

補正用電解質液 日本薬局方 塩化カルシウム注射液

塩化Ca補正液1mEq/mL 配合変化表

◆ 配合変化表 ご利用上の注意 ◆

※ここに提供する配合変化データは、限られた条件下で試験を実施した参考情報であり、薬剤の配合を推奨するものではありません※

1	経時変化の欄は、配合後のpHと外観観察の結果のみを記載しています。配合薬の含量(力価)は測定していないため、配合の可否や処方の的確性を保証するものではありません。したがって、外観およびpHの変化を認めていない場合でも、輸液製剤および配合薬剤の最新の添付文書を確認の上、処方を決定してください。
2	輸液と配合薬の組み合わせが同じでも、弊社の試験条件(調製方法、保存状況等)と異なる条件で配合した場合、結果が異なることがあります。このことから、配合薬メーカーが提供する配合変化試験の結果と一致しない場合があります。

【配合変化表に記載しない薬剤および組み合わせについて】

1	皮下注、筋注製剤のような「静注が用法外」となる薬剤
2	カルシウム含有輸液とロセフィン静注用との組み合わせ(ロセフィン静注用の添付文書に、国外においてセフトリアキソンを成分とする結晶により死亡に至った症例が報告されているため)

◆ 配合変化表 試験条件 ◆

試験環境	温度:18~25℃
配合条件	薬剤の配合量については、各表中の配合量の欄をご参照ください。
確認項目	外観変化:色調および澄明性、濁り、沈殿等を肉眼で確認。 pH:日局一般試験法のpH測定法による
確認時点	配合直後、1時間後、3時間後、6時間後および24時間後。なお、外観変化があった場合はその時点で試験を終了しました。

◆ 配合薬の記載内容について ◆

1	配合薬名、販売会社名は保険薬事典に基づき記載しておりますが、いずれも試験実施時から変更となっている場合があります。
2	配合薬のpH・色調については、試験実施時の添付文書を参考に記載しているため、現在の添付文書情報と異なる場合があります。配合薬剤の最新の添付文書をご確認ください。

薬効分類		輸液名 (会社名)	輸液量	輸液の pH・外観	配合量	経時変化						試験実施年月
番号	名称					項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
325	たん白アミノ酸製剤	アミノレバン点滴静注 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	5.5~6.5 無色澄明	1A	pH	5.95	5.95	5.94	5.94	5.94	2009/12
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
325	たん白アミノ酸製剤	キドミン輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(300mL)	6.5~7.5 無色澄明	1A	pH	6.99	6.98	6.97	6.97	6.99	2011/09
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
325	たん白アミノ酸製剤	ネオパレン1号輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(1000mL)	約5.6 無色澄明	1A	pH	5.58	5.58	5.58	5.58	5.57	2007/04
						外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	
325	たん白アミノ酸製剤	ネオパレン2号輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(1000mL)	約5.4 無色澄明	1A	pH	5.33	5.34	5.33	5.33	5.33	2007/04
						外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	
325	たん白アミノ酸製剤	エルネオバNF1号輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(1000mL)	約5.2 無色澄明	1A	pH	5.16	5.17	5.16	5.16	5.16	2016/08
						外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	
325	たん白アミノ酸製剤	エルネオバNF2号輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(1000mL)	約5.4 無色澄明	1A	pH	5.39	5.38	5.38	5.38	5.39	2016/08
						外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	

薬効分類		輸液名 (会社名)	輸液量	輸液の pH・外観	配合量	経時変化					試験実施年月	
番号	名称					項目	直後	1時間	3時間	6時間		24時間
325	たん白アミノ酸製剤	ビーフリード輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	約6.7 無色澄明	1A	pH	6.51					2006/04
						外観	白色混濁					
					1/4A	pH	6.74	6.69	6.69			
						外観	無色澄明	無色澄明	白色混濁			
331	血液代用剤	ヴィーンF輸液 (扶桑)	(500mL)	6.5~7.5 無色澄明	1A	pH	6.82	6.82	6.88	6.89	6.85	2011/09
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	KN3号輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	4.0~7.5 無色澄明	1A	pH	5.34	5.34	5.34	5.34	5.34	2009/11
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	サヴィオゾール輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	8.0~8.4 無色澄明	1A	pH	8.23	8.20	8.23	8.21	8.23	2011/09
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	低分子デキストランL注 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	5.0~7.5 無色澄明	1A	pH	5.46	5.46	5.48	5.44	5.46	2004/04
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	トリフリード輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	4.5~5.5 無色澄明	1A	pH	4.63	4.63	4.64	4.64	4.62	2011/09
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	

薬効分類		輸液名 (会社名)	輸液量	輸液の pH・外観	配合量	経時変化						試験実施年月
番号	名称					項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
331	血液代用剤	ピカネイト輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	6.8~7.8 無色澄明	1A	pH	7.36	7.35	7.35	7.36	7.46	2010/11
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	フィジオ35輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	4.7~5.3 無色澄明	1A	pH	4.87	4.88	4.88	4.87	4.88	2007/11
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					1/4A	pH	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	フィジオ140輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	5.9~6.2 無色澄明	1A	pH	5.94	5.94	5.93	5.94	5.92	2007/09
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	ポタコールR輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	3.5~6.5 無色澄明	1A	pH	4.80	4.83	4.81	4.80	4.80	2009/01
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	ラクテック注 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	6.0~7.5 無色澄明	1A	pH	6.50	6.50	6.49	6.51	6.51	2008/11
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	ラクテックD輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	3.5~6.5 無色~微黄色澄明	1A	pH	4.84	4.83	4.83	4.83	4.82	2011/09
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	

薬効分類		輸液名 (会社名)	輸液量	輸液の pH・外観	配合量	経時変化						試験実施年月
番号	名称					項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
331	血液代用剤	ラクテックG輸液 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	6.0~8.5 無色~微黄色澄明	1A	pH	6.40	6.50	6.47	6.47	6.46	2011/09
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	リンゲル液「オーツカ」 (大塚工場=大塚製薬)	(500mL)	5.0~7.5 無色澄明	1A	pH	6.34	6.37	6.36	6.29	6.28	2011/09
						外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	

ア	page
アミノレバン点滴静注	2
ヴィーンF輸液	3
エルネオパNF1号輸液	2
エルネオパNF2号輸液	2
カ	page
キドミン輸液	2
KN3号輸液	3
サ	page
サヴィオゾール輸液	3
タ	page
低分子デキストランL注	3
低分子デキストランL注	3
トリフリード輸液	3
ナ	page
ネオパレン1号輸液	2
ネオパレン2号輸液	2
ハ	page
ビカネイト輸液	4
ビーフリード輸液	3
フィジオ35輸液	4
フィジオ140輸液	4
ポタコールR輸液	4
ラ	page
ラクテック注	4
ラクテックD輸液	4
ラクテックG輸液	5
リンゲル液「オーツカ」	5