

MQ 2007-3 Mikrobiologie B9

Identifikation der Proben A-D

	Ihre Angabe	Ziel	Punkte
Probe A	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca	2
Probe B	Enterococcus faecalis	Enterococcus faecalis	2
Probe C	Moraxella (Branhamella) catarrhalis	Moraxella (Branhamella) catarrhalis	2
Probe D	Aerococcus sanguinicola	Aerococcus sanguinicola	2

Maximal 2 Punkte pro Identifikation

Resistenzprüfung der Proben A und B

Probe A		Ihre Angabe	Ziel	Punkte
Ampicillin	AM	Resistent	Resistent	0.33
Cefalotin	CF	Resistent	Resistent	0.33
Amoxicillin+ Clavulansäure	AMC	Resistent	Resistent	0.33
Ceftazidim	CAZ		Resistent	
Piperacillin+ Tazobactam	TZP		Res / Inter / Sens	
Tobramycin	NN		Resistent	
Gentamicin	GM	Resistent	Resistent	0.33
Sulfamethoxazol/ Trimethoprim	SXT	Resistent	Resistent	0.33
Ciprofloxacin	CIP		Interm. / Resistent	
Imipenem	IPM	Sensibel	Sensibel	0.33
Meropenem	MEM	Sensibel	Sensibel	0.33
			Total Punkte:	2.00

Maximal 2 Punkte für die Resistenzprüfung der Probe A. Gezählt werden nur die 6 tiefsten Zahlen.

Probe B		Ihre Angabe	Ziel	Punkte
Ampicillin	AM	Sensibel	Sensibel	0.50
Amoxicillin+ Clavulansäure	AMC	Sensibel	Sensibel	0.50
Oxacillin	OX		Resistent	
Cefoxitin	FOX		Resistent	
Levofloxacin	LVX	Sensibel	Sensibel	0.50
Clindamycin	CC	Resistent	Resistent	0.50
Gentamicin high level	GM		Sensibel	
Teicoplanin	TEC		Interm. / Resistent	
Vancomycin	VA		Resistent	
			Total Punkte:	2.00

Maximal 2 Punkte für die Resistenzprüfung der Probe B. Gezählt werden nur die 6 tiefsten Zahlen.

Gesamtbeurteilung

12.00 von 12.00 Punkten