

# オザグレルナトリウム点滴静注液 40mg「JD」 配合変化試験成績

## 試験方法

配合変化表中の本剤・配合剤の使用量に示す比率にて配合した。混合後の検体は、室内散光下・室温保管とした。

測定項目	測定方法	測定時期
pH	pH測定方法	配合直後、2、6及び24時間後
外観	500Lux	
残存率	液体クロマトグラフ法	

検体：オザグレルナトリウム点滴静注液 40mg「JD」 2 mL，無色澄明， pH 8.28

分類	配合薬剤		オザグレルナトリウム 点滴静注液 40mg「JD」 配合量	配合結果				
	品名 (会社名)	配合量 (外観、pH)		配合直後	2時間後	6時間後	24時間後	
強心剤	ドブトレックス注射液 100mg (塩野義製薬)	100mg NS10mL (無色澄明、3.38)	2 mL	pH	6.97			
				外観	白沈析出			
				残存率(%)				
消化性潰瘍用剤	ガスター注射液 20mg (アステラス製薬)	20mg NS20mL (無色澄明、5.27)	2 mL	pH	7.14	7.15	7.14	7.13
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
				残存率(%)	100.0	99.8	101.0	99.0
その他の循環器官用剤	グリセオール注 (大塚製薬工場)	500mL (無色澄明、3.85)	2 mL	pH	6.17	6.22	6.13	6.19
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
	20% マンニトール 注射液「日研」 (日研化学)	500mL (無色澄明、5.85)	2 mL	pH	7.76	7.73	7.63	7.60
				外観	無色澄明	同左	同左	結晶析出 <sup>※</sup>
副腎ホルモン剤	ソル・コーテフ 500 (ファイザー)	1.5g sol.12mL (微黄色澄明、7.38) *1	6 mL	pH	7.55	7.54	7.48	7.37
				外観	微黄色澄明	同左	同左	同左
	ソル・メドロール 500 (ファイザー)	1g DW16mL (無色澄明、7.52) *2	2 mL	pH	7.60	7.58	7.55	7.42
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
糖類剤	大塚糖液 5% (大塚製薬工場)	500mL (無色澄明、4.54)	2 mL	pH	7.39	7.43	7.38	7.37
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
アミノ酸製剤	プラスアミノ (大塚製薬工場)	500mL (無色澄明、4.56)	2 mL	pH	4.56	4.57	4.54	4.56
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
血液代用剤	大塚生食注 (大塚製薬工場)	500mL (無色澄明、6.27)	2 mL	pH	7.71	7.73	7.62	7.70
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
				残存率(%)	100.0	100.0	99.5	98.9
	ソリター T 3号 (味の素)	500mL (無色澄明、5.14)	2 mL	pH	5.29	5.28	5.31	5.32
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
				残存率(%)	100.0	99.6	99.5	98.4
	フィジオゾール・3号 (大塚製薬工場)	500mL (無色澄明、4.62)	2 mL	pH	4.68	4.68	4.66	4.68
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
				残存率(%)	100.0	101.6	101.5	97.1
	E L-3号 (味の素)	500mL (無色澄明、5.46)	2 mL	pH	5.54	5.55	5.51	5.54
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
				残存率(%)	100.0	100.2	99.5	97.9
酵素製剤	ウロキナーゼ注「フジ」 60,000 (わかもと製薬)	120,000 国際単位 *3 NS20mL (無色澄明、7.04)	4 mL	pH	7.40	7.40	7.38	7.39
				外観	無色澄明	同左	同左	同左
				残存率(%)	100.0	99.9	100.0	101.1

※ 結晶析出は配合変化によるものではなく、20%マンニトール注射液は過飽和であるため結晶を析出することがある。

- \* 1 500 mgを添付溶解液(4 mL)で溶解したもの3本
  - \* 2 500 mgを注射用蒸留水8 mLで溶解したもの2本
  - \* 3 60,000単位を生理食塩液10 mLで溶解したもの2本
- DW = 注射用水、sol. = 添付溶解液、NS = 生理食塩液