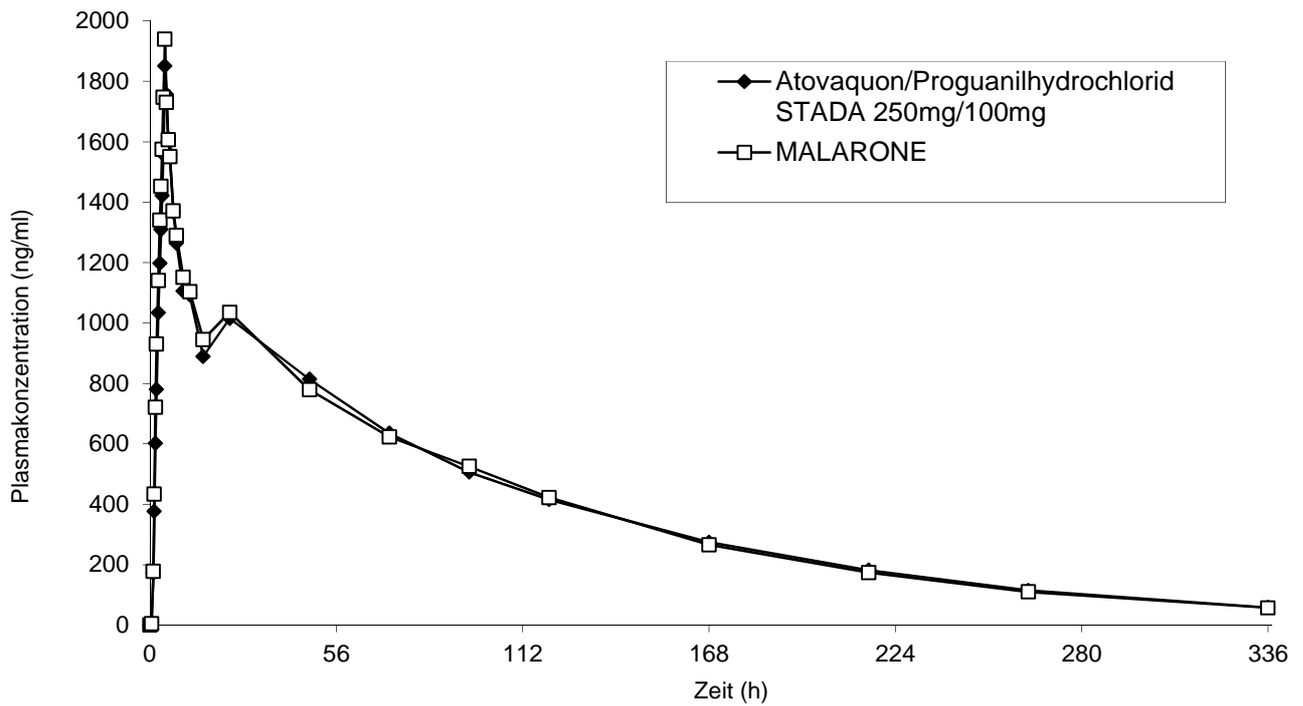




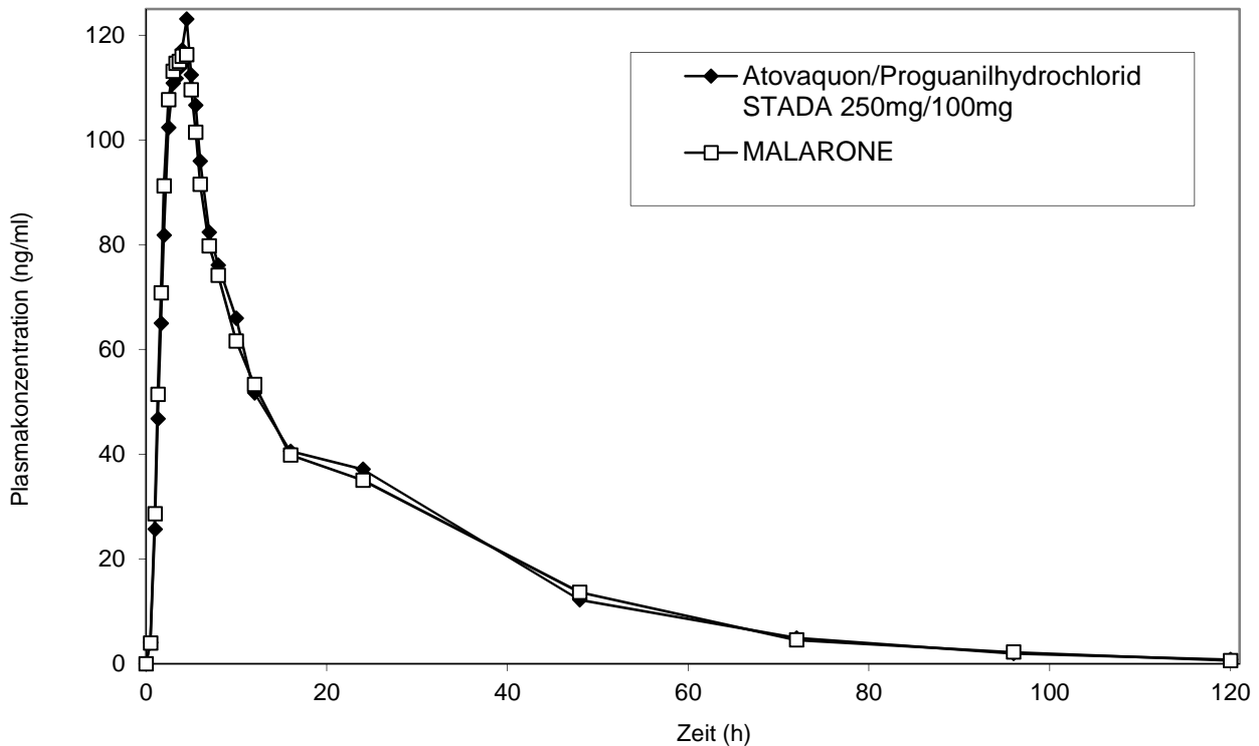
Bioäquivalenzstudie Atovaquon/Proguanilhydrochlorid STADA® 250mg/100mg Filmtabletten vs. MALARONE® Filmtabletten

Atovaquon



	Atovaquon/Proguanil- hydrochlorid STADA® 250mg/100mg Filmtabletten	MALARONE® Filmtabletten	90% Konfidenzintervall
maximale Plasmakonzentration (C _{max}) ng/ml:	1983,61 ± 638,44	2060,88 ± 941,55	87,10 – 114,02
Zeitpunkt der maximalen Plasmakonzentration (t _{max}) h:	4,95 ± 1,81	4,38 ± 1,12	
Fläche unter der Konzentrations- Zeit-Kurve (AUC _{0-t}) ng*h/ml:	128729,62 ± 88999,99	128616,47 ± 71536,23	87,57 – 114,35

Proguanil



	Atovaquon/Proguanilhydrochlorid STADA® 250mg/100mg Filmtabletten	MALARONE® Filmtabletten	90% Konfidenzintervall
maximale Plasmakonzentration (C_{max}) ng/ml:	132,93 ± 32,48	132,32 ± 35,67	94,32 – 108,02
Zeitpunkt der maximalen Plasmakonzentration (t_{max}) h:	4,11 ± 0,82	3,79 ± 1,02	
Fläche unter der Konzentrations-Zeit-Kurve (AUC_{0-t}) ng*h/ml:	2334,07 ± 664,38	2306,52 ± 811,60	97,33 – 108,10

Atovaquon/Proguanilhydrochlorid STADA® 250mg/100mg Filmtabletten ist bioäquivalent mit MALARONE® Filmtabletten

Quelle: Glenmark Generics Ltd., India (2009)