

Zertifikat



Mikrobiologischer Ringversuch A1-2008 (Januar 2008 , 5 Stämme)

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 5 Bakterienstämme zu identifizieren und hinsichtlich
ihrer Empfindlichkeit gegen acht geläufige Antibiotika zu bestimmen.

8240

Dr. Antina Lübke-Becker
Inst. f. Mikrobiologie u. Tierseuchen
Dr. A.Luebke-Becker
Philippstr. 13
10115 Berlin

Düsseldorf der 28.3.2008



Prof. Dr. med. Reinauer

Prof. Dr. S. Suerbaum
(Ringversuchsleiter Bakteriologie)

**Instand e. V.
Ringversuche**in Zusammenarbeit
mit der **DGHM****Mikrobiologischer Ringversuch A1-2008****Januar 2008**

(5 Stämme , Nr. 412)

Ubler - Str. 20 / PF 250211
40223 / 40093 Düsseldorf
Tel (0211) 159213 0
FAX (0211) 159213 30
26. 03. 2008**8240 Dr. Antina Lübke-Becker Berlin**
Inst. f. Mikrobiologie u. Tierseuchen**Stammidentifizierung**

Zielwert	Code	Ihre Angaben	Code	Punkte
1. Aggregatibacter actinomycetemcomitans(740)	(221)	Actinobacillus actinomycetemcomitans	(6) (740)	1.0 1.0
2. Propionibacterium acnes	(130) (8)	Propionibacterium acnes	(130) (8)	1.0 1.0
3. Acinetobacter baumannii	(5) (72)	Acinetobacter baumannii	(5) (72)	1.0 1.0
4. Staphylococcus lugdunensis	(151) (344)	Staphylococcus lugdunensis	(151) (344)	1.0 1.0
5. Rahnella aquatilis	(136) (49)	Rahnella aquatilis	(136) (49)	1.0 1.0

Erreichte Punktzahl bei der Identifizierung : 10 von 10 (100.0%)

Um den Aufgabenteil "Identifizierung" zu bestehen, sind mindestens 70.0% 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.	sensibel	1.0		
Ampicillin	res./interm./sens.	sensibel	1.0		
Piperacillin	res./interm./sens.	sensibel	1.0		
Cefazolin	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Ceftazidim	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Ciprofloxacin	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Gentamicin	res./interm./sens.	intermediär	1.0		
2. Cotrimoxazol	res./interm./sens.	nicht bewertbar	1.0		
Tetracyclin	res./interm./sens.	nicht bewertbar	1.0		
Ampicillin	res./interm./sens.	nicht bewertbar	1.0		
Piperacillin	res./interm./sens.	nicht bewertbar	1.0		
Cefazolin	res./interm./sens.	nicht bewertbar	1.0		
Ceftazidim	res./interm./sens.	nicht bewertbar	1.0		
Ciprofloxacin	res./interm./sens.	nicht bewertbar	1.0		
Gentamicin	res./interm./sens.	nicht bewertbar	1.0		



**Instand e. V.
Ringversuche**in Zusammenarbeit
mit der **DGHM****Mikrobiologischer Ringversuch A1-2008****Januar 2008**

(5 Stämme , Nr. 412)

Ubler - Str. 20 / PF 250211
40223 / 40093 Düsseldorf
Tel (0211) 159213 0
FAX (0211) 159213 30
26. 03. 2008**8240 Dr. Antina Lübke-Becker Berlin
Inst. f. Mikrobiologie u. Tierseuchen**

	Zielwert	Ihre Angaben	Punkte	zu tief	zu hoch
3. Cotrimoxazol	resistent	resistent	1.0		
Tetracyclin	resistent	resistent	1.0		
Ampicillin	resistent	resistent	1.0		
Piperacillin	resistent	resistent	1.0		
Cefazolin	resistent	resistent	1.0		
Ceftazidim	resistent	resistent	1.0		
Ciprofloxacin	resistent	resistent	1.0		
Gentamicin	resistent	resistent	1.0		
4. Cotrimoxazol	sensibel	sensibel	1.0		
Tetracyclin	sensibel	sensibel	1.0		
Ampicillin	sensibel	sensibel	1.0		
Piperacillin	sensibel	sensibel	1.0		
Cefazolin	sensibel	sensibel	1.0		
Ceftazidim	res./interm./sens.	sensibel	1.0		
Ciprofloxacin	sensibel	sensibel	1.0		
Gentamicin	sensibel	sensibel	1.0		
5. Cotrimoxazol	sensibel	sensibel	1.0		
Tetracyclin	sensibel	intermediär	0.5	-0.5	
Ampicillin	resistent	resistent	1.0		
Piperacillin	interm. / sensibel	intermediär	1.0		
Cefazolin	resistent	resistent	1.0		
Ceftazidim	sensibel	sensibel	1.0		
Ciprofloxacin	sensibel	sensibel	1.0		
Gentamicin	sensibel	sensibel	1.0		

Trend hoch/tief : -0.5

Erreichte Punktzahl bei der Resistenzbestimmung : 39.5 von 40 (99%)

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

