

# ナノピア用 SP-D/KL-6共通キャリブレーター

## 使用説明書

本品は自動分析装置を用いてナノピア SP-D又はナノピア KL-6を使用し、それぞれ血清又は血漿中のSP-D又はKL-6を測定する際にキャリブレーターとして使用するものです。

### 【使用法】

1. 本品をそのまま使用します。
2. 開栓後は、密栓して冷蔵保存(2～8℃)で2カ月間安定です。
3. 生理食塩液をナノピア SP-Dでは0.0 ng/mL、ナノピア KL-6では0 U/mLとして使用し、それぞれ5濃度でのキャリブレーションを行ってください。

### 【取扱い上の注意事項】

1. 本品はナノピア SP-D及びナノピア KL-6用のキャリブレーターですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品には防腐剤としてプロクリン300が含まれており、皮膚等を刺激する場合があります。もし、皮膚や衣服についたときは速やかに水で洗い流してください。皮膚に炎症を生じた場合は、医師の手当てを受けてください。
3. 本品を廃棄する場合には、廃棄物に関する規定に従い、医療廃棄物又は産業廃棄物などとして処理してください。
4. 本品の廃棄にあたっては、水質汚濁防止法等の規制に留意してください。

【包装】1.0mL×4濃度×1 【貯蔵方法】2～8℃ 【使用期限】外装に表示してあります。

ナノピア SP-D 及び ナノピア KL-6での本品の濃度

Lot No. 105RBV

測定項目	SP-D	KL-6
単位	ng/mL	U/mL
①	83.8	501
②	212.2	993
③	521.4	2952
④	1041.2	5202

製造元 **積水メディカル株式会社**  
東京都中央区日本橋二丁目1番3号

「ナノピア」は積水メディカル株式会社の日本における登録商標です。