

# 配合変化表

2022年10月 改訂

血液凝固阻止剤

ダルテパリンNa静注  
5000単位/5mL 「KCC」

〈ダルテパリンナトリウム注射液〉

ネオクリティケア製薬株式会社

血液凝固阻止剤  
**ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「KCC」**  
〈ダルテパリンナトリウム注射液〉

**【組成・性状】**

1. 組成

成分・含量	1アンプル(5mL)中ダルテパリンナトリウム(ブタの小腸由来) 5000低分子ヘパリン国際単位(抗第Xa因子活性)含有
添加物	塩化ナトリウム、pH調節剤

2. 性状

性状	無色澄明の液
pH	5.0～7.5
浸透圧比 (生理食塩液に対する比)	0.9～1.1

**【配合変化試験】**

1. 保存条件及び保存期間

保存条件：1～30℃（室温）  
保存期間：配合直後、3時間後、6時間後及び24時間後

2. 試験結果

上記の条件に基づいて、次項の配合変化表を作成した。

**【 配合試験結果 】**

配合薬剤			保存時間			
品名	試験項目	配合前	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
EL-3号	外観	無色澄明	無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		5.5	5.5	5.5	5.6
ヴィーンD注	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		5.4	5.3	5.4	5.4
クリニザルツB	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		5.7	5.7	5.7	5.7
ソリタ-T1号	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		5.2	5.2	5.2	5.2
ソリタ-T2号	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		4.9	4.9	4.9	4.9
ソリタ-T3号	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		5.1	5.1	5.1	5.1
ソルラクト	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		6.6	6.6	6.6	6.6
ハルトマン液	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2
プラスアミノ	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		4.6	4.6	4.6	4.6
フルクトラクト注	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		4.9	4.9	4.9	4.9
ポタコールR	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		4.9	4.9	4.9	4.9
ラクテック注	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		6.7	6.7	6.7	6.7
ラクテックD注	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		4.9	4.9	4.9	4.9
リンゲル液	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		6.5	6.5	6.5	6.5
ニソJM注	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		6.6	6.6	6.6	6.6
糖注MP5%	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		6.4	6.6	6.6	6.6
生食MP	外観		無色澄明	変化なし	同左	同左
	pH		6.1	6.2	6.2	6.2