

## 安定性データ

ニプロ株式会社

**ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「ニプロ」****安定性(加速試験)データ****○検体形態**

保存包装：ポリプロピレン製シリンジ／ブリスター包装

**○試験検体**

検体名：ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「ニプロ」

**○保存条件及び保存期間**

保存条件：40 °C ± 1 °C / 75 %RH ± 5 %RH

保存期間：6ヶ月

**○評価**

試験項目：性状、pH、純度試験、エンドトキシン、採取容量、不溶性異物、不溶性微粒子、無菌、含量

試験時期：開始時並びに1ヶ月、3ヶ月及び6ヶ月後

(ただし、エンドトキシン及び無菌については開始時と6ヶ月後のみ測定を実施した。)

試験項目	規格	保存期間			
		開始時	1ヶ月後	3ヶ月後	6ヶ月後
性状	無色～淡黄色透明の液である。	無色透明の液	無色透明の液	無色透明の液	無色透明の液
pH	6.0～7.5	6.60	6.69	6.69	6.70
純度試験(1) バリウム	液は混濁しない	適合	適合	適合	適合
純度試験(2) たん白質	液は沈殿または混濁を生じない	適合	適合	適合	適合
エンドトキシン	0.0030EU/単位未満	適合	—	—	適合
採取容量	20mL以上	適合	適合	適合	適合
不溶性異物	澄明で、たやすく検出される不溶性異物を認めてはならない	適合	適合	適合	適合
不溶性微粒子	10 μm以上:6000個以下/容器 25 μm以上:600個以下/容器	適合	適合	適合	適合
無菌試験	菌の発育を認めない	適合	—	—	適合
含量(%)	90～110%	100.8	99.8	100.3	100.7

**○考察**

最終包装製品を用いた加速試験(40 °C、相対湿度 75 %、6ヶ月)の結果、ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「ニプロ」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。