

Ringversuch: BM3/09
im Monat: August
Teilnehmer-Nr.: 0003333
ausgestellt am: 29.08.09

Referenzinstitut für Bioanalytik

UCM united Clinic management GmbH
Labor
Germeringer Str. 32
82152 Planegg



Ringversuchsleiter

Prof. Dr. K. Kleesiek
Prof. Dr. Dr. K. P. Kohse
Prof. Dr. M. Neumaier

Bonn, 28. September 2009

Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen, dass Sie am Ringversuch für Bakteriologie Minor (3 Keime) teilgenommen haben. Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Bereiche erfüllt:

Keimidentifikation Empfindlichkeitsprüfung

Dieses Zertifikat ist gültig bis einschließlich August 2010.

Ringversuch: BM3/09
im Monat: August
Teilnehmer-Nr.: 0003333

UCM united Clinic management GmbH
Labor
Germeringer Str. 32
82152 Planegg

Referenzinstitut für Bioanalytik



Ringversuchsleiter

Prof. Dr. K. Kleesiek
Prof. Dr. Dr. K. P. Kohse
Prof. Dr. M. Neumaier

Bonn, 28. September 2009

Teilnahmebescheinigung

Wir bestätigen Ihnen, dass Sie am Ringversuch für Bakteriologie Minor (3 Keime) teilgenommen haben.

Klausur - Kohse

Zeichenerklärung: : richtige Identifikation/Beurteilung • : Ihre Identifikation/Beurteilung
 : bedingt richtige Identifikation/Beurteilung n : Anzahl der jeweiligen Identifikation/Beurt. insgesamt

Farbige Symbole beziehen sich auf eine bewertete Identifikation/Beurteilung

Identifikation		Probe A	Empfindlichkeitsprüfung		
n		Antibiotikum	Sensibel	Interm.	Resistent
<input checked="" type="radio"/> 30	<i>Morganella morganii</i>	Ampicillin	0	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 29
2	<i>Pseudomonas sp.</i>	Cefazolin	1	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 23
2	<i>Enterobacter sp.</i>	Ampicillin/Sulbactam	0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 21
2	<i>Proteus mirabilis</i>	Amoxicillin/Clavulansäure	0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 9
1	nicht identifiziert	Ceftazidim	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 1	1
1	<i>Proteus vulgaris</i>	Mezlocillin	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
		Piperacillin	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 1
		Piperacillin/Tazobactam	<input type="radio"/> 13	<input type="radio"/> 0	1
		Tobramycin	<input type="radio"/> 12	<input type="radio"/> 0	1
		Gentamicin	<input checked="" type="radio"/> 31	<input type="radio"/> 2	0
		Trimethoprim/Sulfamethoxazol	<input checked="" type="radio"/> 20	<input type="radio"/> 0	3
		Tetrazyklin	<input type="radio"/> 11	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2
		Ciprofloxacin	<input checked="" type="radio"/> 30	<input type="radio"/> 0	1
		Ofloxacin	<input checked="" type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 0	0
		Imipenem	<input type="radio"/> 10	<input type="radio"/> 4	0
		Meropenem	<input type="radio"/> 13	<input type="radio"/> 1	0
		Ceftriaxon	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 1	0
2 von 2		<- Punkte ->	12 von 12		

Identifikation		Probe B	Empfindlichkeitsprüfung		
n		Antibiotikum	Sensibel	Interm.	Resistent
<input checked="" type="radio"/> 36	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Ampicillin	0	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 28
1	nicht identifiziert	Cefazolin	0	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 22
1	<i>Pantoea agglomerans</i>	Ampicillin/Sulbactam	0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 20
		Amoxicillin/Clavulansäure	0	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 10
		Ceftazidim	0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 15
		Mezlocillin	0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 6
		Piperacillin	0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 14
		Piperacillin/Tazobactam	0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 11
		Tobramycin	0	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 10
		Gentamicin	0	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 30
		Trimethoprim/Sulfamethoxazol	0	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 22
		Tetrazyklin	0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 17
		Ciprofloxacin	0	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 27
		Ofloxacin	0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 7
		Imipenem	<input checked="" type="radio"/> 20	<input type="radio"/> 0	0
		Meropenem	<input checked="" type="radio"/> 16	<input type="radio"/> 2	0
		Ceftriaxon	0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 10
2 von 2		<- Punkte ->	12 von 12		

Identifikation		Probe C	Empfindlichkeitsprüfung		
n		Antibiotikum	Sensibel	Interm.	Resistent
<input checked="" type="radio"/>	18 <i>Staphylococcus schleiferi schleiferi</i>	Ampicillin	<input type="radio"/> 17	<input type="radio"/> 0	0
<input type="radio"/>	7 <i>Staphylococcus aureus</i>	Ampicillin/Sulbactam	<input type="radio"/> 14	<input type="radio"/> 0	0
<input type="radio"/>	5 <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Amoxicillin/Clavulansäure	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0	0
<input type="radio"/>	3 <i>Staphylococcus saprophyticus</i>	Oxacillin	<input checked="" type="radio"/> 37	<input type="radio"/> 0	0
	2 nicht identifiziert	Cefoxitin	<input type="radio"/> 16	<input type="radio"/> 2	0
<input type="radio"/>	1 <i>Staphylococcus xylosus</i>	Erythromycin	<input type="radio"/> 21	<input type="radio"/> 1	0
<input type="radio"/>	1 <i>Staphylococcus haemolyticus</i>	Clindamycin	<input type="radio"/> 20	<input type="radio"/> 0	0
<input type="radio"/>	1 <i>Staphylococcus lugdunensis</i>	Gentamicin	<input type="radio"/> 30	<input type="radio"/> 1	0
		Trimethoprim/Sulfamethoxazol	<input checked="" type="radio"/> 15	<input type="radio"/> 1	1
		Tetrazyklin	<input checked="" type="radio"/> 19	<input type="radio"/> 1	0
		Ciprofloxacin	<input checked="" type="radio"/> 26	<input type="radio"/> 0	1
		Ofloxacin	<input checked="" type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0	0
		Rifampicin	<input type="radio"/> 13	<input type="radio"/> 0	0
		Vancomycin	<input checked="" type="radio"/> 23	<input type="radio"/> 2	1
		Teicoplanin	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 1	0
2 von 2		<- Punkte ->	12 von 12		

Identifikation	Gesamtpunktzahl	Empfindlichkeitsprüfung
6 von 6 <input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/> 36 von 36