxacin	sensibel	sensibel	1.0		
Gentamicin	sensibel	sensibel	1.0		
3. Cotrimoxazol	sensibel	intermediär	0.5	-0.5	
Tetracyclin	resistent	resistent	1.0		
Ampicillin	resistent	resistent	1.0		
Penicillin G	resistent	resistent	1.0		
Oxacillin	resistent	resistent	1.0		
Cefazolin	resistent	resistent	1.0		
Ciprofloxacin	sensibel	sensibel	1.0		
Gentamicin	sensibel	sensibel	1.0		

Trend hoch/tief : -1.0

Erreichte Punktzahl bei der Resistenzbestimmung : 23.0 von 24 (96%)Um den Aufgabenteil "Resistenzbestimmung" zu bestehen, sind mindestens 85% der maximal
möglichen Punkte zu erreichen.