



Zertifikat

Mikrobiologischer Ringversuch B1-2008 (Januar 2008 , 3 Stämme)

INSTAND e.V.
Gesellschaft zur Förderung der
Qualitätssicherung in
medizinischen Laboratorien e.V.
(vormals Härometerprüfstelle)
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 **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.

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

Düsseldorf der 22.2.2008



Reinauer
Suerbaum

Prof. Dr. med. Reinauer

Prof. Dr. S. Suerbaum
(Ringversuchsleiter Bakteriologie)

**Instand e. V.
Ringversuche**in Zusammenarbeit
mit der **DGHM****Mikrobiologischer Ringversuch B1-2008****Januar 2008**

(3 Stämme , Nr. 411)

Ubler - Str. 20 / PF 250211
40223 / 40093 Düsseldorf
Tel (0211) 159213 0
FAX (0211) 159213 30
20.02.2008**3786 UCM Planegg****Stammidentifizierung**

Zielwert	Code	Ihre Angaben	Code	Punkte
1. Escherichia coli	(66)	Escherichia	(66)	1.0
	(145)	coli	(145)	1.0
		ESBL-Bildner	(19)	
2. Enterobacter gergoviae	(63)	Enterobacter	(63)	1.0
	(244)	gergoviae	(244)	1.0
3. Enterococcus faecium	(64)	Enterococcus	(64)	1.0
	(208)	faecium	(208)	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 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		
	resistent	resistent	1.0		
2. Cotrimoxazol Tetracyclin Ampicillin Penicillin G Oxacillin Cefazolin Ciprofloxacin Gentamicin	sensibel	sensibel	1.0		
	interm. / sensibel	intermediär	1.0		
	sensibel	resistent	0.0	-1.0	
	resistent	resistent	1.0		
	resistent	resistent	1.0		
	sensibel	resistent	0.0	-1.0	
	sensibel	sensibel	1.0		
	sensibel	sensibel	1.0		
3. Cotrimoxazol Tetracyclin Ampicillin Penicillin G Oxacillin Cefazolin Ciprofloxacin Gentamicin	res./interm./sens.	resistent	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.	sensibel	0.5		+0.5

Trend hoch/tief : -1.5

Erreichte Punktzahl bei der Resistenzbestimmung : 21.5 von 24 (90%)

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

