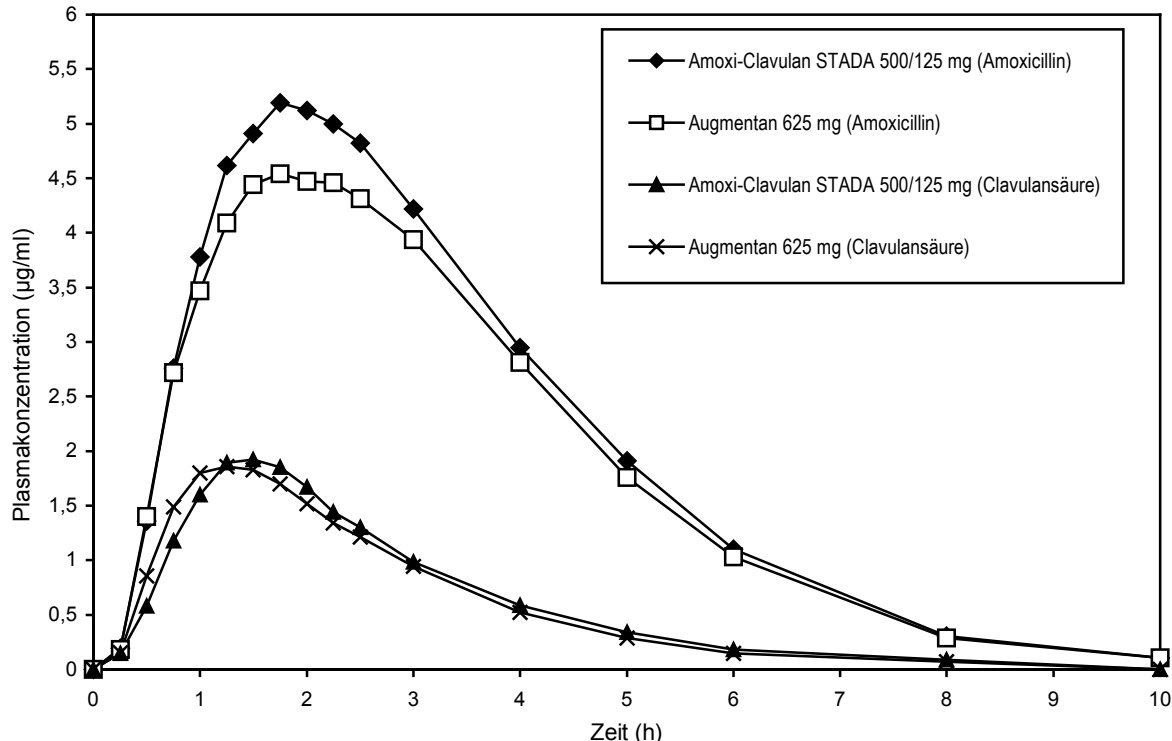


Bioäquivalenzstudie Amoxi-Clavulan STADA® 500/125 mg vs. Augmentan® 625 mg an 36 gesunden Probanden



		Amoxi-Clavulan STADA® 500/125 mg	Augmentan® 625 mg	90% Konfidenzintervall
maximale Plasmakonzentration (C _{max}) µg/ml:	Amoxicillin	6,30 ± 1,89	5,51 ± 1,36	104,5 – 122,7
	Clavulansäure	1,99 ± 0,97	2,10 ± 0,84	79,3 – 111,0
Zeitpunkt der maximalen Plasmakonzentration (t _{max}) h:	Amoxicillin	1,99 ± 0,61	2,05 ± 0,89	
	Clavulansäure	1,78 ± 0,87	1,58 ± 0,68	
Fläche unter der Konzentrations- Zeit-Kurve (AUC _{0-∞}) µg/ml·h:	Amoxicillin	20,6 ± 4,36	19,0 ± 3,65	102,6 – 114,5
	Clavulansäure	5,02 ± 1,88	5,35 ± 1,77	81,4 – 110,4

Amoxi-Clavulan STADA® 500/125 mg ist bioäquivalent mit Augmentan® 625 mg Filmtabletten

Quelle: GTF/University Hospital Queen Giovanna, Sofia (1996)