

Version 1.0

Von EUCAST abweichende Grenzwerte für Amoxicillin/Clavulansäure bei Enterobakterien

Antibiotikum	MHK [mg/L]		Agardiffusion [mm]	
	S ≤	R >	S ≥	R <
Amoxicillin/ Clavulansäure	0,5	8	50	19

Die Festlegung hat zur Folge, dass auch Enterobakterien ohne einen Resistenzmechanismus (Wildtyp) nur als „intermediär“ klassifiziert werden. Dies ist dem breiten Dosierungsbereich des Antibiotikums geschuldet und weist darauf hin, dass eine Therapie von systemischen Infektionen durch Enterobakterien mit Amoxicillin/Clavulansäure einer höheren Dosis (z.B. 3 x 2,2g bei Patienten ohne modifizierende Faktoren) bedarf. Die Festlegung bedeutet nicht, dass Amoxicillin/Clavulansäure nicht angewendet werden könnte.

Entscheidung 28.02.2014