



Zertifikat

Mikrobiologischer Ringversuch B2-2006 (März 2006 , 3 Stämme)

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

Wuermtal-Diagnostics GmbH
Frau Koneberg
Labor
Germeringer Str. 32
82152 Planegg

Düsseldorf der 8.6.2006



Prof. Dr. med. Reinauer

Prof. Dr. S. Suerbaum
(Ringversuchsleiter Bakteriologie)

INSTAND e.V.

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

**Instand e. V.
Ringversuche**in Zusammenarbeit
mit der **DGHM****Mikrobiologischer Ringversuch B2-2006****März 2006**

(3 Stämme , Nr. 411)

Uwier - Str. 20 / PF 250211
40223 / 40093 Düsseldorf
Tel (0211) 159213 0
FAX (0211) 159213 30
08.06.2006**3786 Wuermtal-Diagnostics GmbH, Frau Koneberg Planegg****Stammidentifizierung**

Zielwert	Code	Ihre Angaben	Code	Punkte
1. Staphylococcus saprophyticus	(151) (543)	Staphylococcus saprophyticus	(151) (543)	1.0 1.0
2. Enterobacter cloacae	(63) (138)	Enterobacter cloacae	(63) (138)	1.0 1.0
3. Klebsiella pneumoniae	(87) (482)	Klebsiella pneumoniae	(87) (482)	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	sensibel	sensibel	1.0		
Tetracycline	sensibel	sensibel	1.0		
Ampicillin	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Penicillin G	res./interm./sens.	sensibel	1.0		
Oxacillin	sensibel	sensibel	1.0		
Cefazolin	sensibel	intermediär	0.5	-0.5	
Ofloxazin	sensibel	sensibel	1.0		
Gentamicin	sensibel	sensibel	1.0		
2. Cotrimoxazol	sensibel	sensibel	1.0		
Tetracycline	interm. / sensibel	resistent	0.5	-0.5	
Ampicillin	resistent	resistent	1.0		
Penicillin G	resistent	resistent	1.0		
Oxacillin	resistent	resistent	1.0		
Cefazolin	resistent	resistent	1.0		
Ofloxazin	sensibel	sensibel	1.0		
Gentamicin	interm. / sensibel	sensibel	1.0		
3. Cotrimoxazol	res./interm./sens.	resistent	1.0		
Tetracycline	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		
Ofloxazin	res./interm./sens.	intermediär	1.0		
Gentamicin	resistent / interm.	intermediär	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.

