

# FDPキャリブレーター N

本品は自動分析装置を用いてナノピア P-FDPを使用し、血漿又は血清中のFDPを測定する際に標準品として使用するものです。

## 【使用法】

1. 本品 1 バイアルに精製水を正確に0.5mL加えて溶解して、室温に5分以上静置した後、数回転倒混和し使用します。調製後の安定性は、2～10℃で2週間、凍結保存（-80℃以下）すれば、1ヵ月間安定です。ただし、凍結融解は1回に限ります。
2. FDP濃度は、バイアルに記載してあります。

## 【取扱い上の注意事項】

1. 本品は、ナノピア P-FDP用の標準品ですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品は冷水で溶けにくい場合がありますので、20℃前後の精製水で溶解してください。
3. 本品は、HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体陰性を確認したヒト血液成分から調製しておりますが、使用の際には手袋などを着用し、検体と同様に感染の危険のあるものとして十分注意して取り扱ってください。
4. 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時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。

【包装】 0.5mL用×5濃度    【貯蔵方法】 2～10℃    【使用期限】 外装に表示してあります。

FDPキャリブレーター N

Lot No. 408RLU

コアプレスタ2000

CP3000



S400CF



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」「コアプレスタ」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。