

トリアキシン点滴静注液100mg/4mL (RTD製剤) の投与量が90mg/m²/日の場合

体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)	体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)	体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)	体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)
0.5	45	1.8	1.2	108	4.3	1.9	171	6.8	2.6	234	9.4
0.6	54	2.2	1.3	117	4.7	2.0	180	7.2	2.7	243	9.7
0.7	63	2.5	1.4	126	5.0	2.1	189	7.6	2.8	252	10.1
0.8	72	2.9	1.5	135	5.4	2.2	198	7.9	2.9	261	10.4
0.9	81	3.2	1.6	144	5.8	2.3	207	8.3	3.0	270	10.8
1.0	90	3.6	1.7	153	6.1	2.4	216	8.6			
1.1	99	4.0	1.8	162	6.5	2.5	225	9.0			

トリアキシン点滴静注液100mg/4mL (RTD製剤) の投与量が120mg/m²/日の場合

体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)	体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)	体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)	体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)
0.5	60	2.4	1.2	144	5.8	1.9	228	9.1	2.6	312	12.5
0.6	72	2.9	1.3	156	6.2	2.0	240	9.6	2.7	324	13.0
0.7	84	3.4	1.4	168	6.7	2.1	252	10.1	2.8	336	13.4
0.8	96	3.8	1.5	180	7.2	2.2	264	10.6	2.9	348	13.9
0.9	108	4.3	1.6	192	7.7	2.3	276	11.0	3.0	360	14.4
1.0	120	4.8	1.7	204	8.2	2.4	288	11.5			
1.1	132	5.3	1.8	216	8.6	2.5	300	12.0			

トリアキシン点滴静注液100mg/4mL (RTD製剤) の投与量が100mg/m²/日の場合

体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)	体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)	体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)	体表面積 (m ²)	1日投与量 (mg)	輸液 抜き取り量 (mL)
0.5	50	2.0	1.2	120	4.8	1.9	190	7.6	2.6	260	10.4
0.6	60	2.4	1.3	130	5.2	2.0	200	8.0	2.7	270	10.8
0.7	70	2.8	1.4	140	5.6	2.1	210	8.4	2.8	280	11.2
0.8	80	3.2	1.5	150	6.0	2.2	220	8.8	2.9	290	11.6
0.9	90	3.6	1.6	160	6.4	2.3	230	9.2	3.0	300	12.0
1.0	100	4.0	1.7	170	6.8	2.4	240	9.6			
1.1	110	4.4	1.8	180	7.2	2.5	250	10.0			

●室温保存では6時間以内、2~8℃保存の場合は24時間以内に投与を終了してください。